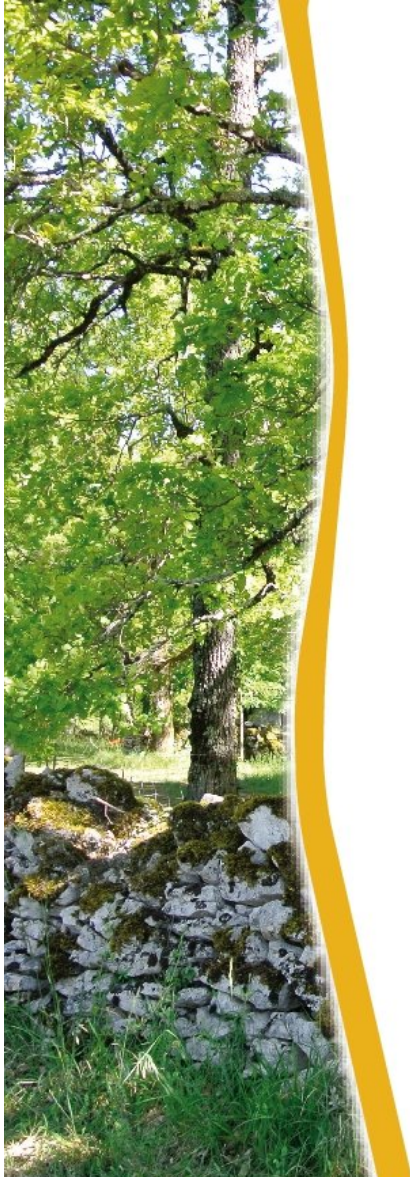




QRGA

Quercy Rouergue et
Gorges de l'Aveyron



PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNAL

Pièce VI Annexes

Servitude AS1

Protection autour des captages d'eaux destinées à l'alimentation en eau potable et des sources d'eaux minérales naturelles

Article R151-51 du code de l'urbanisme

Mai 2025

PLAN LOCAL D'URBANISME	PRESCRIT	PROJET ARRÊTÉ	PROJET APPROUVÉ
Élaboration	07-11-2012	28-06-2016	24-10-2017
Modification n°1	20-06-2019	08-10-2019	22-01-2020
Modification simplifiée n°1	25-08-2020	19-10-2020	26-01-2021
Modification simplifiée n°2	05-02-2021	31-08-2021	07-12-2021
Modification n°2	05-02-2021	09-05-2022	27-09-2022
Modification n°3	27-06-2024	05-02-2025	20-05-2025



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE TARN-ET-GARONNE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES

Service eau et biodiversité

Bureau Biodiversité

A.P. D.D.T. N° 2012 340 - 000 3

**DELIMITATION DE LA ZONE SOUMISE A CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES DE L'AIRE
D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DES SOURCES DU COURON SUR LA COMMUNE DE CASTANET**

Le Préfet de Tarn-et-Garonne,

Vu la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau,

Vu la directive 2006/118/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration,

Vu le code rural et de la pêche maritime en particulier les articles R114-1 à R114-10,

Vu le code de l'environnement en particulier les articles L211-3 et L212-1,

Vu le code de la santé publique, et notamment son article R1321-7,

Vu la loi n°2006-1172 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques,

Vu le décret n°2007-882 du 14 mai 2007 relatif à certaines zones soumises à contraintes environnementales et modifiant le code rural,

Vu l'arrêté du 11 janvier 2007 du ministère de la santé et de la solidarité, relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine,

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Adour Garonne approuvé par arrêté du 1er décembre 2009 par le préfet de la région Midi-Pyrénées, préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne,

Vu les conclusions de l'étude réalisée en 2009 par le bureau d'études ANTEA relative à la délimitation de l'aire de captage des sources du Couron située sur la commune de Castanet, et notamment les zones de vulnérabilité intrinsèque,

Vu la délibération du syndicat des eaux de Ginals, Castanet-Verfeil, Seye, du 4 avril 2011 portant sur l'engagement dans la démarche de protection de l'aire d'alimentation du captage par une zone soumise à contraintes environnementales au titre de l'article R114-1 et suivant du code rural et de la pêche maritime,

Vu la validation le 25 septembre 2012 de la zone soumise à contraintes environnementales par le comité de pilotage mis en place pour le suivi de la démarche de protection en date du 4 mai 2012,

Vu l'avis de la chambre d'agriculture du 20 novembre 2012,

Vu l'absence d'observation du public pendant la période de la mise en consultation à compter du 18 octobre 2012 du projet d'arrêté sur le site internet des services de l'Etat ,

Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 19 octobre 2012,

Considérant que le captage sur la commune de Castanet figure dans la liste nationale, issue des travaux du Grenelle de l'Environnement, des 507 captages prioritaires,

Considérant l'importance stratégique que représente le captage des sources du Couron pour l'alimentation en eau potable de ce secteur du département,

Considérant que l'activité humaine sise au droit de l'aquifère peut altérer la qualité de l'eau dont une utilisation est la production d'eau potable,

Considérant que ces altérations sont préjudiciables à la production d'une eau potable dans des conditions techniques et économiques acceptables,

Considérant que les programmes d'actions visant à assurer la protection durable de la nappe doivent s'inscrire dans un périmètre préalablement défini,

Sur proposition de la Secrétaire Générale de la préfecture de Tarn-et-Garonne,

ARRETE

ARTICLE 1 :

Une Zone Soumise à Contraintes Environnementales, dite zone de protection de l'aire d'alimentation du captage des sources du Couron située sur la commune de Castanet est délimitée, conformément au périmètre fixé sur les documents graphiques et parcellaires figurant en annexe du présent arrêté. Seules des parcelles cadastrales entières sont prises en compte, exceptée la parcelle n°973, section OC, lieu dit maurel dont uniquement 71 % de la surface est prise en compte dans la ZSCE.

ARTICLE 2 :

Sur la zone de protection ainsi délimitée, un programme d'actions doit être proposé par le syndicat des eaux potables de Ginals-Castanet-Verfeil-Seye, en vue d'améliorer la qualité des eaux des captages et de réduire les risques de pollution de l'eau destinée à l'alimentation en eau potable, dans un délai d'un an à compter de la date du présent arrêté.

ARTICLE 3 :

Le présent arrêté fera l'objet :

- d'un affichage, pendant un mois, dans la mairie de la commune de Castanet, par les soins du maire qui attestera de l'accomplissement de cette formalité par un certificat d'affichage,
- d'une publication au recueil des actes administratifs des services de l'Etat dans le département de Tarn-et-Garonne.

ARTICLE 4 : La Secrétaire Générale de la Préfecture de Tarn-et-Garonne, le directeur départemental des territoires, le maire de la commune de Castanet, le syndicat d'eau potable Ginals, Castanet, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

MONTAUBAN, le ~ 5 DEC. 2012

Le Préfet,


Préfet

Délai de recours :

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Toulouse dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

Annexe 1 : liste des parcelles cadastrales de la ZSCE de l'AAC des sources du Couron sur la commune de Castanet

section	lieux dits	n° parcelle	surface (m2)	
OB	clau de couron	1245	11815	
		1214	1300	
	couron	1213	2954	
		898	6462	
		882	17802	
		900	1928	
		883	4736	
		881	19394	
		pech verdier	866	4210
			850	3749
	859		3280	
	848		4038	
	1216		7023	
	862		25180	
	847		1390	
	855		4458	
	861		1262	
	853		5666	
	852		10020	
	867		15360	
	868		5829	
	1208		816	
	865		1741	
	846		12402	
	854		25522	
	864		5899	
	857		1055	
	856		10752	
	860		4620	
	1215		374	
	858		3748	
	851		4824	
	849		777	
	trigodina		981	1820
			995	11293
			994	5437
		999	1765	
		1009	3200	
		993	4062	
		983	2760	
		992	8476	
		990	18746	
982		2840		
1010		2660		
1011		5190		
1249		1769		
980		1890		
1001		1650		
1003		3960		
984		19174		
1004		1250		
1007		5822		
1000		3085		

Annexe 1 : liste des parcelles cadastrales de la ZSCE de l'AAC des sources du Couron sur la commune de Castanet

		1013	1108
		986	6797
		989	1461
		973	1555
		1008	1020
		978	2295
		1006	580
		991	9424
		997	11767
		985	3405
		1002	1358
		1005	670
		1247	684
		996	2140
		1012	1322
		998	1081
		1248	31
		1246	147
		1250	400
OC	bourgat	674	2207
		676	430
		719	3726
		721	7280
		722	2245
		678	1197
		718	2154
		675	2711
		720	1825
		677	2176
		715	1850
		ligard	723
	728		3823
	725		6440
	724		4017
	726		5497
	729		5497
	maurel	727	2819
		992	6947
		972	4040
		982	4633
		987	5128
		997	11749
		991	5293
		977	4291
		981	4367
		983	3694
		986	4302
		985	6536
		996	2747
		973	15510
		993	8600
		980	2991
		984	8461
		994	9163

Annexe 1 : liste des parcelles cadastrales de la ZSCE de l'AAC des sources du Couron sur la commune de Castanet

		988	12479
		990	982
		989	762
		995	217
	pessoulis	969	3353
		946	3378
		962	7155
		947	13754
		952	8877
		971	2323
		955	7621
		954	3278
		945	1149
		959	1494
		963	3030
		948	909
		953	9702
		950	1272
		966	2626
		960	7134
		951	3145
		965	12686
		949	20108
		967	3825
		956	8867
		958	2975
		970	6788
		961	2503
		957	1360
		964	2436
		968	1091
	pièces de vergne	931	2072
		940	1733
		932	1634
		930	3027
		936	4661
		941	5318
		942	3979
		937	2353
		943	2351
		939	16094
		933	6528
		938	4779
		944	30
	suquet	667	20060
		670	4005
		662	3968
		665	2966
		666	9125
		660	1770
		664	13185
		668	7806
		661	2442
		663	12955

Annexe 1 : liste des parcelles cadastrales de la ZSCE de l'AAC des sources du Couron sur la commune de Castanet

	612	8694
	673	2861
surface totale (ha)		85,3706



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE TARN-ET-GARONNE

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES

AGENCE REGIONALE DE SANTE

AP N° 2013 - 352 _0015

ARRÊTÉ PORTANT

- autorisation de prélèvement, de traitement, d'utilisation et de distribution d'eau pour la consommation humaine,
- déclarant d'utilité publique la dérivation des eaux de la source de Notre-Dame-de-Livron et l'instauration des périmètres de protection,

Syndicat des eaux du canton de Caylus Source de Notre-Dame-de-Livron – Commune de Caylus

Le Préfet de Tarn-et-Garonne

Vu le Code de la santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-6 à R.1321-63,

Vu le Code de l'environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6, L.214-8, L.215-13 et les articles R.211-66 à R.211-69, R.214-1 (rubriques 1110 et 1310) à R.214-40,

Vu le Code de l'urbanisme et notamment les articles L.126-1, R.123-22 et R.126-1 à R.126-3,

Vu le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique,

Vu le décret modifié n° 55-22 du 4 janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière et le décret d'application modifié n° 55-1350 du 14 octobre 1955,

Vu le décret n° 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié relatif à l'exercice de la gestion et de la police de l'eau,

Vu le décret n° 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-0374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements,

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0 – 1.2.1.0 – 1.2.2.0 – 1.3.1.0 de la nomenclature définie à l'article R.214-1 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 07 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 1^{er} août 2005 établissant les prescriptions minimales à mettre en œuvre en zone vulnérable et modifiant l'arrêté du 06 mars 2001 relatifs aux programmes d'action à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionné aux articles R.1321-6 à R.1321-12 et R.1321-42 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté inter-ministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne approuvé le 1^{er} décembre 2009 par le préfet coordonnateur de bassin,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 31 décembre 2012 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté préfectoral n° 1994-1487 du 22 août 1994 classant le département de Tarn-et-Garonne en zone de répartition des eaux,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2009-0679 du 13 mai 2009 portant définition des modalités de mise en application du plan de crise sécheresse dans le département de Tarn-et-Garonne, modifié par l'arrêté préfectoral 2011-186-0005 du 05 juillet 2011 et l'arrêté préfectoral 2012-187-0010 du 05 juillet 2012,

Vu l'arrêté préfectoral DDEA 2009-1020 en date du 29 juin 2009, approuvant le 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans le département de Tarn-et-Garonne,

Vu la délibération du syndicat des eaux du canton de Caylus en date du 1^{er} mars 2012 sollicitant la dérivation des eaux de la source de Notre-Dame-de-Livron sur la commune de Caylus et la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection,

Vu le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 19 mars 2002,

Vu le dossier d'enquête publique à laquelle il a été procédé du 26 juin au 26 juillet 2013,

Vu les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection,

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 26 août 2013,

Vu l'avis du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du département de Tarn-et-Garonne en date du 24 octobre 2013,

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du président du syndicat des eaux du canton de Caylus le 24 octobre 2013 et que son accord sur le projet a été donné le 14 novembre 2013,

Considérant que les besoins en eau destinée à la consommation humaine des communes adhérentes du syndicat des eaux du canton de Caylus énoncés à l'appui du dossier sont justifiés,

Considérant qu'il y a lieu de mettre en conformité avec la législation les installations de production et de distribution des eaux destinées à la consommation humaine sur la commune de Caylus,

Considérant qu'il est nécessaire d'adapter la filière de traitement à la qualité de l'eau brute,

Considérant que la protection de la ressource en eau nécessite la mise en place de périmètres de protection,

Considérant que la source de Notre-Dame-de-Livron est située en zone de répartition des eaux,

Considérant qu'il est nécessaire de maîtriser les prélèvements dans cette zone et d'assurer ainsi une gestion rigoureuse de la ressource en eau afin de retrouver l'équilibre entre les ressources et les besoins en eau,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant le traçage de l'igüe de la Mule, réserve levée par l'article "6-2-A-2 – Périmètres de protection immédiate satellites" où il est mentionné que *"L'aven et l'igüe feront l'objet d'une convention avec les autorités militaires dans un délai d'un an à compter de la notification du présent arrêté. Ils seront clôturés par un grillage métallique afin d'empêcher le passage des hommes et des animaux."*

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant la position de l'igüe de Cartayrou, réserve levée par l'article "6-2-A – Périmètre de protection immédiate (PPI)" où il est mentionné une description plus précise de la localisation au premier paragraphe,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant la détermination du débit réservé à l'aide d'un essai de pompage complémentaire réalisé en période d'étiage, réserve levée par l'article "4-3-2 – potentiel d'exploitation de la ressource" où il est mentionné la réalisation d'un essai de pompage au moment de la période des basses eaux souterraines avec une interprétation des résultats selon la méthode Porchet,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant la mise en place d'un système de mesure du débit afin de garantir le respect du débit réservé, réserve levée par l'article "4-3-2 – potentiel

d'exploitation de la ressource" où il est mentionné la mise en place d'une sonde pressiométrique avec un enregistrement des paramètres niveau-conductivité-température toutes les 15 minutes,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant le traçage de l'igue de la Mule (également identifiée sous le nom de Igue des Espagots) avec la possibilité d'y créer un périmètre de protection immédiate ou rapproché satellite selon le résultat du traçage, réserve levée par l'article "6-2-A-2 – Périmètres de protection immédiate satellites" où il est mentionné que "L'aven et l'igue feront l'objet d'une convention avec les autorités militaires **dans un délai d'un an** à compter de la notification du présent arrêté. Ils seront clôturés par un grillage métallique afin d'empêcher le passage des hommes et des animaux."

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant la réalisation d'un essai de pompage complémentaire afin de déterminer le débit maximal à prélever, réserve levée par l'article "4-3-2 – potentiel d'exploitation de la ressource" où il est mentionné la réalisation d'un essai de pompage au moment de la période des basses eaux souterraines avec une interprétation des résultats selon la méthode Porchet,

Considérant l'observation du président du syndicat des eaux de la région de Caylus en date du 14 novembre 2013 concernant l'emplacement du compteur volumétrique, observation prise en compte par l'article 4-2,

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de Tarn-et-Garonne,

ARRETE

Chapitre 1 : Déclaration d'utilité publique – prélèvement d'eau – autorisation d'utilisation d'eau pour la consommation humaine

Article 1 – Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice du syndicat des eaux du canton de Caylus :

- ◆ les travaux réalisés en vue de la dérivation de l'eau de la nappe souterraine au niveau de la source de Notre-Dame-de-Livron pour la consommation humaine, sur le territoire de la commune de Caylus,
- ◆ la création de périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage de la source sur les communes de Caylus, Loze, Lacapelle-Livron, Saint-Projet.

Article 2 – Autorisation de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine

Les installations et activités de prélèvement s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation définie aux articles R.214-1 à R.214-5 au titre du code de l'environnement :

- ◆ rubrique : 1-1-1-0
 - x activité : sondages, forages, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à l'usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau
 - x régime : déclaration
- ◆ rubrique : 1-3-1-0
 - x activité : installations, ouvrages, travaux et activités permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative sont instituées
 - x régime : autorisation
- ◆ rubrique : 2-2-3-0
 - x activité : rejets dans les eaux de surface, à l'exclusion des rejets visés aux rubriques 2-1-1-0 – 2-1-2-0 – 2-1-5-0 et 4-1-3-0
 - x régime : déclaration

Est autorisé :

- ◆ au titre du code de l'environnement, à prélever de l'eau de la source de Notre-Dame-de-Livron, selon les modalités fixées ci-après,
- ◆ au titre du code de la santé publique, à produire de l'eau potable, selon les modalités fixées ci-après,

le pétitionnaire désigné ci-dessous :

- ◆ Raison sociale : Syndicat des eaux du canton de Caylus
- ◆ Adresse : Zone artisanale Pech de Rondols – 82 160 – Caylus.

Le syndicat des eaux du canton de Caylus est autorisé à utiliser l'eau de la source de Notre-Dame-de-Livron sur la commune de Caylus pour la consommation humaine dans les conditions fixées par le présent arrêté.

Article 3 – Localisation et aménagement des captages

La source de Notre-Dame-de-Livron est située sur la commune de Caylus, au lieu-dit Grotte de Notre-Dame-de-Livron.

La masse d'eau associée porte le n° 5037 – Calcaires des Causses du Quercy Bassin versant de l'Aveyron, entité hydrogéologique : 123 - Limogne.

Article 4 – Conditions techniques imposées à l'usage des ouvrages de prélèvement de prise d'eau

Ressource	Coordonnées en mètres					Code BSS
	X _{L2e}	Y _{L2e}	X _{L93}	Y _{L93}	Z	
Source de Notre-Dame-de-Livron	554 339	1 916 870	601 412	6 351 049	250 NGF	09054X0001/HY

4.1 – Prélèvements autorisés

	Source de Notre-Dame-de-Livron
Durée de fonctionnement maximum :	22 h/j
Débit journalier moyen :	46 m ³ /h
Débit journalier en pointe :	70 m ³ /h
Volume journalier prélevé moyen :	1 000 m ³ /j
Volume journalier prélevé en pointe :	1 540 m ³ /j
Volume annuel maximal :	370 000 m ³ /an

Toute modification du débit de pompage devra faire l'objet d'une demande d'autorisation.

Le prélèvement est identifié au SDPE sous le numéro **6195**.

Le code SISE EAUX est **38**.

Le prélèvement est situé sur la commune de Caylus, à la source de Notre-Dame-de-Livron, localisée dans la grotte du Dragon. Les eaux de la source s'écoulent le long d'une galerie subhorizontale aménagée sous la grotte et sont captées à l'intérieur d'un puits creusé au milieu de la grotte.

4.2 – Prescriptions générales

Les prescriptions générales fixées par les arrêtés du 11 septembre 2003 s'appliquent à la présente autorisation.

L'installation de prélèvement est équipée d'un compteur volumétrique et d'un système permettant d'afficher en permanence les références de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Toute modification ou tout changement de type de moyen de mesure ou d'évaluation par un autre doit être préalablement porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du CODERST, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

Ce compteur volumétrique est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits.

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable.

Le bénéficiaire de l'autorisation consigne sur un registre ou cahier :

- ◆ les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile, les incidents survenus au niveau de l'exploitation, de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques,
- ◆ les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Le bénéficiaire doit communiquer à la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau) à la fin de chaque année, un extrait ou une synthèse du registre ou du cahier pour l'année concernée.

Le numéro de série du compteur servira d'identifiant.

Avant la mise en service, le pétitionnaire fournira au service départemental de police de l'eau l'emplacement exact du système de comptage ainsi que la marque et le numéro de série.

Le compteur volumétrique ou débitmètre sera placé à l'entrée de la station de traitement.

4.3 – Prescriptions complémentaires

4.3.1 – au titre du débit minimal en sortie de source

Le prélèvement devra toujours laisser subsister dans le lit du cours d'eau un débit minimal garantissant en permanence la qualité de l'eau, la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent le cours d'eau.

Ce débit minimal sera déterminé à l'issue de l'essai de pompage préconisé à l'article 4-3-2 du présent arrêté. Cet essai permettra de définir un débit maximal d'exploitation de la ressource en tenant compte des besoins du milieu à l'aval de la résurgence.

4.3.2 – Potentiel d'exploitation de la ressource

Afin d'améliorer la connaissance du système et le potentiel d'exploitation de la source de Notre-Dame-de-Livron, le pétitionnaire réalisera **dans un délai de 3 ans** à compter de la notification du présent arrêté :

- ◆ un essai de pompage au moment de la période des basses eaux souterraines composé de 4 paliers ainsi qu'un essai longue durée de 48 heures, entrecoupé par 2 arrêts de pompage en milieu et en fin de pompage et un suivi de la remontée des niveaux avec une interprétation des résultats selon la méthode Porchet,
- ◆ la mise en place d'une sonde piézométrique dans la vasque principale de la source du Dragon, positionnée de façon à obtenir une mesure représentative. Cette sonde sera équipée de capteurs et procédera à un enregistrement des paramètres niveau-conductivité-température toutes les 15 minutes. Les données seront télétransmises au centre de gestion du syndicat.

A terme, ces données pourront être interprétées à l'aide d'une analyse corrélatoire et spectrale (ACS) afin d'obtenir des informations sur :

- ◆ la structure et le fonctionnement du système karstique : inertie – effet mémoire – typologie,
- ◆ la tendance à court et long terme,
- ◆ les phénomènes périodiques associés à des variations de pressions.

Ces données pourront être complétées par des jaugeages ponctuels des débits des hautes eaux et des basses eaux et des débits en phase de récession. Il sera alors possible d'identifier le degré de karstification et la fonctionnalité du système.

L'essai devra déterminer la capacité maximum d'exploitation en tenant compte des besoins du milieu à l'aval de la résurgence.

4.3.3 – Au titre de la sécurisation de la ressource

Le syndicat des eaux du canton de Caylus s'est engagé dans l'élaboration d'un schéma directeur d'alimentation en eau potable qui devra définir un programme de travaux chiffrés et hiérarchisés.

Dans un délai de 6 mois à compter du rendu du schéma directeur, le pétitionnaire devra présenter un calendrier de mise en œuvre du plan d'actions découlant de cette étude.

Article 5 – Indemnisations et droit des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité de la source de Notre-Dame-de-Livron sur les communes de Caylus, Loze, Lacapelle-Livron et Saint-Projet sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge du syndicat des eaux du canton de Caylus.

Article 6 – Périmètres de protection

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sont établis autour des installations de captage.

Ces périmètres s'étendent conformément aux indications de la carte et des listes de parcelles jointes en annexe du présent arrêté.

6.1 – Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- ◆ Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé en précisant les caractéristiques de son projet et notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités.
- ◆ Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, notamment l'avis d'un hydrogéologue agréé, aux frais du pétitionnaire, qui pourra être imposé.
- ◆ Toutes mesures devront être prises pour que le syndicat des eaux du canton de Caylus et la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé soient avisés sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances solides, liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- ◆ La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des codes de l'environnement et de la santé publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

6.2 – Périmètres de protection de la source de Notre-Dame-de-Livron

Les périmètres de protection de la source de Notre-Dame-de-Livron sont définis et réglementés comme suit :

A – PERIMETRES DE PROTECTION IMMEDIATE (PPI)

Sont définis un périmètre de protection immédiate principal et deux périmètres de protection immédiate satellites correspondant à l'aven de Cartayrou (commune de Loze, à 2,5 kilomètres du village de Loze à l'Ouest-Nord-Ouest) et l'igüe de la Mule (à proximité du château d'eau des Espagots) sur le camp militaire des Espagots. Les périmètres de protection immédiate satellites correspondent à un orifice naturel à partir duquel il a été démontré une relation directe avec la source de Notre-Dame-de-Livron. Ultérieurement, si d'autres gouffres, pertes ou autre singularité en relation avec le réseau karstique de la source venaient à être découverts, ils devraient faire l'objet de la mise en place de protections immédiates équivalentes.

A 1 – Périmètre de protection immédiate principal

◆ Emprise

Ce périmètre est constitué par l'entrée de la grotte du Dragon entre l'actuelle grille métallique et l'extrémité amont de la partie aisément pénétrable de cette cavité.

◆ Interdictions

- ✓ Toute activité autre que celle relevant du service et de l'entretien sera interdite.
- ✓ Tout stockage de produit autorisé devra être en relation directe avec l'exploitation des ouvrages et la production d'eau potable. Tout autre stockage de produit sera interdit.
- ✓ L'utilisation de produits phytosanitaires et engrais est interdite.

◆ Travaux et prescriptions

- ✓ Les accès à la grotte sont interdits par un grillage métallique efficace empêchant le passage des hommes et des animaux domestiques et sauvages.
- ✓ Seuls les spéléologues, appartenant à la fédération française de spéléologie dûment autorisés par le président du syndicat des eaux du canton de Caylus, pourront pénétrer dans la grotte. Les pompages devront être interrompus durant toute la durée des explorations.
- ✓ La station de pompage sera protégée contre toute intrusion.
- ✓ Le périmètre devra être propriété du syndicat. Une convention sera établie avec le centre d'action sociale de Caylus **dans un délai de 1 an** à compter de la notification du présent arrêté.

A 2 – Périmètres de protection immédiate satellites

◆ Emprise

Deux périmètres immédiats satellites constitués de l'aven de Carteyrou et l'igüe de la Mule sur le Camp des Espagots seront créés.

◆ Travaux et prescriptions

L'aven et l'igüe feront l'objet d'une convention avec les autorités militaires **dans un délai d'un an** à compter de la notification du présent arrêté. Ils seront clôturés par un grillage métallique afin d'empêcher le passage des hommes et des animaux.

Toute activité, toute installation, tous dépôts sur les sites sont interdits.

B – PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE (PPR)

B 1 – Emprise des périmètres rapprochés

Deux périmètres de protection rapprochée sont définis :

- ◆ Un périmètre rapproché principal s'étendant sur le plateau de Christophoul et du Gabach qui domine la source et correspond à une zone riche en dolines et à sous-sol rocheux très karstifié,
- ◆ Un périmètre rapproché satellite, 2 à 4 km plus au Nord, entre Mas de Gourdou, la route CD 85, Turlure et Saurugots, où se rencontrent de nombreuses dolines (dont l'igue de Cartayrou) et un sous-sol très karstifié.

La liste des parcelles qui compose ce périmètre figure en annexe 1. Elles concernent les communes de Caylus, Lacapelle-Livron, Loze et Saint-Projet.

B 2 – Interdictions et prescriptions dans les périmètres rapprochés

- ◆ Interdictions dans les périmètres rapprochés

A l'intérieur de ces périmètres, sont interdits :

- ✓ L'implantation de forages autres que ceux nécessaires à l'augmentation de capacité pour les besoins du syndicat des eaux ou à la surveillance de la qualité des eaux souterraines,
- ✓ L'ouverture et l'exploitation de nouvelles carrières,
- ✓ Les dépôts de matériaux, quelle qu'en soit l'origine dans les dolines, igues et phosphatières,
- ✓ Les épandages de boues de stations d'épuration et matières de vidange brutes,
- ✓ Les dépôts d'ordures ménagères, immondices, détritiques, produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux,
- ✓ Les déversements d'eaux usées de toutes natures, de produits toxiques et polluants,
- ✓ La construction de nouveaux cimetières,
- ✓ Les installations de canalisations, réservoirs ou dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux et produits chimiques autres que pour les particuliers et les agriculteurs,
- ✓ L'implantation de tout nouvel élevage hors-sol avec production de lisiers,
- ✓ Les stockages sans rétention pour les fumiers non matures (moins de 4 mois) et les ensilages humides,
- ✓ Le stockage en bout de champ hors des zones délimitées lors de l'établissement du plan d'épandage par l'étude hydrogéologique,
- ✓ Les rejets directs des eaux blanches, vertes et brunes dans le milieu récepteur,
- ✓ Les rejets d'effluents même traités dans des puisards,
- ✓ L'enfouissement des cadavres d'animaux,
- ✓ Le campement provisoire de plus de 10 personnes ou les rassemblements de plus de 50 personnes non raccordées à un assainissement fixe,
- ✓ L'ouverture et le remblaiement d'excavations.

- ◆ Prescriptions dans les périmètres rapprochés

- ✓ Les épandages de fertilisants organiques (fumiers, composts) et chimiques doivent être raisonnés à la parcelle ou à l'îlot cultural¹, prenant en compte les besoins de la culture (estimés à partir d'un objectif de rendement, du besoin de la culture et de l'utilisation de l'azote par la culture) et les fournitures azotées reliquats azotés² du sol en sortie d'hiver,

1 Îlot cultural : ensemble de parcelles exploitées pour une culture donnée sur le même type de sol, derrière le même précédent cultural et subissant le même itinéraire technique notamment la fertilisation azotée.

2 Reliquats azotés : ils sont mesurés par analyse de sol ou estimés par des méthodes de référence (bilan azoté ITCF...) et sont fonction de nombreux paramètres (type de sol, précédent cultural, minéralisation de l'humus, coefficient de lessivage durant l'hiver...)

apports azotés d'engrais, effets d'un retournement de prairies, restitution de cultures intermédiaires, apports de l'eau d'irrigation, minéralisation du sol en cours de culture, apport qualité, restitution issus d'une jachère, restitution issue de l'enfouissement de résidus de culture),

- ✓ Les épandages de produits phytosanitaires ne devront pas excéder les doses supérieures à celles fixées lors de l'homologation des produits et mentionnées dans leurs conditions d'emploi,
- ✓ Les prairies utilisées pour le pacage du bétail en bordure des ruisseaux devront être pourvues de points d'abreuvement du bétail indépendants des cours d'eau,
- ✓ Les dispositifs d'assainissement autonome des maisons implantées sur le périmètre de protection rapprochée devront être vérifiés et, si nécessaire, mis en conformité avec la réglementation en vigueur,
- ✓ Les exploitations agricoles seront mises aux normes **dans un délai de 4 ans** à compter de la notification du présent arrêté,
- ✓ Les élevages et établissements soumis à la législation des installations classées pourront faire l'objet de prescriptions particulières après avis du CODERST,
- ✓ Les élevages non familiaux soumis au règlement sanitaire départemental, les constructions de bâtiments d'élevage et les extensions de cheptel induisant une évolution qualitative ou quantitative de la production des effluents seront soumises à déclaration au près de la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Biodiversité (MISEB) et du maire,
- ✓ Les aires d'exercices des animaux seront couvertes et étanches et dotées de récupération des jus. Une attention particulière sera portée au dimensionnement de la fosse de récupération des jus,
- ✓ Les fumiers seront stockés sur une plate-forme étanche avec récupération des lixiviats de manière à ce qu'une maturation de 4 mois soit respectée,
- ✓ les ensilages humides et composts de lisiers se feront sur aires étanches avec récupération des jus d'égouttage,
- ✓ Le stockage des fumiers matures notamment en bout de champ, des ensilages secs et des composts se fera sur les zones adaptées définies dans le plan d'épandage de l'exploitation. Ces stockages ne devront pas excéder plus de 10 mois consécutifs et ne pourront être envisagés en un même lieu qu'à intervalle de 3 ans,
- ✓ Les eaux blanches, vertes et brunes, seront collectées et traitées avant rejet,
- ✓ L'étanchéité des fosses à lisier et à purin sera systématiquement contrôlée. Pour les nouvelles fosses, la réglementation prévoit la mise en place d'un dispositif de contrôle à la construction. Pour les fosses existantes, un document certifiant l'étanchéité de l'ouvrage sera réalisé par un organisme agréé. Des tests seront effectués sur les fosses vides,
- ✓ Les zones de stationnement des animaux (abreuvoir, distribution du fourrage, parcage,...) seront déplacées aussi souvent que nécessaire afin d'éviter la déstructuration des sols et les infiltrations,
- ✓ Des aires de stockage et de préparation seront mises en place sur des surfaces étanches avec cuve de rétention pour les polluants potentiels (fertilisants, phytosanitaires,...),
- ✓ Les pratiques en termes d'usages de produits phytosanitaires et de raisonnement de fertilisation avant épandage des fertilisants organiques ou minéraux seront enregistrées sur un cahier,
- ✓ Les réservoirs d'hydrocarbures seront équipés d'une double enveloppe ou sur cuve de rétention,
- ✓ Les épandages de boues de stations d'épuration et de matières de vidange se feront sous forme traitée, hygiénisée et avec un taux de siccité de 30 % minimum,
- ✓ Les épandages et les stockages de fumier, lisier, purin ou compost, quel que soit leur volume seront soumis à l'avis de la MISEB avec une étude hydrogéologique présentant les zones à risque et éventuellement les zones préférentielles de stockage pour les fumiers matures, les ensilages secs et les composts),
- ✓ Les épandages de matières organiques issues de l'assainissement (boues, matières de

- vidange, compost,...) feront l'objet d'un plan d'épandage soumis à déclaration et à l'avis de la MISEB, quels que soient l'origine et les volumes engendrés,
- ✓ Les stations d'épuration, stockages d'eaux usées domestiques ou industrielles seront soumis à l'avis de la MISEB et régulièrement contrôlés,
 - ✓ Les campings de plus de 5 emplacements seront soumis à une étude de faisabilité pour l'assainissement,
 - ✓ Toute zone d'aménagement concerté ou zone industrielle fera l'objet d'une étude hydrogéologique,
 - ✓ Toute réalisation et construction non visée dans les présentes prescriptions pouvant porter atteinte à la qualité des eaux devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la MISEB et du maire. Une notice d'impact pourra être imposée,
 - ✓ Des dispositions spéciales seront prises en cas de fouilles atteignant les calcaires pour éviter tout risque de pollution accidentelle,
 - ✓ Les visites spéléologiques feront l'objet d'une demande d'autorisation auprès du président du syndicat des eaux et du maire de la commune concernée,
 - ✓ Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau,
 - ✓ Les installations de dispositifs d'exploitation d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, géothermie) autre que particulières seront conditionnées aux conclusions d'une étude de vulnérabilité.

C – PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE (PPE)

◆ Emprise

Ce périmètre sera constitué par l'ensemble du bassin d'alimentation de la source de Notre-Dame-de-Livron conformément à la carte située à l'annexe 2. Il concerne les communes de Caylus, Lacapelle-Livron et Loze.

◆ Prescriptions

On veillera à ce que les administrations délivrant les autorisations nécessaires à l'établissement d'activités polluantes, quelles qu'elles soient, y appliquent rigoureusement la réglementation en vigueur.

Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau **dans un délai de 1 an** à compter de la notification du présent arrêté.

Une convention entre le maître d'ouvrage et les autorités militaires précisera les modalités de transmission des résultats analytiques de la station d'épuration du camp et les procédures d'information en cas de pollution accidentelle. Cette convention sera signée **dans un délai de 1 an** à compter de la notification du présent arrêté.

Chapitre 2 : Traitement de l'eau, distribution et autorisation

Article 7 – Traitement de l'eau

A la station de Livron, l'eau prélevée dans la nappe d'eau souterraine subit une filtration sur sable puis un traitement de désinfection au chlore.

Aux stations de Caylus et Laval, l'eau brute subit une simple désinfection au chlore dans les réservoirs. Lors d'épisodes orageux, l'eau distribuée présente des valeurs de turbidité non-conformes aux limites et références de qualité fixées par la réglementation. Pour faire face au problème de turbidité de la source lors d'épisodes orageux, un traitement adapté des eaux brutes sera mis en œuvre **dans un délai de trois ans** à compter de la notification du présent arrêté.

L'eau mise en distribution devra être à l'équilibre calco-carbonique voire légèrement entartrante.

Toute modification ou extension des installations devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé.

Article 8 – Rejets

Les prescriptions liées au rejet seront définies dès lors que le pétitionnaire aura précisé la filière de traitement retenue. En tout état de cause, les eaux de traitements seront rejetées après décantation dans le milieu naturel, en aval hydraulique du captage. Les rejets devront présenter des analyses respectant les seuils R1 et R2 définis dans l'arrêté du ministère de l'écologie et du développement durable en date du 09 août 2006. Les rejets devront également respecter le bon état des eaux du milieu récepteur tel que défini par l'arrêté du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer en date du 25 janvier 2010. Les boues décantées, dont la siccité sera supérieure à 30 %, seront déposées après analyse en centre d'enfouissement de déchets ultimes de classe 2.

Article 9 – Entretien de l'ouvrage

Le pétitionnaire devra constamment entretenir en bon état et à ses frais exclusifs les terrains occupés ainsi que les ouvrages et installations qui devront toujours être conformes aux conditions de l'autorisation.

Chapitre 3 : Dispositions diverses

Article 10 – Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique et d'autorisation doit veiller au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Tout projet de modification du système actuel de production et de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine du syndicat des eaux du canton de Caylus devra être déclaré au préfet, accompagné d'un dossier définissant les caractéristiques du projet.

Article 11 – Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité.

L'autorisation peut être retirée ou modifiée, sans indemnité de la part de l'Etat exerçant ses pouvoirs de police, dans les cas suivants :

- ✓ dans l'intérêt de la salubrité publique,
- ✓ pour prévenir ou faire cesser les inondations ou en cas de menace pour la sécurité publique,
- ✓ en cas de menace majeure pour le milieu aquatique, et notamment lorsque les milieux aquatiques sont soumis à des conditions hydrauliques critiques non compatibles avec leur préservation,
- ✓ lorsque les ouvrages ou installations sont abandonnées ou ne font plus l'objet d'un entretien régulier.

Toutefois, si ces dispositions venaient à modifier substantiellement les conditions de l'autorisation, elles ne pourraient être décidées qu'après l'accomplissement de formalités semblables à celles qui ont précédé le présent arrêté.

L'autorisation pourra en outre être révoquée à la demande du préfet au titre de la police des eaux, en cas de cession irrégulière à un tiers ou d'inexécution des prescriptions du présent arrêté.

Il sera responsable :

- ✓ des accidents causés aux tiers et des dommages qui pourraient survenir aux ouvrages publics du fait de ses propres ouvrages et installations,
- ✓ des conséquences de l'occupation en cas de cession non autorisées des ouvrages et installations.

Le pétitionnaire ne pourra tenter aucun recours contre l'administration du fait de l'évolution naturelle du cours de la source ou de ses abords, et devra en conséquence prendre à sa charge toutes dispositions utiles pour préserver son matériel et en assurer le fonctionnement.

Le pétitionnaire devra en outre prendre toutes dispositions utiles pour installer le matériel de pompage au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues, soit, en cas d'impossibilité technique, procéder au démontage des installations en cas de risque de crues.

Si le bénéfice de l'autorisation est transmis à une autre personne que celle mentionnée dans le dossier d'autorisation, le nouveau bénéficiaire doit en faire la déclaration au préfet dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Article 12 – Délai et durée de validité des périmètres de protection du captage

Les installations, activités, dépôts, ouvrages et occupations du sol existants, ainsi que les travaux et aménagements décrits doivent satisfaire aux obligations du présent arrêté dans un délai maximum de deux ans, sauf mention particulière précisée aux articles concernés.

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

Article 13 – Durée de l'autorisation de prélèvement

La présente autorisation est accordée pour **10 ans** à compter de la date de notification du présent arrêté et au plus tard le **31 décembre 2023** sous réserve qu'il n'y ait pas de modification du prélèvement. Toute modification devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation.

Elle cessera de plein droit à cette date, si l'autorisation n'est pas renouvelée.

La durée de l'autorisation ne s'applique pas aux terrains d'emprise.

Article 14 – Notifications et publicité de l'arrêté

La SEMATEG est chargée de notifier sans délai, le présent arrêté en recommandé avec accusé de réception :

- ✓ au président du syndicat des eaux du canton de Caylus,
- ✓ aux maires des communes de Caylus, Loze, Lacapelle Livron, Saint Projet,
- ✓ au commandant du groupement de camp de Caylus,
- ✓ au centre d'action social de la commune de Caylus,
- ✓ aux propriétaires ou ayant droits des parcelles concernées par les périmètres de protection immédiate et rapprochée.

Elle transmettra en outre une copie :

- ✓ au conseil général de Tarn-et-Garonne,
- ✓ à l'agence de l'eau Adour Garonne,
- ✓ aux chambres consulaires de Tarn-et-Garonne : chambre d'agriculture – chambre de commerce et d'industrie – chambre des métiers et de l'artisanat.

Le présent arrêté sera :

- ✓ publié au recueil des actes administratifs,
- ✓ mis à disposition du public sur le portail Internet des services de l'Etat pendant un an,
- ✓ affiché dans chaque mairie concernée, à savoir : Caylus, Loze, Lacapelle-Livron et Saint-Projet pour une durée d'un mois.

Des extraits du présent arrêté énumérant notamment les principales servitudes auxquelles les ouvrages, les installations, les travaux ou les activités sont soumis sont portés à la connaissance du public par voie d'affichage. Il est inséré dans les documents d'urbanisme par les collectivités concernées dont la mise à jour doit être effective dans un délai maximum de trois mois après la date de signature du présent arrêté.

Le procès-verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins des collectivités concernées.

Un avis au public faisant connaître les termes du présent arrêté est inséré, par les soins de la préfecture et aux frais de la SEMATEG, dans deux journaux locaux.

La SEMATEG transmet à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé (ARS) et à la direction départementale des territoires (DDT) dans un délai de six mois à compter de la notification de l'arrêté, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par les périmètres de protection rapprochée.

Article 15 – Mise en œuvre de l'arrêté préfectoral

Le président du Syndicat des eaux du canton de Caylus adresse un compte-rendu des travaux réalisés chaque année dans le cadre de l'application du présent arrêté aux :

- ◆ directeur départemental des territoires,
- ◆ délégué territorial de l'Agence régionale de santé.

Article 16 – Remise en état de lieux

A l'expiration de la présente autorisation ainsi que dans tous les cas où elle viendrait à être rapportée ou révoquée, les lieux devront être remis dans leur état primitif.

L'administration pourra cependant, si elle le juge utile, accepter le maintien partiel ou total des ouvrages et installations. Le pétitionnaire devra dans ce cas, faire abandon à l'Etat des installations concernées.

Article 17 – Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 18 – Renouvellement de l'autorisation de prélèvement

Si le pétitionnaire désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra, dans un délai compris entre six mois à un an avant l'expiration de l'autorisation fixée par le présent arrêté, en faire la demande par écrit au préfet, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

Article 19 – Sanctions applicables en cas de non respect du présent arrêté préfectoral

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique, est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique, le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité dans l'eau des sources, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

Article 20 – Délai et droit de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement et en application des conditions de l'article L.514-6 et R.514-3-1, le présent arrêté peut être déféré au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de :

- ✓ deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- ✓ un an pour les tiers, personnes physiques ou morales, communes intéressées ou leurs groupements, le délai commençant à compter de la publication ou de l'affichage du dit acte. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après publication ou affichage des décisions, le délai de recours continu à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en œuvre.

Dans le délai de deux mois, le demandeur ou l'exploitant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte

décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421-2 du code de la justice administrative.

Article 21 – Contrôle des installations

Le pétitionnaire sera tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir sur la police, le mode de distribution et de partage des eaux.

Les agents de la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau), de la délégation territoriale de l'agence régionale de santé (ARS), de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) auront constamment libre accès aux installations autorisées.

Le pétitionnaire devra, sur leur réquisition, mettre les agents chargés des contrôles à même de procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et devra leur fournir le personnel, les matériels et les appareils nécessaires.

Article 22 – Mesures exécutoires

Le secrétaire général de la préfecture de Tarn-et-Garonne, le président du Syndicat des eaux du canton de Caylus, les maires des communes de Caylus, Lacapelle-Livron, Loze et Saint-Projet, le commandant du groupement de camp de Caylus, le directeur général de l'Agence régionale de santé (ARS), le directeur départemental des territoires de Tarn-et-Garonne (DDT), le directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection des populations de Tarn et Garonne (DDCSPP), le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Midi-Pyrénées (DREAL), le directeur départemental de la sécurité publique de Tarn-et-Garonne, le commandant du groupement de gendarmerie de Tarn-et-Garonne, le chef du service départemental de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema), le chef du service départemental de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public au siège du syndicat des eaux du canton de Caylus.

Montauban, le **18 DEC. 2013**

Le préfet,



Jean-Louis GERAUD

Annexe 1 – Liste des parcelles du PPR

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m²)	SUPERFICIE DANS PPR (m²)
CAYLUS	2450	0B	348	TOTALE	PPR principale	2510,42	2510,42
CAYLUS	3840	0B	349	TOTALE	PPR principale	4002,13	4002,13
CAYLUS	3050	0B	350	TOTALE	PPR principale	3107,64	3107,64
CAYLUS	7120	0B	351	TOTALE	PPR principale	6947,89	6947,89
CAYLUS	8050	0B	352	TOTALE	PPR principale	8175,7	8175,7
CAYLUS	954	0B	353	TOTALE	PPR principale	965,359	965,359
CAYLUS	4260	0B	354	TOTALE	PPR principale	4425,55	4425,55
CAYLUS	38	0B	355	TOTALE	PPR principale	41,0356	41,0356
CAYLUS	13812	0B	356	TOTALE	PPR principale	14123,11	14123,11
CAYLUS	5767	0B	357	TOTALE	PPR principale	5747,75	5747,75
CAYLUS	4611	0B	358	TOTALE	PPR principale	4680,33	4680,33
CAYLUS	2620	0B	359	TOTALE	PPR principale	2554,6	2554,6
CAYLUS	10520	0B	360	TOTALE	PPR principale	10698,94	10698,94
CAYLUS	19	0B	361	TOTALE	PPR principale	21,3638	21,3638
CAYLUS	5187	0B	362	TOTALE	PPR principale	5245,42	5245,42
CAYLUS	8790	0B	363	TOTALE	PPR principale	8987,97	8987,97
CAYLUS	2340	0B	364	TOTALE	PPR principale	2422,94	2422,94
CAYLUS	5880	0B	365	TOTALE	PPR principale	5939,68	5939,68
CAYLUS	2040	0B	366	TOTALE	PPR principale	2077,44	2077,44
CAYLUS	18948	0B	367	TOTALE	PPR principale	19282,98	19282,98
CAYLUS	11940	0B	368	TOTALE	PPR principale	11947,69	11947,69
CAYLUS	222	0B	369	TOTALE	PPR principale	242,834	242,834
CAYLUS	13680	0B	370	TOTALE	PPR principale	13596,82	13596,82
CAYLUS	969	0B	371	TOTALE	PPR principale	961,573	961,573
CAYLUS	8256	0B	372	TOTALE	PPR principale	8370,08	8370,08
CAYLUS	6992	0B	373	TOTALE	PPR principale	7071,33	7071,33
CAYLUS	5899	0B	374	TOTALE	PPR principale	5969,13	5969,13
CAYLUS	2493	0B	375	TOTALE	PPR principale	2571,3	2571,3
CAYLUS	2143	0B	380	TOTALE	PPR principale	2177,57	2177,57
CAYLUS	1800	0B	382	TOTALE	PPR principale	1773,09	1773,09
CAYLUS	3246	0B	384	TOTALE	PPR principale	3309,14	3309,14
CAYLUS	2719	0B	385	TOTALE	PPR principale	2729,83	2729,83
CAYLUS	12260	0B	386	TOTALE	PPR principale	12393,23	12393,23
CAYLUS	12540	0B	387	TOTALE	PPR principale	12565,87	12565,87
CAYLUS	8310	0B	394	TOTALE	PPR principale	8381,49	8381,49
CAYLUS	970	0B	395	TOTALE	PPR principale	943,133	943,133
LACAPELLE-LIVRON	555	0B	402	TOTALE	PPR principale	554,335	554,335

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
LACAPELLE-LIVRON	5170	0B	426	TOTALE	PPR principale	5218,45	5218,45
LACAPELLE-LIVRON	37035	0B	427	TOTALE	PPR principale	37346,25	37346,25
LACAPELLE-LIVRON	12405	0B	428	TOTALE	PPR principale	12807,55	12807,55
LACAPELLE-LIVRON	425	0B	429	TOTALE	PPR principale	524,806	524,806
LACAPELLE-LIVRON	4420	0B	430	TOTALE	PPR principale	4481,65	4481,65
LACAPELLE-LIVRON	1260	0B	431	TOTALE	PPR principale	1358,59	1358,59
LACAPELLE-LIVRON	1485	0B	432	TOTALE	PPR principale	1515,98	1515,98
LACAPELLE-LIVRON	6170	0B	437	TOTALE	PPR principale	6279,85	6279,85
LACAPELLE-LIVRON	11150	0B	438	TOTALE	PPR principale	11589,33	11589,33
LACAPELLE-LIVRON	8005	0B	439	TOTALE	PPR principale	7942,24	7942,24
LACAPELLE-LIVRON	2500	0B	440	TOTALE	PPR principale	2536,65	2536,65
LACAPELLE-LIVRON	5620	0B	441	TOTALE	PPR principale	5627,81	5627,81
LACAPELLE-LIVRON	2820	0B	442	TOTALE	PPR principale	2944,51	2944,51
LACAPELLE-LIVRON	10200	0B	444	TOTALE	PPR principale	10461,54	10461,54
LACAPELLE-LIVRON	1930	0B	445	TOTALE	PPR principale	2011,57	2011,57
LACAPELLE-LIVRON	16860	0B	446	TOTALE	PPR principale	17248,76	17248,76
LACAPELLE-LIVRON	4330	0B	447	TOTALE	PPR principale	4359,71	4359,71
CAYLUS	2400	0B	584	TOTALE	PPR principale	2419,11	2419,11
CAYLUS	2681	0B	592	TOTALE	PPR principale	2639,72	2639,72
CAYLUS	6398	0B	594	TOTALE	PPR principale	6534,49	6534,49
CAYLUS	3426	0B	596	TOTALE	PPR principale	3592,62	3592,62
CAYLUS	15433	0B	598	TOTALE	PPR principale	15670,57	15670,57
LACAPELLE-LIVRON	969	0B	662	TOTALE	PPR principale	1083	1083
CAYLUS	5282	0B	667	TOTALE	PPR principale	5282,87	5282,87
CAYLUS	13808	0B	668	TOTALE	PPR principale	13845,46	13845,46
LACAPELLE-LIVRON	2106	0B	1030	TOTALE	PPR principale	2251,46	2251,46
LACAPELLE-LIVRON	20784	0B	1031	TOTALE	PPR principale	21120,66	21120,66
LACAPELLE-LIVRON	3255	0B	1041	TOTALE	PPR principale	3266,18	3266,18
LACAPELLE-LIVRON	1490	0B	1042	TOTALE	PPR principale	1428,9	1428,9
LACAPELLE-LIVRON	125445	0B	1080	TOTALE	PPR principale	127441,27	127441,27
LACAPELLE-LIVRON	1855	0B	1081	TOTALE	PPR principale	1893,09	1893,09
LACAPELLE-LIVRON	2070	0B	1082	TOTALE	PPR principale	2089,77	2089,77
CAYLUS	3730	0C	1	TOTALE	PPR principale	4217,1	4217,1
CAYLUS	2745	0C	2	TOTALE	PPR principale	2837,82	2837,82
CAYLUS	7290	0C	3	TOTALE	PPR principale	7280,31	7280,31
CAYLUS	16	0C	4	TOTALE	PPR principale	21,0654	21,0654
CAYLUS	10990	0C	5	TOTALE	PPR principale	11327,21	11327,21
CAYLUS	3404	0C	6	TOTALE	PPR principale	3508,1	3508,1
CAYLUS	5910	0C	7	TOTALE	PPR principale	5919,19	5919,19

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	12250	0C	8	TOTALE	PPR principale	12400,62	12400,62
CAYLUS	9030	0C	9	TOTALE	PPR principale	9088,41	9088,41
CAYLUS	8966	0C	10	TOTALE	PPR principale	9160,31	9160,31
CAYLUS	10072	0C	11	TOTALE	PPR principale	10260,53	10260,53
CAYLUS	10	0C	12	TOTALE	PPR principale	13,6001	13,6001
CAYLUS	2572	0C	13	TOTALE	PPR principale	2592,07	2592,07
CAYLUS	5066	0C	14	TOTALE	PPR principale	5138,13	5138,13
CAYLUS	4131	0C	15	TOTALE	PPR principale	4243,71	4243,71
CAYLUS	11260	0C	16	TOTALE	PPR principale	11401,06	11401,06
CAYLUS	2207	0C	17	TOTALE	PPR principale	2220,01	2220,01
CAYLUS	2188	0C	18	TOTALE	PPR principale	2272,05	2272,05
CAYLUS	3790	0C	19	TOTALE	PPR principale	3866,74	3866,74
CAYLUS	5167	0C	20	TOTALE	PPR principale	5273,41	5273,41
CAYLUS	10500	0C	21	TOTALE	PPR principale	10604,7	10604,7
CAYLUS	5985	0C	22	TOTALE	PPR principale	6161,22	6161,22
CAYLUS	1125	0C	23	TOTALE	PPR principale	1178,62	1178,62
CAYLUS	4110	0C	24	TOTALE	PPR principale	4170,49	4170,49
CAYLUS	20	0C	25	TOTALE	PPR principale	28,4878	28,4878
CAYLUS	5991	0C	26	TOTALE	PPR principale	6062,76	6062,76
CAYLUS	3407	0C	27	TOTALE	PPR principale	3533,22	3533,22
CAYLUS	11191	0C	28	TOTALE	PPR principale	11261,36	11261,36
CAYLUS	19740	0C	29	TOTALE	PPR principale	20332,67	20332,67
CAYLUS	3300	0C	30	TOTALE	PPR principale	3505,5	3505,5
CAYLUS	2630	0C	31	TOTALE	PPR principale	2737,09	2737,09
CAYLUS	5143	0C	32	TOTALE	PPR principale	5360,76	5360,76
CAYLUS	4850	0C	33	TOTALE	PPR principale	4826,17	4826,17
CAYLUS	14630	0C	34	TOTALE	PPR principale	14700,56	14700,56
CAYLUS	2147	0C	35	TOTALE	PPR principale	2163,06	2163,06
CAYLUS	4680	0C	36	TOTALE	PPR principale	4823,21	4823,21
CAYLUS	3420	0C	37	TOTALE	PPR principale	3444,46	3444,46
CAYLUS	680	0C	38	TOTALE	PPR principale	702,567	702,567
CAYLUS	7230	0C	39	TOTALE	PPR principale	7412,6	7412,6
CAYLUS	10	0C	40	TOTALE	PPR principale	16,1226	16,1226
CAYLUS	11720	0C	41	TOTALE	PPR principale	11975,38	11975,38
CAYLUS	2060	0C	42	TOTALE	PPR principale	2151,81	2151,81
CAYLUS	14940	0C	43	TOTALE	PPR principale	15195,31	15195,31
CAYLUS	3393	0C	44	TOTALE	PPR principale	3472,9	3472,9
CAYLUS	4837	0C	45	TOTALE	PPR principale	5011,67	5011,67
CAYLUS	22	0C	46	TOTALE	PPR principale	26,4927	26,4927

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	3000	0C	47	TOTALE	PPR principale	3039,39	3039,39
CAYLUS	2160	0C	48	TOTALE	PPR principale	2157,6	2157,6
CAYLUS	679	0C	49	TOTALE	PPR principale	707,266	707,266
CAYLUS	3604	0C	50	TOTALE	PPR principale	3720,03	3720,03
CAYLUS	5865	0C	51	TOTALE	PPR principale	5959,87	5959,87
CAYLUS	7	0C	52	TOTALE	PPR principale	8,56348	8,56348
CAYLUS	26050	0C	53	TOTALE	PPR principale	26744,9	26744,9
CAYLUS	4450	0C	54	TOTALE	PPR principale	4573,9	4573,9
CAYLUS	2260	0C	55	TOTALE	PPR principale	2233,41	2233,41
CAYLUS	5692	0C	56	TOTALE	PPR principale	5900,23	5900,23
CAYLUS	2870	0C	57	TOTALE	PPR principale	2934,97	2934,97
CAYLUS	2160	0C	58	TOTALE	PPR principale	2282,63	2282,63
CAYLUS	3070	0C	59	TOTALE	PPR principale	3165,83	3165,83
CAYLUS	2090	0C	60	TOTALE	PPR principale	2143	2143
CAYLUS	29	0C	61	TOTALE	PPR principale	32,8921	32,8921
CAYLUS	75	0C	62	TOTALE	PPR principale	84,7075	84,7075
CAYLUS	140	0C	63	TOTALE	PPR principale	139,984	139,984
CAYLUS	10	0C	64	TOTALE	PPR principale	13,3423	13,3423
CAYLUS	1605	0C	65	TOTALE	PPR principale	1587,65	1587,65
CAYLUS	182	0C	66	TOTALE	PPR principale	234,042	234,042
CAYLUS	37	0C	67	TOTALE	PPR principale	52,4673	52,4673
CAYLUS	61	0C	68	TOTALE	PPR principale	74,3755	74,3755
CAYLUS	75	0C	69	TOTALE	PPR principale	86,1919	86,1919
CAYLUS	30	0C	70	TOTALE	PPR principale	34,2744	34,2744
CAYLUS	164	0C	71	TOTALE	PPR principale	178,656	178,656
CAYLUS	2843	0C	72	TOTALE	PPR principale	2983,78	2983,78
CAYLUS	3730	0C	73	TOTALE	PPR principale	3772,48	3772,48
CAYLUS	4124	0C	74	TOTALE	PPR principale	4253,09	4253,09
CAYLUS	2308	0C	75	TOTALE	PPR principale	2368,71	2368,71
CAYLUS	16870	0C	76	TOTALE	PPR principale	17420,28	17420,28
CAYLUS	1490	0C	77	TOTALE	PPR principale	1498,43	1498,43
CAYLUS	12	0C	78	TOTALE	PPR principale	17,4507	17,4507
CAYLUS	2165	0C	79	TOTALE	PPR principale	2156,37	2156,37
CAYLUS	4250	0C	80	TOTALE	PPR principale	4357,75	4357,75
CAYLUS	1110	0C	81	TOTALE	PPR principale	1197,29	1197,29
CAYLUS	1690	0C	82	TOTALE	PPR principale	1723,1	1723,1
CAYLUS	152	0C	83	TOTALE	PPR principale	172,069	172,069
CAYLUS	2220	0C	84	TOTALE	PPR principale	2325,18	2325,18
CAYLUS	93	0C	85	TOTALE	PPR principale	111,183	111,183

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	426	0C	86	TOTALE	PPR principale	463,506	463,506
CAYLUS	30	0C	87	TOTALE	PPR principale	28,4067	28,4067
CAYLUS	2070	0C	88	TOTALE	PPR principale	2134,93	2134,93
CAYLUS	3541	0C	89	TOTALE	PPR principale	3620,39	3620,39
CAYLUS	871	0C	90	TOTALE	PPR principale	942,305	942,305
CAYLUS	5767	0C	91	TOTALE	PPR principale	5901,7	5901,7
CAYLUS	1810	0C	92	TOTALE	PPR principale	1826,36	1826,36
CAYLUS	9770	0C	93	TOTALE	PPR principale	9950,32	9950,32
CAYLUS	3784	0C	94	TOTALE	PPR principale	3831,45	3831,45
CAYLUS	5502	0C	95	TOTALE	PPR principale	5660,51	5660,51
CAYLUS	1580	0C	96	TOTALE	PPR principale	1566,81	1566,81
CAYLUS	2540	0C	97	TOTALE	PPR principale	2582,98	2582,98
CAYLUS	7980	0C	98	TOTALE	PPR principale	8407,62	8407,62
CAYLUS	3340	0C	99	TOTALE	PPR principale	3317,01	3317,01
CAYLUS	2380	0C	100	TOTALE	PPR principale	2442,3	2442,3
CAYLUS	3120	0C	101	TOTALE	PPR principale	3165,95	3165,95
CAYLUS	2930	0C	102	TOTALE	PPR principale	2893,16	2893,16
CAYLUS	1280	0C	103	TOTALE	PPR principale	1281,72	1281,72
CAYLUS	2010	0C	104	TOTALE	PPR principale	2043,18	2043,18
CAYLUS	2293	0C	105	TOTALE	PPR principale	2381,37	2381,37
CAYLUS	12840	0C	106	TOTALE	PPR principale	13016,82	13016,82
CAYLUS	180	0C	107	TOTALE	PPR principale	196,508	196,508
CAYLUS	510	0C	108	TOTALE	PPR principale	517,139	517,139
CAYLUS	730	0C	109	TOTALE	PPR principale	742,017	742,017
CAYLUS	3990	0C	110	TOTALE	PPR principale	4014,76	4014,76
CAYLUS	3170	0C	111	TOTALE	PPR principale	3240,25	3240,25
CAYLUS	3224	0C	112	TOTALE	PPR principale	3277,46	3277,46
CAYLUS	6809	0C	113	TOTALE	PPR principale	6994,08	6994,08
CAYLUS	12	0C	114	TOTALE	PPR principale	16,9229	16,9229
CAYLUS	4083	0C	115	TOTALE	PPR principale	4194,61	4194,61
CAYLUS	1012	0C	116	TOTALE	PPR principale	1027,54	1027,54
CAYLUS	2738	0C	117	TOTALE	PPR principale	2747,06	2747,06
CAYLUS	2005	0C	118	TOTALE	PPR principale	2090,68	2090,68
CAYLUS	36	0C	119	TOTALE	PPR principale	29,1167	29,1167
CAYLUS	7618	0C	120	TOTALE	PPR principale	7909,68	7909,68
CAYLUS	15900	0C	121	TOTALE	PPR principale	15958,64	15958,64
CAYLUS	1327	0C	123	TOTALE	PPR principale	1424,14	1424,14
CAYLUS	3363	0C	124	TOTALE	PPR principale	3457,2	3457,2
CAYLUS	2200	0C	125	TOTALE	PPR principale	2212,62	2212,62

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	445	0C	126	TOTALE	PPR principale	459,467	459,467
CAYLUS	926	0C	127	TOTALE	PPR principale	966,902	966,902
CAYLUS	1459	0C	128	TOTALE	PPR principale	1528,79	1528,79
CAYLUS	171	0C	129	TOTALE	PPR principale	186,197	186,197
CAYLUS	439	0C	130	TOTALE	PPR principale	474,779	474,779
CAYLUS	166	0C	131	TOTALE	PPR principale	186,223	186,223
CAYLUS	226	0C	132	TOTALE	PPR principale	240,153	240,153
CAYLUS	246	0C	133	TOTALE	PPR principale	268,655	268,655
CAYLUS	2339	0C	202	TOTALE	PPR principale	2435,16	2435,16
CAYLUS	1523	0C	203	TOTALE	PPR principale	1581,56	1581,56
CAYLUS	533	0C	204	TOTALE	PPR principale	573,943	573,943
CAYLUS	425	0C	205	TOTALE	PPR principale	441,025	441,025
CAYLUS	433	0C	206	TOTALE	PPR principale	472,796	472,796
CAYLUS	878	0C	207	TOTALE	PPR principale	914,401	914,401
CAYLUS	55	0C	216	TOTALE	PPR principale	65,6958	65,6958
CAYLUS	93	0C	217	TOTALE	PPR principale	105,382	105,382
CAYLUS	614	0C	218	TOTALE	PPR principale	663,511	663,511
CAYLUS	1629	0C	219	TOTALE	PPR principale	1671,38	1671,38
CAYLUS	2711	0C	220	TOTALE	PPR principale	2849,85	2849,85
CAYLUS	3841	0C	221	TOTALE	PPR principale	3896,82	3896,82
CAYLUS	4600	0C	222	TOTALE	PPR principale	4638,02	4638,02
CAYLUS	3300	0C	223	TOTALE	PPR principale	3370,04	3370,04
CAYLUS	9	0C	224	TOTALE	PPR principale	15,7017	15,7017
CAYLUS	3150	0C	225	TOTALE	PPR principale	3209,5	3209,5
CAYLUS	3260	0C	226	TOTALE	PPR principale	3272,47	3272,47
CAYLUS	2590	0C	227	TOTALE	PPR principale	2579,84	2579,84
CAYLUS	1243	0C	228	TOTALE	PPR principale	1287,79	1287,79
CAYLUS	1916	0C	229	TOTALE	PPR principale	2047,57	2047,57
CAYLUS	1940	0C	241	TOTALE	PPR principale	1960,46	1960,46
CAYLUS	305	0C	242	TOTALE	PPR principale	331,161	331,161
CAYLUS	562	0C	243	TOTALE	PPR principale	579,864	579,864
CAYLUS	1942	0C	244	TOTALE	PPR principale	1901,19	1901,19
CAYLUS	1940	0C	245	TOTALE	PPR principale	1950,44	1950,44
CAYLUS	660	0C	246	TOTALE	PPR principale	693,91	693,91
CAYLUS	1289	0C	247	TOTALE	PPR principale	1379,16	1379,16
CAYLUS	3140	0C	248	TOTALE	PPR principale	3214,29	3214,29
CAYLUS	3940	0C	249	TOTALE	PPR principale	3942,1	3942,1
CAYLUS	2089	0C	250	TOTALE	PPR principale	2126,45	2126,45
CAYLUS	2317	0C	251	TOTALE	PPR principale	2362,78	2362,78

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	1010	0C	252	TOTALE	PPR principale	1039,04	1039,04
CAYLUS	550	0C	253	TOTALE	PPR principale	538,759	538,759
CAYLUS	2000	0C	254	TOTALE	PPR principale	2036,52	2036,52
CAYLUS	4580	0C	255	TOTALE	PPR principale	4678,93	4678,93
CAYLUS	2499	0C	256	TOTALE	PPR principale	2507,89	2507,89
CAYLUS	21	0C	257	TOTALE	PPR principale	20,0264	20,0264
CAYLUS	1860	0C	258	TOTALE	PPR principale	1907,13	1907,13
CAYLUS	1077	0C	259	TOTALE	PPR principale	1119,56	1119,56
CAYLUS	2320	0C	260	TOTALE	PPR principale	2385,92	2385,92
CAYLUS	429	0C	263	TOTALE	PPR principale	559,832	559,832
CAYLUS	5404	0C	264	TOTALE	PPR principale	5499,22	5499,22
CAYLUS	612	0C	267	TOTALE	PPR principale	628,584	628,584
CAYLUS	1131	0C	268	TOTALE	PPR principale	1139,54	1139,54
CAYLUS	931	0C	269	TOTALE	PPR principale	991,797	991,797
CAYLUS	2469	0C	271	TOTALE	PPR principale	2551,8	2551,8
CAYLUS	386	0C	272	TOTALE	PPR principale	393,228	393,228
CAYLUS	14199	0C	273	TOTALE	PPR principale	14745,83	14745,83
CAYLUS	31	0C	274	TOTALE	PPR principale	39,668	39,668
CAYLUS	2421	0C	275	TOTALE	PPR principale	2500,9	2500,9
CAYLUS	1767	0C	276	TOTALE	PPR principale	1824,52	1824,52
CAYLUS	1302	0C	277	TOTALE	PPR principale	1363,48	1363,48
CAYLUS	21	0C	278	TOTALE	PPR principale	26,6567	26,6567
CAYLUS	3639	0C	279	TOTALE	PPR principale	3781,13	3781,13
CAYLUS	11940	0C	280	TOTALE	PPR principale	12177,44	12177,44
CAYLUS	8374	0C	281	TOTALE	PPR principale	8438,54	8438,54
CAYLUS	3150	0C	282	TOTALE	PPR principale	3189,17	3189,17
CAYLUS	2080	0C	283	TOTALE	PPR principale	2159,71	2159,71
CAYLUS	3390	0C	284	TOTALE	PPR principale	3456,21	3456,21
CAYLUS	2907	0C	285	TOTALE	PPR principale	2898,38	2898,38
CAYLUS	95	0C	286	TOTALE	PPR principale	105,211	105,211
CAYLUS	42	0C	287	TOTALE	PPR principale	47,5454	47,5454
CAYLUS	129	0C	288	TOTALE	PPR principale	128,87	128,87
CAYLUS	382	0C	289	TOTALE	PPR principale	454,672	454,672
CAYLUS	684	0C	290	TOTALE	PPR principale	688,069	688,069
CAYLUS	6000	0C	291	TOTALE	PPR principale	5923,26	5923,26
CAYLUS	676	0C	292	TOTALE	PPR principale	688,385	688,385
CAYLUS	2095	0C	293	TOTALE	PPR principale	2154,33	2154,33
CAYLUS	468	0C	294	TOTALE	PPR principale	520,941	520,941
CAYLUS	5108	0C	295	TOTALE	PPR principale	5250,72	5250,72

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	810	0C	296	TOTALE	PPR principale	827,641	827,641
CAYLUS	3128	0C	297	TOTALE	PPR principale	3157,78	3157,78
CAYLUS	3997	0C	298	TOTALE	PPR principale	4041,14	4041,14
CAYLUS	3190	0C	299	TOTALE	PPR principale	3314,45	3314,45
CAYLUS	2482	0C	300	TOTALE	PPR principale	2536,29	2536,29
CAYLUS	1887	0C	301	TOTALE	PPR principale	1950,17	1950,17
CAYLUS	889	0C	302	TOTALE	PPR principale	908	908
CAYLUS	1478	0C	303	TOTALE	PPR principale	1509,16	1509,16
CAYLUS	2498	0C	304	TOTALE	PPR principale	2570	2570
CAYLUS	5070	0C	305	TOTALE	PPR principale	5129,09	5129,09
CAYLUS	1590	0C	306	TOTALE	PPR principale	1643,54	1643,54
CAYLUS	1361	0C	307	TOTALE	PPR principale	1386,88	1386,88
CAYLUS	8	0C	308	TOTALE	PPR principale	15,0659	15,0659
CAYLUS	1478	0C	309	TOTALE	PPR principale	1545,12	1545,12
CAYLUS	1701	0C	310	TOTALE	PPR principale	1753,91	1753,91
CAYLUS	1755	0C	311	TOTALE	PPR principale	1771,41	1771,41
CAYLUS	5200	0C	312	TOTALE	PPR principale	5278,52	5278,52
CAYLUS	1244	0C	313	TOTALE	PPR principale	1286	1286
CAYLUS	5678	0C	314	TOTALE	PPR principale	5729,33	5729,33
CAYLUS	4261	0C	315	TOTALE	PPR principale	4279,9	4279,9
CAYLUS	2338	0C	316	TOTALE	PPR principale	2396,27	2396,27
CAYLUS	2900	0C	317	TOTALE	PPR principale	2897,02	2897,02
CAYLUS	4157	0C	318	TOTALE	PPR principale	4243,02	4243,02
CAYLUS	624	0C	319	TOTALE	PPR principale	700,311	700,311
CAYLUS	355	0C	320	TOTALE	PPR principale	372,441	372,441
CAYLUS	1160	0C	321	TOTALE	PPR principale	1161,77	1161,77
CAYLUS	540	0C	322	TOTALE	PPR principale	529,806	529,806
CAYLUS	4500	0C	323	TOTALE	PPR principale	4524,68	4524,68
CAYLUS	9930	0C	324	TOTALE	PPR principale	10179,92	10179,92
CAYLUS	4950	0C	325	TOTALE	PPR principale	5020,49	5020,49
CAYLUS	11930	0C	326	TOTALE	PPR principale	11965,92	11965,92
CAYLUS	4440	0C	327	TOTALE	PPR principale	4523,98	4523,98
CAYLUS	3874	0C	328	TOTALE	PPR principale	3913,52	3913,52
CAYLUS	1370	0C	329	TOTALE	PPR principale	1381,61	1381,61
CAYLUS	2710	0C	330	TOTALE	PPR principale	2729,29	2729,29
CAYLUS	20300	0C	331	TOTALE	PPR principale	21495,56	21495,56
CAYLUS	1020	0C	333	TOTALE	PPR principale	1027,26	1027,26
CAYLUS	5294	0C	334	TOTALE	PPR principale	5376,52	5376,52
CAYLUS	30600	0C	335	TOTALE	PPR principale	31710,57	31710,57

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m²)	SUPERFICIE DANS PPR (m²)
CAYLUS	39	0C	337	TOTALE	PPR principale	38,0264	38,0264
CAYLUS	2030	0C	338	TOTALE	PPR principale	2065,68	2065,68
CAYLUS	7050	0C	339	TOTALE	PPR principale	7175,73	7175,73
CAYLUS	5073	0C	340	TOTALE	PPR principale	5187,33	5187,33
CAYLUS	1409	0C	341	TOTALE	PPR principale	1439,15	1439,15
CAYLUS	2149	0C	342	TOTALE	PPR principale	2203,81	2203,81
CAYLUS	6968	0C	343	TOTALE	PPR principale	7060,95	7060,95
CAYLUS	2748	0C	344	TOTALE	PPR principale	2809,59	2809,59
CAYLUS	2355	0C	345	TOTALE	PPR principale	2395,08	2395,08
CAYLUS	6200	0C	346	TOTALE	PPR principale	6515,39	6515,39
CAYLUS	31	0C	347	TOTALE	PPR principale	37,8696	37,8696
CAYLUS	2580	0C	348	TOTALE	PPR principale	2567,49	2567,49
CAYLUS	3851	0C	349	TOTALE	PPR principale	3964,59	3964,59
CAYLUS	1246	0C	350	TOTALE	PPR principale	1265,78	1265,78
CAYLUS	599	0C	351	TOTALE	PPR principale	656,565	656,565
CAYLUS	830	0C	352	TOTALE	PPR principale	857,109	857,109
CAYLUS	3794	0C	353	TOTALE	PPR principale	3720,14	3720,14
CAYLUS	1066	0C	354	TOTALE	PPR principale	1243,37	1243,37
CAYLUS	3950	0C	355	TOTALE	PPR principale	3993,21	3993,21
CAYLUS	3611	0C	356	TOTALE	PPR principale	3621,07	3621,07
CAYLUS	11100	0C	357	TOTALE	PPR principale	11232,01	11232,01
CAYLUS	608	0C	358	TOTALE	PPR principale	657,001	657,001
CAYLUS	5886	0C	359	TOTALE	PPR principale	5994,89	5994,89
CAYLUS	569	0C	360	TOTALE	PPR principale	601,364	601,364
CAYLUS	1035	0C	361	TOTALE	PPR principale	1014,81	1014,81
CAYLUS	5210	0C	362	TOTALE	PPR principale	5251,88	5251,88
CAYLUS	667	0C	363	TOTALE	PPR principale	686,525	686,525
CAYLUS	3280	0C	364	TOTALE	PPR principale	3417,69	3417,69
CAYLUS	1680	0C	366	TOTALE	PPR principale	1753,57	1753,57
CAYLUS	8330	0C	367	TOTALE	PPR principale	8423,62	8423,62
CAYLUS	11410	0C	368	TOTALE	PPR principale	11446,13	11446,13
CAYLUS	3640	0C	369	TOTALE	PPR principale	3715,9	3715,9
CAYLUS	2410	0C	370	TOTALE	PPR principale	2470,18	2470,18
CAYLUS	4080	0C	371	TOTALE	PPR principale	4104,54	4104,54
CAYLUS	4280	0C	372	TOTALE	PPR principale	4324,2	4324,2
CAYLUS	3510	0C	373	TOTALE	PPR principale	3550,61	3550,61
CAYLUS	23520	0C	374	TOTALE	PPR principale	23836,84	23836,84
CAYLUS	35250	0C	375	TOTALE	PPR principale	35455,24	35455,24
CAYLUS	11960	0C	376	TOTALE	PPR principale	12087,97	12087,97

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	11420	0C	377	TOTALE	PPR principale	11652,78	11652,78
CAYLUS	6880	0C	378	TOTALE	PPR principale	6994,67	6994,67
CAYLUS	6010	0C	379	TOTALE	PPR principale	6224,76	6224,76
CAYLUS	38390	0C	380	TOTALE	PPR principale	38994,03	38994,03
CAYLUS	20780	0C	381	TOTALE	PPR principale	21058,53	21058,53
CAYLUS	5300	0C	382	TOTALE	PPR principale	5412,69	5412,69
CAYLUS	9580	0C	441	TOTALE	PPR principale	10020,03	10020,03
CAYLUS	9370	0C	442	TOTALE	PPR principale	9603,61	9603,61
CAYLUS	905	0C	443	TOTALE	PPR principale	945,881	945,881
CAYLUS	1412	0C	444	TOTALE	PPR principale	1435,24	1435,24
CAYLUS	47890	0C	445	TOTALE	PPR principale	47804,01	47804,01
CAYLUS	11684	0C	446	TOTALE	PPR principale	11786,98	11786,98
CAYLUS	1958	0C	447	TOTALE	PPR principale	1845,05	1845,05
CAYLUS	57090	0C	465	TOTALE	PPR principale	58835,27	58835,27
CAYLUS	25000	0C	466	TOTALE	PPR principale	25633,01	25633,01
CAYLUS	1728	0C	467	TOTALE	PPR principale	1707,92	1707,92
CAYLUS	11540	0C	468	TOTALE	PPR principale	11940,21	11940,21
CAYLUS	17710	0C	469	TOTALE	PPR principale	18200,02	18200,02
CAYLUS	15210	0C	470	TOTALE	PPR principale	15587,27	15587,27
CAYLUS	1700	0C	471	TOTALE	PPR principale	1725,63	1725,63
CAYLUS	2550	0C	472	TOTALE	PPR principale	2631,82	2631,82
CAYLUS	23590	0C	473	TOTALE	PPR principale	24065,48	24065,48
CAYLUS	5430	0C	502	TOTALE	PPR principale	5466,75	5466,75
CAYLUS	4780	0C	503	TOTALE	PPR principale	4802,58	4802,58
CAYLUS	4460	0C	506	TOTALE	PPR principale	4557,62	4557,62
CAYLUS	4790	0C	507	TOTALE	PPR principale	4916,6	4916,6
CAYLUS	4120	0C	508	TOTALE	PPR principale	4050,52	4050,52
CAYLUS	1050	0C	509	TOTALE	PPR principale	1046,81	1046,81
CAYLUS	630	0C	510	TOTALE	PPR principale	660,684	660,684
CAYLUS	950	0C	511	TOTALE	PPR principale	998,46	998,46
CAYLUS	3810	0C	512	TOTALE	PPR principale	3889,87	3889,87
CAYLUS	1194	0C	514	TOTALE	PPR principale	1241,25	1241,25
CAYLUS	1174	0C	515	TOTALE	PPR principale	1251	1251
CAYLUS	1139	0C	516	TOTALE	PPR principale	1214,79	1214,79
CAYLUS	5470	0C	517	TOTALE	PPR principale	5471,61	5471,61
CAYLUS	791	0C	518	TOTALE	PPR principale	848,811	848,811
CAYLUS	4974	0C	519	TOTALE	PPR principale	5080,62	5080,62
CAYLUS	1868	0C	520	TOTALE	PPR principale	1956,06	1956,06
CAYLUS	3839	0C	521	TOTALE	PPR principale	3879,62	3879,62

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SEC TION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	1678	0C	522	TOTALE	PPR principale	1649,64	1649,64
CAYLUS	29190	0C	523	TOTALE	PPR principale	30472,73	30472,73
CAYLUS	1520	0C	524	TOTALE	PPR principale	1580,35	1580,35
CAYLUS	892	0C	525	TOTALE	PPR principale	955,813	955,813
CAYLUS	8550	0C	526	TOTALE	PPR principale	8840,52	8840,52
CAYLUS	1120	0C	527	TOTALE	PPR principale	1146,07	1146,07
CAYLUS	1669	0C	528	TOTALE	PPR principale	1742,48	1742,48
CAYLUS	1805	0C	529	TOTALE	PPR principale	1828,95	1828,95
CAYLUS	2250	0C	530	TOTALE	PPR principale	2305,92	2305,92
CAYLUS	3450	0C	531	TOTALE	PPR principale	3465,66	3465,66
CAYLUS	5031	0C	532	TOTALE	PPR principale	5201,13	5201,13
CAYLUS	9970	0C	533	TOTALE	PPR principale	10282,4	10282,4
CAYLUS	3412	0C	534	TOTALE	PPR principale	3426,34	3426,34
CAYLUS	8242	0C	535	TOTALE	PPR principale	8406,81	8406,81
CAYLUS	7170	0C	536	TOTALE	PPR principale	7292,19	7292,19
CAYLUS	21	0C	537	TOTALE	PPR principale	23,603	23,603
CAYLUS	1376	0C	538	TOTALE	PPR principale	1423,24	1423,24
CAYLUS	1889	0C	539	TOTALE	PPR principale	1924,14	1924,14
CAYLUS	16857	0C	540	TOTALE	PPR principale	17046,7	17046,7
CAYLUS	61320	0C	541	TOTALE	PPR principale	63021,35	63021,35
CAYLUS	10360	0C	542	TOTALE	PPR principale	10635,37	10635,37
CAYLUS	5627	0C	543	TOTALE	PPR principale	5736,3	5736,3
CAYLUS	4650	0C	544	TOTALE	PPR principale	4861,43	4861,43
CAYLUS	2310	0C	545	TOTALE	PPR principale	2364,03	2364,03
CAYLUS	16660	0C	546	TOTALE	PPR principale	16728,13	16728,13
CAYLUS	12520	0C	547	TOTALE	PPR principale	12500,37	12500,37
CAYLUS	3178	0C	548	TOTALE	PPR principale	3216,38	3216,38
CAYLUS	7596	0C	549	TOTALE	PPR principale	7863,98	7863,98
CAYLUS	2174	0C	550	TOTALE	PPR principale	2160,19	2160,19
CAYLUS	4796	0C	551	TOTALE	PPR principale	4909,34	4909,34
CAYLUS	12880	0C	552	TOTALE	PPR principale	13179,87	13179,87
CAYLUS	3153	0C	553	TOTALE	PPR principale	3167,08	3167,08
CAYLUS	4450	0C	554	TOTALE	PPR principale	4555,05	4555,05
CAYLUS	7424	0C	555	TOTALE	PPR principale	7664,89	7664,89
CAYLUS	1249	0C	556	TOTALE	PPR principale	1306,43	1306,43
CAYLUS	3330	0C	557	TOTALE	PPR principale	3473,17	3473,17
CAYLUS	409	0C	558	TOTALE	PPR principale	450,137	450,137
CAYLUS	1640	0C	559	TOTALE	PPR principale	1635,75	1635,75
CAYLUS	3043	0C	560	TOTALE	PPR principale	3054	3054

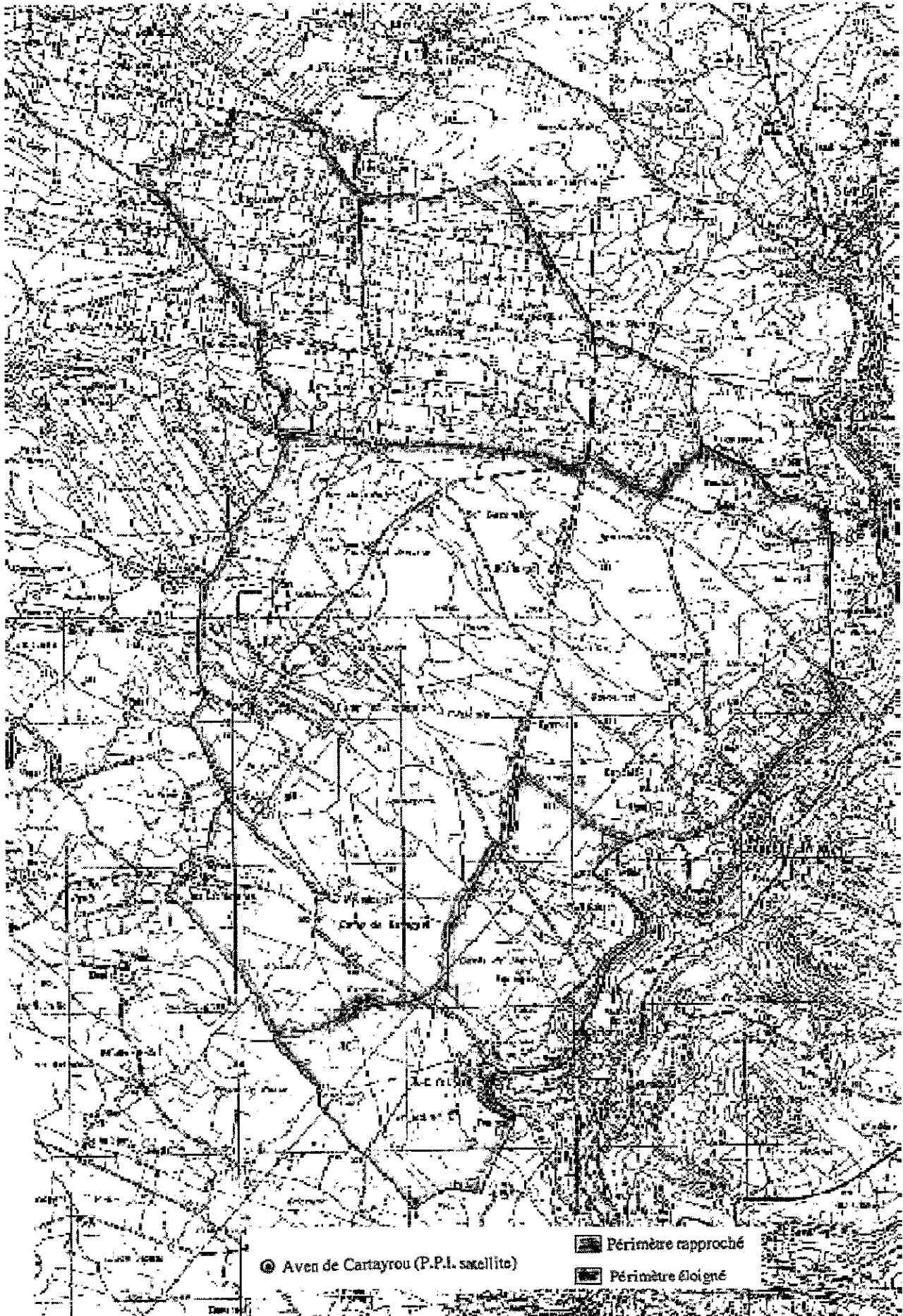
COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	929	0C	561	TOTALE	PPR principale	913,178	913,178
CAYLUS	917	0C	562	TOTALE	PPR principale	904,67	904,67
CAYLUS	9220	0C	563	TOTALE	PPR principale	9117,07	9117,07
CAYLUS	410	0C	564	TOTALE	PPR principale	359,993	359,993
CAYLUS	890	0C	565	TOTALE	PPR principale	893,747	893,747
CAYLUS	3420	0C	568	TOTALE	PPR principale	3486,42	3486,42
CAYLUS	950	0C	575	TOTALE	PPR principale	984,442	984,442
CAYLUS	509	0C	577	TOTALE	PPR principale	486,314	486,314
CAYLUS	201	0C	578	TOTALE	PPR principale	219,378	219,378
CAYLUS	110	0C	580	TOTALE	PPR principale	120,963	120,963
CAYLUS	271	0C	582	TOTALE	PPR principale	283,671	283,671
CAYLUS	18	0C	583	TOTALE	PPR principale	20,4697	20,4697
CAYLUS	586	0C	584	TOTALE	PPR principale	623,394	623,394
CAYLUS	7000	0C	585	TOTALE	PPR principale	7012,18	7012,18
CAYLUS	2293	0C	589	TOTALE	PPR principale	2375,97	2375,97
CAYLUS	443	0C	590	TOTALE	PPR principale	476,712	476,712
CAYLUS	1927	0C	591	TOTALE	PPR principale	1964,59	1964,59
CAYLUS	2493	0C	592	TOTALE	PPR principale	2558,93	2558,93
CAYLUS	9643	0C	1188	TOTALE	PPR principale	9562,35	9562,35
CAYLUS	9647	0C	1189	TOTALE	PPR principale	9829,61	9829,61
CAYLUS	7046	0C	1208	TOTALE	PPR principale	7112,29	7112,29
CAYLUS	3339	0C	1209	TOTALE	PPR principale	3357,02	3357,02
CAYLUS	1535	0C	1220	TOTALE	PPR principale	1544,17	1544,17
CAYLUS	2105	0C	1221	TOTALE	PPR principale	2199,75	2199,75
CAYLUS	5659	0C	1224	TOTALE	PPR principale	6025,81	6025,81
CAYLUS	3517	0C	1225	TOTALE	PPR principale	3680,98	3680,98
CAYLUS	3159	0C	1226	TOTALE	PPR principale	3510,41	3510,41
CAYLUS	4491	0C	1227	TOTALE	PPR principale	4428,14	4428,14
CAYLUS	1080	0C	1228	TOTALE	PPR principale	1114,06	1114,06
CAYLUS	89	0C	1235	TOTALE	PPR principale	94,7866	94,7866
CAYLUS	228	0C	1236	TOTALE	PPR principale	230,033	230,033
CAYLUS	8594	0C	1262	TOTALE	PPR principale	8646,83	8646,83
CAYLUS	20256	0C	1263	TOTALE	PPR principale	20346,71	20346,71
CAYLUS	2342	0C	1274	TOTALE	PPR principale	2342,72	2342,72
CAYLUS	3155	0C	1275	TOTALE	PPR principale	3803,59	3803,59
CAYLUS	10341	0C	1276	TOTALE	PPR principale	10379,01	10379,01
CAYLUS	310	0C	1290	PARTIELLE	PPR principale	317,738	223,598
CAYLUS	1352	0C	1319	TOTALE	PPR principale	1397,92	1397,92
CAYLUS	923	0C	1320	TOTALE	PPR principale	935,923	935,923

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SEC TION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	165	0C	1321	TOTALE	PPR principale	171,285	171,285
CAYLUS	7	0C	1322	TOTALE	PPR principale	8,04248	8,04248
CAYLUS	8	0C	1323	TOTALE	PPR principale	8,41846	8,41846
CAYLUS	190	0C	1324	TOTALE	PPR principale	226,493	226,493
CAYLUS	1690	0P	607	TOTALE	PPR principale	1703,61	1703,61
CAYLUS	5472	0P	608	TOTALE	PPR principale	5433,57	5433,57
CAYLUS	5054	0P	609	TOTALE	PPR principale	5080,86	5080,86
CAYLUS	1493	0P	624	TOTALE	PPR principale	1548,8	1548,8
CAYLUS	43159	0P	625	TOTALE	PPR principale	43008,21	43008,21
CAYLUS	32	0P	626	TOTALE	PPR principale	28,7446	28,7446
CAYLUS	19050	0P	627	TOTALE	PPR principale	18940,68	18940,68
CAYLUS	1498	0P	628	TOTALE	PPR principale	1476,27	1476,27
CAYLUS	2250	0P	629	TOTALE	PPR principale	2270,95	2270,95
CAYLUS	9144	0P	630	TOTALE	PPR principale	9185,86	9185,86
CAYLUS	13019	0P	631	TOTALE	PPR principale	13044,13	13044,13
CAYLUS	5489	0P	632	TOTALE	PPR principale	5517,58	5517,58
CAYLUS	23580	0P	633	TOTALE	PPR principale	23800,33	23800,33
CAYLUS	950	0P	634	TOTALE	PPR principale	946,752	946,752
CAYLUS	4180	0P	635	TOTALE	PPR principale	4236,78	4236,78
CAYLUS	2354	0P	636	TOTALE	PPR principale	2367,13	2367,13
CAYLUS	4358	0P	637	TOTALE	PPR principale	4359,26	4359,26
CAYLUS	5534	0P	638	TOTALE	PPR principale	5567,56	5567,56
CAYLUS	10670	0P	639	TOTALE	PPR principale	10654,01	10654,01
CAYLUS	13010	0P	640	TOTALE	PPR principale	13227,72	13227,72
CAYLUS	7540	0P	641	TOTALE	PPR principale	7545,65	7545,65
CAYLUS	9520	0P	642	TOTALE	PPR principale	9596,17	9596,17
CAYLUS	11337	0P	643	TOTALE	PPR principale	11406,6	11406,6
CAYLUS	15630	0P	644	TOTALE	PPR principale	15544,56	15544,56
CAYLUS	22650	0P	645	TOTALE	PPR principale	22680,16	22680,16
CAYLUS	12330	0P	646	TOTALE	PPR principale	12410,66	12410,66
CAYLUS	14750	0P	647	TOTALE	PPR principale	14775,77	14775,77
CAYLUS	1709	0P	648	TOTALE	PPR principale	1706,9	1706,9
CAYLUS	2208	0P	649	TOTALE	PPR principale	2263,91	2263,91
CAYLUS	1960	0P	650	TOTALE	PPR principale	1964,58	1964,58
CAYLUS	990	0P	651	TOTALE	PPR principale	999,921	999,921
CAYLUS	3390	0P	652	TOTALE	PPR principale	3388,78	3388,78
CAYLUS	6038	0P	653	TOTALE	PPR principale	6104,97	6104,97
CAYLUS	1600	0P	654	TOTALE	PPR principale	1640,05	1640,05
CAYLUS	1767	0P	655	TOTALE	PPR principale	1836,26	1836,26

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
CAYLUS	2685	0P	656	TOTALE	PPR principale	2718,21	2718,21
CAYLUS	1540	0P	657	TOTALE	PPR principale	1580,9	1580,9
CAYLUS	1540	0P	658	TOTALE	PPR principale	1527,42	1527,42
CAYLUS	2427	0P	659	TOTALE	PPR principale	2475,86	2475,86
CAYLUS	774	0P	660	TOTALE	PPR principale	802,607	802,607
CAYLUS	2232	0P	661	TOTALE	PPR principale	2254,64	2254,64
LOZE	455892	0A	244	TOTALE	PPR satellite	461337,68	461337,68
LOZE	110	0A	100	TOTALE	PPR satellite	102,171	102,171
LOZE	259218	0A	213	TOTALE	PPR satellite	259773,3	259773,3
LOZE	191794	0A	208	TOTALE	PPR satellite	194254,91	194254,91
LOZE	235116	0A	214	TOTALE	PPR satellite	236370,97	236370,97
LOZE	42172	0A	242	TOTALE	PPR satellite	42809,82	42809,82
LOZE	230932	0A	237	TOTALE	PPR satellite	233589,22	233589,22
LOZE	2235	0A	248	TOTALE	PPR satellite	2429,9	2429,9
LOZE	176633	0A	240	TOTALE	PPR satellite	177721,72	177721,72
LOZE	778	0A	228	TOTALE	PPR satellite	919,998	919,998
LOZE	3764	0A	234	TOTALE	PPR satellite	3502,92	3502,92
LOZE	4439	0A	235	TOTALE	PPR satellite	4363,09	4363,09
LOZE	161419	0A	247	TOTALE	PPR satellite	164342,66	164342,66
LOZE	33323	0A	245	TOTALE	PPR satellite	33510,95	33510,95
LOZE	4642	0A	238	TOTALE	PPR satellite	4809,16	4809,16
LOZE	3550	0B	474	TOTALE	PPR satellite	3632,7	3632,7
LOZE	215554	0B	1095	TOTALE	PPR satellite	216262,01	216262,01
LOZE	980	0B	473	TOTALE	PPR satellite	1017,51	1017,51
LOZE	670	0B	518	TOTALE	PPR satellite	670,042	670,042
LOZE	187644	0B	1094	TOTALE	PPR satellite	189006,92	189006,92
LOZE	1585	0B	519	TOTALE	PPR satellite	1622,44	1622,44
LOZE	86630	0B	1096	TOTALE	PPR satellite	88626,76	88626,76
LOZE	1695	0B	517	TOTALE	PPR satellite	1721,3	1721,3
SAINT-PROJET	24310	0C	29	TOTALE	PPR satellite	24414,24	24414,24
SAINT-PROJET	3841	0C	25	TOTALE	PPR satellite	3998,67	3998,67
SAINT-PROJET	4217	0C	26	TOTALE	PPR satellite	4329,39	4329,39
SAINT-PROJET	6198	0C	28	TOTALE	PPR satellite	6302,09	6302,09
SAINT-PROJET	4600	0C	24	TOTALE	PPR satellite	4633,18	4633,18
SAINT-PROJET	5760	0C	27	TOTALE	PPR satellite	5923,18	5923,18
SAINT-PROJET	5264	0C	23	TOTALE	PPR satellite	5381,43	5381,43
SAINT-PROJET	231169	0D	848	TOTALE	PPR satellite	233212,46	233212,46
SAINT-PROJET	64394	0D	862	TOTALE	PPR satellite	64670,92	64670,92
SAINT-PROJET	244371	0D	859	TOTALE	PPR satellite	247542,31	247542,31

COMMUNE	SUPERFICIE CADASTRE (m ²)	SECTION	PARCELLE	EMPRISE PPR	NOM PPR	SUPERFICIE SIG (m ²)	SUPERFICIE DANS PPR (m ²)
SAINT-PROJET	5168	0D	867	TOTALE	PPR satellite	5148,29	5148,29
SAINT-PROJET	147175	0D	866	TOTALE	PPR satellite	147001,27	147001,27
SAINT-PROJET	55	0D	853	TOTALE	PPR satellite	32,6138	32,6138
SAINT-PROJET	6642	0D	820	TOTALE	PPR satellite	5741,54	5741,54
SAINT-PROJET	263131	0D	852	PARTIELLE	PPR satellite	266736,39	233174,65
SAINT-PROJET	319431	0D	864	TOTALE	PPR satellite	321040,54	321040,54
SAINT-PROJET	293102	0D	855	TOTALE	PPR satellite	295476,75	295476,75
SAINT-PROJET	302999	0D	857	TOTALE	PPR satellite	305105,97	305105,97
SAINT-PROJET	193728	0D	845	TOTALE	PPR satellite	193521,87	193521,87
SAINT-PROJET	175109	0E	345	PARTIELLE	PPR satellite	172774,13	77094,94

Annexe 2 – Cartographie des périmètres de protection
Périmètre de protection rapprochée et Périmètre de protection éloignée





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE TARN-ET-GARONNE

PRÉFET DU LOT

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES
AGENCE REGIONALE DE SANTE

AP N° 2013 – 352 – 2016

ARRÊTÉ PORTANT

- autorisation de prélèvement, de traitement, d'utilisation et de distribution d'eau pour la consommation humaine,
- déclarant d'utilité publique la dérivation des eaux de la source de Saint-Géry et l'instauration des périmètres de protection,

Syndicat des eaux du canton de Caylus Source de Saint-Géry – Commune de Loze

Le Préfet de Tarn-et-Garonne

Le Préfet du Lot

- Vu** le Code de la santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-6 à R.1321-63,
- Vu** le Code de l'environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6, L.214-8, L.215-13 et les articles R.211-66 à R.211-69, R.214-1 (rubriques 1110 et 1310) à R.214-40,
- Vu** le Code de l'urbanisme et notamment les articles L.126-1, R.123-22 et R.126-1 à R.126-3,
- Vu** le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique,
- Vu** le décret modifié n° 55-22 du 4 janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière et le décret d'application modifié n° 55-1350 du 14 octobre 1955,
- Vu** le décret n° 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié relatif à l'exercice de la gestion et de la police de l'eau,
- Vu** le décret n° 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-0374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements,
- Vu** l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0 – 1.2.1.0 – 1.2.2.0 – 1.3.1.0 de la nomenclature définie à l'article R.214-1 du code de l'environnement,
- Vu** l'arrêté ministériel du 07 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,
- Vu** l'arrêté ministériel du 1^{er} août 2005 établissant les prescriptions minimales à mettre en œuvre en zone vulnérable et modifiant l'arrêté du 06 mars 2001 relatifs aux programmes d'action à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionné aux articles R.1321-6 à R.1321-12 et R.1321-42 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté inter-ministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne approuvé le 1^{er} décembre 2009 par le préfet coordonnateur de bassin,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 31 décembre 2012 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté préfectoral n° 1994-1487 du 22 août 1994 classant le département de Tarn-et-Garonne en zone de répartition des eaux,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2009-0679 du 13 mai 2009 portant définition des modalités de mise en application du plan de crise sécheresse dans le département de Tarn-et-Garonne, modifié par l'arrêté préfectoral 2011-186-0005 du 05 juillet 2011 et l'arrêté préfectoral 2012-187-0010 du 05 juillet 2012,

Vu l'arrêté préfectoral DDEA 2009-1020 en date du 29 juin 2009, approuvant le 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans le département de Tarn-et-Garonne,

Vu la délibération du syndicat des eaux du canton de Caylus en date du 1^{er} mars 2012 sollicitant la dérivation des eaux de la source de Saint-Géry sur la commune de Loze et la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection,

Vu le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 12 novembre 2010,

Vu le dossier d'enquête publique à laquelle il a été procédé du 26 juin au 26 juillet 2013,

Vu les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection,

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 26 août 2013,

Vu l'avis favorable des communes de Vidailac pour le département du Lot et de Saint-Projet pour le département de Tarn-et-Garonne,

Vu les avis des Conseils départementaux de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du département de Tarn-et-Garonne en date du 24 octobre 2013 et du département du Lot le 17 octobre 2013,

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du président du syndicat des eaux du canton de Caylus le 24 octobre 2013 et que son accord sur le projet a été donné le 14 novembre 2013 sous réserve de compléments,

Considérant que les besoins en eau destinée à la consommation humaine des communes adhérentes du syndicat des eaux du canton de Caylus énoncés à l'appui du dossier sont justifiés,

Considérant qu'il y a lieu de mettre en conformité avec la législation les installations de production et de distribution des eaux destinées à la consommation humaine sur la commune de Loze,

Considérant qu'il est nécessaire d'adapter la filière de traitement à la qualité de l'eau brute,

Considérant que la protection de la ressource en eau nécessite la mise en place de périmètres de protection,

Considérant que la source de Saint-Géry est située en zone de répartition des eaux,

Considérant qu'il est nécessaire de maîtriser les prélèvements dans cette zone et d'assurer ainsi une gestion rigoureuse de la ressource en eau afin de retrouver l'équilibre entre les ressources et les besoins en eau,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant l'acquisition de la parcelle OB 0576 sur la commune de Loze par le syndicat des eaux du canton de Caylus, réserve levée par l'article 6.2 A,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant l'instauration d'un périmètre de protection immédiate comprenant la parcelle OB 0576 sur la commune de Loze ainsi que la galerie souterraine, réserve levée par l'article 6.2 A,

Considérant l'observation du président du syndicat des eaux de la région de Caylus en date du 14 novembre 2013 concernant la période de changement et l'emplacement du compteur volumétrique, observation prise en compte par l'article 4-2,

Considérant l'observation du président du syndicat des eaux de la région de Caylus en date du 14 novembre 2013 concernant le rejet des eaux pluviales, observation prise en compte par l'article 6-2-B-3,

Sur proposition des secrétaires généraux des préfetures du Lot et de Tarn-et-Garonne,

ARRETENT

Chapitre 1 : Déclaration d'utilité publique – prélèvement d'eau – autorisation d'utilisation d'eau pour la consommation humaine

Article 1 – Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice du syndicat des eaux du canton de Caylus :

- ◆ les travaux réalisés en vue de la dérivation de l'eau de la nappe souterraine au niveau de la source de Saint-Géry pour la consommation humaine, sur le territoire de la commune de Loze,
- ◆ la création de périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage de la source sur les communes de Loze, Puylagarde, Saint-Projet, Beaugard, Saillac et Vidaillac.

Article 2 – Autorisation de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine

Les installations et activités de prélèvement s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation définie aux articles R.214-1 à R.214-5 au titre du code de l'environnement :

- ◆ rubrique : 1-1-1-0
 - x activité : sondages, forages, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à l'usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau
 - x régime : déclaration
- ◆ rubrique : 1-3-1-0
 - x activité : installations, ouvrages, travaux et activités permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative sont instituées
 - x régime : autorisation
- ◆ rubrique : 2-2-3-0
 - x activité : rejets dans les eaux de surface, à l'exclusion des rejets visés aux rubriques 2-1-1-0 – 2-1-2-0 – 2-1-5-0 et 4-1-3-0
 - x régime : déclaration

Est autorisé :

- ◆ au titre du code de l'environnement, à prélever de l'eau de la source de Saint-Géry, selon les modalités fixées ci-après,
- ◆ au titre du code de la santé publique, à produire de l'eau potable, selon les modalités fixées ci-après,

le pétitionnaire désigné ci-dessous :

- ◆ Raison sociale : Syndicat des eaux du canton de Caylus
- ◆ Adresse : Zone artisanale Pech de Rondols – 82 160 – Caylus.

Le syndicat des eaux du canton de Caylus est autorisé à utiliser l'eau de la source de Saint-Géry sur la commune de Loze pour la consommation humaine dans les conditions fixées par le présent arrêté.

Article 3 – Localisation et aménagement des captages

La source de Saint-Géry est située sur la commune de Loze, au lieu-dit Saint-Géry.

La masse d'eau associée porte le n° 5037 – Calcaires des Causses du Quercy Bassin versant de l'Aveyron, entité hydrogéologique : 123 - Limogne.

Article 4 – Conditions techniques imposées à l'usage des ouvrages de prélèvement de prise d'eau

Ressource	Coordonnées en mètres					Code BSS
	X _{L2e}	Y _{L2e}	X _{L93}	Y _{L93}	Z	
Source de Saint-Géry	556 562	1 921 525	603 672	6 355 681	260 NGF	08818X0001/HY

4.1 – Prélèvements autorisés

	Syndicat des eaux de Caylus Source de Saint-Géry
Durée de fonctionnement	22 h/j
Débit horaire moyen	30 m ³ /h
Débit horaire de pointe	40 m ³ /h
Volume journalier moyen	660 m ³ /j
Volume journalier en pointe	880 m ³ /j
Volume annuel maximum	240 000 m ³ /an

Toute modification du débit de pompage devra faire l'objet d'une demande d'autorisation.

Le prélèvement est identifié au SDPE sous le numéro **6196**.

Le captage est identifié dans la base SISE EAUX sous le numéro **37**

Le prélèvement est situé sur la commune de Loze, à la source de Saint-Géry. Les eaux de la source sont captées à la verticale de la parcelle OB 0576, à l'intérieur d'une galerie dont l'entrée se situe sur la parcelle OB 0588.

4.2 – Prescriptions générales

Les prescriptions générales fixées par les arrêtés du 11 septembre 2003 s'appliquent à la présente autorisation.

L'installation de prélèvement est équipée d'un compteur volumétrique et d'un système permettant d'afficher en permanence les références de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Toute modification ou tout changement de type de moyen de mesure ou d'évaluation par un autre doit être préalablement porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du CODERST, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

Ce compteur volumétrique est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du

compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits.

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable.

Le bénéficiaire de l'autorisation consigne sur un registre ou cahier :

- ◆ les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile, les incidents survenus au niveau de l'exploitation, de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques,
- ◆ les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Le bénéficiaire doit communiquer à la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau) à la fin de chaque année, un extrait ou une synthèse du registre ou du cahier pour l'année concernée.

Le numéro de série du compteur servira d'identifiant.

Avant la mise en service, le pétitionnaire fournira au service départemental de police de l'eau l'emplacement exact du système de comptage ainsi que la marque et le numéro de série.

Le compteur volumétrique ou débitmètre sera changé lors des travaux et placé à l'entrée de la station de traitements.

4.3 – Prescriptions complémentaires

4.3.1 – au titre du débit minimal en sortie de source

Le prélèvement devra toujours laisser subsister dans le lit du cours d'eau un débit minimal garantissant en permanence la qualité de l'eau, la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent le cours d'eau.

Ce débit minimal, démontré par étude en septembre 2010, ne devra pas être inférieur à **10 m³/h** (3 l/s) en mesure instantanée. Dans le cas où le débit en amont immédiat de la prise d'eau serait déjà inférieur au débit réservé, le pompage sera interdit.

Un ouvrage de mesure, tel qu'un débitmètre avec mesure et enregistrement du débit instantané, devra donc être installé en aval de la résurgence **dès que possible mais dans un délai maximum de 2 ans**. En cas d'impossibilité technique de mise en place de ce système de mesure, un ouvrage à mesure visuelle sera construit. La localisation et le système de mesure seront fixés en accord avec le service de police de l'eau.

Le débit minimal pourra être révisé en hausse sans indemnité dans le cas où, après mise en service de l'installation, il apparaîtrait qu'il est insuffisant pour assurer le maintien de la qualité du milieu aquatique au droit de la prise d'eau.

4.3.2 – Au titre de la sécurisation de la ressource

Le syndicat des eaux du canton de Caylus s'est engagé dans l'élaboration d'un schéma directeur d'alimentation en eau potable qui devra définir un programme de travaux chiffrés et hiérarchisés.

Dans un délai de 6 mois à compter du rendu du schéma directeur, le pétitionnaire devra présenter un calendrier de mise en œuvre du plan d'actions découlant de cette étude.

Article 5 – Indemnisations et droit des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité de la source de Saint-Géry sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge syndicat des eaux du canton de Caylus.

Article 6 – Périmètres de protection

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sur les départements du Lot et de Tarn-et-Garonne sont établis autour des installations de captage.

Ces périmètres s'étendent conformément aux indications de la carte et des listes de parcelles jointes en annexe du présent arrêté.

6.1 – Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- ◆ Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé en précisant les caractéristiques de son projet et notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités.
- ◆ Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, notamment l'avis d'un hydrogéologue agréé, aux frais du pétitionnaire, qui pourra être imposé.
- ◆ Toutes mesures devront être prises pour que le syndicat des eaux du canton de Caylus et la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé soient avisés sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances solides, liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- ◆ La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des codes de l'environnement et de la santé publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

6.2 – Périmètres de protection de la source de Saint-Géry

Les périmètres de protection immédiate, rapprochée renforcée, les périmètres de protection rapprochée simple et un périmètre de protection éloignée sont définis et réglementés comme suit.

A-PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIATE (PPI)

Il est constitué de la parcelle OB 576 située sur la commune de Loze. Cette parcelle sera acquise par le syndicat des eaux dans un délai de **6 mois** à compter de la notification du présent arrêté. Font également partie du PPI le tréfonds des parcelles 577, 578, 579, 580, 587, 588, 589, 590 section OB de la commune de Loze.

Le tréfonds de ces parcelles sera également acquis par le syndicat des eaux de Caylus dans un délai de **6 mois** à compter de la notification du présent arrêté.

B- PERIMETRES DE PROTECTION RAPPROCHEE (PPR)

B1 – Emprise du périmètre de protection rapprochée renforcée (PPRA)

Sont définis un périmètre principal autour du captage et deux périmètres satellites autour de pertes de ruisseaux en relation avec le captage :

- ✓ Le périmètre rapproché principal s'étend sur les parcelles n° 575, 576, 577, 578, 579, 580 (partie), 583, 584, 586, 587, 588, 589, 590, 593, 594, 595 (partie) et 1124 (partie), de la section OB du relevé cadastral de Loze,
- ✓ Un périmètre rapproché satellite autour de la perte du ruisseau des Crozes en limite de la parcelle n° 1127 de la section OA de Saint-Projet,
- ✓ Un périmètre rapproché satellite autour de la perte du ruisseau de Boulat, en limite des parcelles n° 456 et 479 de la section B2 de Saillac (46).

B2 – Emprise des périmètres de protection rapprochée simple (PPRB)

Ce périmètre est constitué par :

- ✓ la partie du causse dominant la source au-delà du périmètre de protection rapprochée renforcée A,
- ✓ la vallée sèche allant de la perte du ruisseau des Crozes à Durasse,
- ✓ la vallée sèche de la Combe entre la perte du Cros et Durasse,
- ✓ les parcelles n° 939, 1127a et 1126, section A de Saint-Projet, situées immédiatement en amont de la perte du ruisseau des Crozes,
- ✓ les parcelles n° 474, 478, 479 et 456 section B2 de Saillac (46) situées immédiatement en amont de la perte du Cros,
- ✓ les lits des ruisseaux de la Bonnette, des Crozes, de Boulat et de leur affluents jusqu'à leurs sources ainsi que d'une bande de 5 m sur les deux berges de ces divers cours d'eau.

La liste des parcelles concernées est reprise en annexe 1.

B3 – Interdictions dans les périmètres de protection rapprochée

A l'intérieur des périmètres de protection rapprochée renforcée, sont interdites toutes activités autres que celles nécessaires à l'exploitation du captage.

A l'intérieur des périmètres de protection rapprochée simple, sont interdits :

- ✓ L'implantation de forages autres que ceux nécessaires à l'augmentation de capacité pour les besoins du syndicat des eaux ou à la surveillance de la qualité des eaux souterraines,
- ✓ L'ouverture et l'exploitation de nouvelles carrières,
- ✓ Les dépôts de matériaux, quelle qu'en soit l'origine dans les dolines, igues et phosphatières,
- ✓ Les épandages de boues de stations d'épuration et matières de vidange brutes,
- ✓ Les dépôts d'ordures ménagères, immondiçes, détritiques, produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux,
- ✓ Les déversements d'eaux usées de toutes natures, de produits toxiques et polluants,
- ✓ La construction de nouveaux cimetières,
- ✓ Les installations de canalisations, réservoirs ou dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux et produits chimiques autres que pour les particuliers et les agriculteurs,
- ✓ L'implantation de tout nouvel élevage hors-sol avec production de lisiers,
- ✓ Les stockages sans rétention pour les fumiers non matures (moins de 4 mois) et les ensilages humides,
- ✓ Le stockage en bout de champ hors des zones délimitées lors de l'établissement du plan d'épandage par l'étude hydrogéologique,
- ✓ Les rejets directs des eaux blanches, vertes et brunes dans le milieu récepteur,
- ✓ Les rejets d'effluents même traités dans des puisards,
- ✓ L'enfouissement des cadavres d'animaux,
- ✓ Le campement provisoire de plus de 10 personnes ou les rassemblements de plus de 50 personnes non raccordés à un assainissement fixe,
- ✓ L'ouverture et le remblaiement d'excavations
- ✓ Le rejet direct d'eaux pluviales collectées.

B4 – Prescriptions dans les périmètres de protection rapprochée

- ✓ Les périmètres de protection rapprochée renforcée satellites sont clôturés sur toute leur périphérie,
- ✓ L'accès aux pertes des périmètres de protection rapprochée renforcée est interdit sauf sur autorisation expresse du président du syndicat des eaux du canton de Caylus,
- ✓ Dans le périmètre de protection rapprochée A, sur le plateau et les 3 parcelles en contrebas de la falaise, l'occupation des sols devra être maintenue dans son état actuel. Tout projet de

modification d'occupation des sols devra être soumise à une demande auprès du président du syndicat des eaux,

- ✓ Les épandages de fertilisants organiques (fumiers, composts) et chimiques doivent être raisonnés à la parcelle ou à l'ilot cultural, prenant en compte les besoins de la culture (estimés à partir d'un objectif de rendement, du besoin de la culture et de l'utilisation de l'azote par la culture) et les fournitures azotées reliquats azotés¹ du sol en sortie d'hiver, apports azotés d'engrais, effets d'un retournement de prairies, restitution de cultures intermédiaires, apports de l'eau d'irrigation, minéralisation du sol en cours de culture, apport qualité, restitution issus d'une jachère, restitution issue de l'enfouissement de résidus de culture),
- ✓ Les épandages de produits phytosanitaires ne devront pas excéder les doses supérieures à celles fixées lors de l'homologation des produits et mentionnées dans leurs conditions d'emploi,
- ✓ Les prairies utilisées pour le pacage du bétail en bordure des ruisseaux devront être pourvues de points d'abreuvement du bétail indépendants des cours d'eau,
- ✓ Les dispositifs d'assainissement autonome des maisons implantées sur le périmètre de protection rapprochée devront être vérifiés et, si nécessaire, mis en conformité avec la réglementation en vigueur,
- ✓ Les exploitations agricoles seront mises aux normes **dans un délai de 4 ans** à compter de la notification du présent arrêté,
- ✓ Les élevages et établissements soumis à la législation des installations classées pourront faire l'objet de prescriptions particulières après avis du CODERST,
- ✓ Les élevages non familiaux soumis au règlement sanitaire départemental, les constructions de bâtiments d'élevage et les extensions de cheptel induisant une évolution qualitative ou quantitative de la production des effluents seront soumises à déclaration au près de la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Biodiversité (MISEB) et du maire,
- ✓ Les aires d'exercices des animaux seront couvertes et étanches et dotées de récupération des jus. Une attention particulière sera portée au dimensionnement de la fosse de récupération des jus,
- ✓ Les fumiers seront stockés sur une plate-forme étanche avec récupération des lixiviats de manière à ce qu'une maturation de 4 mois soit respectée,
- ✓ les ensilages humides et composts de lisiers se feront sur aires étanches avec récupération des jus d'égouttage,
- ✓ Le stockage des fumiers matures notamment en bout de champ, des ensilages secs et des composts se fera sur les zones adaptées définies dans le plan d'épandage de l'exploitation. Ces stockages ne devront pas excéder plus de 10 mois consécutifs et ne pourront être envisagés en un même lieu qu'à intervalle de 3 ans,
- ✓ Les eaux blanches, vertes et brunes, seront collectées et traitées avant rejet,
- ✓ L'étanchéité des fosses à lisier et à purin sera systématiquement contrôlée. Pour les nouvelles fosses, la réglementation prévoit la mise en place d'un dispositif de contrôle à la construction. Pour les fosses existantes, un document certifiant l'étanchéité de l'ouvrage sera réalisé par un organisme agréé. Des tests seront effectués sur les fosses vides,
- ✓ Les zones de stationnement des animaux (abreuvoir, distribution du fourrage, parcage,...) seront déplacées aussi souvent que nécessaire afin d'éviter la déstructuration des sols et les infiltrations,
- ✓ Des aires de stockage et de préparation seront mises en place sur des surfaces étanches avec cuve de rétention pour les polluants potentiels (fertilisants, phytosanitaires,...),
- ✓ Les pratiques en termes d'usages de produits phytosanitaires et de raisonnement de fertilisation avant épandage des fertilisants organiques ou minéraux seront enregistrées sur un cahier,
- ✓ Les réservoirs d'hydrocarbures seront équipés d'une double enveloppe ou sur cuve de rétention,

¹ Reliquats azotés : ils sont mesurés par analyse de sol ou estimés par des méthodes de référence (bilan azoté ITCF...) et sont fonction de nombreux paramètres (type de sol, précédent cultural, minéralisation de l'humus, coefficient de lessivage durant l'hiver...)

- ✓ Les épandages de boues de stations d'épuration et de matières de vidange se feront sous forme traitée, hygiénisée et avec un taux de siccité de 30 % minimum,
- ✓ Les épandages et les stockages de fumier, lisier, purin ou compost, quel que soit leur volume seront soumis à l'avis de la MISEB avec une étude hydrogéologique présentant les zones à risque et éventuellement les zones préférentielles de stockage pour les fumiers matures, les ensilages secs et les composts),
- ✓ Les épandages de matières organiques issues de l'assainissement (boues, matières de vidange, compost,...) feront l'objet d'un plan d'épandage soumis à déclaration et à l'avis de la MISEB, quels que soient l'origine et les volumes engendrés,
- ✓ Les stations d'épuration, stockages d'eaux usées domestiques ou industrielles seront soumis à l'avis de la MISEB et régulièrement contrôlés,
- ✓ Les campings de plus de 5 emplacements seront soumis à une étude de faisabilité pour l'assainissement,
- ✓ Toute zone d'aménagement concerté ou zone industrielle fera l'objet d'une étude hydrogéologique,
- ✓ Toute réalisation et construction non visée dans les présentes prescriptions pouvant porter atteinte à la qualité des eaux devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la MISEB et du maire. Une notice d'impact pourra être imposée,
- ✓ Des dispositions spéciales seront prises en cas de fouilles atteignant les calcaires pour éviter tout risque de pollution accidentelle,
- ✓ Les visites spéléologiques feront l'objet d'une demande d'autorisation auprès du président du syndicat des eaux et du maire de la commune concernée,
- ✓ Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau,
- ✓ Les installations de dispositifs d'exploitation d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, géothermie) autre que particulières seront conditionnées aux conclusions d'une étude de vulnérabilité,
- ✓ L'exploitation forestière sera conduite selon des pratiques durables. Elle sera précautionneuse vis-à-vis du sol et du sous-sol avec des coupes d'éclaircies, coupes de récoltes finales puis renouvellement des peuplements forestiers par plantations, repousses ou ensemencements naturels. Si l'entretien de la forêt nécessite impérativement l'utilisation de produits phytosanitaires, leur épandage sera soumis à déclaration préalable auprès de la mairie et du président du syndicat des eaux.

C- PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNE (PPE)

C 1 – Emprise du périmètre de protection éloignée

Ce périmètre est constitué par l'ensemble du bassin d'alimentation de la source de Saint-Géry figurant en annexe 2.

C 2 – Prescriptions dans le périmètre de protection éloignée

On veillera à ce que les administrations délivrant les autorisations nécessaires à l'établissement d'activités polluantes, quelles qu'elles soient, y appliquent rigoureusement la réglementation en vigueur.

Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau.

Chapitre 2 : Traitement de l'eau, distribution et autorisation

Article 7 – Traitement de l'eau

A la station de Saint-Géry, l'eau prélevée dans la nappe d'eau souterraine subit un traitement physico-chimique (floculation, décantation, filtration sur sable) suivi d'une désinfection. Les équipements en place anciens, feront l'objet d'une modernisation **dans un délai de 3 ans**, à compter de la notification du présent arrêté, pour garantir la qualité de l'eau traitée quelle que soient les variations de la qualité de

l'eau brute en particulier de sa turbidité. L'eau mise en distribution devra être à l'équilibre calco carbonique ou légèrement entartrante.

Toute modification ou extension des installations devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé de Tarn-et-Garonne.

Article 8 – Rejets

Les prescriptions liées au rejet seront définies dès lors que le pétitionnaire aura précisé la filière de traitement retenue. En tout état de cause, les eaux de traitements seront rejetées après décantation dans le milieu naturel, en aval hydraulique du captage. Les rejets devront présenter des analyses respectant les seuils R1 et R2 définis dans l'arrêté du ministère de l'écologie et du développement durable en date du 09 août 2006. Les rejets devront également respecter le bon état des eaux du milieu récepteur tel que défini par l'arrêté du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer en date du 25 janvier 2010. Les boues décantées, dont la siccité sera supérieure à 30 %, seront déposées après analyse en centre d'enfouissement de déchets ultimes de classe 2.

Article 9 – Entretien de l'ouvrage

Le pétitionnaire devra constamment entretenir en bon état et à ses frais exclusifs les terrains occupés ainsi que les ouvrages et installations qui devront toujours être conformes aux conditions de l'autorisation.

Chapitre 3 : Dispositions diverses

Article 10 – Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique et d'autorisation doit veiller au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Tout projet de modification du système actuel de production et de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine du syndicat des eaux du canton de Caylus devra être déclaré au préfet, accompagné d'un dossier définissant les caractéristiques du projet.

Article 11 – Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité.

L'autorisation peut être retirée ou modifiée, sans indemnité de la part de l'Etat exerçant ses pouvoirs de police, dans les cas suivants :

- ✓ dans l'intérêt de la salubrité publique,
- ✓ pour prévenir ou faire cesser les inondations ou en cas de menace pour la sécurité publique,
- ✓ en cas de menace majeure pour le milieu aquatique, et notamment lorsque les milieux aquatiques sont soumis à des conditions hydrauliques critiques non compatibles avec leur préservation,
- ✓ lorsque les ouvrages ou installations sont abandonnées ou ne font plus l'objet d'un entretien régulier.

Toutefois, si ces dispositions venaient à modifier substantiellement les conditions de l'autorisation, elles ne pourraient être décidées qu'après l'accomplissement de formalités semblables à celles qui ont précédé le présent arrêté.

L'autorisation pourra en outre être révoquée à la demande du préfet au titre de la police des eaux, en cas de cession irrégulière à un tiers ou d'inexécution des prescriptions du présent arrêté.

Il sera responsable :

- ✓ des accidents causés aux tiers et des dommages qui pourraient survenir aux ouvrages publics du fait de ses propres ouvrages et installations,
- ✓ des conséquences de l'occupation en cas de cession non autorisées des ouvrages et installations.

Le pétitionnaire ne pourra tenter aucun recours contre l'administration du fait de l'évolution naturelle du cours de la source ou de ses abords, et devra en conséquence prendre à sa charge toutes dispositions utiles pour préserver son matériel et en assurer le fonctionnement.

Le pétitionnaire devra en outre prendre toutes dispositions utiles pour installer le matériel de pompage au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues, soit, en cas d'impossibilité technique, procéder au démontage des installations en cas de risque de crues.

Si le bénéfice de l'autorisation est transmis à une autre personne que celle mentionnée dans le dossier d'autorisation, le nouveau bénéficiaire doit en faire la déclaration au préfet dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Article 12 – Délai et durée de validité des périmètres de protection du captage

Les installations, activités, dépôts, ouvrages et occupations du sol existants, ainsi que les travaux et aménagements décrits doivent satisfaire aux obligations du présent arrêté dans un délai maximum de deux ans, sauf mention particulière précisée aux articles concernés.

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

Article 13 – Durée de l'autorisation de prélèvement

La présente autorisation est accordée pour **10 ans** à compter de la date de notification du présent arrêté et au plus tard le **31 décembre 2023** sous réserve qu'il n'y ait pas de modification du prélèvement. Toute modification devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation.

Elle cessera de plein droit à cette date, si l'autorisation n'est pas renouvelée.

La durée de l'autorisation ne s'applique pas aux terrains d'emprise.

Article 14 – Notifications et publicité de l'arrêté

La SEMATEG est chargée de notifier sans délai, le présent arrêté en recommandé avec accusé de réception :

- ✓ au président du syndicat des eaux du canton de Caylus,
- ✓ aux maires des communes de Loze, Puylagarde et Saint-Projet pour le département de Tarn-et-Garonne et les communes de Beaugard, Saillac et Vadaillac pour le département du Lot,
- ✓ aux propriétaires ou ayant droits des parcelles concernées par le périmètre de protection rapprochée.

Elle transmettra en outre une copie :

- ✓ aux conseils généraux du Lot et de Tarn-et-Garonne,
- ✓ à l'agence de l'eau Adour Garonne,
- ✓ aux chambres consulaires du Lot et de Tarn-et-Garonne : chambre d'agriculture – chambre de commerce et d'industrie – chambre des métiers et de l'artisanat.

Le présent arrêté sera :

- ✓ publié au recueil des actes administratifs des préfectures du Lot et de Tarn-et-Garonne,
- ✓ mis à disposition du public sur le portail Internet des services de l'Etat pendant un an,
- ✓ affiché dans chaque mairie concernée, à savoir : Loze, Puylagarde, Saint-Projet, Beaugard, Saillac et Vadaillac pour une durée d'un mois.

Des extraits du présent arrêté énumérant notamment les principales servitudes auxquelles les ouvrages, les installations, les travaux ou les activités sont soumis, sont portés à la connaissance du public par voie d'affichage. Il est inséré dans les documents d'urbanisme par les collectivités concernées dont la mise à jour doit être effective dans un délai maximum de trois mois après la date de signature du présent arrêté.

Le procès-verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins des collectivités concernées.

Un avis au public faisant connaître les termes du présent arrêté est inséré, par les soins de la préfecture de Tarn-et-Garonne et aux frais de la SEMATEG, dans deux journaux locaux du Lot et de Tarn-et-Garonne.

La SEMATEG transmet à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé (ARS) et à la direction départementale des territoires (DDT) dans un délai de six mois à compter de la notification de l'arrêté, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par les périmètres de protection rapprochée.

Article 15 – Mise en œuvre de l'arrêté préfectoral

Le président du Syndicat des eaux du canton de Caylus adresse un compte-rendu des travaux réalisés chaque année dans le cadre de l'application du présent arrêté aux :

- o directeurs départementaux des territoires du Lot et de Tarn-et-Garonne,
- o délégué territorial de l'Agence régionale de santé du Lot et de Tarn-et-Garonne,

Article 16 – Remise en état de lieux

A l'expiration de la présente autorisation ainsi que dans tous les cas où elle viendrait à être rapportée ou révoquée, les lieux devront être remis dans leur état primitif.

L'administration pourra cependant, si elle le juge utile, accepter le maintien partiel ou total des ouvrages et installations. Le pétitionnaire devra dans ce cas, faire abandon à l'Etat des installations concernées.

Article 17 – Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 18 – Renouvellement de l'autorisation de prélèvement

Si le pétitionnaire désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra, dans un délai compris entre six mois à un an avant l'expiration de l'autorisation fixée par le présent arrêté, en faire la demande par écrit au préfet, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

Article 19 – Sanctions applicables en cas de non respect du présent arrêté préfectoral

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique, est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique, le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité dans l'eau des sources, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

Article 20 – Délai et droit de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement et en application des conditions de l'article L.514-6 et R.514-3-1, le présent arrêté peut être déféré au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de :

- ✓ deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- ✓ un an pour les tiers, personnes physiques ou morales, communes intéressées ou leurs groupements, le délai commençant à compter de la publication ou de l'affichage du dit acte. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après

publication ou affichage des décisions, le délai de recours continu à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en œuvre.

Dans le délai de deux mois, le demandeur ou l'exploitant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421-2 du code de la justice administrative.

Article 21 – Contrôle des installations

Le pétitionnaire sera tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir sur la police, le mode de distribution et de partage des eaux.

Les agents de la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau), de la délégation territoriale de l'agence régionale de santé (ARS), de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) auront constamment libre accès aux installations autorisées.

Le pétitionnaire devra, sur leur réquisition, mettre les agents chargés des contrôles à même de procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et devra leur fournir le personnel, les matériels et les appareils nécessaires.

Article 22 – Mesures exécutoires

Les secrétaires généraux de la préfecture du Lot et de Tarn-et-Garonne, le président du Syndicat des eaux du canton de Caylus, les maires des communes de Loze, Puylagarde, Saint-Projet, Beaugard; Saillac et Vidailac, le directeur général de l'Agence régionale de santé (ARS), les directeurs départementaux des territoires (DDT) du Lot et de Tarn-et-Garonne, les directeurs départementaux de la cohésion sociale et de la protection des populations (DDCSPP) du Lot et de Tarn et Garonne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Midi-Pyrénées, les directeurs départementaux de la sécurité publique du Lot et de Tarn-et-Garonne, les commandants du groupement de gendarmerie du Lot et de Tarn-et-Garonne, les chefs du service départemental de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) du Lot et de Tarn-et-Garonne, les chefs du service départemental de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) du Lot et de Tarn-et-Garonne,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public au siège du syndicat des eaux du canton de Caylus.

Montauban, le **1 8 DEC. 2013**

Le préfet,



Jean-Louis GERAUD

Cahors, le **1 8 DEC. 2013**

Le Préfet du Lot,
Le préfet,



Jean-Pierre CAZENAVE-LACROUTS

Annexe 1 – Liste des parcelles du PPR

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
BEAUREGARD	AI	101	9325	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	185.334	2.00%
BEAUREGARD	AI	102	6095	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	556.881	9.10%
BEAUREGARD	AI	103	5045	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1075.76	21.30%
BEAUREGARD	AI	107	938	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	142.877	15.20%
BEAUREGARD	AI	108	3590	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	520.413	14.50%
BEAUREGARD	AI	111	18070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	262.524	1.50%
BEAUREGARD	AI	112	3560	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	523.162	14.70%
BEAUREGARD	AI	128	7590	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	902.169	11.90%
BEAUREGARD	AI	129	1825	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	95.86	5.30%
BEAUREGARD	AI	130	1905	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	158.673	8.30%
BEAUREGARD	AI	131	7260	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	461.743	6.40%
BEAUREGARD	AL	108	6775	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	409.887	6.00%
BEAUREGARD	AL	115	1850	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	242.015	13.10%
BEAUREGARD	AL	116	2095	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1093.72	52.20%
BEAUREGARD	AL	122	675	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	465.681	69.00%
BEAUREGARD	AL	133	2379	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	77.9099	3.30%
BEAUREGARD	AL	134	3656	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	368.944	10.10%
BEAUREGARD	AL	135	7405	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1334.8	18.00%
BEAUREGARD	AL	136	5025	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1037.79	20.70%
BEAUREGARD	AL	138	1005	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	287.313	28.60%
BEAUREGARD	AL	139	1845	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	326.272	17.70%
BEAUREGARD	AL	140	994	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	431.845	43.40%
BEAUREGARD	AL	141	1680	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	357.479	21.30%
BEAUREGARD	AL	142	3900	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	660.36	16.90%
BEAUREGARD	AL	143	10595	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1268.2	12.00%
BEAUREGARD	AL	144	13080	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	954.715	7.30%
BEAUREGARD	AL	156	4230	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	425.796	10.10%
BEAUREGARD	AL	157	4830	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	712.526	14.80%
BEAUREGARD	AL	160	3575	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	341.729	9.60%
BEAUREGARD	AL	161	4475	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	678.03	15.20%
BEAUREGARD	AL	162	305	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	232.231	76.10%
BEAUREGARD	AL	163	3240	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	319.185	9.90%
BEAUREGARD	AL	168	18920	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2731.11	14.40%
BEAUREGARD	AL	169	15255	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	3246.94	21.30%
BEAUREGARD	AL	178	29635	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	67.7694	0.20%
BEAUREGARD	AM	8	1050	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	309.542	29.50%
BEAUREGARD	AM	10	2670	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	816.841	30.60%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
BEAUREGARD	AM	13	4700	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1037.92	22.10%
BEAUREGARD	AM	14	2210	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	446.567	20.20%
BEAUREGARD	AM	27	9610	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1128.71	11.70%
BEAUREGARD	AM	28	4540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	594.34	13.10%
BEAUREGARD	AM	31	4600	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	813.988	17.70%
BEAUREGARD	AM	32	4670	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	252.631	5.40%
BEAUREGARD	AM	35	20203	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	4047.94	20.00%
BEAUREGARD	AM	37	31285	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2191.43	7.00%
BEAUREGARD	AM	39	3000	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	5	0.20%
BEAUREGARD	AM	50	12720	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1209.46	9.50%
BEAUREGARD	AM	51	2081	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	129.807	6.20%
BEAUREGARD	AM	52	2517	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	135.643	5.40%
BEAUREGARD	AM	53	1388	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	102.067	7.40%
BEAUREGARD	AM	54	1100	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	245.931	22.40%
BEAUREGARD	AM	55	1946	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	103.802	5.30%
BEAUREGARD	AM	56	1541	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	85.2258	5.50%
BEAUREGARD	AM	57	1423	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	88.2704	6.20%
BEAUREGARD	AM	58	1582	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	84.2198	5.30%
BEAUREGARD	AM	59	2057	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	80.1082	3.90%
BEAUREGARD	AM	60	2875	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	323.105	11.20%
BEAUREGARD	AM	61	3620	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	571.706	15.80%
BEAUREGARD	AM	62	5169	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	310.804	6.00%
BEAUREGARD	AM	64	2660	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	296.153	11.10%
BEAUREGARD	AM	65	10980	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	451.408	4.10%
BEAUREGARD	AM	66	1530	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	78.1685	5.10%
BEAUREGARD	AM	67	2416	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	68.2032	2.80%
BEAUREGARD	AM	68	3021	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	74.7399	2.50%
BEAUREGARD	AM	69	3684	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	265.51	7.20%
BEAUREGARD	AM	70	7945	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	210.714	2.70%
BEAUREGARD	AM	71	8380	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	552.469	6.60%
BEAUREGARD	AM	72	1775	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	144.029	8.10%
BEAUREGARD	AM	73	4340	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	228.874	5.30%
BEAUREGARD	AM	75	3957	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	203.283	5.10%
BEAUREGARD	AM	76	4326	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	333.936	7.70%
BEAUREGARD	AM	77	14570	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	393.043	2.70%
LOZE	OB	1	4015	PPR B (Causses)	Totale	4015	100.00%
LOZE	OB	2	1300	PPR B (Causses)	Totale	1300	100.00%
LOZE	OB	3	4200	PPR B (Causses)	Totale	4200	100.00%
LOZE	OB	4	3620	PPR B (Causses)	Totale	3620	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
LOZE	OB	6	2226	PPR B (Causses)	Totale	2226	100.00%
LOZE	OB	7	718	PPR B (Causses)	Totale	718	100.00%
LOZE	OB	14	1430	PPR B (Causses)	Totale	1430	100.00%
LOZE	OB	15	1680	PPR B (Causses)	Totale	1680	100.00%
LOZE	OB	19	2414	PPR B (Causses)	Totale	2414	100.00%
LOZE	OB	20	2973	PPR B (Causses)	Totale	2973	100.00%
LOZE	OB	21	3820	PPR B (Causses)	Totale	3820	100.00%
LOZE	OB	22	4450	PPR B (Causses)	Totale	4450	100.00%
LOZE	OB	29	4200	PPR B (Causses)	Totale	4200	100.00%
LOZE	OB	30	1910	PPR B (Causses)	Totale	1910	100.00%
LOZE	OB	31	4550	PPR B (Causses)	Totale	4550	100.00%
LOZE	OB	32	2370	PPR B (Causses)	Totale	2370	100.00%
LOZE	OB	40	3952	PPR B (Causses)	Totale	3952	100.00%
LOZE	OB	41	1140	PPR B (Causses)	Totale	1140	100.00%
LOZE	OB	42	2970	PPR B (Causses)	Totale	2970	100.00%
LOZE	OB	43	2540	PPR B (Causses)	Totale	2540	100.00%
LOZE	OB	44	5870	PPR B (Causses)	Totale	5870	100.00%
LOZE	OB	45	2895	PPR B (Causses)	Totale	2895	100.00%
LOZE	OB	46	243	PPR B (Causses)	Totale	243	100.00%
LOZE	OB	47	2780	PPR B (Causses)	Totale	2780	100.00%
LOZE	OB	48	870	PPR B (Causses)	Totale	870	100.00%
LOZE	OB	49	1530	PPR B (Causses)	Totale	1530	100.00%
LOZE	OB	50	670	PPR B (Causses)	Totale	670	100.00%
LOZE	OB	51	730	PPR B (Causses)	Totale	730	100.00%
LOZE	OB	52	908	PPR B (Causses)	Totale	908	100.00%
LOZE	OB	53	682	PPR B (Causses)	Totale	682	100.00%
LOZE	OB	54	3785	PPR B (Causses)	Totale	3785	100.00%
LOZE	OB	55	5405	PPR B (Causses)	Totale	5405	100.00%
LOZE	OB	56	3273	PPR B (Causses)	Totale	3273	100.00%
LOZE	OB	57	2627	PPR B (Causses)	Totale	2627	100.00%
LOZE	OB	58	4530	PPR B (Causses)	Totale	4530	100.00%
LOZE	OB	59	6080	PPR B (Causses)	Totale	6080	100.00%
LOZE	OB	60	7020	PPR B (Causses)	Totale	7020	100.00%
LOZE	OB	61	1110	PPR B (Causses)	Totale	1110	100.00%
LOZE	OB	62	1070	PPR B (Causses)	Totale	1070	100.00%
LOZE	OB	63	1100	PPR B (Causses)	Totale	1100	100.00%
LOZE	OB	64	3470	PPR B (Causses)	Totale	3470	100.00%
LOZE	OB	65	11240	PPR B (Causses)	Totale	11240	100.00%
LOZE	OB	66	1472	PPR B (Causses)	Totale	1472	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
LOZE	OB	68	2580	PPR B (Causses)	Totale	2580	100.00%
LOZE	OB	69	1990	PPR B (Causses)	Totale	1990	100.00%
LOZE	OB	70	6340	PPR B (Causses)	Totale	6340	100.00%
LOZE	OB	71	4550	PPR B (Causses)	Totale	4550	100.00%
LOZE	OB	72	1660	PPR B (Causses)	Totale	1660	100.00%
LOZE	OB	73	1110	PPR B (Causses)	Totale	1110	100.00%
LOZE	OB	74	2260	PPR B (Causses)	Totale	2260	100.00%
LOZE	OB	561	2375	PPR B (Causses)	Totale	2375	100.00%
LOZE	OB	562	995	PPR B (Causses)	Totale	995	100.00%
LOZE	OB	563	3130	PPR B (Causses)	Totale	3130	100.00%
LOZE	OB	564	1630	PPR B (Causses)	Totale	1630	100.00%
LOZE	OB	565	3010	PPR B (Causses)	Totale	3010	100.00%
LOZE	OB	566	660	PPR B (Causses)	Totale	660	100.00%
LOZE	OB	567	1040	PPR B (Causses)	Totale	1040	100.00%
LOZE	OB	568	6610	PPR B (Causses)	Totale	6610	100.00%
LOZE	OB	569	2330	PPR B (Causses)	Totale	2330	100.00%
LOZE	OB	570	2720	PPR B (Causses)	Totale	2720	100.00%
LOZE	OB	571	2180	PPR B (Causses)	Totale	2180	100.00%
LOZE	OB	572	5850	PPR B (Causses)	Totale	5850	100.00%
LOZE	OB	573	6810	PPR B (Causses)	Totale	6810	100.00%
LOZE	OB	574	2225	PPR B (Causses)	Totale	2225	100.00%
LOZE	OB	575	3610	PPR A Renforcé (captage)	Totale	3610	100.00%
LOZE	OB	577	2860	PPR A Renforcé (captage)	Totale	2860	100.00%
LOZE	OB	578	1750	PPR A Renforcé (captage)	Totale	1750	100.00%
LOZE	OB	579	1870	PPR A Renforcé (captage)	Totale	1870	100.00%
LOZE	OB	580	4750	PPR A Renforcé (captage)	Totale	4750	100.00%
LOZE	OB	581	2310	PPR B (Causses)	Totale	2310	100.00%
LOZE	OB	582	332	PPR B (Causses)	Totale	332	100.00%
LOZE	OB	583	1486	PPR A Renforcé (captage)	Totale	1486	100.00%
LOZE	OB	584	536	PPR A Renforcé (captage)	Totale	536	100.00%
LOZE	OB	585	194	PPR B (Causses)	Totale	194	100.00%
LOZE	OB	586	657	PPR A Renforcé (captage)	Totale	657	100.00%
LOZE	OB	587	1728	PPR A Renforcé (captage)	Totale	1728	100.00%
LOZE	OB	588	3105	PPR A Renforcé (captage)	Totale	3105	100.00%
LOZE	OB	589	2980	PPR A Renforcé (captage)	Totale	2980	100.00%
LOZE	OB	590	3260	PPR A Renforcé (captage)	Totale	3260	100.00%
LOZE	OB	592	1060	PPR B (Causses)	Totale	1060	100.00%
LOZE	OB	593	130	PPR A Renforcé (captage)	Totale	130	100.00%
LOZE	OB	594	1950	PPR A Renforcé (captage)	Partielle	1869.01	95.80%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
LOZE	OB	594	1950	PPR B (Causses)	Partielle	80.99	4.20%
LOZE	OB	595	1920	PPR A Renforcé (captage)	Partielle	624.13	32.5%
LOZE	OB	595	1920	PPR B (Causses)	Partielle	1269.87	67.5%
LOZE	OB	596	1360	PPR B (Causses)	Totale	1360	100.00%
LOZE	OB	597	800	PPR B (Causses)	Totale	800	100.00%
LOZE	OB	598	420	PPR B (Causses)	Totale	420	100.00%
LOZE	OB	599	900	PPR B (Causses)	Totale	900	100.00%
LOZE	OB	612	14944	PPR B (Causses)	Totale	14944	100.00%
LOZE	OB	613	40	PPR B (Causses)	Totale	40	100.00%
LOZE	OB	614	40	PPR B (Causses)	Totale	40	100.00%
LOZE	OB	615	1360	PPR B (Causses)	Totale	1360	100.00%
LOZE	OB	616	2060	PPR B (Causses)	Totale	2060	100.00%
LOZE	OB	617	6900	PPR B (Causses)	Totale	6900	100.00%
LOZE	OB	618	2150	PPR B (Causses)	Totale	2150	100.00%
LOZE	OB	619	1882	PPR B (Causses)	Totale	1882	100.00%
LOZE	OB	620	513	PPR B (Causses)	Totale	513	100.00%
LOZE	OB	621	1167	PPR B (Causses)	Totale	1167	100.00%
LOZE	OB	979	300	PPR B (Causses)	Totale	300	100.00%
LOZE	OB	986	489	PPR B (Causses)	Totale	489	100.00%
LOZE	OB	1097	856	PPR B (Causses)	Totale	856	100.00%
LOZE	OB	1098	3492	PPR B (Causses)	Totale	3492	100.00%
LOZE	OB	1123	6	PPR B (Causses)	Totale	6	100,00%
LOZE	OB	1124	5704	PPR A Renforcé (captage)	Partielle	753.05	13.2%
LOZE	OB	1124	5704	PPR B (Causses)	Partielle	5334.95	86.80%
LOZE	OB	1178	4	PPR B (Causses)	Totale	4	100,00%
LOZE	OB	1179	2312	PPR B (Causses)	Totale	2312	100.00%
LOZE	OC	786	205	PPR B (Causses)	Totale	205	100.00%
PUYLAGARDE	OA	599	11030	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	645.557	5.90%
PUYLAGARDE	OA	600	1721	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	281.027	16.30%
PUYLAGARDE	OA	601	4016	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	693.588	17.30%
PUYLAGARDE	OA	602	3525	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	699.022	19.80%
PUYLAGARDE	OA	605	79730	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	3482	4.40%
PUYLAGARDE	OA	608	11730	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	555.96	4.70%
PUYLAGARDE	OA	609	4682	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	574.729	12.30%
PUYLAGARDE	OA	610	23540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1127.59	4.80%
PUYLAGARDE	OB	429	240	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	98.5218	41.10%
PUYLAGARDE	OB	430	2371	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	230.037	9.70%
PUYLAGARDE	OB	431	2070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	256.929	12.40%
PUYLAGARDE	OB	432	2773	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	326.38	11.80%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
PUYLAGARDE	OB	448	5394	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	461.167	8.50%
PUYLAGARDE	OB	450	559	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	250.5	44.80%
PUYLAGARDE	OB	451	2823	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	167.548	5.90%
PUYLAGARDE	OB	452	14260	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	718.668	5.00%
PUYLAGARDE	OB	453	3827	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	220.126	5.80%
PUYLAGARDE	OB	455	1840	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	265.482	14.40%
PUYLAGARDE	OB	456	4880	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	696.31	14.30%
PUYLAGARDE	OB	460	7610	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2969.55	39.00%
PUYLAGARDE	OB	462	2619	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	637.027	24.30%
PUYLAGARDE	OB	463	1338	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	326.259	24.40%
PUYLAGARDE	OB	516	5560	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1461.47	26.30%
PUYLAGARDE	OB	517	3030	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	56.8999	1.90%
PUYLAGARDE	OB	879	12000	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	173.851	1.40%
PUYLAGARDE	OB	881	5824	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	406.222	7.00%
SAILLAC	OB	309	4170	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	212.506	5.10%
SAILLAC	OB	310	7560	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	349.307	4.60%
SAILLAC	OB	313	2761	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	226.278	8.20%
SAILLAC	OB	314	1356	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	38.4704	2.80%
SAILLAC	OB	315	2805	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	76.2831	2.70%
SAILLAC	OB	316	3018	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	120.177	4.00%
SAILLAC	OB	317	3196	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	134.142	4.20%
SAILLAC	OB	318	6713	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	348.448	5.20%
SAILLAC	OB	319	4745	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	327.255	6.90%
SAILLAC	OB	320	1045	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	102.563	9.80%
SAILLAC	OB	322	2798	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	295.531	10.60%
SAILLAC	OB	323	700	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	198.022	28.30%
SAILLAC	OB	325	2990	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	45.2028	1.50%
SAILLAC	OB	326	6346	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	193.068	3.00%
SAILLAC	OB	328	3112	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	316.465	10.20%
SAILLAC	OB	329	4128	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	486.614	11.80%
SAILLAC	OB	331	1650	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	121.322	7.40%
SAILLAC	OB	333	2960	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	267.314	9.00%
SAILLAC	OB	334	1288	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	79.7275	6.20%
SAILLAC	OB	335	11010	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	639.403	5.80%
SAILLAC	OB	336	3628	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	308.828	8.50%
SAILLAC	OB	337	1088	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	286.342	26.30%
SAILLAC	OB	338	1545	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	171.243	11.10%
SAILLAC	OB	339	325	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	26.7454	8.20%
SAILLAC	OB	340	1366	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	220.49	16.10%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAILLAC	OB	341	2342	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	275.037	11.70%
SAILLAC	OB	342	1597	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	161.537	10.10%
SAILLAC	OB	343	9545	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	606.061	6.30%
SAILLAC	OB	344	6726	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	304.253	4.50%
SAILLAC	OB	345	7912	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1651.5	20.90%
SAILLAC	OB	347	2187	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	358.227	16.40%
SAILLAC	OB	348	709	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	254.76	35.90%
SAILLAC	OB	349	1025	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	260.757	25.40%
SAILLAC	OB	386	21381	PPR B (Causses)	Totale	21381	100.00%
SAILLAC	OB	387	203	PPR B (Causses)	Totale	203	100.00%
SAILLAC	OB	388	720	PPR B (Causses)	Totale	720	100.00%
SAILLAC	OB	389	6523	PPR B (Causses)	Totale	6523	100.00%
SAILLAC	OB	390	4494	PPR B (Causses)	Totale	4494	100.00%
SAILLAC	OB	393	4528	PPR B (Causses)	Totale	4528	100.00%
SAILLAC	OB	394	1170	PPR B (Causses)	Totale	1170	100.00%
SAILLAC	OB	395	1533	PPR B (Causses)	Totale	1533	100.00%
SAILLAC	OB	398	4287	PPR B (Causses)	Totale	4287	100.00%
SAILLAC	OB	408	5177	PPR B (Causses)	Totale	5177	100.00%
SAILLAC	OB	416	3658	PPR B (Causses)	Totale	3658	100.00%
SAILLAC	OB	456	2001	PPR B (Causses)	Partielle	1999.04	99.80%
SAILLAC	OB	456	2001	PPR A Renforcé (Perte du Cros)	Partielle	1.96	0.10%
SAILLAC	OB	457	1340	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	26.1582	2.00%
SAILLAC	OB	458	1850	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	486.059	26.30%
SAILLAC	OB	459	1092	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	226.902	20.80%
SAILLAC	OB	474	1509	PPR B (Causses)	Totale	1509	100.00%
SAILLAC	OB	478	66	PPR B (Causses)	Totale	66	100.00%
SAILLAC	OB	479	633	PPR A Renforcé (Perte du Cros)	Partielle	63	10.00%
SAILLAC	OB	479	633	PPR B (Causses)	Partielle	570	90.00%
SAINT-PROJET	OA	12	2390	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	669.751	28.00%
SAINT-PROJET	OA	13	2110	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	250.925	11.90%
SAINT-PROJET	OA	14	3620	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	159.832	4.40%
SAINT-PROJET	OA	15	8620	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	876.515	10.20%
SAINT-PROJET	OA	17	21490	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	306.837	1.40%
SAINT-PROJET	OA	48	1112	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	63.0896	5.70%
SAINT-PROJET	OA	49	900	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	91.1323	10.10%
SAINT-PROJET	OA	50	1686	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	275.403	16.30%
SAINT-PROJET	OA	57	1200	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	465.576	38.80%
SAINT-PROJET	OA	58	790	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	236.583	29.90%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	59	2717	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	411.761	15.20%
SAINT-PROJET	OA	60	5360	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	447.564	8.40%
SAINT-PROJET	OA	62	50	PPR B (Cours d'eau)	Totale	50	100.00%
SAINT-PROJET	OA	63	3040	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1055.5	34.70%
SAINT-PROJET	OA	64	880	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	249.942	28.40%
SAINT-PROJET	OA	65	6710	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	95.8658	1.40%
SAINT-PROJET	OA	69	1270	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	589.939	46.50%
SAINT-PROJET	OA	70	4819	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2390.4	49.60%
SAINT-PROJET	OA	74	2070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1303.91	63.00%
SAINT-PROJET	OA	75	2466	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	956.045	38.80%
SAINT-PROJET	OA	76	13034	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	259.902	2.00%
SAINT-PROJET	OA	77	230	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	145.156	63.10%
SAINT-PROJET	OA	79	40	PPR B (Cours d'eau)	Totale	40	100.00%
SAINT-PROJET	OA	80	214	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	184.858	86.40%
SAINT-PROJET	OA	81	1868	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	790.906	42.30%
SAINT-PROJET	OA	82	1336	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	503.449	37.70%
SAINT-PROJET	OA	83	9710	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2132.11	22.00%
SAINT-PROJET	OA	85	1512	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	213.861	14.10%
SAINT-PROJET	OA	86	2490	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	572.814	23.00%
SAINT-PROJET	OA	88	2384	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	429.257	18.00%
SAINT-PROJET	OA	111	2288	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	262.409	11.50%
SAINT-PROJET	OA	112	3420	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	608.821	17.80%
SAINT-PROJET	OA	113	4066	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	277.663	6.80%
SAINT-PROJET	OA	119	6590	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	718.638	10.90%
SAINT-PROJET	OA	120	4780	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	476.695	10.00%
SAINT-PROJET	OA	121	470	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	215.978	46.00%
SAINT-PROJET	OA	136	14060	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	320.667	2.30%
SAINT-PROJET	OA	137	2675	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	84.8108	3.20%
SAINT-PROJET	OA	138	1957	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	238.118	12.20%
SAINT-PROJET	OA	139	190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	41.0979	21.60%
SAINT-PROJET	OA	140	583	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	101.419	17.40%
SAINT-PROJET	OA	141	2520	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	130.809	5.20%
SAINT-PROJET	OA	142	850	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	556.627	65.50%
SAINT-PROJET	OA	143	4330	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	519.554	12.00%
SAINT-PROJET	OA	168	7460	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	357.412	4.80%
SAINT-PROJET	OA	169	4520	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	829.628	18.40%
SAINT-PROJET	OA	170	4410	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	895.756	20.30%
SAINT-PROJET	OA	192	36676	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	147.541	0.40%
SAINT-PROJET	OA	198	3075	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	608.491	19.80%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	199	3530	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	881.761	25.00%
SAINT-PROJET	OA	200	27780	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	756.667	2.70%
SAINT-PROJET	OA	208	2837	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	227.117	8.00%
SAINT-PROJET	OA	217	31130	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	777.512	2.50%
SAINT-PROJET	OA	238	29942	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1720.15	5.70%
SAINT-PROJET	OA	273	20900	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	42.5048	0.20%
SAINT-PROJET	OA	281	3030	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	829.943	27.40%
SAINT-PROJET	OA	282	7130	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	306.352	4.30%
SAINT-PROJET	OA	283	4169	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	130.856	3.10%
SAINT-PROJET	OA	284	2720	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	112.48	4.10%
SAINT-PROJET	OA	285	1457	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	183.14	12.60%
SAINT-PROJET	OA	344	202	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	41.1324	20.40%
SAINT-PROJET	OA	345	1470	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	94.4452	6.40%
SAINT-PROJET	OA	346	1320	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	21.0193	1.60%
SAINT-PROJET	OA	350	1940	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	342.898	17.70%
SAINT-PROJET	OA	354	2590	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	662.749	25.60%
SAINT-PROJET	OA	355	370	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	79.3816	21.50%
SAINT-PROJET	OA	356	1620	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	38.7559	2.40%
SAINT-PROJET	OA	385	12350	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	523.344	4.20%
SAINT-PROJET	OA	386	5460	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	519.117	9.50%
SAINT-PROJET	OA	391	4650	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	184.27	4.00%
SAINT-PROJET	OA	392	1100	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	152.746	13.90%
SAINT-PROJET	OA	393	3930	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	336.726	8.60%
SAINT-PROJET	OA	397	1008	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	150.988	15.00%
SAINT-PROJET	OA	398	930	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	144.965	15.60%
SAINT-PROJET	OA	399	1721	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	260.708	15.10%
SAINT-PROJET	OA	400	30	PPR B (Cours d'eau)	Totale	30	100.00%
SAINT-PROJET	OA	401	640	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	185.216	28.90%
SAINT-PROJET	OA	402	1266	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	290.628	23.00%
SAINT-PROJET	OA	408	9410	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	893.087	9.50%
SAINT-PROJET	OA	409	2229	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	294.111	13.20%
SAINT-PROJET	OA	410	2170	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	218.132	10.10%
SAINT-PROJET	OA	411	1555	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	227.918	14.70%
SAINT-PROJET	OA	412	1437	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	293.414	20.40%
SAINT-PROJET	OA	413	2170	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	618.898	28.50%
SAINT-PROJET	OA	415	15670	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	673.426	4.30%
SAINT-PROJET	OA	564	1100	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	164.652	15.00%
SAINT-PROJET	OA	565	90	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	45.2065	50.20%
SAINT-PROJET	OA	566	240	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	114.225	47.60%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	567	1334	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	177.395	13.30%
SAINT-PROJET	OA	570	2270	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	302.368	13.30%
SAINT-PROJET	OA	571	555	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	173.74	31.30%
SAINT-PROJET	OA	572	518	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	118.631	22.90%
SAINT-PROJET	OA	573	1931	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	207.617	10.80%
SAINT-PROJET	OA	578	7040	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	888.36	12.60%
SAINT-PROJET	OA	597	5710	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	724.716	12.70%
SAINT-PROJET	OA	630	12710	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	678.705	5.30%
SAINT-PROJET	OA	631	4680	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	632.057	13.50%
SAINT-PROJET	OA	632	300	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	22.1172	7.40%
SAINT-PROJET	OA	646	1720	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	186.235	10.80%
SAINT-PROJET	OA	647	4190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	280.19	6.70%
SAINT-PROJET	OA	650	777	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	81.0042	10.40%
SAINT-PROJET	OA	653	3440	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	183.613	5.30%
SAINT-PROJET	OA	654	630	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	186.214	29.60%
SAINT-PROJET	OA	655	10820	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	720.739	6.70%
SAINT-PROJET	OA	685	3827	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	293.809	7.70%
SAINT-PROJET	OA	686	9350	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	550.429	5.90%
SAINT-PROJET	OA	687	12690	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1213.27	9.60%
SAINT-PROJET	OA	722	1050	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	321.605	30.60%
SAINT-PROJET	OA	723	2690	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	615.997	22.90%
SAINT-PROJET	OA	724	4956	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	708.19	14.30%
SAINT-PROJET	OA	728	2150	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	334.122	15.50%
SAINT-PROJET	OA	729	1380	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	470.178	34.10%
SAINT-PROJET	OA	730	3666	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	342.05	9.30%
SAINT-PROJET	OA	733	1580	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	400.107	25.30%
SAINT-PROJET	OA	734	1575	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	242.05	15.40%
SAINT-PROJET	OA	735	264	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	233.041	88.30%
SAINT-PROJET	OA	739	1820	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	243.864	13.40%
SAINT-PROJET	OA	740	2020	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	444.951	22.00%
SAINT-PROJET	OA	742	4980	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	466.036	9.40%
SAINT-PROJET	OA	743	3400	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	376.683	11.10%
SAINT-PROJET	OA	744	1590	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	236.057	14.80%
SAINT-PROJET	OA	747	2980	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	549.451	18.40%
SAINT-PROJET	OA	748	9190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	516.22	5.60%
SAINT-PROJET	OA	755	8220	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	550.723	6.70%
SAINT-PROJET	OA	787	19400	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	767.707	4.00%
SAINT-PROJET	OA	788	3362	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	392.726	11.70%
SAINT-PROJET	OA	794	2090	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	528.477	25.30%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	939	8500	PPR B (Causses)	Totale	8500	100.00%
SAINT-PROJET	OA	941	1420	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	247.347	17.40%
SAINT-PROJET	OA	942	4110	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	285.911	7.00%
SAINT-PROJET	OA	944	2290	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	396.345	17.30%
SAINT-PROJET	OA	945	840	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	166.154	19.80%
SAINT-PROJET	OA	946	1710	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	400.743	23.40%
SAINT-PROJET	OA	947	2966	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	376.198	12.70%
SAINT-PROJET	OA	967	6843	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	510.96	7.50%
SAINT-PROJET	OA	968	7050	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	232.877	3.30%
SAINT-PROJET	OA	969	900	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	474.766	52.80%
SAINT-PROJET	OA	1019	4893	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	251.498	5.10%
SAINT-PROJET	OA	1020	4530	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	608.595	13.40%
SAINT-PROJET	OA	1021	3700	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	526.234	14.20%
SAINT-PROJET	OA	1022	2066	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	183.796	8.90%
SAINT-PROJET	OA	1024	5550	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	554.311	10.00%
SAINT-PROJET	OA	1025	3870	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	256.284	6.60%
SAINT-PROJET	OA	1026	4020	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	369.609	9.20%
SAINT-PROJET	OA	1027	3314	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	346.24	10.40%
SAINT-PROJET	OA	1028	6000	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	849.537	14.20%
SAINT-PROJET	OA	1032	630	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	184.611	29.30%
SAINT-PROJET	OA	1035	52	PPR B (Cours d'eau)	Totale	52	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1036	212	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	194.665	91.80%
SAINT-PROJET	OA	1037	2440	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	203.105	8.30%
SAINT-PROJET	OA	1038	1484	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	209.921	14.10%
SAINT-PROJET	OA	1039	1566	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	155.297	9.90%
SAINT-PROJET	OA	1041	3540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	244.983	6.90%
SAINT-PROJET	OA	1047	9280	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	20	0.20%
SAINT-PROJET	OA	1049	5010	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	539.116	10.80%
SAINT-PROJET	OA	1050	7540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	449.027	6.00%
SAINT-PROJET	OA	1057	3000	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	139.511	4.70%
SAINT-PROJET	OA	1058	3270	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	253.122	7.70%
SAINT-PROJET	OA	1059	3470	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	222.401	6.40%
SAINT-PROJET	OA	1060	3160	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	377.757	12.00%
SAINT-PROJET	OA	1061	4580	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	184.954	4.00%
SAINT-PROJET	OA	1062	4790	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	22.2794	0.50%
SAINT-PROJET	OA	1073	6943	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	102.337	1.50%
SAINT-PROJET	OA	1074	3407	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	37.3386	1.10%
SAINT-PROJET	OA	1077	4570	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	167.783	3.70%
SAINT-PROJET	OA	1078	3040	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	94.6419	3.10%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	1079	2880	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	121.641	4.20%
SAINT-PROJET	OA	1080	2516	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	137.012	5.40%
SAINT-PROJET	OA	1081	9163	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	274.777	3.00%
SAINT-PROJET	OA	1120	9410	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	589.301	6.30%
SAINT-PROJET	OA	1123	3500	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	94.038	2.70%
SAINT-PROJET	OA	1124	2961	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	115.772	3.90%
SAINT-PROJET	OA	1125	12560	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	544.023	4.30%
SAINT-PROJET	OA	1126	5780	PPR B (Causses)	Totale	5780	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1127	7410	PPR B (Causses)	Partielle	7406.86	99.95%
SAINT-PROJET	OA	1127	7410	PPR A Renforcé (Perte de Crozes)	Partielle	3.14	0.05%
SAINT-PROJET	OA	1128	948	PPR B (Causses)	Totale	948	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1129	505	PPR B (Causses)	Totale	505	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1130	608	PPR B (Causses)	Totale	608	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1131	721	PPR B (Causses)	Totale	721	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1132	192	PPR B (Causses)	Totale	192	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1133	938	PPR B (Causses)	Totale	938	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1134	707	PPR B (Causses)	Totale	707	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1135	610	PPR B (Causses)	Totale	610	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1136	119	PPR B (Causses)	Totale	119	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1137	266	PPR B (Causses)	Totale	266	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1138	932	PPR B (Causses)	Totale	932	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1139	2090	PPR B (Causses)	Totale	2090	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1140	1216	PPR B (Causses)	Totale	1216	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1404	662	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	208.047	31.40%
SAINT-PROJET	OA	1405	480	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	201.125	41.90%
SAINT-PROJET	OA	1407	1190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	351.073	29.50%
SAINT-PROJET	OA	1408	570	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	139.587	24.50%
SAINT-PROJET	OA	1419	668	PPR B (Causses)	Totale	668	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1428	2849	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	697.428	24.50%
SAINT-PROJET	OA	1432	5040	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	443.404	8.80%
SAINT-PROJET	OA	1433	2053	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	397.364	19.40%
SAINT-PROJET	OA	1439	191	PPR B (Causses)	Totale	191	100.00%
SAINT-PROJET	OA	1440	16565	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1194.57	7.20%
SAINT-PROJET	OA	1445	2436	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	243.907	10.00%
SAINT-PROJET	OA	1545	887	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	362.315	40.80%
SAINT-PROJET	OA	1546	177	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	77.3306	43.70%
SAINT-PROJET	OA	1548	1701	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	278.479	16.40%
SAINT-PROJET	OA	1549	2183	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	67.8248	3.10%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OA	1550	1137	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	175.308	15.40%
SAINT-PROJET	OA	1630	640	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	110.419	17.30%
SAINT-PROJET	OB	111	4131	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	502.137	12.20%
SAINT-PROJET	OB	112	2086	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	311.165	14.90%
SAINT-PROJET	OB	113	2404	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	496.156	20.60%
SAINT-PROJET	OB	114	1361	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	345.703	25.40%
SAINT-PROJET	OB	115	1820	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	482.977	26.50%
SAINT-PROJET	OB	117	2690	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	312.78	11.60%
SAINT-PROJET	OB	119	4290	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	393.827	9.20%
SAINT-PROJET	OB	120	2510	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	32.2222	1.30%
SAINT-PROJET	OB	127	6240	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	586.391	9.40%
SAINT-PROJET	OB	128	14960	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	57.5447	0.40%
SAINT-PROJET	OB	129	19718	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	224.506	1.10%
SAINT-PROJET	OB	130	25120	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	286.199	1.10%
SAINT-PROJET	OB	131	1721	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	165.97	9.60%
SAINT-PROJET	OB	132	1650	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	19.6572	1.20%
SAINT-PROJET	OB	133	1070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	251.203	23.50%
SAINT-PROJET	OB	136	2380	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	391.531	16.50%
SAINT-PROJET	OB	190	1500	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	335.312	22.40%
SAINT-PROJET	OB	191	13090	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	6213.16	47.50%
SAINT-PROJET	OB	192	11070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2503.46	22.60%
SAINT-PROJET	OB	193	540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	492.906	91.30%
SAINT-PROJET	OB	194	10400	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	91.9014	0.90%
SAINT-PROJET	OB	199	5310	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	792.533	14.90%
SAINT-PROJET	OB	229	4190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	400.014	9.50%
SAINT-PROJET	OB	230	2120	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	145.825	6.90%
SAINT-PROJET	OB	234	6030	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	404.766	6.70%
SAINT-PROJET	OB	235	862	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	56.7534	6.60%
SAINT-PROJET	OB	237	9010	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	767.431	8.50%
SAINT-PROJET	OB	269	26940	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	4807.13	17.80%
SAINT-PROJET	OB	270	5180	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	660.02	12.70%
SAINT-PROJET	OB	271	5500	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	202.568	3.70%
SAINT-PROJET	OB	273	6320	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	222.329	3.50%
SAINT-PROJET	OB	274	7250	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	205.876	2.80%
SAINT-PROJET	OB	275	9506	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	305.411	3.20%
SAINT-PROJET	OB	276	5475	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	218.168	4.00%
SAINT-PROJET	OB	277	7760	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	327.543	4.20%
SAINT-PROJET	OB	278	3750	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	233.104	6.20%
SAINT-PROJET	OB	280	540	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	217.173	40.20%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OB	309	10850	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1701.15	15.70%
SAINT-PROJET	OB	316	6920	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	910.247	13.20%
SAINT-PROJET	OB	317	3285	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	421.597	12.80%
SAINT-PROJET	OB	323	9630	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1642.02	17.10%
SAINT-PROJET	OB	325	19450	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	736.963	3.80%
SAINT-PROJET	OB	326	5860	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	4618.69	78.80%
SAINT-PROJET	OB	327	2840	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1521.15	53.60%
SAINT-PROJET	OB	328	3790	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	3505.49	92.50%
SAINT-PROJET	OB	329	2850	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	2071.85	72.70%
SAINT-PROJET	OB	636	2158	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	33.1093	1.50%
SAINT-PROJET	OB	637	1360	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	341.014	25.10%
SAINT-PROJET	OB	640	946	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	108.835	11.50%
SAINT-PROJET	OB	663	8800	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	936.796	10.60%
SAINT-PROJET	OB	664	11190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1377.49	12.30%
SAINT-PROJET	OB	665	30790	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	670.296	2.20%
SAINT-PROJET	OB	684	3630	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	33.8864	0.90%
SAINT-PROJET	OB	685	3300	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	340.193	10.30%
SAINT-PROJET	OB	1035	126	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	93.3335	74.10%
SAINT-PROJET	OB	1036	2110	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	212.959	10.10%
SAINT-PROJET	OB	1037	1060	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	15.8356	1.50%
SAINT-PROJET	OB	1038	1370	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	38.8692	2.80%
SAINT-PROJET	OB	1039	1044	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	39.5294	3.80%
SAINT-PROJET	OB	1046	5580	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	237.122	4.20%
SAINT-PROJET	OB	1047	3200	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	173.134	5.40%
SAINT-PROJET	OB	1048	203	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	51.9584	25.60%
SAINT-PROJET	OB	1145	4730	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	666.968	14.10%
SAINT-PROJET	OB	1158	17818	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	139.924	0.80%
SAINT-PROJET	OC	361	6500	PPR B (Causses)	Totale	6500	100.00%
SAINT-PROJET	OC	366	10800	PPR B (Causses)	Totale	10800	100.00%
SAINT-PROJET	OC	370	1970	PPR B (Causses)	Totale	1970	100.00%
SAINT-PROJET	OC	498	4570	PPR B (Causses)	Totale	4570	100.00%
SAINT-PROJET	OC	499	650	PPR B (Causses)	Totale	650	100.00%
SAINT-PROJET	OC	501	2080	PPR B (Causses)	Totale	2080	100.00%
SAINT-PROJET	OC	502	5900	PPR B (Causses)	Totale	5900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	542	5900	PPR B (Causses)	Totale	5900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	543	1810	PPR B (Causses)	Totale	1810	100.00%
SAINT-PROJET	OC	544	228	PPR B (Causses)	Totale	228	100.00%
SAINT-PROJET	OC	545	237	PPR B (Causses)	Totale	237	100.00%
SAINT-PROJET	OC	546	1476	PPR B (Causses)	Totale	1476	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	547	200	PPR B (Causses)	Totale	200	100.00%
SAINT-PROJET	OC	548	1184	PPR B (Causses)	Totale	1184	100.00%
SAINT-PROJET	OC	552	313	PPR B (Causses)	Totale	313	100.00%
SAINT-PROJET	OC	553	2690	PPR B (Causses)	Totale	2690	100.00%
SAINT-PROJET	OC	554	1240	PPR B (Causses)	Totale	1240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	556	920	PPR B (Causses)	Totale	920	100.00%
SAINT-PROJET	OC	557	980	PPR B (Causses)	Totale	980	100.00%
SAINT-PROJET	OC	558	3193	PPR B (Causses)	Totale	3193	100.00%
SAINT-PROJET	OC	559	1421	PPR B (Causses)	Totale	1421	100.00%
SAINT-PROJET	OC	560	320	PPR B (Causses)	Totale	320	100.00%
SAINT-PROJET	OC	561	3271	PPR B (Causses)	Totale	3271	100.00%
SAINT-PROJET	OC	562	3648	PPR B (Causses)	Totale	3648	100.00%
SAINT-PROJET	OC	568	7070	PPR B (Causses)	Totale	7070	100.00%
SAINT-PROJET	OC	569	6720	PPR B (Causses)	Totale	6720	100.00%
SAINT-PROJET	OC	570	3710	PPR B (Causses)	Totale	3710	100.00%
SAINT-PROJET	OC	571	6360	PPR B (Causses)	Totale	6360	100.00%
SAINT-PROJET	OC	681	7150	PPR B (Causses)	Totale	7150	100.00%
SAINT-PROJET	OC	682	1471	PPR B (Causses)	Totale	1471	100.00%
SAINT-PROJET	OC	683	2343	PPR B (Causses)	Totale	2343	100.00%
SAINT-PROJET	OC	684	2968	PPR B (Causses)	Totale	2968	100.00%
SAINT-PROJET	OC	685	266	PPR B (Causses)	Totale	266	100.00%
SAINT-PROJET	OC	686	5055	PPR B (Causses)	Totale	5055	100.00%
SAINT-PROJET	OC	687	8950	PPR B (Causses)	Totale	8950	100.00%
SAINT-PROJET	OC	688	810	PPR B (Causses)	Totale	810	100.00%
SAINT-PROJET	OC	689	1460	PPR B (Causses)	Totale	1460	100.00%
SAINT-PROJET	OC	690	7250	PPR B (Causses)	Totale	7250	100.00%
SAINT-PROJET	OC	691	3850	PPR B (Causses)	Totale	3850	100.00%
SAINT-PROJET	OC	692	3120	PPR B (Causses)	Totale	3120	100.00%
SAINT-PROJET	OC	693	1728	PPR B (Causses)	Totale	1728	100.00%
SAINT-PROJET	OC	694	2450	PPR B (Causses)	Totale	2450	100.00%
SAINT-PROJET	OC	695	3970	PPR B (Causses)	Totale	3970	100.00%
SAINT-PROJET	OC	697	7210	PPR B (Causses)	Totale	7210	100.00%
SAINT-PROJET	OC	704	2380	PPR B (Causses)	Totale	2380	100.00%
SAINT-PROJET	OC	705	1800	PPR B (Causses)	Totale	1800	100.00%
SAINT-PROJET	OC	706	1630	PPR B (Causses)	Totale	1630	100.00%
SAINT-PROJET	OC	707	2386	PPR B (Causses)	Totale	2386	100.00%
SAINT-PROJET	OC	708	870	PPR B (Causses)	Totale	870	100.00%
SAINT-PROJET	OC	709	610	PPR B (Causses)	Totale	610	100.00%
SAINT-PROJET	OC	710	10382	PPR B (Causses)	Totale	10382	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	711	5040	PPR B (Causses)	Totale	5040	100.00%
SAINT-PROJET	OC	712	2890	PPR B (Causses)	Totale	2890	100.00%
SAINT-PROJET	OC	713	1460	PPR B (Causses)	Totale	1460	100.00%
SAINT-PROJET	OC	714	1340	PPR B (Causses)	Totale	1340	100.00%
SAINT-PROJET	OC	715	1300	PPR B (Causses)	Totale	1300	100.00%
SAINT-PROJET	OC	716	1940	PPR B (Causses)	Totale	1940	100.00%
SAINT-PROJET	OC	717	2320	PPR B (Causses)	Totale	2320	100.00%
SAINT-PROJET	OC	718	1215	PPR B (Causses)	Totale	1215	100.00%
SAINT-PROJET	OC	719	2500	PPR B (Causses)	Totale	2500	100.00%
SAINT-PROJET	OC	720	23760	PPR B (Causses)	Totale	23760	100.00%
SAINT-PROJET	OC	721	5240	PPR B (Causses)	Totale	5240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	723	2864	PPR B (Causses)	Totale	2864	100.00%
SAINT-PROJET	OC	724	7030	PPR B (Causses)	Totale	7030	100.00%
SAINT-PROJET	OC	725	6590	PPR B (Causses)	Totale	6590	100.00%
SAINT-PROJET	OC	726	12240	PPR B (Causses)	Totale	12240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	727	4418	PPR B (Causses)	Totale	4418	100.00%
SAINT-PROJET	OC	728	412	PPR B (Causses)	Totale	412	100.00%
SAINT-PROJET	OC	729	4090	PPR B (Causses)	Totale	4090	100.00%
SAINT-PROJET	OC	730	23	PPR B (Causses)	Totale	23	100.00%
SAINT-PROJET	OC	731	12730	PPR B (Causses)	Totale	12730	100.00%
SAINT-PROJET	OC	732	10560	PPR B (Causses)	Totale	10560	100.00%
SAINT-PROJET	OC	733	1255	PPR B (Causses)	Totale	1255	100.00%
SAINT-PROJET	OC	734	1430	PPR B (Causses)	Totale	1430	100.00%
SAINT-PROJET	OC	735	1472	PPR B (Causses)	Totale	1472	100.00%
SAINT-PROJET	OC	736	1548	PPR B (Causses)	Totale	1548	100.00%
SAINT-PROJET	OC	737	24	PPR B (Causses)	Totale	24	100.00%
SAINT-PROJET	OC	738	1272	PPR B (Causses)	Totale	1272	100.00%
SAINT-PROJET	OC	739	2682	PPR B (Causses)	Totale	2682	100.00%
SAINT-PROJET	OC	740	1456	PPR B (Causses)	Totale	1456	100.00%
SAINT-PROJET	OC	741	1089	PPR B (Causses)	Totale	1089	100.00%
SAINT-PROJET	OC	742	8914	PPR B (Causses)	Totale	8914	100.00%
SAINT-PROJET	OC	743	2292	PPR B (Causses)	Totale	2292	100.00%
SAINT-PROJET	OC	744	3074	PPR B (Causses)	Totale	3074	100.00%
SAINT-PROJET	OC	745	2146	PPR B (Causses)	Totale	2146	100.00%
SAINT-PROJET	OC	746	6570	PPR B (Causses)	Totale	6570	100.00%
SAINT-PROJET	OC	747	2640	PPR B (Causses)	Totale	2640	100.00%
SAINT-PROJET	OC	748	2570	PPR B (Causses)	Totale	2570	100.00%
SAINT-PROJET	OC	749	1395	PPR B (Causses)	Totale	1395	100.00%
SAINT-PROJET	OC	750	4595	PPR B (Causses)	Totale	4595	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	751	1390	PPR B (Causses)	Totale	1390	100.00%
SAINT-PROJET	OC	752	7138	PPR B (Causses)	Totale	7138	100.00%
SAINT-PROJET	OC	753	2040	PPR B (Causses)	Totale	2040	100.00%
SAINT-PROJET	OC	754	5440	PPR B (Causses)	Totale	5440	100.00%
SAINT-PROJET	OC	755	1670	PPR B (Causses)	Totale	1670	100.00%
SAINT-PROJET	OC	756	5240	PPR B (Causses)	Totale	5240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	757	7990	PPR B (Causses)	Totale	7990	100.00%
SAINT-PROJET	OC	758	668	PPR B (Causses)	Totale	668	100.00%
SAINT-PROJET	OC	759	1740	PPR B (Causses)	Totale	1740	100.00%
SAINT-PROJET	OC	760	2430	PPR B (Causses)	Totale	2430	100.00%
SAINT-PROJET	OC	761	2580	PPR B (Causses)	Totale	2580	100.00%
SAINT-PROJET	OC	762	1240	PPR B (Causses)	Totale	1240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	763	1440	PPR B (Causses)	Totale	1440	100.00%
SAINT-PROJET	OC	764	7060	PPR B (Causses)	Totale	7060	100.00%
SAINT-PROJET	OC	765	2472	PPR B (Causses)	Totale	2472	100.00%
SAINT-PROJET	OC	766	39	PPR B (Causses)	Totale	39	100.00%
SAINT-PROJET	OC	767	882	PPR B (Causses)	Totale	882	100.00%
SAINT-PROJET	OC	768	1952	PPR B (Causses)	Totale	1952	100.00%
SAINT-PROJET	OC	769	3550	PPR B (Causses)	Totale	3550	100.00%
SAINT-PROJET	OC	770	2000	PPR B (Causses)	Totale	2000	100.00%
SAINT-PROJET	OC	771	495	PPR B (Causses)	Totale	495	100.00%
SAINT-PROJET	OC	772	2580	PPR B (Causses)	Totale	2580	100.00%
SAINT-PROJET	OC	773	1264	PPR B (Causses)	Totale	1264	100.00%
SAINT-PROJET	OC	774	5684	PPR B (Causses)	Totale	5684	100.00%
SAINT-PROJET	OC	775	5019	PPR B (Causses)	Totale	5019	100.00%
SAINT-PROJET	OC	776	6060	PPR B (Causses)	Totale	6060	100.00%
SAINT-PROJET	OC	777	14190	PPR B (Causses)	Totale	14190	100.00%
SAINT-PROJET	OC	778	2086	PPR B (Causses)	Totale	2086	100.00%
SAINT-PROJET	OC	779	22	PPR B (Causses)	Totale	22	100.00%
SAINT-PROJET	OC	780	725	PPR B (Causses)	Totale	725	100.00%
SAINT-PROJET	OC	781	3900	PPR B (Causses)	Totale	3900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	782	24080	PPR B (Causses)	Totale	24080	100.00%
SAINT-PROJET	OC	783	13000	PPR B (Causses)	Totale	13000	100.00%
SAINT-PROJET	OC	784	1000	PPR B (Causses)	Totale	1000	100.00%
SAINT-PROJET	OC	785	655	PPR B (Causses)	Totale	655	100.00%
SAINT-PROJET	OC	787	1358	PPR B (Causses)	Totale	1358	100.00%
SAINT-PROJET	OC	788	3938	PPR B (Causses)	Totale	3938	100.00%
SAINT-PROJET	OC	790	6900	PPR B (Causses)	Totale	6900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	791	1800	PPR B (Causses)	Totale	1800	100.00%

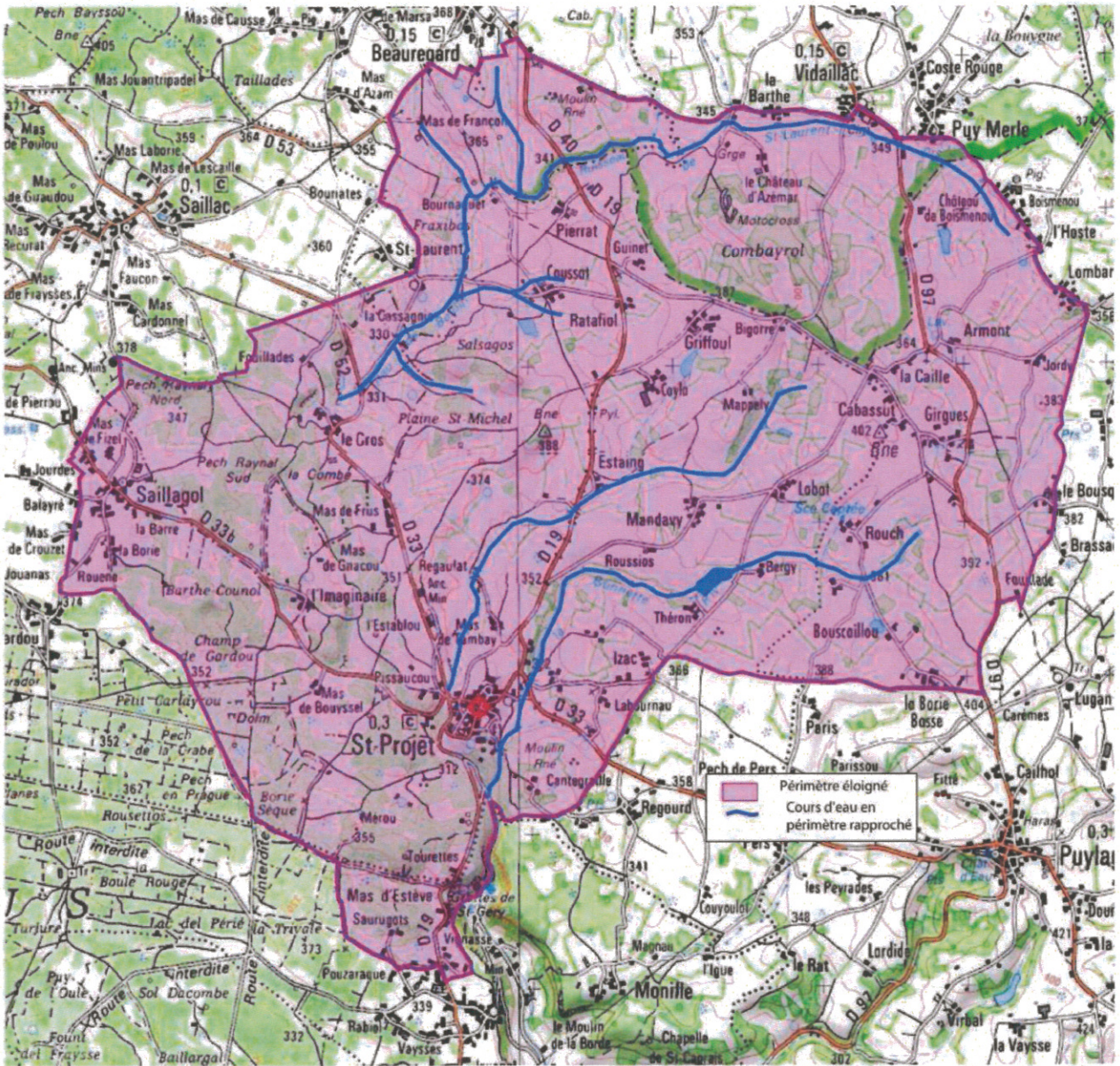
COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	792	3145	PPR B (Causses)	Totale	3145	100.00%
SAINT-PROJET	OC	793	3470	PPR B (Causses)	Totale	3470	100.00%
SAINT-PROJET	OC	794	2873	PPR B (Causses)	Totale	2873	100.00%
SAINT-PROJET	OC	795	852	PPR B (Causses)	Totale	852	100.00%
SAINT-PROJET	OC	796	9530	PPR B (Causses)	Totale	9530	100.00%
SAINT-PROJET	OC	797	2900	PPR B (Causses)	Totale	2900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	798	8510	PPR B (Causses)	Totale	8510	100.00%
SAINT-PROJET	OC	799	6651	PPR B (Causses)	Totale	6651	100.00%
SAINT-PROJET	OC	800	2594	PPR B (Causses)	Totale	2594	100.00%
SAINT-PROJET	OC	801	2469	PPR B (Causses)	Totale	2469	100.00%
SAINT-PROJET	OC	802	4485	PPR B (Causses)	Totale	4485	100.00%
SAINT-PROJET	OC	803	14	PPR B (Causses)	Totale	14	100.00%
SAINT-PROJET	OC	804	1976	PPR B (Causses)	Totale	1976	100.00%
SAINT-PROJET	OC	805	1422	PPR B (Causses)	Totale	1422	100.00%
SAINT-PROJET	OC	806	1181	PPR B (Causses)	Totale	1181	100.00%
SAINT-PROJET	OC	810	3202	PPR B (Causses)	Totale	3202	100.00%
SAINT-PROJET	OC	811	4632	PPR B (Causses)	Totale	4632	100.00%
SAINT-PROJET	OC	812	765	PPR B (Causses)	Totale	765	100.00%
SAINT-PROJET	OC	813	1365	PPR B (Causses)	Totale	1365	100.00%
SAINT-PROJET	OC	814	2978	PPR B (Causses)	Totale	2978	100.00%
SAINT-PROJET	OC	815	7683	PPR B (Causses)	Totale	7683	100.00%
SAINT-PROJET	OC	816	3848	PPR B (Causses)	Totale	3848	100.00%
SAINT-PROJET	OC	817	6301	PPR B (Causses)	Totale	6301	100.00%
SAINT-PROJET	OC	818	7780	PPR B (Causses)	Totale	7780	100.00%
SAINT-PROJET	OC	819	1455	PPR B (Causses)	Totale	1455	100.00%
SAINT-PROJET	OC	820	7359	PPR B (Causses)	Totale	7359	100.00%
SAINT-PROJET	OC	821	4807	PPR B (Causses)	Totale	4807	100.00%
SAINT-PROJET	OC	822	2014	PPR B (Causses)	Totale	2014	100.00%
SAINT-PROJET	OC	823	748	PPR B (Causses)	Totale	748	100.00%
SAINT-PROJET	OC	824	1606	PPR B (Causses)	Totale	1606	100.00%
SAINT-PROJET	OC	825	646	PPR B (Causses)	Totale	646	100.00%
SAINT-PROJET	OC	826	7479	PPR B (Causses)	Totale	7479	100.00%
SAINT-PROJET	OC	827	12588	PPR B (Causses)	Totale	12588	100.00%
SAINT-PROJET	OC	828	4948	PPR B (Causses)	Totale	4948	100.00%
SAINT-PROJET	OC	829	39	PPR B (Causses)	Totale	39	100.00%
SAINT-PROJET	OC	830	3265	PPR B (Causses)	Totale	3265	100.00%
SAINT-PROJET	OC	831	16521	PPR B (Causses)	Totale	16521	100.00%
SAINT-PROJET	OC	832	4640	PPR B (Causses)	Totale	4640	100.00%
SAINT-PROJET	OC	833	3790	PPR B (Causses)	Totale	3790	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	834	3410	PPR B (Causses)	Totale	3410	100.00%
SAINT-PROJET	OC	835	2565	PPR B (Causses)	Totale	2565	100.00%
SAINT-PROJET	OC	836	1320	PPR B (Causses)	Totale	1320	100.00%
SAINT-PROJET	OC	837	1090	PPR B (Causses)	Totale	1090	100.00%
SAINT-PROJET	OC	838	2140	PPR B (Causses)	Totale	2140	100.00%
SAINT-PROJET	OC	839	2967	PPR B (Causses)	Totale	2967	100.00%
SAINT-PROJET	OC	840	5805	PPR B (Causses)	Totale	5805	100.00%
SAINT-PROJET	OC	841	15530	PPR B (Causses)	Totale	15530	100.00%
SAINT-PROJET	OC	842	3900	PPR B (Causses)	Totale	3900	100.00%
SAINT-PROJET	OC	843	45	PPR B (Causses)	Totale	45	100.00%
SAINT-PROJET	OC	844	38	PPR B (Causses)	Totale	38	100.00%
SAINT-PROJET	OC	845	28915	PPR B (Causses)	Totale	28915	100.00%
SAINT-PROJET	OC	846	4670	PPR B (Causses)	Totale	4670	100.00%
SAINT-PROJET	OC	847	4350	PPR B (Causses)	Totale	4350	100.00%
SAINT-PROJET	OC	848	2880	PPR B (Causses)	Totale	2880	100.00%
SAINT-PROJET	OC	849	2965	PPR B (Causses)	Totale	2965	100.00%
SAINT-PROJET	OC	850	2910	PPR B (Causses)	Totale	2910	100.00%
SAINT-PROJET	OC	851	3181	PPR B (Causses)	Totale	3181	100.00%
SAINT-PROJET	OC	852	9	PPR B (Causses)	Totale	9	100,00%
SAINT-PROJET	OC	853	2110	PPR B (Causses)	Totale	2110	100.00%
SAINT-PROJET	OC	854	1150	PPR B (Causses)	Totale	1150	100.00%
SAINT-PROJET	OC	855	20	PPR B (Causses)	Totale	20	100.00%
SAINT-PROJET	OC	856	5270	PPR B (Causses)	Totale	5270	100.00%
SAINT-PROJET	OC	857	6030	PPR B (Causses)	Totale	6030	100.00%
SAINT-PROJET	OC	858	8090	PPR B (Causses)	Totale	8090	100.00%
SAINT-PROJET	OC	859	1700	PPR B (Causses)	Totale	1700	100.00%
SAINT-PROJET	OC	860	8240	PPR B (Causses)	Totale	8240	100.00%
SAINT-PROJET	OC	861	1512	PPR B (Causses)	Totale	1512	100.00%
SAINT-PROJET	OC	862	1330	PPR B (Causses)	Totale	1330	100.00%
SAINT-PROJET	OC	863	5117	PPR B (Causses)	Totale	5117	100.00%
SAINT-PROJET	OC	864	27	PPR B (Causses)	Totale	27	100.00%
SAINT-PROJET	OC	865	2569	PPR B (Causses)	Totale	2569	100.00%
SAINT-PROJET	OC	866	422	PPR B (Causses)	Totale	422	100.00%
SAINT-PROJET	OC	867	12678	PPR B (Causses)	Totale	12678	100.00%
SAINT-PROJET	OC	868	4645	PPR B (Causses)	Totale	4645	100.00%
SAINT-PROJET	OC	869	910	PPR B (Causses)	Totale	910	100.00%
SAINT-PROJET	OC	870	13330	PPR B (Causses)	Totale	13330	100.00%
SAINT-PROJET	OC	871	6153	PPR B (Causses)	Totale	6153	100.00%
SAINT-PROJET	OC	872	1980	PPR B (Causses)	Totale	1980	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	873	2630	PPR B (Causses)	Totale	2630	100.00%
SAINT-PROJET	OC	874	11844	PPR B (Causses)	Totale	11844	100.00%
SAINT-PROJET	OC	875	1890	PPR B (Causses)	Totale	1890	100.00%
SAINT-PROJET	OC	876	2494	PPR B (Causses)	Totale	2494	100.00%
SAINT-PROJET	OC	877	6033	PPR B (Causses)	Totale	6033	100.00%
SAINT-PROJET	OC	878	3146	PPR B (Causses)	Totale	3146	100.00%
SAINT-PROJET	OC	879	3600	PPR B (Causses)	Totale	3600	100.00%
SAINT-PROJET	OC	880	4999	PPR B (Causses)	Totale	4999	100.00%
SAINT-PROJET	OC	881	100	PPR B (Causses)	Totale	100	100.00%
SAINT-PROJET	OC	882	1315	PPR B (Causses)	Totale	1315	100.00%
SAINT-PROJET	OC	883	10518	PPR B (Causses)	Totale	10518	100.00%
SAINT-PROJET	OC	884	1803	PPR B (Causses)	Totale	1803	100.00%
SAINT-PROJET	OC	885	5428	PPR B (Causses)	Totale	5428	100.00%
SAINT-PROJET	OC	886	6430	PPR B (Causses)	Totale	6430	100.00%
SAINT-PROJET	OC	887	2912	PPR B (Causses)	Totale	2912	100.00%
SAINT-PROJET	OC	888	2187	PPR B (Causses)	Totale	2187	100.00%
SAINT-PROJET	OC	889	8896	PPR B (Causses)	Totale	8896	100.00%
SAINT-PROJET	OC	890	3703	PPR B (Causses)	Totale	3703	100.00%
SAINT-PROJET	OC	891	1798	PPR B (Causses)	Totale	1798	100.00%
SAINT-PROJET	OC	892	1634	PPR B (Causses)	Totale	1634	100.00%
SAINT-PROJET	OC	893	4020	PPR B (Causses)	Totale	4020	100.00%
SAINT-PROJET	OC	894	6520	PPR B (Causses)	Totale	6520	100.00%
SAINT-PROJET	OC	895	2307	PPR B (Causses)	Totale	2307	100.00%
SAINT-PROJET	OC	896	4810	PPR B (Causses)	Totale	4810	100.00%
SAINT-PROJET	OC	897	4561	PPR B (Causses)	Totale	4561	100.00%
SAINT-PROJET	OC	898	17552	PPR B (Causses)	Totale	17552	100.00%
SAINT-PROJET	OC	899	2590	PPR B (Causses)	Totale	2590	100.00%
SAINT-PROJET	OC	900	5528	PPR B (Causses)	Totale	5528	100.00%
SAINT-PROJET	OC	901	820	PPR B (Causses)	Totale	820	100.00%
SAINT-PROJET	OC	902	4250	PPR B (Causses)	Totale	4250	100.00%
SAINT-PROJET	OC	903	6360	PPR B (Causses)	Totale	6360	100.00%
SAINT-PROJET	OC	904	3060	PPR B (Causses)	Totale	3060	100.00%
SAINT-PROJET	OC	905	25	PPR B (Causses)	Totale	25	100.00%
SAINT-PROJET	OC	906	4273	PPR B (Causses)	Totale	4273	100.00%
SAINT-PROJET	OC	907	8681	PPR B (Causses)	Totale	8681	100.00%
SAINT-PROJET	OC	908	10654	PPR B (Causses)	Totale	10654	100.00%
SAINT-PROJET	OC	909	16241	PPR B (Causses)	Totale	16241	100.00%
SAINT-PROJET	OC	910	25660	PPR B (Causses)	Totale	25660	100.00%
SAINT-PROJET	OC	911	12715	PPR B (Causses)	Totale	12715	100.00%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
SAINT-PROJET	OC	925	2205	PPR B (Causses)	Totale	2205	100.00%
SAINT-PROJET	OC	926	1944	PPR B (Causses)	Totale	1944	100.00%
SAINT-PROJET	OC	927	2615	PPR B (Causses)	Totale	2615	100.00%
SAINT-PROJET	OC	942	2223	PPR B (Causses)	Totale	2223	100.00%
SAINT-PROJET	OC	943	1499	PPR B (Causses)	Totale	1499	100.00%
SAINT-PROJET	OC	962	6220	PPR B (Causses)	Totale	6220	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1022	679	PPR B (Causses)	Totale	679	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1023	167	PPR B (Causses)	Totale	167	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1024	721	PPR B (Causses)	Totale	721	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1025	83	PPR B (Causses)	Totale	83	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1026	678	PPR B (Causses)	Totale	678	100.00%
SAINT-PROJET	OC	1027	2392	PPR B (Causses)	Totale	2392	100.00%
VIDAILLAC	OB	658	8249	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	476.735	5.80%
VIDAILLAC	OB	659	5410	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	275.046	5.10%
VIDAILLAC	OB	660	10071	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	130.885	1.30%
VIDAILLAC	OB	675	1973	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	297.262	15.10%
VIDAILLAC	OB	676	1741	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	309.002	17.70%
VIDAILLAC	OB	677	1569	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	368.959	23.50%
VIDAILLAC	OB	678	2704	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	321.151	11.90%
VIDAILLAC	OB	679	410	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	119.334	29.10%
VIDAILLAC	OB	680	1070	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	200.573	18.70%
VIDAILLAC	OB	685	4655	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	140.781	3.00%
VIDAILLAC	OB	696	12966	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	402.949	3.10%
VIDAILLAC	OB	699	4409	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	464.786	10.50%
VIDAILLAC	OB	700	3314	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	122.044	3.70%
VIDAILLAC	OB	704	915	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	145.155	15.90%
VIDAILLAC	OB	705	110	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	73.3013	66.60%
VIDAILLAC	OB	706	960	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	60.849	6.30%
VIDAILLAC	OC	359	19192	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1803.22	9.40%
VIDAILLAC	OC	389	5135	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	863.965	16.80%
VIDAILLAC	OC	391	1770	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	160.538	9.10%
VIDAILLAC	OC	416	15435	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	231.3	1.50%
VIDAILLAC	OC	417	20219	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	966.452	4.80%
VIDAILLAC	OC	418	4218	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	245.784	5.80%
VIDAILLAC	OC	419	2950	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	273.269	9.30%
VIDAILLAC	OC	424	1825	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	97.6455	5.40%
VIDAILLAC	OC	425	2661	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	194.399	7.30%
VIDAILLAC	OC	428	1245	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	93.4521	7.50%
VIDAILLAC	OC	429	1940	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	143.653	7.40%

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	NOM PPR	EMPRISE SERVITUDE	SUPERFICIE SOUMISE A PPR	POURCENTAGE
VIDAILLAC	OC	430	5432	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	402.898	7.40%
VIDAILLAC	OC	433	2745	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	222.493	8.10%
VIDAILLAC	OC	436	3630	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	251.889	6.90%
VIDAILLAC	OC	437	5513	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	347.486	6.30%
VIDAILLAC	OC	438	3624	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	141.814	3.90%
VIDAILLAC	OC	443	22695	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	347.946	1.50%
VIDAILLAC	OC	447	25544	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	1165.4	4.60%
VIDAILLAC	OC	642	8880	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	198.222	2.20%
VIDAILLAC	OC	643	7219	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	252.85	3.50%
VIDAILLAC	OC	644	4185	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	332.034	7.90%
VIDAILLAC	OC	645	4136	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	461.117	11.10%
VIDAILLAC	OC	688	3870	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	295.268	7.60%
VIDAILLAC	OC	689	2200	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	205.952	9.40%
VIDAILLAC	OC	690	3270	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	454.856	13.90%
VIDAILLAC	OC	691	4230	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	171.16	4.00%
VIDAILLAC	OC	694	2898	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	101.452	3.50%
VIDAILLAC	OC	696	3490	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	148.765	4.30%
VIDAILLAC	OC	697	7399	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	308.935	4.20%
VIDAILLAC	OC	699	3334	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	811.191	24.30%
VIDAILLAC	OC	700	2740	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	242.59	8.90%
VIDAILLAC	OC	701	3290	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	152.553	4.60%
VIDAILLAC	OC	702	190	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	129.714	68.30%
VIDAILLAC	OC	703	1289	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	335.611	26.00%
VIDAILLAC	OC	704	1507	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	336.519	22.30%
VIDAILLAC	OC	733	12111	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	570.479	4.70%
VIDAILLAC	OC	734	4707	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	836.683	17.80%
VIDAILLAC	OC	742	1551	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	265.352	17.10%
VIDAILLAC	OC	743	148	PPR B (Cours d'eau)	Totale	148	100.00%
VIDAILLAC	OC	866	5100	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	552.533	10.80%
VIDAILLAC	OC	876	1332	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	308.969	23.20%
VIDAILLAC	OC	906	12010	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	515.627	4.30%
VIDAILLAC	OC	907	2740	PPR B (Cours d'eau)	Partielle	254.08	9.30%



Le Préfet du Lot,

Page 40 / 40

Jean-Pierre CAZENAVE-LACROUTS

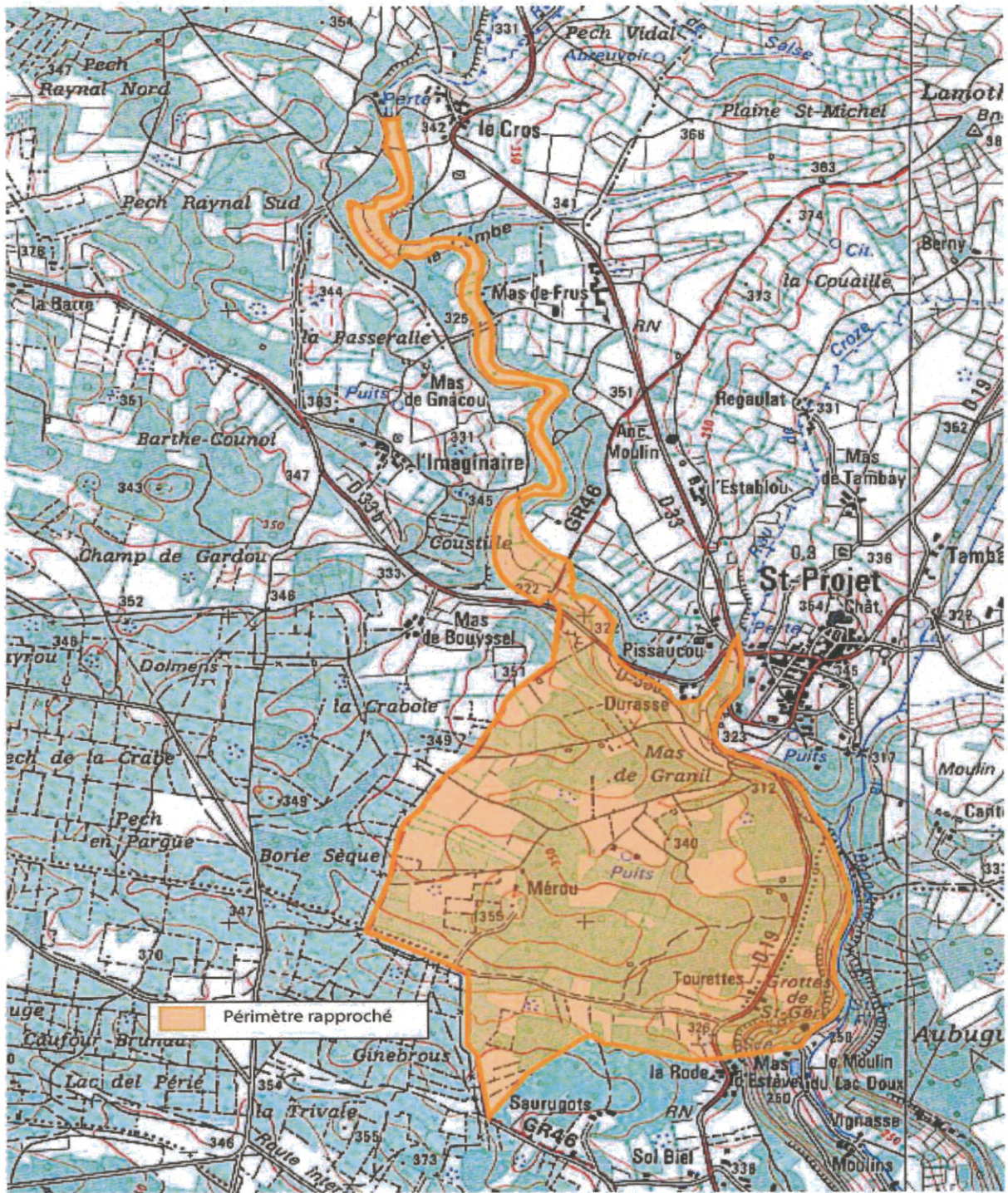
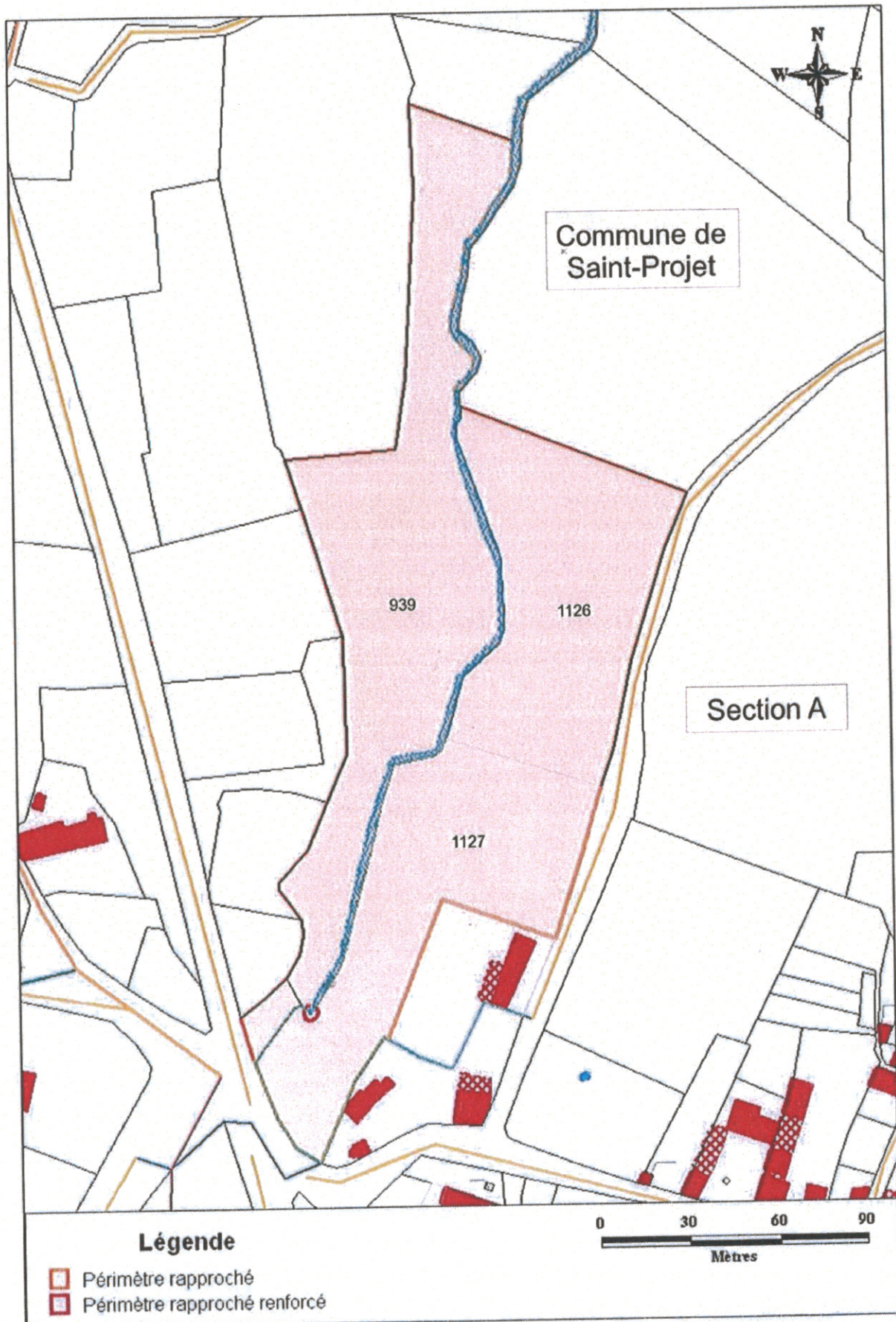


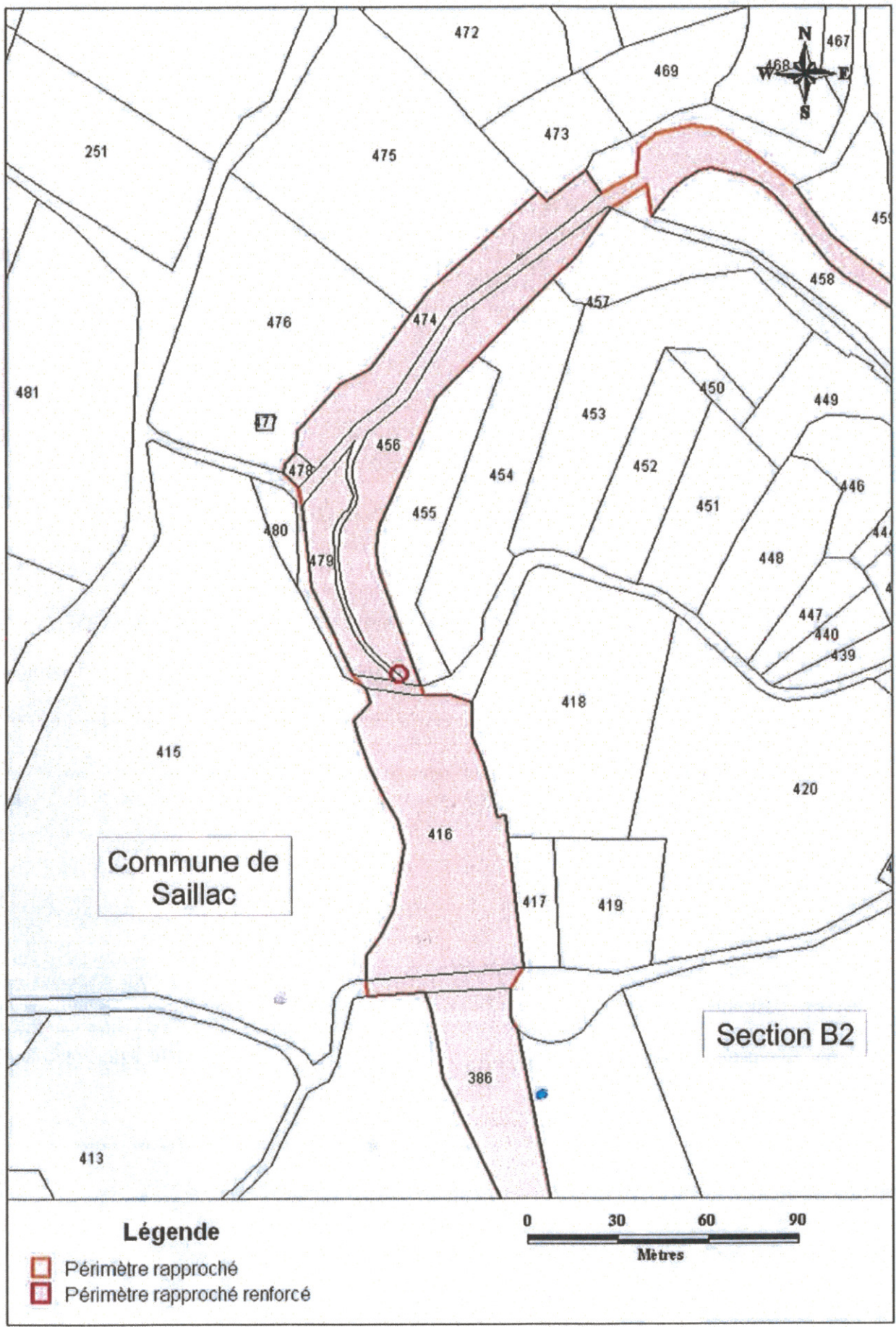
Fig. 13.- Le périmètre de protection rapprochée B entre la source de Saint Gély et les pertes de Saint-Projet et du Cros



Le Préfet du Lot,

Page 38 / 40

Jean-Pierre CAZENAVE-LACROUTS

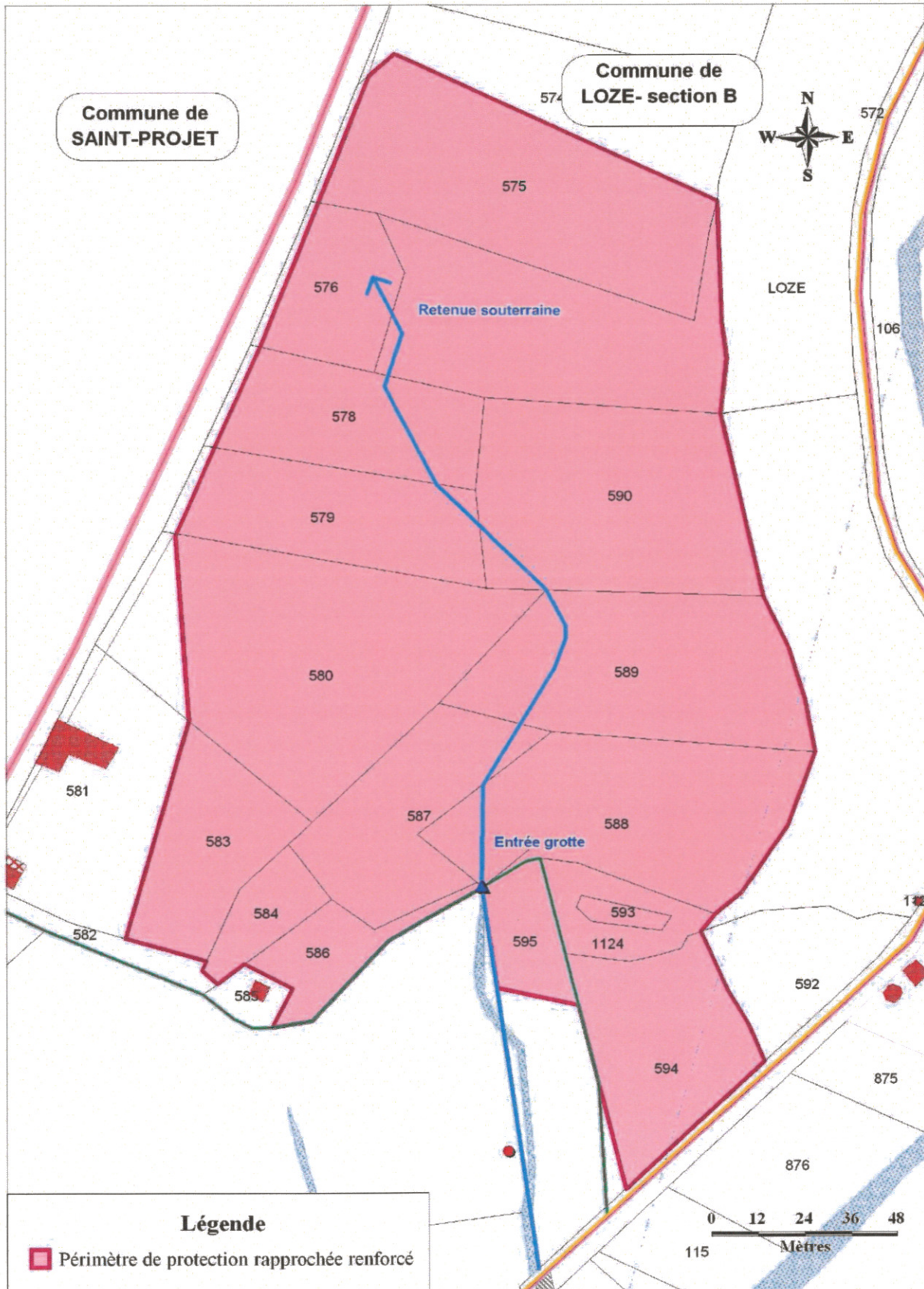


Le Préfet du Lot,

Page 37 / 40

Jean-Pierre CAZENAVE-LACROUTS

Annexe 2 – Cartographie des périmètres de protection
Périmètre de protection rapprochée et Périmètre de protection éloignée



Le Préfet du Lot,

Page 36 / 40

Jean-Pierre CAZENAVE-LACROUTS



PREFET DE TARN-ET-GARONNE
PREFET DE L'AVEYRON

Agence Régionale de santé
Direction départementale
des territoires

AP n° 2014037-0009

ARRÊTÉ PORTANT

- **déclaration d'utilité publique la dérivation des eaux de la source de Labro et du forage de Machoulies et l'instauration des périmètres de protection de ces 2 ressources,**
- **autorisation de prélèvement, de traitement, d'utilisation et de distribution d'eau pour la consommation humaine,**

**Commune de Parisot
Source de Labro et forage de Machoulies**

Le préfet de Tarn-et-Garonne,
Le préfet de l'Aveyron,

Vu le Code de la santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-6 à R.1321-63,

Vu le Code de l'environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6, L.214-8, L.215-13 et les articles R.211-66 à R.211-69, R.214-1 (rubriques 1110 et 1310) à R.214-40,

Vu le Code de l'urbanisme et notamment les articles L.126-1, R.123-22 et R.126-1 à R.126-3,

Vu le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique,

Vu le décret modifié 55-22 du 4 janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière et le décret d'application modifié 55-1350 du 14 octobre 1955,

Vu le décret 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié relatif à l'exercice de la gestion et de la police de l'eau,

Vu le décret 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret 2004-0374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements,

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0 – 1.2.1.0 – 1.2.2.0 – 1.3.1.0 de la nomenclature définie à l'article R.214-1 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 07 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,

Vu l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionné aux articles R.1321-6 à R.1321-12 et R.1321-42 du Code de la Santé Publique,

Vu l'arrêté inter-ministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en oeuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin du 1^{er} décembre 2009 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 31 décembre 2012 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté préfectoral 1994-1487 du 22 août 1994 classant le département de Tarn-et-Garonne en zone de répartition des eaux,

Vu l'arrêté préfectoral 2009-0679 du 13 mai 2009 portant définition des modalités de mise en application du plan de crise sécheresse dans le département de Tarn-et-Garonne, modifié par les arrêtés préfectoraux 2011-186-0003 du 05 juillet 2011 et 2012-187-0010 du 05 juillet 2012,

Vu l'arrêté préfectoral DDEA 2009-1020 en date du 29 juin 2009, approuvant le 4^{ème} programme d'action à mettre en oeuvre en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans le département de Tarn-et-Garonne,

Vu la délibération de la commune de Parisot en date du 08 juin 2012, sollicitant la dérivation des eaux de la source et la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection de la source de Labro et du forage de Machoulies sur la commune de Parisot,

Vu les rapports de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 13 mars 2002 pour la source de Labro et du 19 mars 2008 pour le forage de Machoulies,

Vu le dossier d'enquête publique à laquelle il a été procédé du 25 septembre 2013 au 25 octobre 2013,

Vu les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection,

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 26 novembre 2013,

Vu l'avis du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de Tarn-et-Garonne en date du 20 décembre 2013,

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du maire de Parisot le 23 décembre 2013 et aucune remarque n'a été effectuée dans le délai des quinze jours impartis,

Considérant que les besoins en eau destinée à la consommation humaine des communes adhérentes de la commune de Parisot énoncé à l'appui du dossier sont justifiés,

Considérant qu'il y a lieu de mettre en conformité avec la législation les installations de production et de distribution des eaux destinées à la consommation humaine sur la commune de Parisot,

Considérant que la mairie de Parisot a fait l'objet d'une demande de diagnostic des assainissements autonomes présents dans le périmètre de protection rapprochée de captage sur les habitations du hameau de Labadie le 13 novembre 2008 par la DDASS pour une éventuelle mise aux normes,

Considérant que la décharge des Grès a été remplacée par une déchetterie depuis juin 2007,

Considérant qu'il est nécessaire d'adapter la filière de traitement à la qualité de l'eau brute,

Considérant que la protection de la ressource en eau nécessite la mise en place de périmètres de protection,

Considérant que la source de Labro et le forage de Machoulies sont situés en zone de répartition des eaux,

Considérant qu'il est nécessaire de maîtriser les prélèvements dans cette zone et d'assurer ainsi une gestion rigoureuse de la ressource en eau afin de retrouver l'équilibre entre les ressources et les besoins en eau,

Considérant la réserve du commissaire-enquêteur concernant la surface à acquérir dans le périmètre de protection immédiat de la parcelle OC 0095 sur la commune de Parisot par la mairie de Parisot, réserve levée dans l'annexe 1 par la prise en compte de la surface de 3 ares,

Sur proposition des secrétaires généraux de la préfecture de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron,

ARRETENT

Chapitre 1 Déclaration d'utilité publique – prélèvement d'eau autorisation d'utilisation d'eau pour la consommation humaine

Article 1 – Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice de la commune de Parisot :

- les travaux réalisés en vue de la dérivation de l'eau de la nappe souterraine au niveau de la source de Labro et du forage de Machoulies sur le territoire de la commune de Parisot, pour la consommation humaine,
- la création de périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage de la source et du forage sur la commune de Parisot.

Article 2 – Autorisation de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine

Les installations et activités de prélèvement s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation définie aux articles R.214-1 à R.214-5 au titre du code de l'environnement :

- rubrique : 1-1-1-0
 - activité : sondages, forages, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à l'usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau
 - régime : déclaration
- rubrique : 1-3-1-0
 - activité : installations, ouvrages, travaux et activités permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative sont instituées
 - régime : autorisation pour les débits supérieurs à 8 m³/h

Est autorisé :

- au titre du code de l'environnement, à prélever de l'eau de la source de Labro et du forage de Machoulies, selon les modalités fixées ci-après,
- au titre du code de la santé publique, à produire et mettre en distribution de l'eau potable, selon les modalités fixées ci-après,

le pétitionnaire désigné ci-dessous :

- Raison sociale : Commune de Parisot
- Adresse : Le bourg – 82 160 – Parisot.

La commune de Parisot est autorisée à prélever et à utiliser l'eau de la source de Labro et du forage de Machoulies sur la commune de Parisot pour la consommation humaine dans les conditions fixées par le présent arrêté.

Article 3 - Localisation et aménagement des captages

La source de Labro et le forage de Machoulies sont situés sur la commune de Parisot, au lieu-dit Machoulies.

Les coordonnées topographiques et les codes banque du sous-sol sont :

Ressource	Coordonnées en mètres					Code BSS
	X _{L2e}	Y _{L2e}	X _{L93}	Y _{L93}	Z (en m)	
Source de Labro	562 464	1 916 973	609 530	6 351 083		09061X0005/HY
Forage de Machoulies	562 431	1 916 957	609 497	6 351 068		09061X0015/F

La masse d'eau associée porte le N° 5036 – Calcaires, dolomies et grès du lias BV de l'Aveyron secteur hydro o5.

Article 4 – Conditions techniques imposées à l'usage des ouvrages de prélèvement de prise d'eau

4-1 – Prélèvements autorisés

Les deux ouvrages exploitent la même ressource à 80 m de distance. Les conditions de prélèvement d'eau sont donc données pour l'ensemble de deux ouvrages.

	Source de Labro	Forage de Machoulies
Durée moyenne quotidienne	20 h/j	20 h/j
Durée maximale quotidienne	20 h/j	20 h/j
Débit moyen horaire prélevé	16 m ³ /h	0 m ³ /h
Débit maximum horaire en jour de pointe	20 m³/h	5 m³/h
Volume moyen journalier	300 m³/j	
Volume maximum en jour de pointe	500 m³/j	
Volume maximum annuel	115 000 m³/an	

Toute modification des débits et volumes prélevés fera l'objet d'une demande d'autorisation.

Identification des prélèvements :

	Source de Labro	Forage de Machoulies
Identifiant SDPE 82	6252	6253
Identifiant SISE EAUX	36	572

Le prélèvement est situé sur la commune de Parisot au lieu-dit Machoulies.

La source a été aménagée sous forme d'un ouvrage captant enterré muni d'un seuil. Ce seuil génère un plan d'eau dans lequel l'eau est captée puis acheminée gravitairement vers un puits étanche d'où elle est refoulée dans une bache au niveau de la station de traitement proche.

Le forage, d'une profondeur de 50 mètres, est équipé en acier crépiné sur 7,5 m et en PVC crépiné ainsi que d'une pompe de 5 m³/h. Les eaux sont mélangées avec les eaux issues de la source dans le puits étanche puis acheminées dans une bache au niveau de la station de traitement d'où elles sont refoulées vers les réservoirs de distribution.

4-2 – Prescriptions générales

Les prescriptions générales fixées par les arrêtés du 11 septembre 2003 s'appliquent à la présente autorisation.

L'installation de prélèvement est équipée d'un compteur volumétrique ou débitmètre et d'un système permettant d'afficher en permanence les références de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Toute modification ou tout changement de type de moyen de mesure ou d'évaluation par un autre doit être préalablement porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du CODERST, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

Ce compteur volumétrique ou débitmètre est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits.

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable.

Le bénéficiaire de l'autorisation consigne sur un registre ou cahier :

- les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile, les incidents survenus au niveau de l'exploitation, de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques pour chacune des ressources,
- les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Le bénéficiaire doit communiquer à la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau) à la fin de chaque année, un extrait ou une synthèse du registre ou du cahier pour l'année concernée.

Le numéro du compteur servira d'identifiant.

Avant la mise en service, le pétitionnaire fournira au service départemental de police de l'eau l'emplacement exact du système de comptage ainsi que la marque et le numéro de série **de chaque compteur de chaque ressource**.

4-3 – Prescriptions complémentaires

4-3-1 – Tête de forage

Le forage de Machoulies doit respecter l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 fixant les prescriptions générales applicables aux forages, et particulièrement l'article 8 qui décrit les éléments de protection à mettre en place. La réalisation devra être effectuée **dans un délai de 1 an** à compter de la date de notification du présent arrêté.

4-3-2 – Potentiel d'exploitation de la ressource

Afin d'améliorer la connaissance du système et le potentiel d'exploitation du forage de Machoulies, le pétitionnaire réalisera :

- dans un délai de 1 an à compter de la notification du présent arrêté :
 - un essai de pompage au moment de la période des basses eaux souterraines composé de 4 paliers ainsi qu'un essai longue durée de 48 heures, entrecoupé par 2 arrêts de pompage en milieu et en fin de pompage et un suivi de la remontée des niveaux avec une interprétation des résultats selon la méthode Porchet,
- dans un délai de 18 mois :
 - une étude de modélisation pluie-débit.

4-3-3 – Débit minimal en sortie de la résurgence

Le prélèvement devra toujours laisser subsister dans le lit du cours d'eau en sortie de la source de Labro un débit minimal garantissant en permanence la qualité de l'eau, la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent le cours d'eau.

Ce débit minimal ne devra pas être inférieur à **20,2m³/h** (5,6 l/s) en mesure instantanée.

Un ouvrage de mesure, tel qu'un débitmètre avec mesure et enregistrement du débit instantané, devra donc être installé en aval de la résurgence **dans un délai de 3 ans**. En cas d'impossibilité technique de mise en place de ce système de mesure, un ouvrage à mesure visuelle sera construit. La localisation et le système de mesure seront fixés en accord avec le service de police de l'eau et l'Onema.

Le débit minimal pourra être révisé en hausse sans indemnité dans le cas où, après mise en service de l'installation, il apparaîtrait qu'il est insuffisant pour assurer le maintien de la qualité du milieu aquatique au droit de la prise d'eau.

4-3-4 – Programme de recherche de fuites

Le pétitionnaire devra présenter un calendrier de recherche de fuites dans un **délai de 6 mois** à compter de la notification du présent arrêté. Ce programme devra détailler les travaux à réaliser ainsi que le budget alloué.

4-4 – Recommandation

L'administration recommande de réfléchir à la sécurisation de l'approvisionnement en eau potable au vu des incidents rencontrés au cours des 10 dernières années.

Article 5 – Indemnisations et droit des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité de la source de Labro et du forage de Machouliès sur la commune de Parisot sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge de la commune de Parisot.

Article 6 – Périmètres de protection

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sont établis autour des installations de captage. Les périmètres de protection rapprochée et éloignée sont identiques pour la source de Labro et le forage de Machouliès.

Ces périmètres s'étendent conformément aux indications de la carte et des listes de parcelles jointes en annexe du présent arrêté.

Article 6.1 – Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la délégation territoriale de l'Agence régionale de Santé en précisant les caractéristiques de son projet et notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités.
- Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, notamment l'avis d'un hydrogéologue agréé, aux frais du pétitionnaire, qui pourra être imposé.
- Toutes mesures devront être prises pour que la commune de Parisot et la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé de Tarn-et-Garonne soient avisées sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances solides, liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des codes de l'environnement et de la santé publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

Article 6.2 – Périmètres de protection de la source de Labro et du forage de Machouliès

Les périmètres de protection de la source de Labro et du forage de Machouliès sont définis et réglementés comme suit :

A - PERIMETRES DE PROTECTION IMMEDIATE (PPI)

A - 1 – Périmètres de protection immédiate

➤ Emprise

Ces périmètres sont constitués par les parcelles OF 1225 et OE 235, 236 et 237 OE de la commune de Parisot pour la source de Labro et une zone circulaire de 15 m de diamètre sur la parcelle OE 223 de la commune de Parisot pour le forage de Machoulies.

Un périmètre immédiat satellite est constitué par l'aven de Lacau en bordure du chemin rural de Labat à Pech-Bernou et par une bande contiguë de 5 m sur la parcelle OC 0095 de Parisot.

Le périmètre de protection immédiate et le périmètre de protection immédiate satellite doivent être et rester propriété du maître d'ouvrage. L'acquisition foncière de la partie de la parcelle OC 0095 concernée par la protection de la ressource en eau sera acquise dans un **délai d'un an** à compter de la notification du présent arrêté.

➤ Interdictions

- Toute activité autre que celle relevant du service et de l'entretien sera interdite.
- Tout stockage de produit autorisé devra être en relation directe avec l'exploitation des ouvrages et la production d'eau potable. Tout autre stockage de produit sera interdit.
- L'utilisation de produits phytosanitaires et engrais est interdite.

➤ Travaux et prescriptions :

- Les périmètres seront clôturés par un grillage métallique efficace empêchant le passage des hommes et des animaux domestiques et sauvages.
- La station de pompage sera protégée contre toute intrusion.
- Le périmètre devra être maintenu en bon état de propreté par un débroussaillage manuel ou mécanique avec du matériel à risque de pollution réduit.

B - PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE (PPR)

Deux périmètres de protection rapprochée sont définis. Un périmètre principal en amont immédiat des captages et un périmètre satellite autour de l'aven de Lacau.

B-1 – Emprise des périmètres rapprochés

➤ Emprise du PPR rapproché principal

Pour la source de Labro, le périmètre est constitué des deux versants de la vallée de la Seye entre le captage et le lavoir ainsi que par les terrains cultivés situés autour du hameau de Labadie. Ce périmètre inclut par ailleurs le lit de la Seye entre le captage et la ferme de la Rocarie ainsi qu'une bande enherbée de 10 m de large de part et d'autre de ce cours d'eau et le lac de Parisot.

La liste des parcelles concernées figure en annexe 1.

Pour le forage de Machoulies, le périmètre est constitué des parcelles du périmètre de protection rapprochée de la source de Labro (annexe 1) ainsi que des parcelles OF 401, 402, 403 et OE 211, 212, 213, 214, 223, 226, 227, 228, 229 de Parisot.

➤ Emprise du PPR satellite

Ce périmètre est constitué par les terrains cultivés entourant l'aven de Lacau soit les parcelles OC 92, 93, 94, 95, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 186p de Parisot.,

B-2 – Interdictions et prescriptions dans les périmètres rapprochés

➤ Interdictions dans les périmètres rapprochés

A l'intérieur de ces périmètres, sont interdits :

- L'implantation de forages autres que ceux nécessaires à l'augmentation de capacité pour les besoins du syndicat des eaux ou à la surveillance de la qualité des eaux souterraines,
- L'ouverture et l'exploitation de nouvelles carrières,
- Les dépôts de matériaux, quelle qu'en soit l'origine, dans les dolines et phosphatières,
- Les épandages de boues de stations d'épuration et matières de vidange brutes,
- Les dépôts d'ordures ménagères, immondices, détritiques, produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux,
- Les déversements d'eaux usées de toutes natures, de produits toxiques et polluants,
- La construction de nouveaux cimetières,
- Les installations de canalisations, réservoirs ou dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux et produits chimiques autres que pour les particuliers et les agriculteurs,
- L'implantation de tout nouvel élevage hors-sol avec production de lisiers,
- Les stockages sans rétention pour les fumiers non matures (moins de 4 mois) et les ensilages humides,
- Le stockage en bout de champ hors des zones délimitées lors de l'établissement du plan d'épandage par l'étude hydrogéologique,
- Les rejets directs des eaux blanches, vertes et brunes dans le milieu récepteur,
- Les rejets d'effluents même traités dans des puisards,
- L'enfouissement des cadavres d'animaux,
- Le campement provisoire de plus de 10 personnes ou les rassemblements de plus de 50 personnes non raccordés à un assainissement fixe,
- L'ouverture et le remblaiement d'excavations.

➤ Prescriptions dans les périmètres rapprochés

- Les épandages de fertilisants organiques (fumiers, composts) et chimiques doivent être raisonnés à la parcelle ou à l'îlot cultural¹, prenant en compte les besoins de la culture (estimés à partir d'un objectif de rendement, du besoin de la culture et de l'utilisation de l'azote par la culture) et les fournitures azotées reliquats azotés² du sol en sortie d'hiver, apports azotés d'engrais, effets d'un retournement de prairies, restitution de cultures intermédiaires, apports de l'eau d'irrigation, minéralisation du sol en cours de culture, apport qualité, restitution issus d'une jachère, restitution issue de l'enfouissement de résidus de culture),
- Les épandages de produits phytosanitaires ne devront pas excéder les doses supérieures à celles fixées lors de l'homologation des produits et mentionnées dans leurs conditions d'emploi,
- Les prairies utilisées pour le pacage du bétail en bordure des ruisseaux devront être pourvues de points d'abreuvement du bétail indépendants des cours d'eau,
- Les dispositifs d'assainissement autonome des maisons implantées sur le périmètre de protection rapprochée devront être vérifiés et, si nécessaire, mis en conformité avec la réglementation en vigueur, sous un **délai de 1 an** à partir de la notification du présent arrêté,
- Les exploitations agricoles seront mises aux normes dans un **délai de 4 ans** à compter de la notification du présent arrêté,

1 Îlot cultural : ensemble de parcelles exploitées pour une culture donnée sur le même type de sol, derrière le même précédent cultural et subissant le même itinéraire technique notamment la fertilisation azotée.

2 Reliquats azotés : ils sont mesurés par analyse de sol ou estimés par des méthodes de référence (bilan azoté ITCF...) et sont fonction de nombreux paramètres (type de sol, précédent cultural, minéralisation de l'humus, coefficient de lessivage durant l'hiver...)

- Les élevages et établissements soumis à la législation des installations classées pourront faire l'objet de prescriptions particulières après avis du CODERST,
- Les élevages non familiaux soumis au règlement sanitaire départemental, les constructions de bâtiments d'élevage et les extensions de cheptel induisant une évolution qualitative ou quantitative de la production des effluents seront soumises à déclaration au près de la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Biodiversité (MISEB) et du maire,
- Les aires d'exercices des animaux seront couvertes et étanches et dotées de récupération des jus. Une attention particulière sera portée au dimensionnement de la fosse de récupération des jus,
- Les fumiers seront stockés sur une plate-forme étanche avec récupération des lixiviats de manière à ce qu'une maturation de 4 mois soit respectée,
- les ensilages humides et composts de lisiers se feront sur aires étanches avec récupération des jus d'égouttage,
- Le stockage des fumiers matures notamment en bout de champ, des ensilages secs et des composts se fera sur les zones adaptées définies dans le plan d'épandage de l'exploitation. Ces stockages ne devront pas excéder plus de 10 mois consécutifs et ne pourront être envisagés en un même lieu qu'à intervalle de 3 ans,
- Les eaux blanches, vertes et brunes, seront collectées et traitées avant rejet,
- L'étanchéité des fosses à lisier et à purin sera systématiquement contrôlée. Pour les nouvelles fosses, la réglementation prévoit la mise en place d'un dispositif de contrôle à la construction. Pour les fosses existantes, un document certifiant l'étanchéité de l'ouvrage sera réalisé par un organisme agréé. Des tests seront effectués sur les fosses vides,
- Les zones de stationnement des animaux (abreuvoir, distribution du fourrage, parcage,...) seront déplacées aussi souvent que nécessaire afin d'éviter la déstructuration des sols et les infiltrations,
- Des aires de stockage et de préparation seront mises en place sur des surfaces étanches avec cuve de rétention pour les polluants potentiels (fertilisants, phytosanitaires,...),
- Les pratiques en termes d'usages de produits phytosanitaires et de raisonnement de fertilisation avant épandage des fertilisants organiques ou minéraux seront enregistrées sur un cahier,
- Les réservoirs d'hydrocarbures seront équipés d'une double enveloppe ou sur cuve de rétention,
- Les épandages de boues de stations d'épuration et de matières de vidange se feront sous forme traitée, hygiénisée et avec un taux de siccité de 30 % minimum,
- Les épandages et les stockages de fumier, lisier, purin ou compost, quel que soit leur volume seront soumis à l'avis de la MISEB avec une étude hydrogéologique présentant les zones à risque et éventuellement les zones préférentielles de stockage pour les fumiers matures, les ensilages sec et les composts),
- Les épandages de matières organiques issues de l'assainissement (boues, matières de vidange, compost, ...) feront l'objet d'un plan d'épandage soumis à déclaration et à l'avis de la MISEB, quels que soient l'origine et les volumes engendrés,
- Les stations d'épuration, stockages d'eaux usées domestiques ou industrielles seront soumis à l'avis de la MISEB et régulièrement contrôlés,
- Les campings de plus de 5 emplacements seront soumis à une étude de faisabilité pour l'assainissement,
- Toute zone d'aménagement concerté ou zone industrielle fera l'objet d'une étude hydrogéologique,
- Toute réalisation et construction non visée dans les présentes prescriptions pouvant porter atteinte à la qualité des eaux devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la MISEB et du maire. Une notice d'impact pourra être imposée,
- Des dispositions spéciales seront prises en cas de fouilles atteignant les calcaires pour éviter tout risque de pollution accidentelle,
- Les visites spéléologiques feront l'objet d'une demande d'autorisation auprès du maire de la commune concernée,

- Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau,
- Les installations de dispositifs d'exploitation d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, géothermie) autre que particulières seront conditionnées aux conclusions d'une étude de vulnérabilité,
- Le puits situé face à l'aven de Lacau sera recouvert d'une dalle étanche et cadencée. Ces travaux seront réalisés dans un délai d'un an à compter de la notification du présent arrêté.
- La parcelle OE 0223 de la commune de Parisot sera maintenue en l'état de prairie naturelle. L'utilisation de produits phytosanitaires et d'engrais y sera prohibée.

C - PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE (PPE)

➤ Emprise

Le périmètre comprend l'ensemble du bassin d'alimentation de la source de Labro représenté en annexe 2.

➤ Prescriptions

On veillera à ce que les administrations délivrant les autorisations nécessaires à l'établissement d'activités polluantes, quelles qu'elles soient, y appliquent rigoureusement la réglementation en vigueur.

Chapitre 2

Traitement de l'eau, distribution et autorisation

Article 7 – Traitement de l'eau

L'eau prélevée dans la nappe d'eau souterraine subit un traitement de désinfection.

Lors d'épisodes orageux, l'eau distribuée peut présenter des valeurs de turbidité non-conformes aux limites et références de qualité fixées par la réglementation. Pour faire face à ce problème, un traitement adapté sera mis en œuvre **dans un délai de trois ans** à compter de la notification du présent arrêté. En outre, l'eau mise en distribution devra être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement entartrante.

Toute modification ou extension des installations devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé.

Article 8 – Entretien de l'ouvrage

Le pétitionnaire devra constamment entretenir en bon état et à ses frais exclusifs les terrains occupés ainsi que les ouvrages et installations qui devront toujours être conformes aux conditions de l'autorisation.

Chapitre 3

Dispositions diverses

Article 9 – Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique et d'autorisation doit veiller au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Tout projet de modification du système actuel de production et de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine de la commune de Parisot sera déclaré au Préfet, accompagné d'un dossier définissant les caractéristiques du projet.

Article 10 – Rejets

Les prescriptions liées au rejet seront définies dès lors que le pétitionnaire aura précisé la filière de traitement retenue. En tout état de cause, les eaux de traitements seront rejetées après décantation dans le milieu naturel, en aval hydraulique du captage. Les rejets devront présenter des analyses respectant les seuils R1 et R2 définis dans l'arrêté du ministère de l'écologie et du développement durable en date du 09 août 2006. Les rejets devront également respecter le bon état des eaux du milieu récepteur tel que défini par l'arrêté du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer en date du 25 janvier 2010. Les boues décantées, dont la siccité sera supérieure à 30 %, seront déposées après analyse en centre d'enfouissement de déchets ultimes de classe 2.

Article 11 – Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité.

L'autorisation peut être retirée ou modifiée, sans indemnité de la part de l'Etat exerçant ses pouvoirs de police, dans les cas suivants :

- dans l'intérêt de la salubrité publique,
- pour prévenir ou faire cesser les inondations ou en cas de menace pour la sécurité publique,
- en cas de menace majeure pour le milieu aquatique, et notamment lorsque les milieux aquatiques sont soumis à des conditions hydrauliques critiques non compatibles avec leur préservation,
- lorsque les ouvrages ou installations sont abandonnées ou ne font plus l'objet d'un entretien régulier.

Toutefois, si ces dispositions venaient à modifier substantiellement les conditions de l'autorisation, elles ne pourraient être décidées qu'après l'accomplissement de formalités semblables à celles qui ont précédé le présent arrêté.

L'autorisation pourra en outre être révoquée à la demande du Préfet au titre de la police des eaux, en cas de cession irrégulière à un tiers ou d'inexécution des prescriptions du présent arrêté.

Il sera responsable :

- des accidents causés aux tiers et des dommages qui pourraient survenir aux ouvrages publics du fait de ses propres ouvrages et installations,
- des conséquences de l'occupation en cas de cession non autorisées des ouvrages et installations.

Le pétitionnaire ne pourra tenter aucun recours contre l'administration du fait de l'évolution naturelle du cours de la source ou de ses abords, et devra en conséquence prendre à sa charge toutes dispositions utiles pour préserver son matériel et en assurer le fonctionnement.

Le pétitionnaire devra en outre prendre toutes dispositions utiles pour installer le matériel de pompage au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues, soit, en cas d'impossibilité technique, procéder au démontage des installations en cas de risque de crues.

Si le bénéfice de l'autorisation est transmis à une autre personne que celle mentionnée dans le dossier d'autorisation, le nouveau bénéficiaire doit en faire la déclaration au Préfet dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Article 12 – Délai et durée de validité des périmètres de protection du captage

Les installations, activités, dépôts, ouvrages et occupations du sol existants, ainsi que les travaux et aménagements décrits doivent satisfaire aux obligations du présent arrêté dans un délai maximum de deux ans, sauf mention particulière précisée aux articles concernés.

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

Article 13 – Durée de l'autorisation de prélèvement

La présente autorisation est accordée pour 10 ans à compter de la date de notification du présent arrêté et **au plus tard le 31 décembre 2023** sous réserve qu'il n'y ait pas de modification du prélèvement. Toute modification devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation.

Elle cessera de plein droit à cette date, si l'autorisation n'est pas renouvelée.

La durée de l'autorisation ne s'applique pas aux terrains d'emprise.

Article 14 – Notifications et publicité de l'arrêté

La SEMATEG est chargée de notifier sans délai, le présent arrêté en recommandé avec accusé de réception :

- aux maires de Parisot, Castanet et Vailhourles (12),
- aux propriétaires ou ayant-droits des parcelles concernées par les périmètres de protection immédiate et rapprochée.

Elle transmettra en outre une copie :

- aux conseils généraux de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron,
- à l'agence de l'eau Adour-Garonne,
- aux chambres consulaires de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron : chambre d'agriculture, chambre de commerce et d'industrie, chambre des métiers et de l'artisanat.

Le présent arrêté sera :

- publié au recueil des actes administratifs,
- mis à disposition du public sur le portail Internet des services de l'Etat pendant un an,
- affiché dans les mairies de Parisot, Castanet et Vailhourles (12) pour une durée d'un mois.

Des extraits du présent arrêté énumérant notamment les principales servitudes auxquelles les ouvrages, les installations, les travaux ou les activités sont soumis sont portés à la connaissance du public par voie d'affichage. Il est inséré dans les documents d'urbanisme par les collectivités concernées dont la mise à jour doit être effective dans un délai maximum de trois mois après la date de signature du présent arrêté.

Le procès-verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins des collectivités concernées.

Un avis au public faisant connaître les termes du présent arrêté est inséré, par les soins de la préfecture et aux frais de la SEMATEG, dans deux journaux locaux.

La SEMATEG transmet à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé (ARS) et à la Direction départementale des territoires de Tarn-et-Garonne (DDT) dans un **délai de six mois** à compter de la notification de l'arrêté, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par les périmètres de protection rapprochée.

Article 15 – Mise en œuvre de l'arrêté préfectoral

Le maire de Parisot adresse un compte-rendu des travaux réalisés chaque année dans le cadre de l'application du présent arrêté aux :

- directeur départemental des territoires de Tarn-et-Garonne,
- délégué territorial de l'Agence régionale de santé de Tarn et Garonne.

Article 16 – Remise en état de lieux

A l'expiration de la présente autorisation ainsi que dans tous les cas où elle viendrait à être rapportée ou révoquée, les lieux devront être remis dans leur état primitif.

L'administration pourra cependant, si elle le juge utile, accepter le maintien partiel ou total des ouvrages et installations. Le pétitionnaire devra dans ce cas, faire abandon à l'Etat des installations concernées.

Article 17 – Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 18 – Renouvellement de l'autorisation de prélèvement

Si le pétitionnaire désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra, dans un délai compris entre six mois à un an avant l'expiration de l'autorisation fixée par le présent arrêté, en faire la demande par écrit au préfet, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

Article 19 – Sanctions applicables en cas de non respect du présent arrêté préfectoral

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique, est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité dans l'eau des sources, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

Article 20 – Délai et droit de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement et en application des conditions de l'article L.514-6 et R.514-3-1, le présent arrêté peut être déféré au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de :

- deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- un an pour les tiers, personnes physiques ou morales, communes intéressées ou leurs groupements, le délai commençant à compter de la publication ou de l'affichage du dit acte. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après publication ou affichage des décisions, le délai de recours continu à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en œuvre.

Dans le délai de deux mois, le demandeur ou l'exploitant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421-2 du code de la justice administrative.

Article 21 – Contrôle des installations

Le pétitionnaire sera tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir sur la police, le mode de distribution et de partage des eaux.

Les agents de la Direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau), de la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé (ARS), de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) auront constamment libre accès aux installations autorisées.

Le pétitionnaire devra, sur leur réquisition, mettre les agents chargés des contrôles à même de procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et devra leur fournir le personnel, les matériels et les appareils nécessaires.

Article 22 – Mesures exécutoires

Les secrétaires généraux des préfectures de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, les maires des communes de Parisot, Castanet et Vailhourles (12), le Directeur général de l'Agence régionale de santé, les Directeurs départementaux des territoires de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, les Directeurs

départementaux de la cohésion sociale et de la protection des populations de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Midi-Pyrénées, le directeur départemental de la sécurité publique de Tarn-et-Garonne, les commandants des groupements de gendarmerie de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, les chefs des services départementaux de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, les chefs des services départementaux de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) de Tarn-et-Garonne et de l'Aveyron, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public à la mairie de Parisot.

A Rodez, le **17 JAN. 2014**

Pour le Préfet
et par délégation
le Secrétaire Général



Cécile LENGLET

A Montauban, le **- 6 FEV. 2014**



Jean-Louis GERAUD

Annexe 1 – Liste des parcelles du périmètre de protection rapprochée (PPR)

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
PARISOT	0B	254	4306	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	473,692	11%
PARISOT	0B	255	6081	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1018,38	17%
PARISOT	0B	258	11329	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	904,249	8%
PARISOT	0B	266	4853	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1603,84	33%
PARISOT	0B	270	2720	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	683,937	25%
PARISOT	0B	271	16261	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	3117,24	19%
PARISOT	0B	278	5643	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1895,69	34%
PARISOT	0B	477	1596	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	103,636	6%
PARISOT	0B	482	1928	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	948,108	49%
PARISOT	0B	483	5752	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	2033,65	35%
PARISOT	0B	484	1640	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	861,488	53%
PARISOT	0B	485	1230	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	381,089	31%
PARISOT	0B	486	12042	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	2445,49	20%
PARISOT	0B	487	4107	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	996,999	24%
PARISOT	0B	729	2520	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	75,0601	3%
PARISOT	0B	737	30674	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1515,58	5%
PARISOT	0C	92	1290	PPR satellite Labro	TOTALE	1290	100%
PARISOT	0C	93	3040	PPR satellite Labro	TOTALE	3040	100%
PARISOT	0C	94	8700	PPR satellite Labro	TOTALE	8700	100%
PARISOT	0C	95	29637	PPR satellite Labro	PARTIELLE	29337	99%
PARISOT	0C	175	2170	PPR satellite Labro	TOTALE	2170	100%
PARISOT	0C	176	3410	PPR satellite Labro	TOTALE	3410	100%
PARISOT	0C	178	3696	PPR satellite Labro	TOTALE	3696	100%
PARISOT	0C	179	7148	PPR satellite Labro	TOTALE	7148	100%
PARISOT	0C	180	3695	PPR satellite Labro	TOTALE	3695	100%
PARISOT	0C	181	1068	PPR satellite Labro	TOTALE	1068	100%
PARISOT	0C	182	1049	PPR satellite Labro	TOTALE	1049	100%
PARISOT	0C	183	7699	PPR satellite Labro	TOTALE	7699	100%
PARISOT	0C	186	22420	PPR satellite Labro	PARTIELLE	7503,73	33%
PARISOT	0C	439	4760	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	971,17	20%
PARISOT	0C	442	7854	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1589,07	20%
PARISOT	0C	493	252	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	257,592	102%
PARISOT	0C	497	15559	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	2826,37	18%
PARISOT	0C	548	5422	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1162,57	21%
PARISOT	0C	624	9100	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	914,511	10%
PARISOT	0C	626	1167	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	665,972	57%
PARISOT	0C	628	5686	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1308,51	23%

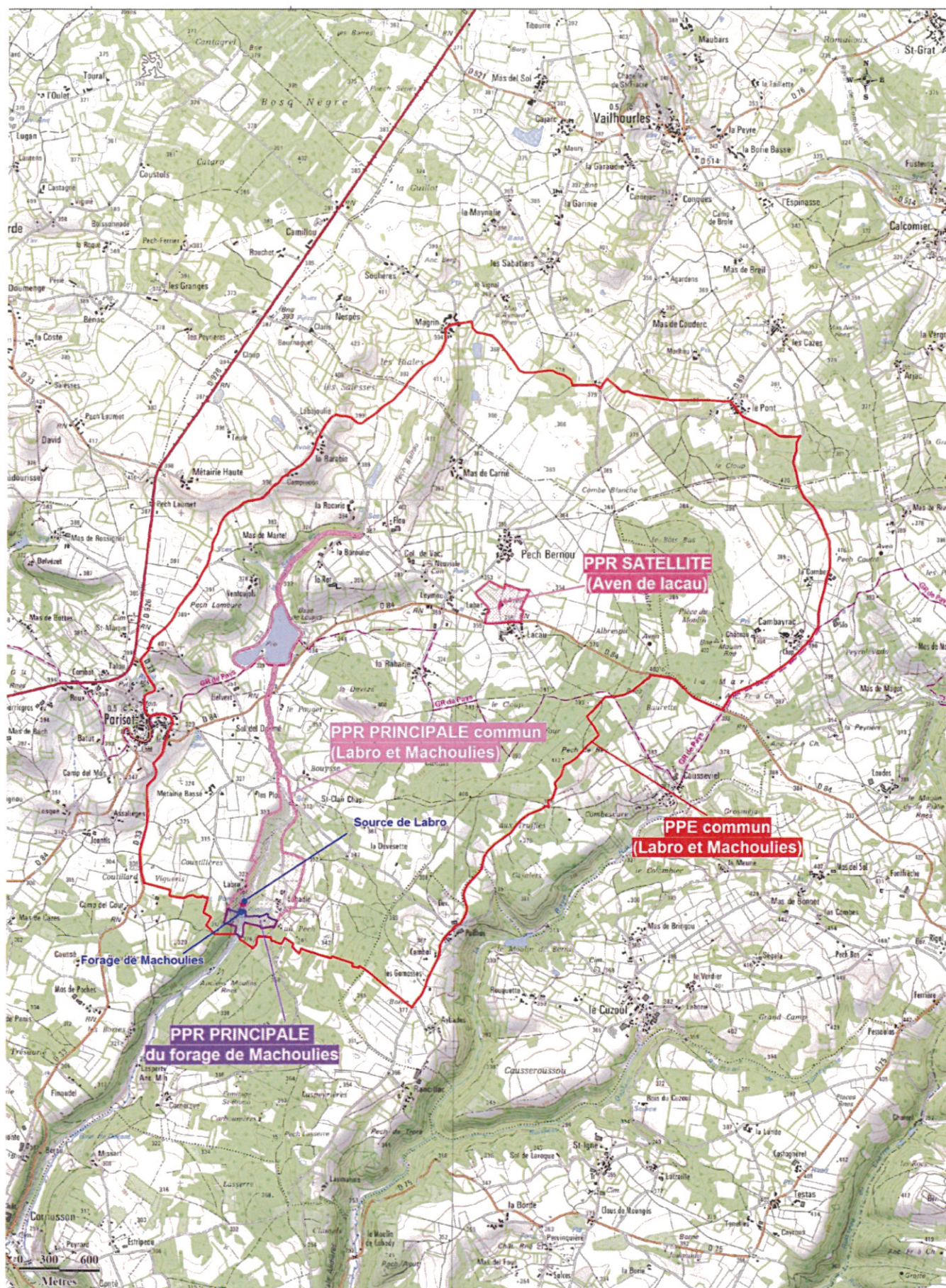
COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
PARISOT	0C	654	146619	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	108135,19	74%
PARISOT	0C	706	11739	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1319,12	11%
PARISOT	0C	710	960	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	338,802	35%
PARISOT	0C	711	2448	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	645,197	26%
PARISOT	0C	712	2280	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	748,371	33%
PARISOT	0C	715	784	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	305,19	39%
PARISOT	0C	741	14980	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	1894,73	13%
PARISOT	0E	1	8070	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	7398,9	92%
PARISOT	0E	6	194	PPR Labro et machoulies	TOTALE	194	100%
PARISOT	0E	211	462	PPR Labro et machoulies	TOTALE	462	100%
PARISOT	0E	212	3296	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3296	100%
PARISOT	0E	213	3340	PPR Machoulies	TOTALE	3340	100%
PARISOT	0E	214	5460	PPR Machoulies	TOTALE	5460	100%
PARISOT	0E	223	5288	PPR Machoulies	TOTALE	5288	100%
PARISOT	0E	226	3285	PPR Machoulies	TOTALE	3285	100%
PARISOT	0E	227	1195	PPR Machoulies	TOTALE	1195	100%
PARISOT	0E	228	1403	PPR Machoulies	TOTALE	1403	100%
PARISOT	0E	229	1245	PPR Machoulies	TOTALE	1245	100%
PARISOT	0E	230	1580	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1580	100%
PARISOT	0E	231	925	PPR Labro et machoulies	TOTALE	925	100%
PARISOT	0E	232	1570	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1570	100%
PARISOT	0E	233	4477	PPR Labro et machoulies	TOTALE	4477	100%
PARISOT	0E	234	1050	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1050	100%
PARISOT	0E	238	1720	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1720	100%
PARISOT	0E	239	1460	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1460	100%
PARISOT	0E	240	2102	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2102	100%
PARISOT	0E	241	1425	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1425	100%
PARISOT	0E	242	1812	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1812	100%
PARISOT	0E	243	101	PPR Labro et machoulies	TOTALE	101	100%
PARISOT	0E	244	9742	PPR Labro et machoulies	TOTALE	9742	100%
PARISOT	0E	245	668	PPR Labro et machoulies	TOTALE	668	100%
PARISOT	0E	246	205	PPR Labro et machoulies	TOTALE	205	100%
PARISOT	0E	247	660	PPR Labro et machoulies	TOTALE	660	100%
PARISOT	0E	248	12	PPR Labro et machoulies	TOTALE	12	100%
PARISOT	0E	249	32	PPR Labro et machoulies	TOTALE	32	100%
PARISOT	0E	250	70	PPR Labro et machoulies	TOTALE	70	100%
PARISOT	0E	251	94	PPR Labro et machoulies	TOTALE	94	100%
PARISOT	0E	252	74	PPR Labro et machoulies	TOTALE	74	100%
PARISOT	0E	253	55	PPR Labro et machoulies	TOTALE	55	100%

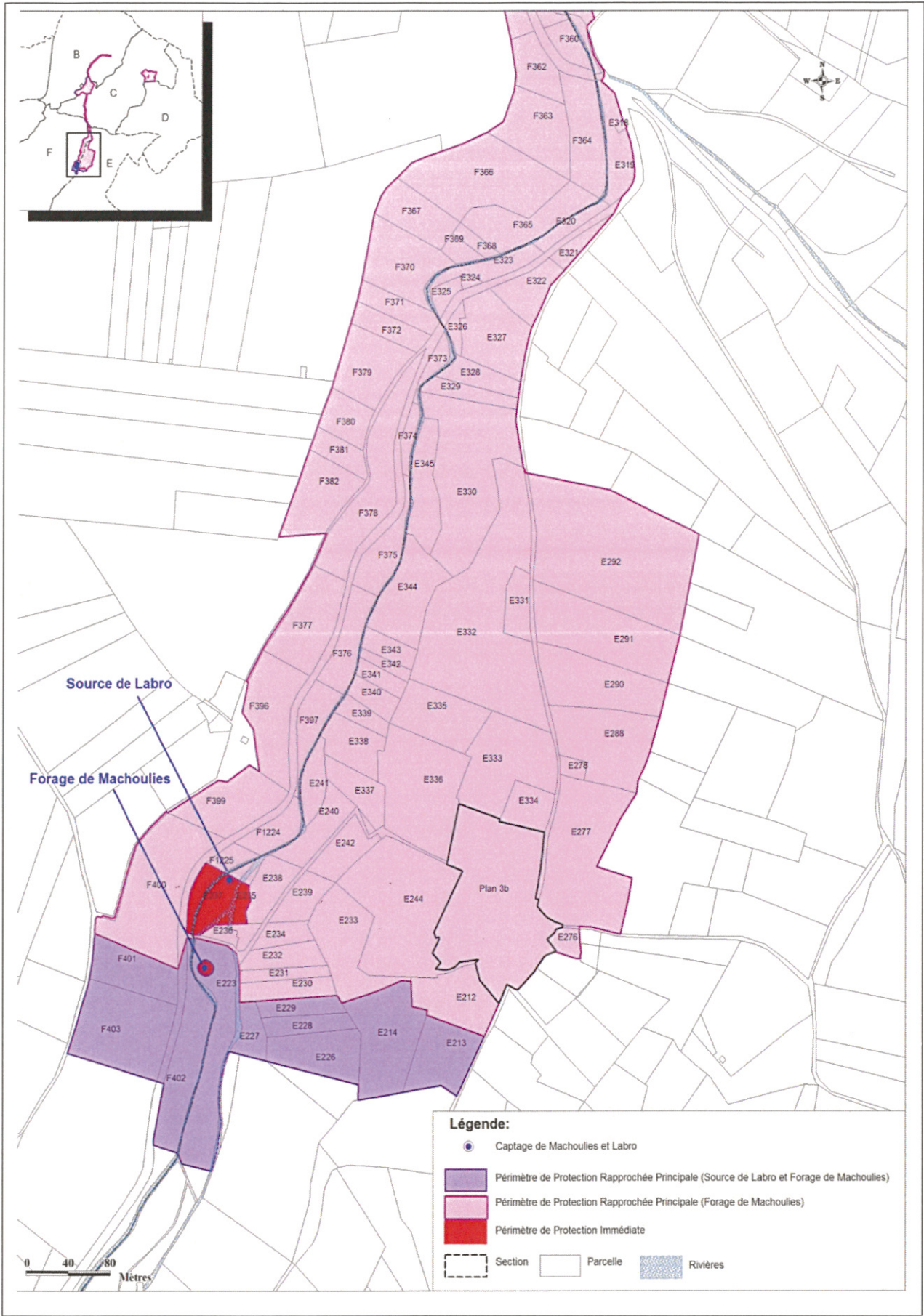
COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
PARISOT	0E	254	1171	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1171	100%
PARISOT	0E	255	210	PPR Labro et machoulies	TOTALE	210	100%
PARISOT	0E	256	605	PPR Labro et machoulies	TOTALE	605	100%
PARISOT	0E	257	1509	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1509	100%
PARISOT	0E	258	1866	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1866	100%
PARISOT	0E	259	342	PPR Labro et machoulies	TOTALE	342	100%
PARISOT	0E	260	111	PPR Labro et machoulies	TOTALE	111	100%
PARISOT	0E	261	64	PPR Labro et machoulies	TOTALE	64	100%
PARISOT	0E	262	61	PPR Labro et machoulies	TOTALE	61	100%
PARISOT	0E	263	102	PPR Labro et machoulies	TOTALE	102	100%
PARISOT	0E	264	95	PPR Labro et machoulies	TOTALE	95	100%
PARISOT	0E	265	166	PPR Labro et machoulies	TOTALE	166	100%
PARISOT	0E	266	60	PPR Labro et machoulies	TOTALE	60	100%
PARISOT	0E	268	18	PPR Labro et machoulies	TOTALE	18	100%
PARISOT	0E	269	40	PPR Labro et machoulies	TOTALE	40	100%
PARISOT	0E	271	130	PPR Labro et machoulies	TOTALE	130	100%
PARISOT	0E	272	180	PPR Labro et machoulies	TOTALE	180	100%
PARISOT	0E	273	97	PPR Labro et machoulies	TOTALE	97	100%
PARISOT	0E	274	387	PPR Labro et machoulies	TOTALE	387	100%
PARISOT	0E	275	9	PPR Labro et machoulies	TOTALE	9	100%
PARISOT	0E	276	615	PPR Labro et machoulies	TOTALE	615	100%
PARISOT	0E	277	8958	PPR Labro et machoulies	TOTALE	8958	100%
PARISOT	0E	278	410	PPR Labro et machoulies	TOTALE	410	100%
PARISOT	0E	288	5597	PPR Labro et machoulies	TOTALE	5597	100%
PARISOT	0E	290	9184	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	5153,57	56%
PARISOT	0E	291	12416	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	6782,54	55%
PARISOT	0E	292	15514	PPR Labro et machoulies	TOTALE	15514	100%
PARISOT	0E	318	78	PPR Labro et machoulies	TOTALE	78	100%
PARISOT	0E	319	1988	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1988	100%
PARISOT	0E	320	951	PPR Labro et machoulies	TOTALE	951	100%
PARISOT	0E	321	698	PPR Labro et machoulies	TOTALE	698	100%
PARISOT	0E	322	1818	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1818	100%
PARISOT	0E	323	1451	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1451	100%
PARISOT	0E	324	183	PPR Labro et machoulies	TOTALE	183	100%
PARISOT	0E	325	520	PPR Labro et machoulies	TOTALE	520	100%
PARISOT	0E	326	439	PPR Labro et machoulies	TOTALE	439	100%
PARISOT	0E	327	3774	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3774	100%
PARISOT	0E	328	1340	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1340	100%
PARISOT	0E	329	1018	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1018	100%

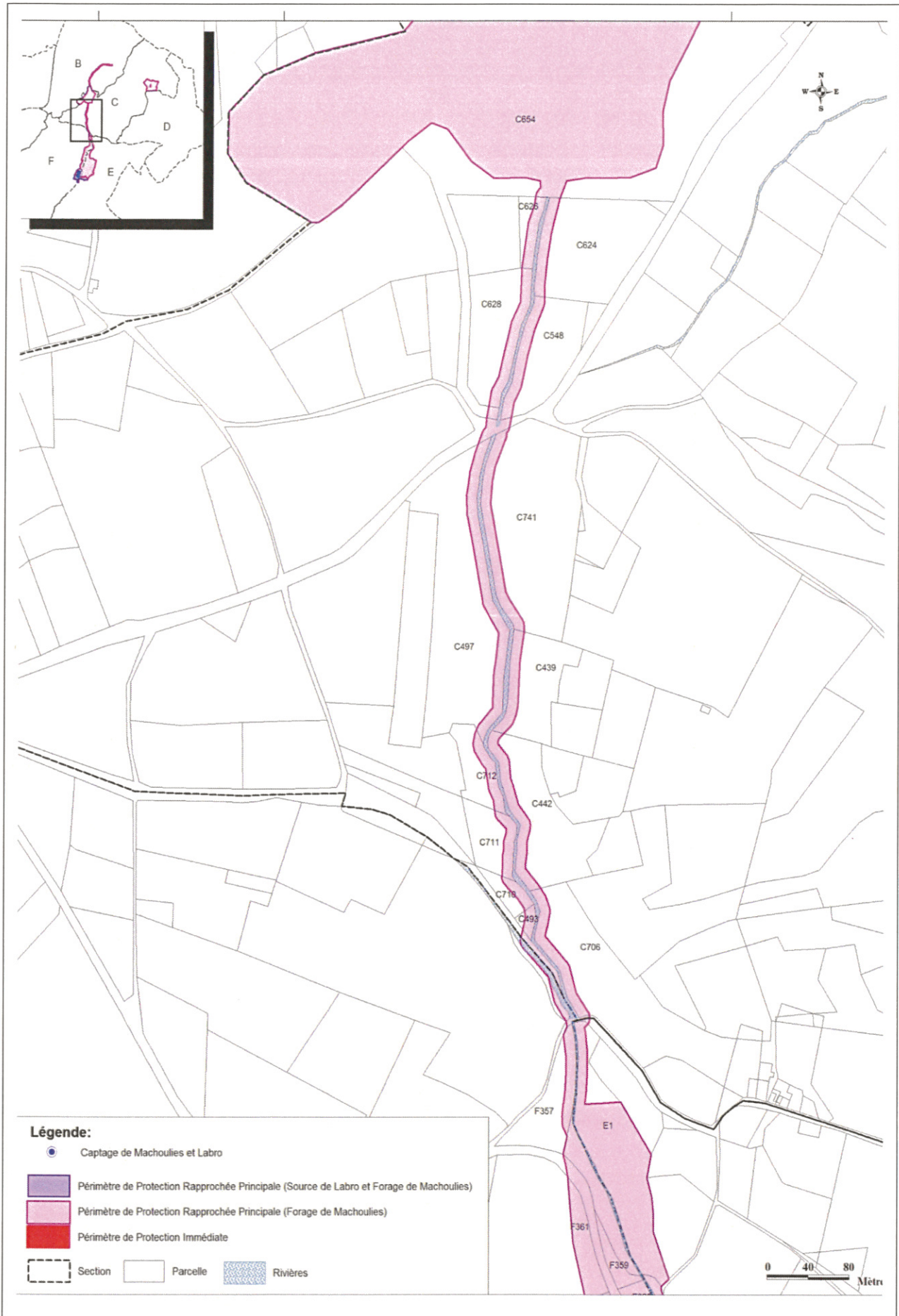
COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
PARISOT	0E	330	9311	PPR Labro et machoulies	TOTALE	9311	100%
PARISOT	0E	331	1221	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1221	100%
PARISOT	0E	332	14982	PPR Labro et machoulies	TOTALE	14982	100%
PARISOT	0E	333	6246	PPR Labro et machoulies	TOTALE	6246	100%
PARISOT	0E	334	1528	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1528	100%
PARISOT	0E	335	3408	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3408	100%
PARISOT	0E	336	7490	PPR Labro et machoulies	TOTALE	7490	100%
PARISOT	0E	337	1767	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1767	100%
PARISOT	0E	338	2240	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2240	100%
PARISOT	0E	339	900	PPR Labro et machoulies	TOTALE	900	100%
PARISOT	0E	340	1030	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1030	100%
PARISOT	0E	341	800	PPR Labro et machoulies	TOTALE	800	100%
PARISOT	0E	342	530	PPR Labro et machoulies	TOTALE	530	100%
PARISOT	0E	343	1060	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1060	100%
PARISOT	0E	344	3990	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3990	100%
PARISOT	0E	345	2773	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2773	100%
PARISOT	0E	1057	36	PPR Labro et machoulies	TOTALE	36	100%
PARISOT	0E	1058	42	PPR Labro et machoulies	TOTALE	42	100%
PARISOT	0E	1075	305	PPR Labro et machoulies	TOTALE	305	100%
PARISOT	0E	1091	186	PPR Labro et machoulies	TOTALE	186	100%
PARISOT	0E	1092	359	PPR Labro et machoulies	TOTALE	359	100%
PARISOT	0E	1093	2962	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2962	100%
PARISOT	0F	356	617	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	216,255	35%
PARISOT	0F	357	3563	PPR Labro et machoulies	PARTIELLE	907,234	25%
PARISOT	0F	358	1964	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1964	100%
PARISOT	0F	359	747	PPR Labro et machoulies	TOTALE	747	100%
PARISOT	0F	360	1056	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1056	100%
PARISOT	0F	361	1725	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1725	100%
PARISOT	0F	362	1929	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1929	100%
PARISOT	0F	363	3766	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3766	100%
PARISOT	0F	364	3133	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3133	100%
PARISOT	0F	365	3294	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3294	100%
PARISOT	0F	366	7355	PPR Labro et machoulies	TOTALE	7355	100%
PARISOT	0F	367	2650	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2650	100%
PARISOT	0F	368	555	PPR Labro et machoulies	TOTALE	555	100%
PARISOT	0F	369	568	PPR Labro et machoulies	TOTALE	568	100%
PARISOT	0F	370	3858	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3858	100%
PARISOT	0F	371	1456	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1456	100%
PARISOT	0F	372	1440	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1440	100%

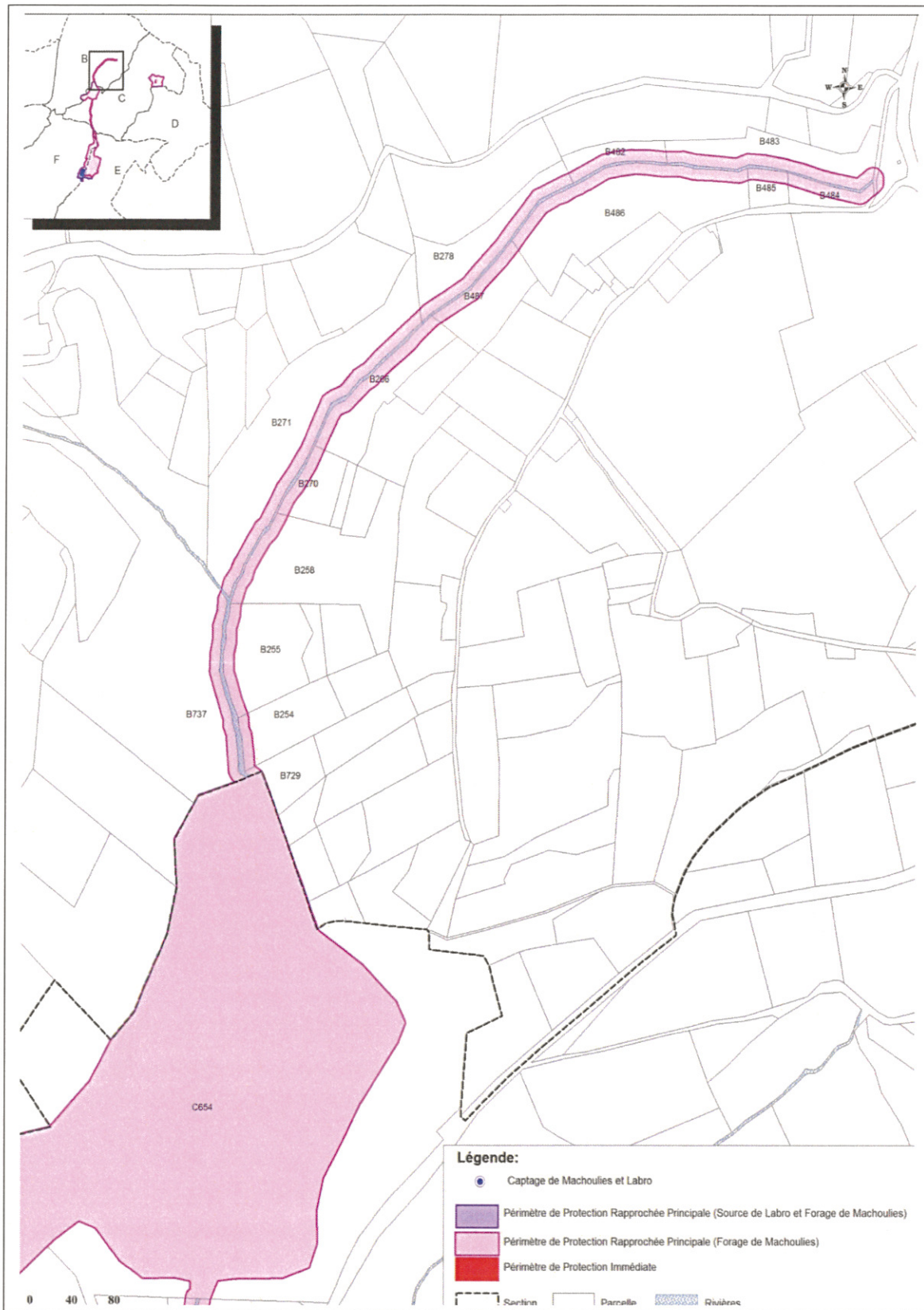
COMMUNE	SECTION	PARCELLE	SUPERFICIE (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
PARISOT	0F	373	739	PPR Labro et machoulies	TOTALE	739	100%
PARISOT	0F	374	550	PPR Labro et machoulies	TOTALE	550	100%
PARISOT	0F	375	1954	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1954	100%
PARISOT	0F	376	2136	PPR Labro et machoulies	TOTALE	2136	100%
PARISOT	0F	377	4160	PPR Labro et machoulies	TOTALE	4160	100%
PARISOT	0F	378	5395	PPR Labro et machoulies	TOTALE	5395	100%
PARISOT	0F	379	3510	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3510	100%
PARISOT	0F	380	1789	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1789	100%
PARISOT	0F	381	1210	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1210	100%
PARISOT	0F	382	3495	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3495	100%
PARISOT	0F	396	4309	PPR Labro et machoulies	TOTALE	4309	100%
PARISOT	0F	397	1753	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1753	100%
PARISOT	0F	399	3825	PPR Labro et machoulies	TOTALE	3825	100%
PARISOT	0F	400	7780	PPR Labro et machoulies	TOTALE	7780	100%
PARISOT	0F	401	3188	PPR Machoulies	TOTALE	3188	100%
PARISOT	0F	402	4301	PPR Machoulies	TOTALE	4301	100%
PARISOT	0F	403	6288	PPR Machoulies	TOTALE	6288	100%
PARISOT	0F	1224	1441	PPR Labro et machoulies	TOTALE	1441	100%

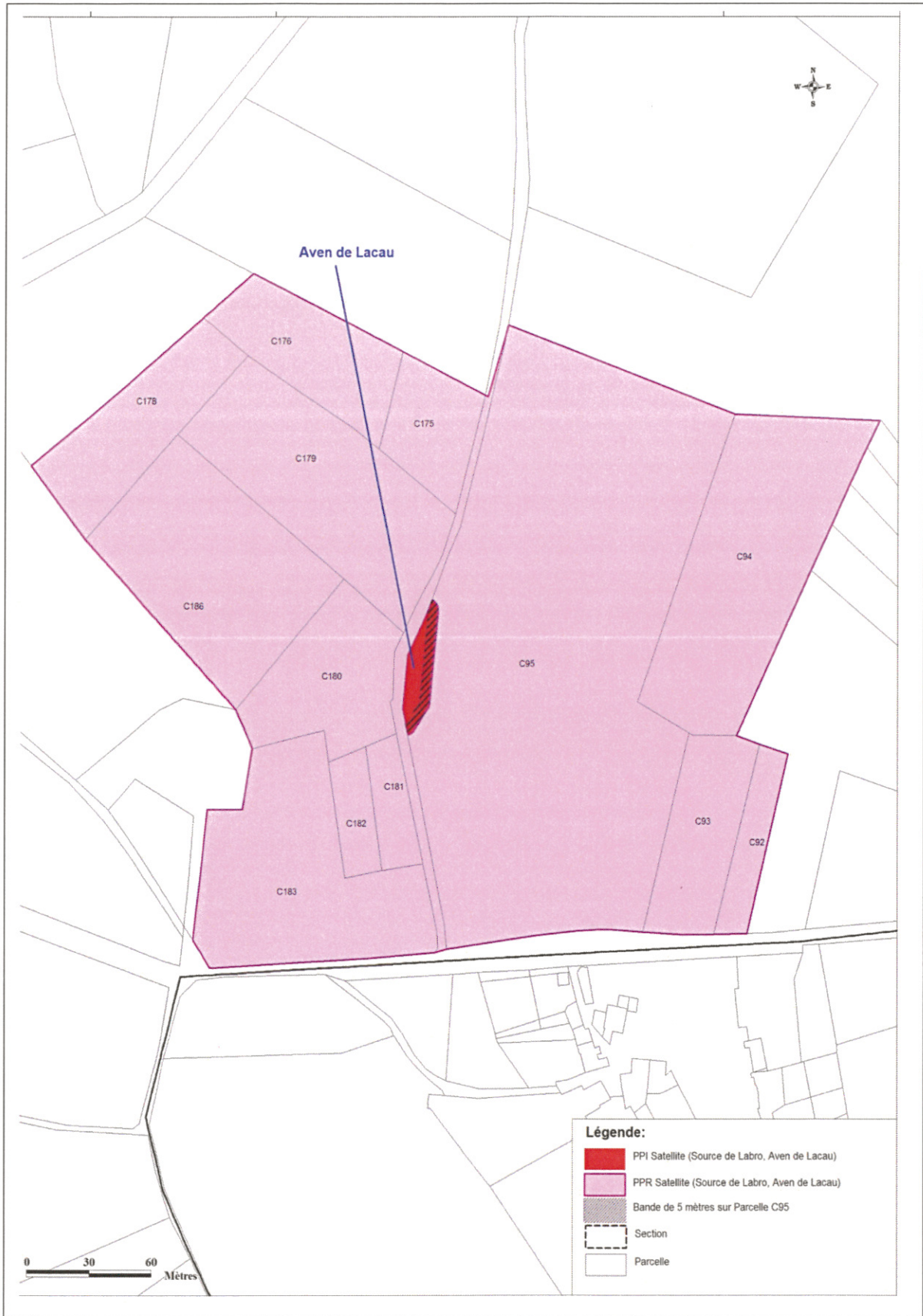
Annexe 2 – Cartographie des périmètres











PREFET DE TARN-ET-GARONNE
PREFET DU TARN

Agence Régionale de santé

Direction départementale
des territoires

AP 2013 – 051-0021

ARRÊTÉ PORTANT

- **déclaration d'utilité publique l'instauration des périmètres de protection,**
- **autorisation de prélèvement, traitement, utilisation et distribution d'eau pour la consommation humaine,**

**Syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val
Source de Thourières – Commune de Cazals**

LE PREFET DE TARN-ET-GARONNE,
LA PREFETE DU TARN

Vu le Code de la santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-6 à R.1321-63,

Vu le Code de l'environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6, L.214-8, L.215-13 et les articles R.211-66 à R.211-69, R.214-1 (rubriques 1110 et 1310) à R.214-40,

Vu le Code de l'urbanisme et notamment les articles L.126-1, R.123-22 et R.126-1 à R.126-3,

Vu le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique,

Vu le décret modifié 55-22 du 4 janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière et le décret d'application modifié par 55-1350 du 14 octobre 1955,

Vu le décret n° 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié relatif à l'exercice de la gestion et de la police de l'eau,

Vu le décret n° 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-0374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements,

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0 – 1.2.1.0 – 1.2.2.0 – 1.3.1.0 de la nomenclature définie à l'article R.214-1 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 07 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, de volailles et/ou gibier à plumes et de porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 1^{er} août 2005 établissant les prescriptions minimales à mettre en oeuvre en zone vulnérable et modifiant l'arrêté du 06 mars 2001 relatifs aux programmes d'action à mettre en oeuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté ministériel du 09 août 2006 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejets dans les eaux de surfaces ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2-2-3-0 – 4-1-3-0 – et 3-2-1-0 de la nomenclature annexée au décret 93-0743 du 29 mars 1993,

Vu l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionné aux articles R 1321-6 à R 1321-12 et R 1321-42 du Code de la Santé Publique,

Vu l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté inter-ministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en oeuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne approuvé le 1^{er} décembre 2009 par le préfet coordonnateur de bassin,

Vu l'arrêté préfectoral du 18 juin 1958 portant déclaration d'utilité publique les travaux de dérivation de pompage d'eau de source,

Vu l'arrêté préfectoral n° 1994-1487 du 22 août 1994 classant le département de Tarn-et-Garonne en zone de répartition des eaux,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 4 octobre 2007 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2009-0679 du 13 mai 2009 portant définition des modalités de mise en application du plan de crise sécheresse dans le département de Tarn-et-Garonne modifié par les arrêtés préfectoraux 2011-186-0003 du 05 juillet 2011 et 2012-187-0010 du 05 juillet 2012,

Vu l'arrêté préfectoral DDEA 2009-1020 en date du 29 juin 2009, approuvant le 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans le département de Tarn-et-Garonne,

Vu la délibération du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val en date du 28 novembre 2011, sollicitant la dérivation des eaux de la source et la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection de la source de Thourières sur la commune de Cazals,

Vu le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 28 décembre 2007,

Vu le dossier soumis à une enquête publique du 25 juin 2012 au 25 juillet 2012,

Vu les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection,

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 22 août 2012,

Vu les avis des Conseils départementaux de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques des départements de Tarn et Garonne en date du 14 décembre 2012 et du Tarn en date du 24 janvier 2013

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du président du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val le 25 janvier 2013 et que son accord sur le projet a été donné le 07 février 2013,

Considérant que les besoins en eau destinée à la consommation humaine des communes adhérentes du syndicat des eaux de Saint-Antonin-Noble-Val énoncés à l'appui du dossier sont justifiés,

Considérant qu'il y a lieu de mettre en conformité avec la législation les installations de production et de distribution des eaux destinées à la consommation humaine sur la commune de Cazals,

Considérant qu'il est nécessaire d'adapter la filière de traitement à la qualité de l'eau brute,

Considérant que la protection de la ressource en eau nécessite la mise en place de périmètres de protection,

Considérant que la source de Thourières est située en zone de répartition des eaux,

Considérant qu'il est nécessaire de maîtriser les prélèvements dans cette zone et d'assurer ainsi une gestion rigoureuse de la ressource en eau afin de retrouver l'équilibre entre les ressources et les besoins en eau,

Considérant la réserve du commissaire enquêteur concernant l'instauration d'un plan d'alerte et de gestion de crise majeure, réserve levée dans l'article 6-2 – B-2 – Prescriptions dans les périmètres rapprochés – avant-dernier point du présent arrêté où il est inscrit "un plan d'alerte et d'intervention sera mis en oeuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau",

Considérant la réserve du commissaire enquêteur relative à l'absence dans le dossier de plans au format A0 permettant un repérage aisé des parcelles concernées, réserve levée par la transmission par le pétitionnaire des plans à l'échelle adaptée aux communes concernées par les différents périmètres de protection. Ces plans seront annexés au rapport du commissaire enquêteur,

ARRETENT

Chapitre 1

Déclaration d'utilité publique - prélèvement d'eau - autorisation d'utilisation d'eau pour la consommation humaine

Article 1 – Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val :

- les travaux réalisés en vue de la dérivation de l'eau de la nappe souterraine au niveau de la source de Thouriès pour la consommation humaine, sur le territoire de la commune de Cazals,
- la création de périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage de la source sur les communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Septfonds, Saint-Cirq, Montricoux et Penne.

Article 2 – Autorisation de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine

Les installations et activités de prélèvement s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation définie aux articles R.214-1 à R.214-5 au titre du code de l'environnement :

- rubrique : 1-1-1-0
 - activité : sondages, forages, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à l'usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau
 - régime : déclaration
- rubrique : 1-3-1-0
 - activité : installations, ouvrages, travaux et activités permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative sont instituées
 - régime : autorisation
- rubrique : 2-2-3-0
 - activité : rejets dans les eaux de surface, à l'exclusion des rejets visés aux rubriques 2-1-1-0 – 2-1-2-0 – 2-1-5-0 et 4-1-3-0
 - régime : déclaration

Est autorisé :

- au titre du code de l'environnement, à prélever de l'eau de la source de Thouriès, selon les modalités fixées ci-après,
- au titre du code de la santé publique, à produire de l'eau potable, selon les modalités fixées ci-après,

le pétitionnaire désigné ci-dessous :

- Raison sociale : Syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val
- Adresse : Avenue de la Gare – 82140 – Saint-Antonin-Noble-Val.

Le syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val est autorisé à utiliser l'eau de la source de Thourières sur la commune de Cazals pour la consommation humaine dans les conditions fixées par le présent arrêté.

Article 3 - Localisation et aménagement des captages

La source de Thourières est située sur la commune de Cazals, au lieu-dit Thouryès.

Les coordonnées topographiques et les codes banque du sous sol sont :

La masse d'eau associée porte le N° 5037 – Calcaires des Causses du Quercy Bassin versant de l'Aveyron, entité hydrogéologique : 123- Limogne.

Article 4 – Conditions techniques imposées à l'usage des ouvrages de prélèvement de prise d'eau

4-1 – Prélèvements autorisés

Ressources	Coordonnées en mètre					Code BSS
Source de Thourières	X_{L2e}	Y_{L2e}	X_{93}	Y_{93}	Z (altitude)	09057X0003/HY
	549 556	1 903 293	596 517	6 337 549	140 NGF	

Le débit horaire prélevé ne pourra pas dépasser **35 m³/h**.

La durée maximale de fonctionnement du pompage ne pourra pas dépasser **20 h/j**.

Le volume moyen journalier prélevé sera de **300 m³/j**.

Le volume maximum journalier prélevé ne pourra pas dépasser **700 m³/j en période de pointe**.

Le volume maximal annuel prélevé ne pourra pas dépasser **109 500 m³/an**.

Toute modification du débit de pompage devra faire l'objet d'une demande d'autorisation.

Le prélèvement est identifié au Service de Police de l'Eau sous le numéro **F 6047**.

Le prélèvement est situé sur la commune de Cazals, à la source de Thourières, localisée en bordure de la rivière Aveyron, au pied du coteau surplombant la vallée, à un kilomètre au nord du bourg de Cazals.

Le prélèvement est effectué au fond d'une cavité, siège d'une résurgence principale. Cette cavité est incluse à l'intérieur d'une grotte possédant d'autres cavités présentant des écoulements temporaires en période de hautes eaux. La prise d'eau est installée à quelques mètres de l'entrée de la galerie. L'eau est prélevée dans la vasque par pompage puis acheminée par une conduite jusqu'à un ancien moulin, servant de bâtiment de pompage et de traitement de l'eau.

Les essais de pompage de septembre 2010 ont permis d'estimer le débit d'exploitation (35 m³/h) en relation avec le débit d'alimentation de la résurgence tout en permettant une restitution disponible supérieure à 7 m³/h, limitant l'impact du prélèvement sur la ressource en période d'étiage.

Les essais de pompage ont permis de déterminer de :

- prolonger le point de prélèvement de 110 mètres linéaires à l'intérieur de la grotte,
- d'adapter le traitement au débit d'exploitation par la création d'une nouvelle usine.

4-2 – Prescriptions générales

Les prescriptions générales fixées par les arrêtés du 11 septembre 2003 s'appliquent à la présente autorisation.

L'installation de prélèvement est équipée d'un compteur volumétrique ou un débitmètre avec un enregistrement minimum au pas horaire et d'un système permettant d'afficher en permanence les références de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Toute modification ou tout changement de type de moyen de mesure ou d'évaluation par un autre doit être préalablement porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du CODERST, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

Ce compteur volumétrique ou ce débitmètre est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits.

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable.

Le bénéficiaire de l'autorisation consigne sur un registre ou cahier :

- les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile, les incidents survenus au niveau de l'exploitation, de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques,
- les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Le bénéficiaire doit communiquer à la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau) à la fin de chaque année, un extrait ou une synthèse du registre ou du cahier pour l'année concernée.

Le numéro du compteur ou du débitmètre servira d'identifiant.

Avant la mise en service, le pétitionnaire fournira au service départemental de police de l'eau l'emplacement exact du système de comptage ainsi que la marque et le numéro de série.

4-3 – Prescriptions complémentaires

- **au titre de Natura 2000**

Du fait de la situation du captage en zone Natura 2000, les éventuels travaux les plus importants devront être réalisés entre fin août et début novembre.

- **au titre du débit minimal en sortie de résurgence**

Le prélèvement devra toujours laisser subsister dans le lit du cours d'eau un débit minimal garantissant en permanence la qualité de l'eau, la vie, la circulation et la reproduction des espèces qui peuplent le cours d'eau.

Au vu des résultats des essais de pompage réalisés en septembre 2010 qui démontrent un débit de restitution de 7,7 m³/h lors d'un pompage prolongé à 60 m³/h et au niveau de demande de prélèvement du pétitionnaire qui s'élève au maximum à 35 m³/h, le **débit minimal** ne devra pas être inférieur à **7 m³/h (2 l/s) en mesure instantanée**.

Un ouvrage de mesure, tel qu'un débitmètre avec mesure et enregistrement du débit instantané, devra donc être installé en aval de la résurgence **dans un délai de 1 an**. En cas d'impossibilité technique de mise en place de ce système de mesure, un ouvrage à mesure visuelle sera construit. La localisation et le système de mesure seront fixés en accord avec le service de police de l'eau et l'Onema.

Le débit minimal pourra être révisé sans indemnité dans le cas où, après 3 ans de mise en service de l'installation dans les conditions maximales de l'autorisation, il apparaîtrait qu'il est insuffisant pour assurer le maintien de la qualité du milieu aquatique au droit de la prise d'eau.

- **au titre de l'absence de plans au format A0 permettant un repérage aisé des parcelles concernées**

Sous un **délai de un mois** à compter de la notification du présent arrêté, le pétitionnaire transmettra les plans à l'échelle adaptée aux communes concernées par les différents périmètres de protection. Ces plans seront annexés au rapport du commissaire enquêteur et tenus à disposition du public.

Article 5 – Indemnisations et droit des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité de la source de Thouriès sur les communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Saint-Cirq et Penne sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val

Article 6 – Périmètres de protection

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sont établis autour des installations de captage.

Ces périmètres s'étendent conformément aux indications de la carte et des listes de parcelles jointes en annexe du présent arrêté.

Article 6.1 – Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la délégation territoriale de l'Agence régionale de Santé en précisant les caractéristiques de son projet et notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités.
- Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, notamment l'avis d'un hydrogéologue agréé, aux frais du pétitionnaire, qui pourra être imposé.
- Toutes mesures devront être prises pour que le syndicat des eaux de Saint-Antonin-Noble-Val et la délégation territoriale de l'Agence Régionale de Santé soient avisés sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances solides, liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des codes de l'environnement et de la santé publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

Article 6.2 – Périmètres de protection de la source de Thouriès

Les périmètres de protection de la source de Thouriès sont définis et réglementés comme suit :

A - PERIMETRES DE PROTECTION IMMEDIATE (PPI)

Sont définis un périmètre de protection immédiate principal et trois périmètres de protection immédiate satellites. Les périmètres de protection immédiate satellites correspondent à trois orifices naturels à partir desquels il a été démontré une relation directe avec la source de Thouriès. Ultérieurement, si d'autres gouffres, pertes ou autre singularité en relation avec le réseau karstique de Thouriès venaient à être découverts, ils devraient faire l'objet de la mise en place de protections immédiates équivalentes.

A - 1 – Périmètre de protection immédiate principal

➤ Emprise

Ce périmètre est constitué par les parcelles N° 1532 (grotte), 1158 (station de pompage-ancien moulin) et 1534, 1536 de la section OD de la commune de Cazals qui sont et demeurent la propriété du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val.

➤ Interdictions

- Toute activité autre que celle relevant du service et de l'entretien sera interdite.
- Tout stockage de produit autorisé devra être en relation directe avec l'exploitation des ouvrages et la production d'eau potable. Tout autre stockage de produit sera interdit.
- L'utilisation de produits phytosanitaires et engrais est interdite.

➤ Travaux et prescriptions

- Les deux accès à la grotte seront interdits par un grillage métallique efficace empêchant le passage des hommes et des animaux domestiques et sauvages. Par ailleurs, une clôture similaire, munie d'un portail fermant à clé sera installée depuis l'angle de la station de pompage

jusqu'à l'angle de la parcelle N° 1534 de manière à permettre l'accès du service à la prise d'eau.

- Seuls les spéléologues, appartenant à la fédération française de spéléologie dûment autorisés par le président du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val pourront pénétrer dans les cavités de la grotte. Les pompages devront être interrompus durant toute la durée des explorations.
- Un panneau d'information indiquant la nature des lieux "Périmètre de protection immédiate" sera apposé sur la clôture.
- La station de pompage sera protégée contre toute intrusion.
- Le périmètre devra être maintenu en bon état de propreté par un débroussaillage manuel ou mécanique avec du matériel à risque de pollution réduit.

A - 2 – Périmètres de protection immédiate satellites

➤ Emprise

Ces trois périmètres correspondent à :

- l'aven de Saint-Géniès situé à environ 430 m au sud-ouest du hameau de Saint-Geniès et à 50 m au sud de la RD 958 dans un champ en lisière de la forêt de la Garrigue, parcelle C 593 sur la commune de Cazals,
- La doline de Guillau située à 250 m au nord-est du hameau de Guillau, commune de Saint-Cirq en bordure du chemin rural reliant la RD 75 au lieu-dit Charles au bourg de Septfonds. Elle occupe la parcelle A 792 sur la commune de Saint-Cirq,
- L'aven de Tura situé à environ 1 km au sud du hameau de Gouvern, commune de Saint-Antonin-Noble-Val à 80 m à l'est du chemin rural rejoignant Castan et Tourondol. Cet aven occupe les parcelles G 602 et G 611 de la commune de Saint-Antonin-Noble-Val.

➤ Travaux et prescriptions

Les orifices seront protégés par une clôture grillagée et les entrées seront condamnées de manière à maintenir une ventilation naturelle de la cavité.

B - PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE (PPR)

Deux périmètres de protection rapprochée sont définis. Un périmètre principal en amont de la source de Thourières centré sur le lieu-dit Bourdoncle et un périmètre disjoint autour de la doline de Guillau.

B-1 – Emprise des périmètres rapprochés

➤ Emprise du PPR rapproché principal

Il s'étend au nord jusqu'à la faille orienté est-ouest passant au nord des Serres de la Rivière et se prolonge vers l'ouest vers Las Bretelles et Castan.

Vers l'ouest, il a pour limite le chemin rural conduisant du lac du Loup à la ferme du Frau puis vers Castan, à l'est la vallée de l'Aveyron et les hauteurs du village de Cazals et au sud la forêt de la Garrigue.

La liste des parcelles qui compose ce périmètre figure en annexe 1. Elles concernent les communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val et Penne.

➤ Emprise du PPR disjoint

Ce périmètre comprend les terrains situés dans la doline de Guillau à cheval sur les communes de Saint-Antonin-Noble-Val et Saint-Cirq à proximité des hameaux de Doumerc et Pradals.

La liste des parcelles qui compose ce périmètre figure en annexe 1. Elles concernent les communes de Saint-Antonin-Noble-Val et de Saint-Cirq.

B-2 – Interdictions et prescriptions dans les périmètres rapprochés

➤ Interdictions dans les périmètres rapprochés

A l'intérieur de ces périmètres, sont interdits :

- L'implantation de forages autres que ceux nécessaires à l'augmentation de capacité pour les besoins du syndicat des eaux ou à la surveillance de la qualité des eaux souterraines,
- L'ouverture et l'exploitation de nouvelles carrières,
- Les dépôts de matériaux, quelle qu'en soit l'origine, dans les dolines et phosphatières,
- Les épandages de boues de stations d'épuration et matières de vidange brutes,
- Les dépôts d'ordures ménagères, immondiçes, détritiques, produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux,
- Les déversements d'eaux usées de toutes natures, de produits toxiques et polluants,
- La construction de nouveaux cimetières,
- Les installations de canalisations, réservoirs ou dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux et produits chimiques autres que pour les particuliers et les agriculteurs,
- L'implantation de tout nouvel élevage hors-sol avec production de lisiers,
- Les stockages sans rétention pour les fumiers non mûres (moins de 4 mois) et les ensilages humides,
- Le stockage en bout de champ hors des zones délimitées lors de l'établissement du plan d'épandage par l'étude hydrogéologique,
- Les rejets directs des eaux blanches, vertes et brunes dans le milieu récepteur,
- Les rejets d'effluents même traités dans des puisards,
- L'enfouissement des cadavres d'animaux,
- Le campement provisoire de plus de 10 personnes ou les rassemblements de plus de 50 personnes non raccordées à un assainissement fixe,
- L'ouverture et le remblaiement d'excavations.

➤ Prescriptions dans les périmètres rapprochés

- Les épandages de fertilisants organiques (fumiers, composts) et chimiques doivent être raisonnés à la parcelle ou à l'îlot cultural¹, prenant en compte les besoins de la culture (estimés à partir d'un objectif de rendement, du besoin de la culture et de l'utilisation de l'azote par la culture) et les fournitures azotées reliquats azotés² du sol en sortie d'hiver, apports azotés d'engrais, effets d'un retournement de prairies, restitution de cultures intermédiaires, apports de l'eau d'irrigation, minéralisation du sol en cours de culture, apport qualité, restitution issus d'une jachère, restitution issue de l'enfouissement de résidus de culture),
- Les épandages de produits phytosanitaires ne devront pas excéder les doses supérieures à celles fixées lors de l'homologation des produits et mentionnées dans leurs conditions d'emploi,
- Les prairies utilisées pour le pacage du bétail en bordure des ruisseaux devront être pourvues de points d'abreuvement du bétail indépendants des cours d'eau,
- Les dispositifs d'assainissement autonome des maisons implantées sur le périmètre de protection rapprochée devront être vérifiés et, si nécessaire, mis en conformité avec la réglementation en vigueur,
- Les exploitations agricoles seront mises aux normes dans un délai de 4 ans à compter de la notification du présent arrêté,
- Les élevages et établissements soumis à la législation des installations classées pourront faire l'objet de prescriptions particulières après avis du CODERST,
- Les élevages non familiaux soumis au règlement sanitaire départemental, les constructions de bâtiments d'élevage et les extensions de cheptel induisant une évolution qualitative ou

1 Îlot cultural : ensemble de parcelles exploitées pour une culture donnée sur le même type de sol, derrière le même précédent cultural et subissant le même itinéraire technique notamment la fertilisation azotée.

2 Reliquats azotés : ils sont mesurés par analyse de sol ou estimés par des méthodes de référence (bilan azoté ITCF...) et sont fonction de nombreux paramètres (type de sol, précédent cultural, minéralisation de l'humus, coefficient de lessivage durant l'hiver...)

quantitative de la production des effluents seront soumises à déclaration au près de la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Biodiversité (MISEB) et du maire,

- Les aires d'exercices des animaux seront couvertes et étanches et dotées de récupération des jus. Une attention particulière sera portée au dimensionnement de la fosse de récupération des jus,
- Les fumiers seront stockés sur une plate-forme étanche avec récupération des lixiviats de manière à ce qu'une maturation de 4 mois soit respectée,
- les ensilages humides et composts de lisiers se feront sur aires étanches avec récupération des jus d'égouttage,
- Le stockage des fumiers matures notamment en bout de champ, des ensilages secs et des composts se fera sur les zones adaptées définies dans le plan d'épandage de l'exploitation. Ces stockages ne devront pas excéder plus de 10 mois consécutifs et ne pourront être envisagés en un même lieu qu'à intervalle de 3 ans,
- Les eaux blanches, vertes et brunes, seront collectées et traitées avant rejet,
- L'étanchéité des fosses à lisier et à purin sera systématiquement contrôlée. Pour les nouvelles fosses, la réglementation prévoit la mise en place d'un dispositif de contrôle à la construction. Pour les fosses existantes, un document certifiant l'étanchéité de l'ouvrage sera réalisé par un organisme agréé. Des tests seront effectués sur les fosses vides,
- Les zones de stationnement des animaux (abreuvoir, distribution du fourrage, parcage,..) seront déplacées aussi souvent que nécessaire afin d'éviter la déstructuration des sols et les infiltrations,
- Des aires de stockage et de préparation seront mises en place sur des surfaces étanches avec cuve de rétention pour les polluants potentiels (fertilisants, phytosanitaires,...),
- Les pratiques en termes d'usages de produits phytosanitaires et de raisonnement de fertilisation avant épandage des fertilisants organiques ou minéraux seront enregistrées sur un cahier,
- Les réservoirs d'hydrocarbures seront équipés d'une double enveloppe ou sur cuve de rétention,
- Les épandages de boues de stations d'épuration et de matières de vidange se feront sous forme traitée, hygiénisée et avec un taux de siccité de 30 % minimum,
- Les épandages et les stockages de fumier, lisier, purin ou compost, quel que soit leur volume seront soumis à l'avis de la MISEB avec une étude hydrogéologique présentant les zones à risque et éventuellement les zones préférentielles de stockage pour les fumiers matures, les ensilages sec et les composts),
- Les épandages de matières organiques issues de l'assainissement (boues, matières de vidange, compost,...) feront l'objet d'un plan d'épandage soumis à déclaration et à l'avis de la MISEB, quels que soient l'origine et les volumes engendrés,
- Les stations d'épuration, stockages d'eaux usées domestiques ou industrielles seront soumis à l'avis de la MISEB et régulièrement contrôlés,
- Les campings de plus de 5 emplacements seront soumis à une étude de faisabilité pour l'assainissement,
- Toute zone d'aménagement concerté ou zone industrielle fera l'objet d'une étude hydrogéologique,
- Toute réalisation et construction non visée dans les présentes prescriptions pouvant porter atteinte à la qualité des eaux devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la MISEB et du maire. Une notice d'impact pourra être imposée,
- Des dispositions spéciales seront prises en cas de fouilles atteignant les calcaires pour éviter tout risque de pollution accidentelle,
- Les visites spéléologiques feront l'objet d'une demande d'autorisation auprès du président du syndicat des eaux et du maire de la commune concernée,
- Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau,
- Les installations de dispositifs d'exploitation d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, géothermie) autre que particulières seront conditionnées aux conclusions d'une étude de vulnérabilité.

C - PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE (PPE)

➤ Emprise

Ce périmètre couvre une superficie d'environ 28 km² sur les communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Septfonds, Saint-Cirq et Penne. Il prolonge vers l'ouest le périmètre de protection rapproché englobant l'ensemble des formations calcaires du Jurassique moyen jusqu'aux formations de la couverture argilo-marneuse de l'Éocène, dans le secteur de Caussanel, Cabanel et Guyau.

Vers le nord, ce périmètre comprend le "compartiment" constitué presque exclusivement de calcaires de la formation de Saint-Géry (Oxfordien) et de la formation de Vers, délimité au nord par l'accident majeur de Saint-Antonin orienté est-ouest et au sud par la faille qui lui est parallèle (limite nord du PPR).

La vallée des gorges de l'Aveyron constitue la limite orientale et au sud, il est limité au secteur de la forêt de la Garrigue.

➤ Prescriptions

On veillera à ce que les administrations délivrant les autorisations nécessaires à l'établissement d'activités polluantes, quelles qu'elles soient, y appliquent rigoureusement la réglementation en vigueur.

Chapitre 2

Traitement de l'eau, distribution et autorisation

Article 7 – Traitement de l'eau

L'eau prélevée dans la nappe d'eau souterraine subit un traitement de désinfection. Lors d'épisodes orageux, l'eau distribuée présente des valeurs de turbidité non-conformes aux limites et références de qualité fixées par la réglementation. Pour faire face au problème de turbidité lors d'épisodes orageux, un traitement adapté sera mis en œuvre d'ici trois ans à compter de la notification du présent arrêté. Ce traitement devra permettre en outre de mettre en distribution une eau à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement entartrante.

Toute modification ou extension des installations devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé.

Article 8 – Rejets

Les prescriptions liées au rejet seront définies dès lors que le pétitionnaire aura précisé la filière de traitement retenue. En tout état de cause, les eaux de traitements seront rejetées après décantation dans le milieu naturel, en aval hydraulique du captage. Les rejets devront présenter des analyses respectant les seuils R1 et R2 définis dans l'arrêté du ministère de l'écologie et du développement durable en date du 09 août 2006. Les rejets devront également respecter le bon état des eaux du milieu récepteur tel que défini par l'arrêté du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer en date du 25 janvier 2010. Les boues décantées, dont la siccité sera supérieure à 30 %, seront déposées après analyse en centre d'enfouissement de déchets ultimes de classe 2.

Article 9 – Entretien de l'ouvrage

Le pétitionnaire devra constamment entretenir en bon état et à ses frais exclusifs les terrains occupés ainsi que les ouvrages et installations qui devront toujours être conformes aux conditions de l'autorisation.

défini

Chapitre 3

Dispositions diverses

Article 10 – Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique et d'autorisation doit veiller au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Tout projet de modification du système actuel de production et de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val devra être déclaré au Préfet, accompagné d'un dossier définissant les caractéristiques du projet.

Article 11 – Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révoquée sans indemnité.

L'autorisation peut être retirée ou modifiée, sans indemnité de la part de l'Etat exerçant ses pouvoirs de police, dans les cas suivants :

- o dans l'intérêt de la salubrité publique,
- o pour prévenir ou faire cesser les inondations ou en cas de menace pour la sécurité publique,
- o en cas de menace majeure pour le milieu aquatique, et notamment lorsque les milieux aquatiques sont soumis à des conditions hydrauliques critiques non compatibles avec leur préservation,
- o lorsque les ouvrages ou installations sont abandonnées ou ne font plus l'objet d'un entretien régulier.

Toutefois, si ces dispositions venaient à modifier substantiellement les conditions de l'autorisation, elles ne pourraient être décidées qu'après l'accomplissement de formalités semblables à celles qui ont précédé le présent arrêté.

L'autorisation pourra en outre être révoquée à la demande du Préfet au titre de la police des eaux, en cas de cession irrégulière à un tiers ou d'inexécution des prescriptions du présent arrêté.

Il sera responsable :

- o des accidents causés aux tiers et des dommages qui pourraient survenir aux ouvrages publics du fait de ses propres ouvrages et installations,
- o des conséquences de l'occupation en cas de cession non autorisées des ouvrages et installations.

Le pétitionnaire ne pourra tenter aucun recours contre l'administration du fait de l'évolution naturelle du cours de la source ou de ses abords, et devra en conséquence prendre à sa charge toutes dispositions utiles pour préserver son matériel et en assurer le fonctionnement.

Le pétitionnaire devra en outre prendre toutes dispositions utiles pour installer le matériel de pompage au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues, soit, en cas d'impossibilité technique, procéder au démontage des installations en cas de risque de crues.

Si le bénéfice de l'autorisation est transmis à une autre personne que celle mentionnée dans le dossier d'autorisation, le nouveau bénéficiaire doit en faire la déclaration au Préfet dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Article 12 – Délai et durée de validité des périmètres de protection du captage

Les installations, activités, dépôts, ouvrages et occupations du sol existants, ainsi que les travaux et aménagements décrits doivent satisfaire aux obligations du présent arrêté dans un délai maximum de deux ans, sauf mention particulière précisée aux articles concernés.

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

Article 13 – Durée de l'autorisation de prélèvement

La présente autorisation est accordée pour 10 ans à compter de la date de notification du présent arrêté et au plus tard le **31 décembre 2022** sous réserve qu'il n'y ait pas de modification du prélèvement. Toute modification devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation.

Elle cessera de plein droit à cette date, si l'autorisation n'est pas renouvelée.

La durée de l'autorisation ne s'applique pas aux terrains d'emprise et aux périmètres de protection.

Article 14 – Notifications et publicité de l'arrêté

La SEMATEG est chargée de notifier sans délai, le présent arrêté en recommandé avec accusé de réception :

- au président du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val,
- aux maires des communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Septfonds, Saint-Cirq, Montricoux et Penne
- aux propriétaires ou ayant droits des parcelles concernées par les périmètres de protection immédiate et rapprochée.

Elle transmettra en outre une copie :

- aux conseils généraux de Tarn-et-Garonne et du Tarn,
- à l'agence de l'eau Adour-Garonne,
- aux chambres consulaires de Tarn-et-Garonne et du Tarn : chambre d'agriculture, chambre de commerce et d'industrie, chambre des métiers et de l'artisanat.

Le présent arrêté sera :

- publié au recueil des actes administratifs,
- mis à disposition du public sur le portail Internet des services de l'Etat pendant un an,
- affiché dans chaque mairie concernée pour une durée d'un mois :
 - pour le Tarn-et-Garonne : Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Septfonds, Saint-Cirq, Montricoux
 - pour le Tarn : Penne

Des extraits du présent arrêté énumérant notamment les principales servitudes auxquelles les ouvrages, les installations, les travaux ou les activités sont soumis sont portés à la connaissance du public par voie d'affichage. Il est inséré dans les documents d'urbanisme par les collectivités concernées dont la mise à jour doit être effective dans un délai maximum de trois mois après la date de signature du présent arrêté. Le procès-verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins des collectivités concernées.

Un avis au public faisant connaître les termes du présent arrêté est inséré, par les soins de la préfecture et aux frais de la SEMATEG, dans deux journaux locaux.

La SEMATEG transmet à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé (ARS) et à la Direction départementale des territoires de Tarn-et-Garonne (DDT) dans un délai de six mois à compter de la notification de l'arrêté, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par les périmètres de protection rapprochée.

Article 15 – Mise en œuvre de l'arrêté préfectoral

Le président du Syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val adresse un compte-rendu des travaux réalisés chaque année dans le cadre de l'application du présent arrêté aux :

- directeur départemental des territoires de Tarn-et-Garonne,
- délégué territorial de l'Agence régionale de santé du Tarn et du Tarn-et-Garonne.

Article 16 – Remise en état de lieux

A l'expiration de la présente autorisation ainsi que dans tous les cas où elle viendrait à être rapportée ou révoquée, les lieux devront être remis dans leur état primitif.

L'administration pourra cependant, si elle le juge utile, accepter le maintien partiel ou total des ouvrages et installations. Le pétitionnaire devra dans ce cas, faire abandon à l'Etat des installations concernées.

Article 17 – Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 18 – Renouvellement de l'autorisation de prélèvement

Si le pétitionnaire désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra, dans un délai compris entre six mois à un an avant l'expiration de l'autorisation fixée par le présent arrêté, en faire la demande par écrit au préfet, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

Article 19 – Sanctions applicables en cas de non respect du présent arrêté préfectoral

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique, est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité dans l'eau des sources, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

Article 20 – Délai et droit de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement et en application des conditions de l'article L.514-6 et R.514-3-1, le présent arrêté peut être déféré au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de :

- deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- un an pour les tiers, personnes physiques ou morales, communes intéressées ou leurs groupements, le délai commençant à compter de la publication ou de l'affichage du dit acte. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après publication ou affichage des décisions, le délai de recours continu à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en œuvre.

Dans le délai de deux mois, le demandeur ou l'exploitant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421-2 du code de la justice administrative.

Article 21 – Contrôle des installations

Le pétitionnaire sera tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir sur la police, le mode de distribution et de partage des eaux.

Les agents de la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau), de la délégation territoriale de l'agence régionale de santé (ARS), de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) auront constamment libre accès aux installations autorisées.

Le pétitionnaire devra, sur leur réquisition, mettre les agents chargés des contrôles à même de procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et devra leur fournir le personnel, les matériels et les appareils nécessaires.

Article 22 – Mesures exécutoires

Les secrétaires générales des préfectures de Tarn-et-Garonne et du Tarn, le président du Syndicat de la région de Saint-Antonin-Noble-Val, les maires des communes de Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val, Montricoux, Septfonds, Saint-Cirq et Penne, le Directeur général de l'Agence régionale de santé, les Directeurs départementaux des territoires de Tarn-et-Garonne et du Tarn, les Directeurs départementaux de la cohésion sociale et de la protection des populations de Tarn-et-Garonne et du Tarn, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Midi-Pyrénées, les directeurs

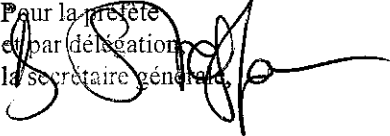
départementaux de la sécurité publique de Tarn-et-Garonne et du Tarn, les commandants des groupements de gendarmerie de Tarn-et-Garonne et du Tarn, les chefs des services départementaux de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (Onema) de Tarn-et-Garonne et du Tarn, les chefs des services départementaux de l'Office National de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) de Tarn-et-Garonne et du Tarn sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public au siège du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val.

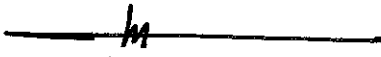
Montauban, le 20 FEV. 2013

La préfète du Tarn

Le préfet de Tarn-et- Garonne

Pour la préfète
et par délégation
la secrétaire générale




Fabien SUDRY

Béatrice STEFFAN

Annexe 1 – Liste des parcelles du PPI

	Lieu-dit	section et n° cadastral	Périmètre
Cazals	Touryes	D 1158	PPI
Cazals	Touryes	D 1532	PPI
Cazals	Touryes	D 1534	PPI
Cazals	Touryes	D 1536	PPI
Cazals	Saint-Genies	C 593	PPI satellite
Saint-Antonin-Noble-Val	Trigodina	G 602	PPI satellite
Saint-Antonin-Noble-Val	Trigodina	G 611	PPI satellite
Saint-Cirq	Guillau	A 792	PPI satellite

Liste des parcelles du PPR

Source de Thourières - Périmètre de Protection Rapprochée

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	Superficie (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDE	POURCENTAGE SOUS CONTRAINTE
CAZALS	0B	1	28540	PPR	TOTALE	28540	100%
CAZALS	0B	2	990	PPR	TOTALE	990	100%
CAZALS	0B	3	1550	PPR	TOTALE	1550	100%
CAZALS	0B	4	3425	PPR	TOTALE	3425	100%
CAZALS	0B	5	10790	PPR	TOTALE	10790	100%
CAZALS	0B	6	40	PPR	TOTALE	40	100%
CAZALS	0B	7	13865	PPR	TOTALE	13865	100%
CAZALS	0B	8	4625	PPR	TOTALE	4625	100%
CAZALS	0B	9	2410	PPR	TOTALE	2410	100%
CAZALS	0B	10	2935	PPR	TOTALE	2935	100%
CAZALS	0B	11	20	PPR	TOTALE	20	100%
CAZALS	0B	12	3140	PPR	TOTALE	3140	100%
CAZALS	0B	13	16436	PPR	TOTALE	16436	100%
CAZALS	0B	14	79	PPR	TOTALE	79	100%
CAZALS	0B	15	8110	PPR	TOTALE	8110	100%
CAZALS	0B	16	2870	PPR	TOTALE	2870	100%
CAZALS	0B	17	670	PPR	TOTALE	670	100%
CAZALS	0B	18	1615	PPR	TOTALE	1615	100%
CAZALS	0B	19	8180	PPR	TOTALE	8180	100%
CAZALS	0B	20	8291	PPR	TOTALE	8291	100%
CAZALS	0B	21	1010	PPR	TOTALE	1010	100%
CAZALS	0B	22	1515	PPR	TOTALE	1515	100%
CAZALS	0B	23	9082	PPR	TOTALE	9082	100%
CAZALS	0B	24	6145	PPR	TOTALE	6145	100%
CAZALS	0B	25	1610	PPR	TOTALE	1610	100%
CAZALS	0B	26	2900	PPR	TOTALE	2900	100%
CAZALS	0B	27	5909	PPR	TOTALE	5909	100%
CAZALS	0B	28	6522	PPR	TOTALE	6522	100%
CAZALS	0B	29	8845	PPR	TOTALE	8845	100%
CAZALS	0B	30	6432	PPR	TOTALE	6432	100%
CAZALS	0B	31	6170	PPR	TOTALE	6170	100%
CAZALS	0B	32	1350	PPR	TOTALE	1350	100%
CAZALS	0B	33	7876	PPR	TOTALE	7876	100%
CAZALS	0B	34	42014	PPR	TOTALE	42014	100%

CAZALS	OB	35	75	PPR	TOTALE	75	100%
CAZALS	OB	36	2740	PPR	TOTALE	2740	100%
CAZALS	OB	37	12300	PPR	TOTALE	12300	100%
CAZALS	OB	38	12241	PPR	TOTALE	12241	100%
CAZALS	OB	39	4068	PPR	TOTALE	4068	100%
CAZALS	OB	40	9747	PPR	TOTALE	9747	100%
CAZALS	OB	41	1901	PPR	TOTALE	1901	100%
CAZALS	OB	42	1815	PPR	TOTALE	1815	100%
CAZALS	OB	43	5851	PPR	TOTALE	5851	100%
CAZALS	OB	44	15790	PPR	TOTALE	15790	100%
CAZALS	OB	45	13275	PPR	TOTALE	13275	100%
CAZALS	OB	46	12835	PPR	TOTALE	12835	100%
CAZALS	OB	49	1957	PPR	TOTALE	1957	100%
CAZALS	OB	50	8190	PPR	TOTALE	8190	100%
CAZALS	OB	51	1430	PPR	TOTALE	1430	100%
CAZALS	OB	52	3270	PPR	TOTALE	3270	100%
CAZALS	OB	53	2635	PPR	TOTALE	2635	100%
CAZALS	OB	54	2366	PPR	TOTALE	2366	100%
CAZALS	OB	55	880	PPR	TOTALE	880	100%
CAZALS	OB	56	4300	PPR	TOTALE	4300	100%
CAZALS	OB	57	2007	PPR	TOTALE	2007	100%
CAZALS	OB	58	6505	PPR	TOTALE	6505	100%
CAZALS	OB	59	10010	PPR	TOTALE	10010	100%
CAZALS	OB	60	2070	PPR	TOTALE	2070	100%
CAZALS	OB	61	2913	PPR	TOTALE	2913	100%
CAZALS	OB	62	3490	PPR	TOTALE	3490	100%
CAZALS	OB	63	6048	PPR	TOTALE	6048	100%
CAZALS	OB	64	5218	PPR	TOTALE	5218	100%
CAZALS	OB	65	14588	PPR	TOTALE	14588	100%
CAZALS	OB	66	9178	PPR	TOTALE	9178	100%
CAZALS	OB	67	2904	PPR	TOTALE	2904	100%
CAZALS	OB	68	11925	PPR	TOTALE	11925	100%
CAZALS	OB	69	22315	PPR	TOTALE	22315	100%
CAZALS	OB	70	7162	PPR	TOTALE	7162	100%
CAZALS	OB	71	3077	PPR	TOTALE	3077	100%
CAZALS	OB	72	5975	PPR	TOTALE	5975	100%
CAZALS	OB	73	4520	PPR	TOTALE	4520	100%
CAZALS	OB	74	860	PPR	TOTALE	860	100%
CAZALS	OB	75	4821	PPR	TOTALE	4821	100%
CAZALS	OB	76	955	PPR	TOTALE	955	100%
CAZALS	OB	77	855	PPR	TOTALE	855	100%
CAZALS	OB	78	2205	PPR	TOTALE	2205	100%
CAZALS	OB	79	1440	PPR	TOTALE	1440	100%
CAZALS	OB	80	5380	PPR	TOTALE	5380	100%
CAZALS	OB	81	2578	PPR	TOTALE	2578	100%
CAZALS	OB	82	457	PPR	TOTALE	457	100%
CAZALS	OB	83	2958	PPR	TOTALE	2958	100%
CAZALS	OB	84	3401	PPR	TOTALE	3401	100%
CAZALS	OB	86	4560	PPR	TOTALE	4560	100%
CAZALS	OB	87	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
CAZALS	OB	88	2376	PPR	TOTALE	2376	100%
CAZALS	OB	89	2324	PPR	TOTALE	2324	100%
CAZALS	OB	90	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
CAZALS	OB	91	3097	PPR	TOTALE	3097	100%
CAZALS	OB	92	7372	PPR	TOTALE	7372	100%
CAZALS	OB	93	21839	PPR	TOTALE	21839	100%
CAZALS	OB	94	200	PPR	TOTALE	200	100%
CAZALS	OB	95	490	PPR	TOTALE	490	100%
CAZALS	OB	96	3894	PPR	TOTALE	3894	100%
CAZALS	OB	97	1770	PPR	TOTALE	1770	100%
CAZALS	OB	98	1845	PPR	TOTALE	1845	100%
CAZALS	OB	99	1622	PPR	TOTALE	1622	100%
CAZALS	OB	100	10378	PPR	TOTALE	10378	100%
CAZALS	OB	101	280	PPR	TOTALE	280	100%

CAZALS	OB	102	4206	PPR	TOTALE	4206	100%
CAZALS	OB	103	2330	PPR	TOTALE	2330	100%
CAZALS	OB	104	2135	PPR	TOTALE	2135	100%
CAZALS	OB	105	1710	PPR	TOTALE	1710	100%
CAZALS	OB	106	1970	PPR	TOTALE	1970	100%
CAZALS	OB	107	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAZALS	OB	108	295	PPR	TOTALE	295	100%
CAZALS	OB	109	5171	PPR	TOTALE	5171	100%
CAZALS	OB	110	5115	PPR	TOTALE	5115	100%
CAZALS	OB	111	5597	PPR	TOTALE	5597	100%
CAZALS	OB	112	29905	PPR	TOTALE	29905	100%
CAZALS	OB	113	10857	PPR	TOTALE	10857	100%
CAZALS	OB	116	3855	PPR	TOTALE	3855	100%
CAZALS	OB	117	1935	PPR	TOTALE	1935	100%
CAZALS	OB	118	700	PPR	TOTALE	700	100%
CAZALS	OB	119	110	PPR	TOTALE	110	100%
CAZALS	OB	120	15165	PPR	TOTALE	15165	100%
CAZALS	OB	121	2700	PPR	TOTALE	2700	100%
CAZALS	OB	122	2110	PPR	TOTALE	2110	100%
CAZALS	OB	123	902	PPR	TOTALE	902	100%
CAZALS	OB	124	3333	PPR	TOTALE	3333	100%
CAZALS	OB	125	1350	PPR	TOTALE	1350	100%
CAZALS	OB	126	970	PPR	TOTALE	970	100%
CAZALS	OB	127	910	PPR	TOTALE	910	100%
CAZALS	OB	131	1702	PPR	TOTALE	1702	100%
CAZALS	OB	132	980	PPR	TOTALE	980	100%
CAZALS	OB	133	2450	PPR	TOTALE	2450	100%
CAZALS	OB	134	1680	PPR	TOTALE	1680	100%
CAZALS	OB	135	1178	PPR	TOTALE	1178	100%
CAZALS	OB	136	18727	PPR	TOTALE	18727	100%
CAZALS	OB	137	1990	PPR	TOTALE	1990	100%
CAZALS	OB	138	7788	PPR	TOTALE	7788	100%
CAZALS	OB	139	2735	PPR	TOTALE	2735	100%
CAZALS	OB	140	4926	PPR	TOTALE	4926	100%
CAZALS	OB	141	181	PPR	TOTALE	181	100%
CAZALS	OB	142	6486	PPR	TOTALE	6486	100%
CAZALS	OB	143	2703	PPR	TOTALE	2703	100%
CAZALS	OB	144	3588	PPR	TOTALE	3588	100%
CAZALS	OB	145	4975	PPR	TOTALE	4975	100%
CAZALS	OB	146	1017	PPR	TOTALE	1017	100%
CAZALS	OB	147	1745	PPR	TOTALE	1745	100%
CAZALS	OB	148	5650	PPR	TOTALE	5650	100%
CAZALS	OB	149	4022	PPR	TOTALE	4022	100%
CAZALS	OB	150	2658	PPR	TOTALE	2658	100%
CAZALS	OB	151	3605	PPR	TOTALE	3605	100%
CAZALS	OB	152	7815	PPR	TOTALE	7815	100%
CAZALS	OB	153	13903	PPR	TOTALE	13903	100%
CAZALS	OB	154	6363	PPR	TOTALE	6363	100%
CAZALS	OB	155	3257	PPR	TOTALE	3257	100%
CAZALS	OB	156	1925	PPR	TOTALE	1925	100%
CAZALS	OB	157	6928	PPR	TOTALE	6928	100%
CAZALS	OB	158	1210	PPR	TOTALE	1210	100%
CAZALS	OB	159	1130	PPR	TOTALE	1130	100%
CAZALS	OB	160	2360	PPR	TOTALE	2360	100%
CAZALS	OB	161	1635	PPR	TOTALE	1635	100%
CAZALS	OB	162	3167	PPR	TOTALE	3167	100%
CAZALS	OB	163	2938	PPR	TOTALE	2938	100%
CAZALS	OB	164	3285	PPR	TOTALE	3285	100%
CAZALS	OB	165	1330	PPR	TOTALE	1330	100%
CAZALS	OB	166	931	PPR	TOTALE	931	100%
CAZALS	OB	167	1375	PPR	TOTALE	1375	100%
CAZALS	OB	168	2762	PPR	TOTALE	2762	100%
CAZALS	OB	169	859	PPR	TOTALE	859	100%
CAZALS	OB	170	2959	PPR	TOTALE	2959	100%

CAZALS	OB	171	1696	PPR	TOTALE	1696	100%
CAZALS	OB	172	19012	PPR	TOTALE	19012	100%
CAZALS	OB	173	1915	PPR	TOTALE	1915	100%
CAZALS	OB	174	2403	PPR	TOTALE	2403	100%
CAZALS	OB	175	997	PPR	TOTALE	997	100%
CAZALS	OB	178	2247	PPR	TOTALE	2247	100%
CAZALS	OB	179	7668	PPR	TOTALE	7668	100%
CAZALS	OB	180	3963	PPR	TOTALE	3963	100%
CAZALS	OB	181	8530	PPR	TOTALE	8530	100%
CAZALS	OB	182	17549	PPR	TOTALE	17549	100%
CAZALS	OB	183	3295	PPR	TOTALE	3295	100%
CAZALS	OB	184	3235	PPR	TOTALE	3235	100%
CAZALS	OB	185	8150	PPR	TOTALE	8150	100%
CAZALS	OB	187	1260	PPR	TOTALE	1260	100%
CAZALS	OB	188	2840	PPR	TOTALE	2840	100%
CAZALS	OB	189	1512	PPR	TOTALE	1512	100%
CAZALS	OB	190	8026	PPR	TOTALE	8026	100%
CAZALS	OB	191	5255	PPR	TOTALE	5255	100%
CAZALS	OB	192	1479	PPR	TOTALE	1479	100%
CAZALS	OB	193	4483	PPR	TOTALE	4483	100%
CAZALS	OB	194	27766	PPR	TOTALE	27766	100%
CAZALS	OB	195	476	PPR	TOTALE	476	100%
CAZALS	OB	196	6008	PPR	TOTALE	6008	100%
CAZALS	OB	197	3748	PPR	TOTALE	3748	100%
CAZALS	OB	198	3182	PPR	TOTALE	3182	100%
CAZALS	OB	199	2020	PPR	TOTALE	2020	100%
CAZALS	OB	200	1660	PPR	TOTALE	1660	100%
CAZALS	OB	201	1116	PPR	TOTALE	1116	100%
CAZALS	OB	202	2419	PPR	TOTALE	2419	100%
CAZALS	OB	203	3992	PPR	TOTALE	3992	100%
CAZALS	OB	205	4118	PPR	TOTALE	4118	100%
CAZALS	OB	206	1050	PPR	TOTALE	1050	100%
CAZALS	OB	207	6210	PPR	TOTALE	6210	100%
CAZALS	OB	208	1762	PPR	TOTALE	1762	100%
CAZALS	OB	209	1635	PPR	TOTALE	1635	100%
CAZALS	OB	210	2468	PPR	TOTALE	2468	100%
CAZALS	OB	211	2220	PPR	TOTALE	2220	100%
CAZALS	OB	212	2529	PPR	TOTALE	2529	100%
CAZALS	OB	213	9086	PPR	TOTALE	9086	100%
CAZALS	OB	214	1761	PPR	TOTALE	1761	100%
CAZALS	OB	215	1992	PPR	TOTALE	1992	100%
CAZALS	OB	220	1070	PPR	TOTALE	1070	100%
CAZALS	OB	225	1373	PPR	TOTALE	1373	100%
CAZALS	OB	226	60	PPR	TOTALE	60	100%
CAZALS	OB	227	5430	PPR	TOTALE	5430	100%
CAZALS	OB	228	2673	PPR	TOTALE	2673	100%
CAZALS	OB	229	755	PPR	TOTALE	755	100%
CAZALS	OB	230	2397	PPR	TOTALE	2397	100%
CAZALS	OB	231	3592	PPR	TOTALE	3592	100%
CAZALS	OB	232	935	PPR	TOTALE	935	100%
CAZALS	OB	233	1220	PPR	TOTALE	1220	100%
CAZALS	OB	234	1190	PPR	TOTALE	1190	100%
CAZALS	OB	235	3507	PPR	TOTALE	3507	100%
CAZALS	OB	236	3875	PPR	TOTALE	3875	100%
CAZALS	OB	237	2953	PPR	TOTALE	2953	100%
CAZALS	OB	238	4659	PPR	TOTALE	4659	100%
CAZALS	OB	239	953	PPR	TOTALE	953	100%
CAZALS	OB	241	3833	PPR	TOTALE	3833	100%
CAZALS	OB	242	3688	PPR	TOTALE	3688	100%
CAZALS	OB	243	3500	PPR	TOTALE	3500	100%
CAZALS	OB	244	17520	PPR	TOTALE	17520	100%
CAZALS	OB	245	2430	PPR	TOTALE	2430	100%
CAZALS	OB	246	4366	PPR	TOTALE	4366	100%
CAZALS	OB	247	940	PPR	TOTALE	940	100%

CAZALS	OB	248	930	PPR	TOTALE	930	100%
CAZALS	OB	249	812	PPR	TOTALE	812	100%
CAZALS	OB	250	1302	PPR	TOTALE	1302	100%
CAZALS	OB	251	5880	PPR	TOTALE	5880	100%
CAZALS	OB	252	19705	PPR	TOTALE	19705	100%
CAZALS	OB	253	4137	PPR	TOTALE	4137	100%
CAZALS	OB	254	2740	PPR	TOTALE	2740	100%
CAZALS	OB	255	1210	PPR	TOTALE	1210	100%
CAZALS	OB	256	1569	PPR	TOTALE	1569	100%
CAZALS	OB	257	2600	PPR	TOTALE	2600	100%
CAZALS	OB	258	20408	PPR	TOTALE	20408	100%
CAZALS	OB	259	1420	PPR	TOTALE	1420	100%
CAZALS	OB	260	1650	PPR	TOTALE	1650	100%
CAZALS	OB	261	8654	PPR	TOTALE	8654	100%
CAZALS	OB	262	2355	PPR	TOTALE	2355	100%
CAZALS	OB	263	3340	PPR	TOTALE	3340	100%
CAZALS	OB	264	2865	PPR	TOTALE	2865	100%
CAZALS	OB	265	3535	PPR	TOTALE	3535	100%
CAZALS	OB	266	3683	PPR	TOTALE	3683	100%
CAZALS	OB	267	1040	PPR	TOTALE	1040	100%
CAZALS	OB	268	2282	PPR	TOTALE	2282	100%
CAZALS	OB	269	1384	PPR	TOTALE	1384	100%
CAZALS	OB	270	11918	PPR	TOTALE	11918	100%
CAZALS	OB	271	2600	PPR	TOTALE	2600	100%
CAZALS	OB	272	2605	PPR	TOTALE	2605	100%
CAZALS	OB	273	2046	PPR	TOTALE	2046	100%
CAZALS	OB	274	15600	PPR	TOTALE	15600	100%
CAZALS	OB	275	2125	PPR	TOTALE	2125	100%
CAZALS	OB	276	35	PPR	TOTALE	35	100%
CAZALS	OB	277	31055	PPR	TOTALE	31055	100%
CAZALS	OB	278	2700	PPR	TOTALE	2700	100%
CAZALS	OB	281	26160	PPR	TOTALE	26160	100%
CAZALS	OB	282	1790	PPR	TOTALE	1790	100%
CAZALS	OB	283	4975	PPR	TOTALE	4975	100%
CAZALS	OB	284	37305	PPR	TOTALE	37305	100%
CAZALS	OB	285	75	PPR	TOTALE	75	100%
CAZALS	OB	286	111860	PPR	TOTALE	111860	100%
CAZALS	OB	287	16675	PPR	TOTALE	16675	100%
CAZALS	OB	288	7540	PPR	TOTALE	7540	100%
CAZALS	OB	289	5275	PPR	TOTALE	5275	100%
CAZALS	OB	290	6100	PPR	TOTALE	6100	100%
CAZALS	OB	291	2221	PPR	TOTALE	2221	100%
CAZALS	OB	292	8215	PPR	TOTALE	8215	100%
CAZALS	OB	293	40	PPR	TOTALE	40	100%
CAZALS	OB	294	2755	PPR	TOTALE	2755	100%
CAZALS	OB	295	2250	PPR	TOTALE	2250	100%
CAZALS	OB	296	10120	PPR	TOTALE	10120	100%
CAZALS	OB	297	5495	PPR	TOTALE	5495	100%
CAZALS	OB	298	11750	PPR	TOTALE	11750	100%
CAZALS	OB	299	3915	PPR	TOTALE	3915	100%
CAZALS	OB	300	11925	PPR	TOTALE	11925	100%
CAZALS	OB	301	4575	PPR	TOTALE	4575	100%
CAZALS	OB	302	12463	PPR	TOTALE	12463	100%
CAZALS	OB	303	7855	PPR	TOTALE	7855	100%
CAZALS	OB	304	1860	PPR	TOTALE	1860	100%
CAZALS	OB	305	7425	PPR	TOTALE	7425	100%
CAZALS	OB	306	7650	PPR	TOTALE	7650	100%
CAZALS	OB	307	8120	PPR	TOTALE	8120	100%
CAZALS	OB	308	8715	PPR	TOTALE	8715	100%
CAZALS	OB	309	9545	PPR	TOTALE	9545	100%
CAZALS	OB	310	7045	PPR	TOTALE	7045	100%
CAZALS	OB	311	16925	PPR	TOTALE	16925	100%
CAZALS	OB	312	865	PPR	TOTALE	865	100%
CAZALS	OB	313	9795	PPR	TOTALE	9795	100%

CAZALS	OB	315	2200	PPR	TOTALE	2200	100%
CAZALS	OB	316	6255	PPR	TOTALE	6255	100%
CAZALS	OB	317	7140	PPR	TOTALE	7140	100%
CAZALS	OB	318	11615	PPR	TOTALE	11615	100%
CAZALS	OB	319	33120	PPR	TOTALE	33120	100%
CAZALS	OB	320	2280	PPR	TOTALE	2280	100%
CAZALS	OB	321	7290	PPR	TOTALE	7290	100%
CAZALS	OB	322	4350	PPR	TOTALE	4350	100%
CAZALS	OB	323	10445	PPR	TOTALE	10445	100%
CAZALS	OB	324	16455	PPR	TOTALE	16455	100%
CAZALS	OB	325	15675	PPR	TOTALE	15675	100%
CAZALS	OB	326	30	PPR	TOTALE	30	100%
CAZALS	OB	327	12600	PPR	TOTALE	12600	100%
CAZALS	OB	328	14770	PPR	TOTALE	14770	100%
CAZALS	OB	329	40	PPR	TOTALE	40	100%
CAZALS	OB	330	16050	PPR	TOTALE	16050	100%
CAZALS	OB	331	88315	PPR	TOTALE	88315	100%
CAZALS	OB	332	40295	PPR	TOTALE	40295	100%
CAZALS	OB	333	39460	PPR	TOTALE	39460	100%
CAZALS	OB	334	60445	PPR	TOTALE	60445	100%
CAZALS	OB	335	2055	PPR	TOTALE	2055	100%
CAZALS	OB	336	3280	PPR	TOTALE	3280	100%
CAZALS	OB	337	13810	PPR	TOTALE	13810	100%
CAZALS	OB	338	3360	PPR	TOTALE	3360	100%
CAZALS	OB	339	5610	PPR	TOTALE	5610	100%
CAZALS	OB	340	2895	PPR	TOTALE	2895	100%
CAZALS	OB	341	2330	PPR	TOTALE	2330	100%
CAZALS	OB	342	14430	PPR	TOTALE	14430	100%
CAZALS	OB	343	5175	PPR	TOTALE	5175	100%
CAZALS	OB	344	1965	PPR	TOTALE	1965	100%
CAZALS	OB	345	15460	PPR	TOTALE	15460	100%
CAZALS	OB	346	14185	PPR	TOTALE	14185	100%
CAZALS	OB	347	10000	PPR	TOTALE	10000	100%
CAZALS	OB	348	4260	PPR	TOTALE	4260	100%
CAZALS	OB	349	7570	PPR	TOTALE	7570	100%
CAZALS	OB	350	4155	PPR	TOTALE	4155	100%
CAZALS	OB	351	15952	PPR	TOTALE	15952	100%
CAZALS	OB	352	6535	PPR	TOTALE	6535	100%
CAZALS	OB	353	3260	PPR	TOTALE	3260	100%
CAZALS	OB	354	2150	PPR	TOTALE	2150	100%
CAZALS	OB	355	7225	PPR	TOTALE	7225	100%
CAZALS	OB	356	8170	PPR	TOTALE	8170	100%
CAZALS	OB	357	3030	PPR	TOTALE	3030	100%
CAZALS	OB	358	55	PPR	TOTALE	55	100%
CAZALS	OB	359	14220	PPR	TOTALE	14220	100%
CAZALS	OB	360	1115	PPR	TOTALE	1115	100%
CAZALS	OB	363	8665	PPR	TOTALE	8665	100%
CAZALS	OB	364	3635	PPR	TOTALE	3635	100%
CAZALS	OB	365	18000	PPR	TOTALE	18000	100%
CAZALS	OB	366	12360	PPR	TOTALE	12360	100%
CAZALS	OB	367	4660	PPR	TOTALE	4660	100%
CAZALS	OB	368	75	PPR	TOTALE	75	100%
CAZALS	OB	369	13115	PPR	TOTALE	13115	100%
CAZALS	OB	370	18310	PPR	TOTALE	18310	100%
CAZALS	OB	371	8590	PPR	TOTALE	8590	100%
CAZALS	OB	372	6640	PPR	TOTALE	6640	100%
CAZALS	OB	373	45	PPR	TOTALE	45	100%
CAZALS	OB	374	15950	PPR	TOTALE	15950	100%
CAZALS	OB	375	5960	PPR	TOTALE	5960	100%
CAZALS	OB	376	4575	PPR	TOTALE	4575	100%
CAZALS	OB	377	710	PPR	TOTALE	710	100%
CAZALS	OB	378	3645	PPR	TOTALE	3645	100%
CAZALS	OB	379	16710	PPR	TOTALE	16710	100%
CAZALS	OB	380	16345	PPR	TOTALE	16345	100%

CAZALS	OB	381	10070	PPR	TOTALE	10070	100%
CAZALS	OB	382	3105	PPR	TOTALE	3105	100%
CAZALS	OB	383	12830	PPR	TOTALE	12830	100%
CAZALS	OB	384	42735	PPR	TOTALE	42735	100%
CAZALS	OB	385	4780	PPR	TOTALE	4780	100%
CAZALS	OB	386	30	PPR	TOTALE	30	100%
CAZALS	OB	387	21130	PPR	TOTALE	21130	100%
CAZALS	OB	388	1560	PPR	TOTALE	1560	100%
CAZALS	OB	389	11825	PPR	TOTALE	11825	100%
CAZALS	OB	390	1950	PPR	TOTALE	1950	100%
CAZALS	OB	391	7780	PPR	TOTALE	7780	100%
CAZALS	OB	392	8770	PPR	TOTALE	8770	100%
CAZALS	OB	393	3290	PPR	TOTALE	3290	100%
CAZALS	OB	394	6630	PPR	TOTALE	6630	100%
CAZALS	OB	396	10225	PPR	TOTALE	10225	100%
CAZALS	OB	397	6115	PPR	TOTALE	6115	100%
CAZALS	OB	398	12800	PPR	TOTALE	12800	100%
CAZALS	OB	401	11030	PPR	TOTALE	11030	100%
CAZALS	OB	402	12760	PPR	TOTALE	12760	100%
CAZALS	OB	403	14810	PPR	TOTALE	14810	100%
CAZALS	OB	404	17365	PPR	TOTALE	17365	100%
CAZALS	OB	405	23880	PPR	TOTALE	23880	100%
CAZALS	OB	406	18640	PPR	TOTALE	18640	100%
CAZALS	OB	407	3440	PPR	TOTALE	3440	100%
CAZALS	OB	408	9210	PPR	TOTALE	9210	100%
CAZALS	OB	409	15090	PPR	TOTALE	15090	100%
CAZALS	OB	410	5670	PPR	TOTALE	5670	100%
CAZALS	OB	411	2400	PPR	TOTALE	2400	100%
CAZALS	OB	412	45	PPR	TOTALE	45	100%
CAZALS	OB	413	31232	PPR	TOTALE	31232	100%
CAZALS	OB	414	14430	PPR	TOTALE	14430	100%
CAZALS	OB	415	8760	PPR	TOTALE	8760	100%
CAZALS	OB	416	28030	PPR	TOTALE	28030	100%
CAZALS	OB	417	26340	PPR	TOTALE	26340	100%
CAZALS	OB	418	20360	PPR	TOTALE	20360	100%
CAZALS	OB	419	9825	PPR	TOTALE	9825	100%
CAZALS	OB	420	7410	PPR	TOTALE	7410	100%
CAZALS	OB	421	2230	PPR	TOTALE	2230	100%
CAZALS	OB	422	4620	PPR	TOTALE	4620	100%
CAZALS	OB	423	4520	PPR	TOTALE	4520	100%
CAZALS	OB	424	4010	PPR	TOTALE	4010	100%
CAZALS	OB	425	11230	PPR	TOTALE	11230	100%
CAZALS	OB	426	10	PPR	TOTALE	10	100%
CAZALS	OB	429	2335	PPR	TOTALE	2335	100%
CAZALS	OB	430	1775	PPR	TOTALE	1775	100%
CAZALS	OB	431	1700	PPR	TOTALE	1700	100%
CAZALS	OB	432	3000	PPR	TOTALE	3000	100%
CAZALS	OB	433	2890	PPR	TOTALE	2890	100%
CAZALS	OB	434	5315	PPR	TOTALE	5315	100%
CAZALS	OB	435	5450	PPR	TOTALE	5450	100%
CAZALS	OB	436	10785	PPR	TOTALE	10785	100%
CAZALS	OB	437	12015	PPR	TOTALE	12015	100%
CAZALS	OB	438	3250	PPR	TOTALE	3250	100%
CAZALS	OB	439	1855	PPR	TOTALE	1855	100%
CAZALS	OB	440	4790	PPR	TOTALE	4790	100%
CAZALS	OB	441	9200	PPR	TOTALE	9200	100%
CAZALS	OB	442	6875	PPR	TOTALE	6875	100%
CAZALS	OB	443	6985	PPR	TOTALE	6985	100%
CAZALS	OB	444	25755	PPR	TOTALE	25755	100%
CAZALS	OB	445	6610	PPR	TOTALE	6610	100%
CAZALS	OB	446	27615	PPR	TOTALE	27615	100%
CAZALS	OB	447	4705	PPR	TOTALE	4705	100%
CAZALS	OB	448	1280	PPR	TOTALE	1280	100%
CAZALS	OB	449	1255	PPR	TOTALE	1255	100%

CAZALS	OB	450	805	PPR	TOTALE	805	100%
CAZALS	OB	451	1780	PPR	TOTALE	1780	100%
CAZALS	OB	452	7690	PPR	TOTALE	7690	100%
CAZALS	OB	453	2435	PPR	TOTALE	2435	100%
CAZALS	OB	454	4615	PPR	TOTALE	4615	100%
CAZALS	OB	455	3900	PPR	TOTALE	3900	100%
CAZALS	OB	456	21040	PPR	TOTALE	21040	100%
CAZALS	OB	457	35	PPR	TOTALE	35	100%
CAZALS	OB	458	51440	PPR	TOTALE	51440	100%
CAZALS	OB	459	10600	PPR	TOTALE	10600	100%
CAZALS	OB	460	4710	PPR	TOTALE	4710	100%
CAZALS	OB	461	4900	PPR	TOTALE	4900	100%
CAZALS	OB	462	2980	PPR	TOTALE	2980	100%
CAZALS	OB	463	6375	PPR	TOTALE	6375	100%
CAZALS	OB	464	17350	PPR	TOTALE	17350	100%
CAZALS	OB	465	1695	PPR	TOTALE	1695	100%
CAZALS	OB	466	10457	PPR	TOTALE	10457	100%
CAZALS	OB	467	1715	PPR	TOTALE	1715	100%
CAZALS	OB	468	1584	PPR	TOTALE	1584	100%
CAZALS	OB	469	80	PPR	TOTALE	80	100%
CAZALS	OB	470	1689	PPR	TOTALE	1689	100%
CAZALS	OB	471	2046	PPR	TOTALE	2046	100%
CAZALS	OB	472	3582	PPR	TOTALE	3582	100%
CAZALS	OB	473	33090	PPR	TOTALE	33090	100%
CAZALS	OB	474	3730	PPR	TOTALE	3730	100%
CAZALS	OB	475	7200	PPR	TOTALE	7200	100%
CAZALS	OB	476	1725	PPR	TOTALE	1725	100%
CAZALS	OB	477	295	PPR	TOTALE	295	100%
CAZALS	OB	478	3372	PPR	TOTALE	3372	100%
CAZALS	OB	479	536	PPR	TOTALE	536	100%
CAZALS	OB	480	763	PPR	TOTALE	763	100%
CAZALS	OB	481	612	PPR	TOTALE	612	100%
CAZALS	OB	482	225	PPR	TOTALE	225	100%
CAZALS	OB	483	1879	PPR	TOTALE	1879	100%
CAZALS	OB	484	946	PPR	TOTALE	946	100%
CAZALS	OB	485	697	PPR	TOTALE	697	100%
CAZALS	OB	486	2133	PPR	TOTALE	2133	100%
CAZALS	OB	487	3782	PPR	TOTALE	3782	100%
CAZALS	OB	488	718	PPR	TOTALE	718	100%
CAZALS	OB	489	3942	PPR	TOTALE	3942	100%
CAZALS	OB	490	2009	PPR	TOTALE	2009	100%
CAZALS	OB	491	174	PPR	TOTALE	174	100%
CAZALS	OB	492	4605	PPR	TOTALE	4605	100%
CAZALS	OB	493	5996	PPR	TOTALE	5996	100%
CAZALS	OB	494	1909	PPR	TOTALE	1909	100%
CAZALS	OB	495	1934	PPR	TOTALE	1934	100%
CAZALS	OB	496	2866	PPR	TOTALE	2866	100%
CAZALS	OB	497	1357	PPR	TOTALE	1357	100%
CAZALS	OB	499	496	PPR	TOTALE	496	100%
CAZALS	OB	500	3476	PPR	TOTALE	3476	100%
CAZALS	OB	501	442	PPR	TOTALE	442	100%
CAZALS	OB	502	3298	PPR	TOTALE	3298	100%
CAZALS	OB	503	8865	PPR	TOTALE	8865	100%
CAZALS	OB	504	24155	PPR	TOTALE	24155	100%
CAZALS	OB	506	9272	PPR	TOTALE	9272	100%
CAZALS	OB	507	27460	PPR	TOTALE	27460	100%
CAZALS	OB	508	1087	PPR	TOTALE	1087	100%
CAZALS	OB	509	2588	PPR	TOTALE	2588	100%
CAZALS	OB	510	788	PPR	TOTALE	788	100%
CAZALS	OB	511	466	PPR	TOTALE	466	100%
CAZALS	OB	512	1197	PPR	TOTALE	1197	100%
CAZALS	OB	513	6	PPR	TOTALE	6	100%
CAZALS	OB	514	1259	PPR	TOTALE	1259	100%
CAZALS	OB	515	362	PPR	TOTALE	362	100%

CAZALS	OB	516	2507	PPR	TOTALE	2507	100%
CAZALS	OB	517	785	PPR	TOTALE	785	100%
CAZALS	OB	518	4010	PPR	TOTALE	4010	100%
CAZALS	OB	519	57	PPR	TOTALE	57	100%
CAZALS	OB	520	3336	PPR	TOTALE	3336	100%
CAZALS	OB	521	13343	PPR	TOTALE	13343	100%
CAZALS	OB	522	9168	PPR	TOTALE	9168	100%
CAZALS	OC	1	32310	PPR	TOTALE	32310	100%
CAZALS	OC	2	83077	PPR	TOTALE	83077	100%
CAZALS	OC	3	5360	PPR	TOTALE	5360	100%
CAZALS	OC	4	54921	PPR	TOTALE	54921	100%
CAZALS	OC	5	7417	PPR	TOTALE	7417	100%
CAZALS	OC	6	5527	PPR	TOTALE	5527	100%
CAZALS	OC	7	150	PPR	TOTALE	150	100%
CAZALS	OC	8	7396	PPR	TOTALE	7396	100%
CAZALS	OC	9	1310	PPR	TOTALE	1310	100%
CAZALS	OC	10	1990	PPR	TOTALE	1990	100%
CAZALS	OC	11	70	PPR	TOTALE	70	100%
CAZALS	OC	12	33031	PPR	TOTALE	33031	100%
CAZALS	OC	13	2446	PPR	TOTALE	2446	100%
CAZALS	OC	14	3850	PPR	TOTALE	3850	100%
CAZALS	OC	15	3405	PPR	TOTALE	3405	100%
CAZALS	OC	16	2294	PPR	TOTALE	2294	100%
CAZALS	OC	17	1116	PPR	TOTALE	1116	100%
CAZALS	OC	18	1032	PPR	TOTALE	1032	100%
CAZALS	OC	19	2224	PPR	TOTALE	2224	100%
CAZALS	OC	20	3172	PPR	TOTALE	3172	100%
CAZALS	OC	21	1887	PPR	TOTALE	1887	100%
CAZALS	OC	22	2224	PPR	TOTALE	2224	100%
CAZALS	OC	23	3480	PPR	TOTALE	3480	100%
CAZALS	OC	24	3576	PPR	TOTALE	3576	100%
CAZALS	OC	25	5720	PPR	TOTALE	5720	100%
CAZALS	OC	26	1950	PPR	TOTALE	1950	100%
CAZALS	OC	27	3010	PPR	TOTALE	3010	100%
CAZALS	OC	28	1428	PPR	TOTALE	1428	100%
CAZALS	OC	29	7474	PPR	TOTALE	7474	100%
CAZALS	OC	30	2300	PPR	TOTALE	2300	100%
CAZALS	OC	31	4235	PPR	TOTALE	4235	100%
CAZALS	OC	32	4920	PPR	TOTALE	4920	100%
CAZALS	OC	33	7540	PPR	TOTALE	7540	100%
CAZALS	OC	34	3346	PPR	TOTALE	3346	100%
CAZALS	OC	35	3130	PPR	TOTALE	3130	100%
CAZALS	OC	36	11627	PPR	TOTALE	11627	100%
CAZALS	OC	37	4464	PPR	TOTALE	4464	100%
CAZALS	OC	38	22268	PPR	TOTALE	22268	100%
CAZALS	OC	39	250	PPR	TOTALE	250	100%
CAZALS	OC	40	21320	PPR	TOTALE	21320	100%
CAZALS	OC	41	1909	PPR	TOTALE	1909	100%
CAZALS	OC	42	3340	PPR	TOTALE	3340	100%
CAZALS	OC	43	20840	PPR	TOTALE	20840	100%
CAZALS	OC	44	8169	PPR	TOTALE	8169	100%
CAZALS	OC	45	2075	PPR	TOTALE	2075	100%
CAZALS	OC	46	3244	PPR	TOTALE	3244	100%
CAZALS	OC	47	3690	PPR	TOTALE	3690	100%
CAZALS	OC	48	4390	PPR	TOTALE	4390	100%
CAZALS	OC	49	1208	PPR	TOTALE	1208	100%
CAZALS	OC	50	3148	PPR	TOTALE	3148	100%
CAZALS	OC	51	3885	PPR	TOTALE	3885	100%
CAZALS	OC	52	2236	PPR	TOTALE	2236	100%
CAZALS	OC	53	1337	PPR	TOTALE	1337	100%
CAZALS	OC	54	825	PPR	TOTALE	825	100%
CAZALS	OC	55	1270	PPR	TOTALE	1270	100%
CAZALS	OC	56	956	PPR	TOTALE	956	100%
CAZALS	OC	57	1190	PPR	TOTALE	1190	100%

CAZALS	OC	58	614	PPR	TOTALE	614	100%
CAZALS	OC	59	1580	PPR	TOTALE	1580	100%
CAZALS	OC	60	1466	PPR	TOTALE	1466	100%
CAZALS	OC	61	4350	PPR	TOTALE	4350	100%
CAZALS	OC	62	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAZALS	OC	63	5470	PPR	TOTALE	5470	100%
CAZALS	OC	64	5346	PPR	TOTALE	5346	100%
CAZALS	OC	65	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
CAZALS	OC	66	3420	PPR	TOTALE	3420	100%
CAZALS	OC	67	4644	PPR	TOTALE	4644	100%
CAZALS	OC	68	2351	PPR	TOTALE	2351	100%
CAZALS	OC	69	2159	PPR	TOTALE	2159	100%
CAZALS	OC	70	6601	PPR	TOTALE	6601	100%
CAZALS	OC	71	4755	PPR	TOTALE	4755	100%
CAZALS	OC	72	1753	PPR	TOTALE	1753	100%
CAZALS	OC	73	5228	PPR	TOTALE	5228	100%
CAZALS	OC	74	1870	PPR	TOTALE	1870	100%
CAZALS	OC	75	7678	PPR	TOTALE	7678	100%
CAZALS	OC	76	1325	PPR	TOTALE	1325	100%
CAZALS	OC	77	6897	PPR	TOTALE	6897	100%
CAZALS	OC	78	11306	PPR	TOTALE	11306	100%
CAZALS	OC	79	2891	PPR	TOTALE	2891	100%
CAZALS	OC	80	10577	PPR	TOTALE	10577	100%
CAZALS	OC	81	432	PPR	TOTALE	432	100%
CAZALS	OC	82	3300	PPR	TOTALE	3300	100%
CAZALS	OC	84	4564	PPR	TOTALE	4564	100%
CAZALS	OC	85	22432	PPR	TOTALE	22432	100%
CAZALS	OC	86	4546	PPR	TOTALE	4546	100%
CAZALS	OC	87	4183	PPR	TOTALE	4183	100%
CAZALS	OC	88	2910	PPR	TOTALE	2910	100%
CAZALS	OC	89	2985	PPR	TOTALE	2985	100%
CAZALS	OC	90	3302	PPR	TOTALE	3302	100%
CAZALS	OC	91	2332	PPR	TOTALE	2332	100%
CAZALS	OC	92	7294	PPR	TOTALE	7294	100%
CAZALS	OC	93	2950	PPR	TOTALE	2950	100%
CAZALS	OC	94	4984	PPR	TOTALE	4984	100%
CAZALS	OC	95	7280	PPR	TOTALE	7280	100%
CAZALS	OC	96	2248	PPR	TOTALE	2248	100%
CAZALS	OC	97	4308	PPR	TOTALE	4308	100%
CAZALS	OC	98	2570	PPR	TOTALE	2570	100%
CAZALS	OC	99	2812	PPR	TOTALE	2812	100%
CAZALS	OC	100	10688	PPR	TOTALE	10688	100%
CAZALS	OC	101	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
CAZALS	OC	102	2696	PPR	TOTALE	2696	100%
CAZALS	OC	103	3870	PPR	TOTALE	3870	100%
CAZALS	OC	104	4232	PPR	TOTALE	4232	100%
CAZALS	OC	105	2026	PPR	TOTALE	2026	100%
CAZALS	OC	106	3038	PPR	TOTALE	3038	100%
CAZALS	OC	107	4300	PPR	TOTALE	4300	100%
CAZALS	OC	108	9974	PPR	TOTALE	9974	100%
CAZALS	OC	109	5250	PPR	TOTALE	5250	100%
CAZALS	OC	110	4362	PPR	TOTALE	4362	100%
CAZALS	OC	111	5476	PPR	TOTALE	5476	100%
CAZALS	OC	112	3000	PPR	TOTALE	3000	100%
CAZALS	OC	113	5440	PPR	TOTALE	5440	100%
CAZALS	OC	114	8286	PPR	TOTALE	8286	100%
CAZALS	OC	115	3720	PPR	TOTALE	3720	100%
CAZALS	OC	116	4645	PPR	TOTALE	4645	100%
CAZALS	OC	117	6383	PPR	TOTALE	6383	100%
CAZALS	OC	118	1626	PPR	TOTALE	1626	100%
CAZALS	OC	119	25630	PPR	TOTALE	25630	100%
CAZALS	OC	120	53400	PPR	TOTALE	53400	100%
CAZALS	OC	121	2410	PPR	TOTALE	2410	100%
CAZALS	OC	122	5704	PPR	TOTALE	5704	100%

CAZALS	OC	123	5030	PPR	TOTALE	5030	100%
CAZALS	OC	124	27956	PPR	TOTALE	27956	100%
CAZALS	OC	125	5744	PPR	TOTALE	5744	100%
CAZALS	OC	126	12384	PPR	TOTALE	12384	100%
CAZALS	OC	127	8448	PPR	TOTALE	8448	100%
CAZALS	OC	128	8345	PPR	TOTALE	8345	100%
CAZALS	OC	129	6430	PPR	TOTALE	6430	100%
CAZALS	OC	130	2362	PPR	TOTALE	2362	100%
CAZALS	OC	131	2088	PPR	TOTALE	2088	100%
CAZALS	OC	132	10340	PPR	TOTALE	10340	100%
CAZALS	OC	134	15360	PPR	TOTALE	15360	100%
CAZALS	OC	135	15025	PPR	TOTALE	15025	100%
CAZALS	OC	136	41300	PPR	TOTALE	41300	100%
CAZALS	OC	137	19280	PPR	TOTALE	19280	100%
CAZALS	OC	138	27168	PPR	TOTALE	27168	100%
CAZALS	OC	139	128	PPR	TOTALE	128	100%
CAZALS	OC	140	3053	PPR	TOTALE	3053	100%
CAZALS	OC	141	8733	PPR	TOTALE	8733	100%
CAZALS	OC	142	1065	PPR	TOTALE	1065	100%
CAZALS	OC	143	975	PPR	TOTALE	975	100%
CAZALS	OC	144	10516	PPR	TOTALE	10516	100%
CAZALS	OC	145	2596	PPR	TOTALE	2596	100%
CAZALS	OC	146	4414	PPR	TOTALE	4414	100%
CAZALS	OC	147	2826	PPR	TOTALE	2826	100%
CAZALS	OC	148	4524	PPR	TOTALE	4524	100%
CAZALS	OC	149	1772	PPR	TOTALE	1772	100%
CAZALS	OC	150	1440	PPR	TOTALE	1440	100%
CAZALS	OC	151	2250	PPR	TOTALE	2250	100%
CAZALS	OC	152	18255	PPR	TOTALE	18255	100%
CAZALS	OC	153	1610	PPR	TOTALE	1610	100%
CAZALS	OC	154	16684	PPR	TOTALE	16684	100%
CAZALS	OC	155	11866	PPR	TOTALE	11866	100%
CAZALS	OC	156	17414	PPR	TOTALE	17414	100%
CAZALS	OC	157	5494	PPR	TOTALE	5494	100%
CAZALS	OC	158	3784	PPR	TOTALE	3784	100%
CAZALS	OC	159	13680	PPR	TOTALE	13680	100%
CAZALS	OC	160	48	PPR	TOTALE	48	100%
CAZALS	OC	161	10720	PPR	TOTALE	10720	100%
CAZALS	OC	162	19850	PPR	TOTALE	19850	100%
CAZALS	OC	163	4720	PPR	TOTALE	4720	100%
CAZALS	OC	164	7140	PPR	TOTALE	7140	100%
CAZALS	OC	165	70	PPR	TOTALE	70	100%
CAZALS	OC	166	140	PPR	TOTALE	140	100%
CAZALS	OC	167	72	PPR	TOTALE	72	100%
CAZALS	OC	168	168	PPR	TOTALE	168	100%
CAZALS	OC	169	3778	PPR	TOTALE	3778	100%
CAZALS	OC	170	1700	PPR	TOTALE	1700	100%
CAZALS	OC	171	4060	PPR	TOTALE	4060	100%
CAZALS	OC	172	21838	PPR	TOTALE	21838	100%
CAZALS	OC	173	5200	PPR	TOTALE	5200	100%
CAZALS	OC	174	338	PPR	TOTALE	338	100%
CAZALS	OC	175	120	PPR	TOTALE	120	100%
CAZALS	OC	176	126	PPR	TOTALE	126	100%
CAZALS	OC	177	120	PPR	TOTALE	120	100%
CAZALS	OC	178	84	PPR	TOTALE	84	100%
CAZALS	OC	180	180	PPR	TOTALE	180	100%
CAZALS	OC	181	3317	PPR	TOTALE	3317	100%
CAZALS	OC	183	322	PPR	TOTALE	322	100%
CAZALS	OC	184	236	PPR	TOTALE	236	100%
CAZALS	OC	185	2010	PPR	TOTALE	2010	100%
CAZALS	OC	186	2047	PPR	TOTALE	2047	100%
CAZALS	OC	187	2829	PPR	TOTALE	2829	100%
CAZALS	OC	188	1994	PPR	TOTALE	1994	100%
CAZALS	OC	189	204	PPR	TOTALE	204	100%

CAZALS	OC	190	2802	PPR	TOTALE	2802	100%
CAZALS	OC	191	20411	PPR	TOTALE	20411	100%
CAZALS	OC	192	3040	PPR	TOTALE	3040	100%
CAZALS	OC	193	8154	PPR	TOTALE	8154	100%
CAZALS	OC	194	9913	PPR	TOTALE	9913	100%
CAZALS	OC	195	750	PPR	TOTALE	750	100%
CAZALS	OC	196	23742	PPR	TOTALE	23742	100%
CAZALS	OC	197	2080	PPR	TOTALE	2080	100%
CAZALS	OC	198	2380	PPR	TOTALE	2380	100%
CAZALS	OC	199	10800	PPR	TOTALE	10800	100%
CAZALS	OC	200	9168	PPR	TOTALE	9168	100%
CAZALS	OC	201	11660	PPR	TOTALE	11660	100%
CAZALS	OC	202	5631	PPR	TOTALE	5631	100%
CAZALS	OC	203	2805	PPR	TOTALE	2805	100%
CAZALS	OC	204	7714	PPR	TOTALE	7714	100%
CAZALS	OC	206	3836	PPR	TOTALE	3836	100%
CAZALS	OC	208	2864	PPR	TOTALE	2864	100%
CAZALS	OC	209	3052	PPR	TOTALE	3052	100%
CAZALS	OC	210	2590	PPR	TOTALE	2590	100%
CAZALS	OC	211	5896	PPR	TOTALE	5896	100%
CAZALS	OC	212	3200	PPR	TOTALE	3200	100%
CAZALS	OC	213	4176	PPR	TOTALE	4176	100%
CAZALS	OC	214	1644	PPR	TOTALE	1644	100%
CAZALS	OC	215	2560	PPR	TOTALE	2560	100%
CAZALS	OC	216	1986	PPR	TOTALE	1986	100%
CAZALS	OC	217	840	PPR	TOTALE	840	100%
CAZALS	OC	218	1950	PPR	TOTALE	1950	100%
CAZALS	OC	219	790	PPR	TOTALE	790	100%
CAZALS	OC	220	1376	PPR	TOTALE	1376	100%
CAZALS	OC	221	8477	PPR	TOTALE	8477	100%
CAZALS	OC	222	1630	PPR	TOTALE	1630	100%
CAZALS	OC	223	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAZALS	OC	224	1530	PPR	TOTALE	1530	100%
CAZALS	OC	225	1540	PPR	TOTALE	1540	100%
CAZALS	OC	226	5745	PPR	TOTALE	5745	100%
CAZALS	OC	227	1255	PPR	TOTALE	1255	100%
CAZALS	OC	228	536	PPR	TOTALE	536	100%
CAZALS	OC	229	1230	PPR	TOTALE	1230	100%
CAZALS	OC	230	870	PPR	TOTALE	870	100%
CAZALS	OC	231	8318	PPR	TOTALE	8318	100%
CAZALS	OC	232	2445	PPR	TOTALE	2445	100%
CAZALS	OC	235	2200	PPR	TOTALE	2200	100%
CAZALS	OC	236	5066	PPR	TOTALE	5066	100%
CAZALS	OC	237	4000	PPR	TOTALE	4000	100%
CAZALS	OC	238	2742	PPR	TOTALE	2742	100%
CAZALS	OC	239	2406	PPR	TOTALE	2406	100%
CAZALS	OC	240	4594	PPR	TOTALE	4594	100%
CAZALS	OC	241	7438	PPR	TOTALE	7438	100%
CAZALS	OC	242	2566	PPR	TOTALE	2566	100%
CAZALS	OC	243	1150	PPR	TOTALE	1150	100%
CAZALS	OC	244	2140	PPR	TOTALE	2140	100%
CAZALS	OC	245	2132	PPR	TOTALE	2132	100%
CAZALS	OC	246	1308	PPR	TOTALE	1308	100%
CAZALS	OC	247	1364	PPR	TOTALE	1364	100%
CAZALS	OC	248	60	PPR	TOTALE	60	100%
CAZALS	OC	249	764	PPR	TOTALE	764	100%
CAZALS	OC	252	618	PPR	TOTALE	618	100%
CAZALS	OC	253	828	PPR	TOTALE	828	100%
CAZALS	OC	254	470	PPR	TOTALE	470	100%
CAZALS	OC	255	340	PPR	TOTALE	340	100%
CAZALS	OC	256	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
CAZALS	OC	257	1284	PPR	TOTALE	1284	100%
CAZALS	OC	258	140	PPR	TOTALE	140	100%
CAZALS	OC	259	5390	PPR	TOTALE	5390	100%

CAZALS	0C	260	263	PPR	TOTALE	263	100%
CAZALS	0C	261	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAZALS	0C	262	300	PPR	TOTALE	300	100%
CAZALS	0C	263	3192	PPR	TOTALE	3192	100%
CAZALS	0C	264	2520	PPR	TOTALE	2520	100%
CAZALS	0C	265	3178	PPR	TOTALE	3178	100%
CAZALS	0C	266	4098	PPR	TOTALE	4098	100%
CAZALS	0C	267	1000	PPR	TOTALE	1000	100%
CAZALS	0C	268	2632	PPR	TOTALE	2632	100%
CAZALS	0C	269	4255	PPR	TOTALE	4255	100%
CAZALS	0C	270	1654	PPR	TOTALE	1654	100%
CAZALS	0C	271	1926	PPR	TOTALE	1926	100%
CAZALS	0C	272	446	PPR	TOTALE	446	100%
CAZALS	0C	273	6341	PPR	TOTALE	6341	100%
CAZALS	0C	276	55	PPR	TOTALE	55	100%
CAZALS	0C	277	138	PPR	TOTALE	138	100%
CAZALS	0C	278	24	PPR	TOTALE	24	100%
CAZALS	0C	279	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAZALS	0C	280	55	PPR	TOTALE	55	100%
CAZALS	0C	281	640	PPR	TOTALE	640	100%
CAZALS	0C	282	3720	PPR	TOTALE	3720	100%
CAZALS	0C	283	2202	PPR	TOTALE	2202	100%
CAZALS	0C	284	2910	PPR	TOTALE	2910	100%
CAZALS	0C	285	1054	PPR	TOTALE	1054	100%
CAZALS	0C	286	2728	PPR	TOTALE	2728	100%
CAZALS	0C	287	3144	PPR	TOTALE	3144	100%
CAZALS	0C	288	384	PPR	TOTALE	384	100%
CAZALS	0C	289	98	PPR	TOTALE	98	100%
CAZALS	0C	290	84	PPR	TOTALE	84	100%
CAZALS	0C	291	96	PPR	TOTALE	96	100%
CAZALS	0C	292	120	PPR	TOTALE	120	100%
CAZALS	0C	293	1110	PPR	TOTALE	1110	100%
CAZALS	0C	294	4038	PPR	TOTALE	4038	100%
CAZALS	0C	295	4792	PPR	TOTALE	4792	100%
CAZALS	0C	296	1212	PPR	TOTALE	1212	100%
CAZALS	0C	297	3890	PPR	TOTALE	3890	100%
CAZALS	0C	298	518	PPR	TOTALE	518	100%
CAZALS	0C	299	318	PPR	TOTALE	318	100%
CAZALS	0C	300	1213	PPR	TOTALE	1213	100%
CAZALS	0C	301	62	PPR	TOTALE	62	100%
CAZALS	0C	302	480	PPR	TOTALE	480	100%
CAZALS	0C	303	2374	PPR	TOTALE	2374	100%
CAZALS	0C	304	1831	PPR	TOTALE	1831	100%
CAZALS	0C	305	952	PPR	TOTALE	952	100%
CAZALS	0C	306	1547	PPR	TOTALE	1547	100%
CAZALS	0C	307	10336	PPR	TOTALE	10336	100%
CAZALS	0C	308	5105	PPR	TOTALE	5105	100%
CAZALS	0C	309	2020	PPR	TOTALE	2020	100%
CAZALS	0C	310	3970	PPR	TOTALE	3970	100%
CAZALS	0C	311	1965	PPR	TOTALE	1965	100%
CAZALS	0C	312	1980	PPR	TOTALE	1980	100%
CAZALS	0C	313	12542	PPR	TOTALE	12542	100%
CAZALS	0C	314	4936	PPR	TOTALE	4936	100%
CAZALS	0C	315	4262	PPR	TOTALE	4262	100%
CAZALS	0C	316	8794	PPR	TOTALE	8794	100%
CAZALS	0C	317	11670	PPR	TOTALE	11670	100%
CAZALS	0C	318	8024	PPR	TOTALE	8024	100%
CAZALS	0C	319	2320	PPR	TOTALE	2320	100%
CAZALS	0C	320	2520	PPR	TOTALE	2520	100%
CAZALS	0C	321	7385	PPR	TOTALE	7385	100%
CAZALS	0C	322	2724	PPR	TOTALE	2724	100%
CAZALS	0C	323	1926	PPR	TOTALE	1926	100%
CAZALS	0C	324	11592	PPR	TOTALE	11592	100%
CAZALS	0C	325	2163	PPR	TOTALE	2163	100%

CAZALS	0C	326	2385	PPR	TOTALE	2385	100%
CAZALS	0C	327	4520	PPR	TOTALE	4520	100%
CAZALS	0C	328	3316	PPR	TOTALE	3316	100%
CAZALS	0C	329	19925	PPR	TOTALE	19925	100%
CAZALS	0C	330	24	PPR	TOTALE	24	100%
CAZALS	0C	331	3903	PPR	TOTALE	3903	100%
CAZALS	0C	332	5330	PPR	TOTALE	5330	100%
CAZALS	0C	333	2579	PPR	TOTALE	2579	100%
CAZALS	0C	334	12798	PPR	TOTALE	12798	100%
CAZALS	0C	335	6916	PPR	TOTALE	6916	100%
CAZALS	0C	336	4854	PPR	TOTALE	4854	100%
CAZALS	0C	337	900	PPR	TOTALE	900	100%
CAZALS	0C	338	1170	PPR	TOTALE	1170	100%
CAZALS	0C	339	2328	PPR	TOTALE	2328	100%
CAZALS	0C	340	2908	PPR	TOTALE	2908	100%
CAZALS	0C	341	514	PPR	TOTALE	514	100%
CAZALS	0C	342	1731	PPR	TOTALE	1731	100%
CAZALS	0C	343	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAZALS	0C	344	9584	PPR	TOTALE	9584	100%
CAZALS	0C	345	800	PPR	TOTALE	800	100%
CAZALS	0C	346	5230	PPR	TOTALE	5230	100%
CAZALS	0C	347	1145	PPR	TOTALE	1145	100%
CAZALS	0C	348	7043	PPR	TOTALE	7043	100%
CAZALS	0C	349	2321	PPR	TOTALE	2321	100%
CAZALS	0C	350	1504	PPR	TOTALE	1504	100%
CAZALS	0C	351	1135	PPR	TOTALE	1135	100%
CAZALS	0C	352	1960	PPR	TOTALE	1960	100%
CAZALS	0C	353	2130	PPR	TOTALE	2130	100%
CAZALS	0C	354	2377	PPR	TOTALE	2377	100%
CAZALS	0C	355	1174	PPR	TOTALE	1174	100%
CAZALS	0C	356	945	PPR	TOTALE	945	100%
CAZALS	0C	357	5822	PPR	TOTALE	5822	100%
CAZALS	0C	358	1836	PPR	TOTALE	1836	100%
CAZALS	0C	359	1536	PPR	TOTALE	1536	100%
CAZALS	0C	360	1972	PPR	TOTALE	1972	100%
CAZALS	0C	361	2618	PPR	TOTALE	2618	100%
CAZALS	0C	362	1986	PPR	TOTALE	1986	100%
CAZALS	0C	364	4546	PPR	TOTALE	4546	100%
CAZALS	0C	365	2236	PPR	TOTALE	2236	100%
CAZALS	0C	366	1990	PPR	TOTALE	1990	100%
CAZALS	0C	367	3270	PPR	TOTALE	3270	100%
CAZALS	0C	369	696	PPR	TOTALE	696	100%
CAZALS	0C	370	684	PPR	TOTALE	684	100%
CAZALS	0C	371	5062	PPR	TOTALE	5062	100%
CAZALS	0C	372	1684	PPR	TOTALE	1684	100%
CAZALS	0C	377	2776	PPR	TOTALE	2776	100%
CAZALS	0C	378	2264	PPR	TOTALE	2264	100%
CAZALS	0C	379	2875	PPR	TOTALE	2875	100%
CAZALS	0C	380	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	0C	381	1596	PPR	TOTALE	1596	100%
CAZALS	0C	382	1644	PPR	TOTALE	1644	100%
CAZALS	0C	383	1754	PPR	TOTALE	1754	100%
CAZALS	0C	384	14721	PPR	TOTALE	14721	100%
CAZALS	0C	386	4604	PPR	TOTALE	4604	100%
CAZALS	0C	387	1055	PPR	TOTALE	1055	100%
CAZALS	0C	388	1696	PPR	TOTALE	1696	100%
CAZALS	0C	389	3448	PPR	TOTALE	3448	100%
CAZALS	0C	390	1400	PPR	TOTALE	1400	100%
CAZALS	0C	391	1710	PPR	TOTALE	1710	100%
CAZALS	0C	392	7500	PPR	TOTALE	7500	100%
CAZALS	0C	393	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
CAZALS	0C	394	4136	PPR	TOTALE	4136	100%
CAZALS	0C	396	5126	PPR	TOTALE	5126	100%
CAZALS	0C	397	2772	PPR	TOTALE	2772	100%

CAZALS	0C	398	720	PPR	TOTALE	720	100%
CAZALS	0C	399	2544	PPR	TOTALE	2544	100%
CAZALS	0C	400	320	PPR	TOTALE	320	100%
CAZALS	0C	402	334	PPR	TOTALE	334	100%
CAZALS	0C	403	3786	PPR	TOTALE	3786	100%
CAZALS	0C	404	11988	PPR	TOTALE	11988	100%
CAZALS	0C	405	3772	PPR	TOTALE	3772	100%
CAZALS	0C	406	2292	PPR	TOTALE	2292	100%
CAZALS	0C	407	400	PPR	TOTALE	400	100%
CAZALS	0C	408	5550	PPR	TOTALE	5550	100%
CAZALS	0C	409	1700	PPR	TOTALE	1700	100%
CAZALS	0C	410	2860	PPR	TOTALE	2860	100%
CAZALS	0C	411	8200	PPR	TOTALE	8200	100%
CAZALS	0C	412	2620	PPR	TOTALE	2620	100%
CAZALS	0C	413	1008	PPR	TOTALE	1008	100%
CAZALS	0C	414	1904	PPR	TOTALE	1904	100%
CAZALS	0C	415	138	PPR	TOTALE	138	100%
CAZALS	0C	416	254	PPR	TOTALE	254	100%
CAZALS	0C	417	360	PPR	TOTALE	360	100%
CAZALS	0C	418	2744	PPR	TOTALE	2744	100%
CAZALS	0C	419	570	PPR	TOTALE	570	100%
CAZALS	0C	420	1260	PPR	TOTALE	1260	100%
CAZALS	0C	421	1566	PPR	TOTALE	1566	100%
CAZALS	0C	422	3742	PPR	TOTALE	3742	100%
CAZALS	0C	423	7090	PPR	TOTALE	7090	100%
CAZALS	0C	425	3570	PPR	TOTALE	3570	100%
CAZALS	0C	427	1040	PPR	TOTALE	1040	100%
CAZALS	0C	428	661	PPR	TOTALE	661	100%
CAZALS	0C	429	720	PPR	TOTALE	720	100%
CAZALS	0C	430	900	PPR	TOTALE	900	100%
CAZALS	0C	431	1231	PPR	TOTALE	1231	100%
CAZALS	0C	432	6925	PPR	TOTALE	6925	100%
CAZALS	0C	434	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAZALS	0C	435	14632	PPR	TOTALE	14632	100%
CAZALS	0C	436	1528	PPR	TOTALE	1528	100%
CAZALS	0C	437	1865	PPR	TOTALE	1865	100%
CAZALS	0C	438	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	0C	439	800	PPR	TOTALE	800	100%
CAZALS	0C	441	12320	PPR	TOTALE	12320	100%
CAZALS	0C	443	112	PPR	TOTALE	112	100%
CAZALS	0C	444	24	PPR	TOTALE	24	100%
CAZALS	0C	445	1780	PPR	TOTALE	1780	100%
CAZALS	0C	446	45	PPR	TOTALE	45	100%
CAZALS	0C	447	42	PPR	TOTALE	42	100%
CAZALS	0C	448	36	PPR	TOTALE	36	100%
CAZALS	0C	449	117	PPR	TOTALE	117	100%
CAZALS	0C	450	100	PPR	TOTALE	100	100%
CAZALS	0C	451	100	PPR	TOTALE	100	100%
CAZALS	0C	452	40	PPR	TOTALE	40	100%
CAZALS	0C	453	101	PPR	TOTALE	101	100%
CAZALS	0C	454	990	PPR	TOTALE	990	100%
CAZALS	0C	455	980	PPR	TOTALE	980	100%
CAZALS	0C	456	7480	PPR	TOTALE	7480	100%
CAZALS	0C	457	4638	PPR	TOTALE	4638	100%
CAZALS	0C	458	2577	PPR	TOTALE	2577	100%
CAZALS	0C	459	150	PPR	TOTALE	150	100%
CAZALS	0C	460	6247	PPR	TOTALE	6247	100%
CAZALS	0C	461	1803	PPR	TOTALE	1803	100%
CAZALS	0C	462	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	0C	463	2585	PPR	TOTALE	2585	100%
CAZALS	0C	464	2858	PPR	TOTALE	2858	100%
CAZALS	0C	466	1125	PPR	TOTALE	1125	100%
CAZALS	0C	468	3696	PPR	TOTALE	3696	100%
CAZALS	0C	469	2154	PPR	TOTALE	2154	100%

CAZALS	0C	470	5858	PPR	TOTALE	5858	100%
CAZALS	0C	473	4584	PPR	TOTALE	4584	100%
CAZALS	0C	474	5354	PPR	TOTALE	5354	100%
CAZALS	0C	475	2582	PPR	TOTALE	2582	100%
CAZALS	0C	478	2954	PPR	TOTALE	2954	100%
CAZALS	0C	479	14194	PPR	TOTALE	14194	100%
CAZALS	0C	480	4526	PPR	TOTALE	4526	100%
CAZALS	0C	481	21758	PPR	TOTALE	21758	100%
CAZALS	0C	482	3800	PPR	TOTALE	3800	100%
CAZALS	0C	483	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
CAZALS	0C	484	3798	PPR	TOTALE	3798	100%
CAZALS	0C	485	4315	PPR	TOTALE	4315	100%
CAZALS	0C	486	1855	PPR	TOTALE	1855	100%
CAZALS	0C	487	16900	PPR	TOTALE	16900	100%
CAZALS	0C	488	49140	PPR	TOTALE	49140	100%
CAZALS	0C	489	4412	PPR	TOTALE	4412	100%
CAZALS	0C	490	7012	PPR	TOTALE	7012	100%
CAZALS	0C	491	4408	PPR	TOTALE	4408	100%
CAZALS	0C	492	23246	PPR	TOTALE	23246	100%
CAZALS	0C	493	18540	PPR	TOTALE	18540	100%
CAZALS	0C	494	6200	PPR	TOTALE	6200	100%
CAZALS	0C	495	14850	PPR	TOTALE	14850	100%
CAZALS	0C	498	6840	PPR	TOTALE	6840	100%
CAZALS	0C	499	9800	PPR	TOTALE	9800	100%
CAZALS	0C	500	4800	PPR	TOTALE	4800	100%
CAZALS	0C	501	100	PPR	TOTALE	100	100%
CAZALS	0C	502	10202	PPR	TOTALE	10202	100%
CAZALS	0C	503	9224	PPR	TOTALE	9224	100%
CAZALS	0C	504	7312	PPR	TOTALE	7312	100%
CAZALS	0C	505	18066	PPR	TOTALE	18066	100%
CAZALS	0C	506	2176	PPR	TOTALE	2176	100%
CAZALS	0C	507	2280	PPR	TOTALE	2280	100%
CAZALS	0C	508	1816	PPR	TOTALE	1816	100%
CAZALS	0C	509	4807	PPR	TOTALE	4807	100%
CAZALS	0C	510	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	0C	511	2852	PPR	TOTALE	2852	100%
CAZALS	0C	512	2212	PPR	TOTALE	2212	100%
CAZALS	0C	513	3110	PPR	TOTALE	3110	100%
CAZALS	0C	514	2668	PPR	TOTALE	2668	100%
CAZALS	0C	515	2396	PPR	TOTALE	2396	100%
CAZALS	0C	516	3234	PPR	TOTALE	3234	100%
CAZALS	0C	517	4	PPR	TOTALE	4	100%
CAZALS	0C	518	1700	PPR	TOTALE	1700	100%
CAZALS	0C	519	328	PPR	TOTALE	328	100%
CAZALS	0C	520	6518	PPR	TOTALE	6518	100%
CAZALS	0C	521	38	PPR	TOTALE	38	100%
CAZALS	0C	522	3056	PPR	TOTALE	3056	100%
CAZALS	0C	523	1443	PPR	TOTALE	1443	100%
CAZALS	0C	524	2915	PPR	TOTALE	2915	100%
CAZALS	0C	525	60	PPR	TOTALE	60	100%
CAZALS	0C	526	2696	PPR	TOTALE	2696	100%
CAZALS	0C	528	1162	PPR	TOTALE	1162	100%
CAZALS	0C	529	1793	PPR	TOTALE	1793	100%
CAZALS	0C	530	7829	PPR	TOTALE	7829	100%
CAZALS	0C	531	1589	PPR	TOTALE	1589	100%
CAZALS	0C	532	3648	PPR	TOTALE	3648	100%
CAZALS	0C	533	392	PPR	TOTALE	392	100%
CAZALS	0C	534	313	PPR	TOTALE	313	100%
CAZALS	0C	535	987	PPR	TOTALE	987	100%
CAZALS	0C	542	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAZALS	0C	543	12636	PPR	TOTALE	12636	100%
CAZALS	0C	544	2972	PPR	TOTALE	2972	100%
CAZALS	0C	545	38091	PPR	TOTALE	38091	100%
CAZALS	0C	546	10698	PPR	TOTALE	10698	100%

CAZALS	0C	549	14202	PPR	TOTALE	14202	100%
CAZALS	0C	550	6460	PPR	TOTALE	6460	100%
CAZALS	0C	551	7932	PPR	TOTALE	7932	100%
CAZALS	0C	554	14	PPR	TOTALE	14	100%
CAZALS	0C	555	1150	PPR	TOTALE	1150	100%
CAZALS	0C	556	157	PPR	TOTALE	157	100%
CAZALS	0C	559	2639	PPR	TOTALE	2639	100%
CAZALS	0C	560	182	PPR	TOTALE	182	100%
CAZALS	0C	561	2918	PPR	TOTALE	2918	100%
CAZALS	0C	562	797	PPR	TOTALE	797	100%
CAZALS	0C	563	187	PPR	TOTALE	187	100%
CAZALS	0C	564	108	PPR	TOTALE	108	100%
CAZALS	0C	565	418	PPR	TOTALE	418	100%
CAZALS	0C	566	2510	PPR	TOTALE	2510	100%
CAZALS	0C	568	1175	PPR	TOTALE	1175	100%
CAZALS	0C	569	2413	PPR	TOTALE	2413	100%
CAZALS	0C	570	6298	PPR	TOTALE	6298	100%
CAZALS	0C	571	8206	PPR	TOTALE	8206	100%
CAZALS	0C	572	34	PPR	TOTALE	34	100%
CAZALS	0C	573	271	PPR	TOTALE	271	100%
CAZALS	0C	574	14128	PPR	TOTALE	14128	100%
CAZALS	0C	576	3956	PPR	TOTALE	3956	100%
CAZALS	0C	577	659	PPR	TOTALE	659	100%
CAZALS	0C	578	2158	PPR	TOTALE	2158	100%
CAZALS	0C	579	403	PPR	TOTALE	403	100%
CAZALS	0C	580	21	PPR	TOTALE	21	100%
CAZALS	0C	581	8355	PPR	TOTALE	8355	100%
CAZALS	0C	582	132	PPR	TOTALE	132	100%
CAZALS	0C	583	47	PPR	TOTALE	47	100%
CAZALS	0C	584	9253	PPR	TOTALE	9253	100%
CAZALS	0C	585	208	PPR	TOTALE	208	100%
CAZALS	0C	586	2263	PPR	TOTALE	2263	100%
CAZALS	0C	587	2002	PPR	TOTALE	2002	100%
CAZALS	0C	588	3368	PPR	TOTALE	3368	100%
CAZALS	0C	591	9092	PPR	TOTALE	9092	100%
CAZALS	0C	592	3787	PPR	TOTALE	3787	100%
CAZALS	0C	593	36559	PPR	TOTALE	36559	100%
CAZALS	0C	594	1460	PPR	TOTALE	1460	100%
CAZALS	0C	595	981	PPR	TOTALE	981	100%
CAZALS	0C	596	1449	PPR	TOTALE	1449	100%
CAZALS	0D	713	5355	PPR	TOTALE	5355	100%
CAZALS	0D	714	1650	PPR	TOTALE	1650	100%
CAZALS	0D	715	1720	PPR	TOTALE	1720	100%
CAZALS	0D	716	3926	PPR	TOTALE	3926	100%
CAZALS	0D	717	357	PPR	TOTALE	357	100%
CAZALS	0D	718	408	PPR	TOTALE	408	100%
CAZALS	0D	719	665	PPR	TOTALE	665	100%
CAZALS	0D	720	938	PPR	TOTALE	938	100%
CAZALS	0D	721	2130	PPR	TOTALE	2130	100%
CAZALS	0D	722	7239	PPR	TOTALE	7239	100%
CAZALS	0D	723	1876	PPR	TOTALE	1876	100%
CAZALS	0D	724	3099	PPR	TOTALE	3099	100%
CAZALS	0D	725	2730	PPR	TOTALE	2730	100%
CAZALS	0D	726	9320	PPR	TOTALE	9320	100%
CAZALS	0D	727	30	PPR	TOTALE	30	100%
CAZALS	0D	728	1917	PPR	TOTALE	1917	100%
CAZALS	0D	730	2628	PPR	TOTALE	2628	100%
CAZALS	0D	731	5733	PPR	TOTALE	5733	100%
CAZALS	0D	732	3065	PPR	TOTALE	3065	100%
CAZALS	0D	733	3105	PPR	TOTALE	3105	100%
CAZALS	0D	734	8640	PPR	TOTALE	8640	100%
CAZALS	0D	736	4326	PPR	TOTALE	4326	100%
CAZALS	0D	738	432	PPR	TOTALE	432	100%
CAZALS	0D	739	1153	PPR	TOTALE	1153	100%

CAZALS	OD	740	364	PPR	TOTALE	364	100%
CAZALS	OD	741	5262	PPR	TOTALE	5262	100%
CAZALS	OD	742	3653	PPR	TOTALE	3653	100%
CAZALS	OD	743	2964	PPR	TOTALE	2964	100%
CAZALS	OD	744	2859	PPR	TOTALE	2859	100%
CAZALS	OD	745	3328	PPR	TOTALE	3328	100%
CAZALS	OD	746	4451	PPR	TOTALE	4451	100%
CAZALS	OD	747	2329	PPR	TOTALE	2329	100%
CAZALS	OD	748	5642	PPR	TOTALE	5642	100%
CAZALS	OD	749	1477	PPR	TOTALE	1477	100%
CAZALS	OD	750	1580	PPR	TOTALE	1580	100%
CAZALS	OD	751	1020	PPR	TOTALE	1020	100%
CAZALS	OD	752	593	PPR	TOTALE	593	100%
CAZALS	OD	753	1217	PPR	TOTALE	1217	100%
CAZALS	OD	754	780	PPR	TOTALE	780	100%
CAZALS	OD	755	5402	PPR	TOTALE	5402	100%
CAZALS	OD	756	2009	PPR	TOTALE	2009	100%
CAZALS	OD	757	1363	PPR	TOTALE	1363	100%
CAZALS	OD	758	12680	PPR	TOTALE	12680	100%
CAZALS	OD	759	3722	PPR	TOTALE	3722	100%
CAZALS	OD	760	2955	PPR	TOTALE	2955	100%
CAZALS	OD	761	4624	PPR	TOTALE	4624	100%
CAZALS	OD	762	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAZALS	OD	763	3820	PPR	TOTALE	3820	100%
CAZALS	OD	764	564	PPR	TOTALE	564	100%
CAZALS	OD	765	644	PPR	TOTALE	644	100%
CAZALS	OD	766	1208	PPR	TOTALE	1208	100%
CAZALS	OD	767	1431	PPR	TOTALE	1431	100%
CAZALS	OD	768	5009	PPR	TOTALE	5009	100%
CAZALS	OD	769	1500	PPR	TOTALE	1500	100%
CAZALS	OD	770	1448	PPR	TOTALE	1448	100%
CAZALS	OD	771	5325	PPR	TOTALE	5325	100%
CAZALS	OD	772	1425	PPR	TOTALE	1425	100%
CAZALS	OD	773	4867	PPR	TOTALE	4867	100%
CAZALS	OD	774	1520	PPR	TOTALE	1520	100%
CAZALS	OD	775	1216	PPR	TOTALE	1216	100%
CAZALS	OD	776	1265	PPR	TOTALE	1265	100%
CAZALS	OD	777	4687	PPR	TOTALE	4687	100%
CAZALS	OD	778	1567	PPR	TOTALE	1567	100%
CAZALS	OD	779	977	PPR	TOTALE	977	100%
CAZALS	OD	780	1299	PPR	TOTALE	1299	100%
CAZALS	OD	781	3305	PPR	TOTALE	3305	100%
CAZALS	OD	782	1000	PPR	TOTALE	1000	100%
CAZALS	OD	783	963	PPR	TOTALE	963	100%
CAZALS	OD	784	1112	PPR	TOTALE	1112	100%
CAZALS	OD	785	517	PPR	TOTALE	517	100%
CAZALS	OD	786	364	PPR	TOTALE	364	100%
CAZALS	OD	787	318	PPR	TOTALE	318	100%
CAZALS	OD	788	120	PPR	TOTALE	120	100%
CAZALS	OD	789	3155	PPR	TOTALE	3155	100%
CAZALS	OD	790	4451	PPR	TOTALE	4451	100%
CAZALS	OD	791	2723	PPR	TOTALE	2723	100%
CAZALS	OD	792	914	PPR	TOTALE	914	100%
CAZALS	OD	793	744	PPR	TOTALE	744	100%
CAZALS	OD	794	3953	PPR	TOTALE	3953	100%
CAZALS	OD	795	4167	PPR	TOTALE	4167	100%
CAZALS	OD	796	1392	PPR	TOTALE	1392	100%
CAZALS	OD	797	461	PPR	TOTALE	461	100%
CAZALS	OD	798	523	PPR	TOTALE	523	100%
CAZALS	OD	799	943	PPR	TOTALE	943	100%
CAZALS	OD	800	764	PPR	TOTALE	764	100%
CAZALS	OD	801	7890	PPR	TOTALE	7890	100%
CAZALS	OD	802	5020	PPR	TOTALE	5020	100%
CAZALS	OD	803	882	PPR	TOTALE	882	100%

CAZALS	OD	804	1086	PPR	TOTALE	1086	100%
CAZALS	OD	805	1427	PPR	TOTALE	1427	100%
CAZALS	OD	806	2305	PPR	TOTALE	2305	100%
CAZALS	OD	807	11041	PPR	TOTALE	11041	100%
CAZALS	OD	808	1345	PPR	TOTALE	1345	100%
CAZALS	OD	809	1350	PPR	TOTALE	1350	100%
CAZALS	OD	810	1834	PPR	TOTALE	1834	100%
CAZALS	OD	811	2770	PPR	TOTALE	2770	100%
CAZALS	OD	812	4659	PPR	TOTALE	4659	100%
CAZALS	OD	813	2538	PPR	TOTALE	2538	100%
CAZALS	OD	814	1842	PPR	TOTALE	1842	100%
CAZALS	OD	815	1535	PPR	TOTALE	1535	100%
CAZALS	OD	816	788	PPR	TOTALE	788	100%
CAZALS	OD	817	1701	PPR	TOTALE	1701	100%
CAZALS	OD	818	6486	PPR	TOTALE	6486	100%
CAZALS	OD	819	5542	PPR	TOTALE	5542	100%
CAZALS	OD	820	10602	PPR	TOTALE	10602	100%
CAZALS	OD	821	1980	PPR	TOTALE	1980	100%
CAZALS	OD	822	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAZALS	OD	823	575	PPR	TOTALE	575	100%
CAZALS	OD	824	1296	PPR	TOTALE	1296	100%
CAZALS	OD	825	1096	PPR	TOTALE	1096	100%
CAZALS	OD	826	80	PPR	TOTALE	80	100%
CAZALS	OD	827	1848	PPR	TOTALE	1848	100%
CAZALS	OD	828	3782	PPR	TOTALE	3782	100%
CAZALS	OD	829	4555	PPR	TOTALE	4555	100%
CAZALS	OD	830	1190	PPR	TOTALE	1190	100%
CAZALS	OD	831	521	PPR	TOTALE	521	100%
CAZALS	OD	832	1047	PPR	TOTALE	1047	100%
CAZALS	OD	833	1070	PPR	TOTALE	1070	100%
CAZALS	OD	834	2404	PPR	TOTALE	2404	100%
CAZALS	OD	835	280	PPR	TOTALE	280	100%
CAZALS	OD	836	738	PPR	TOTALE	738	100%
CAZALS	OD	837	1362	PPR	TOTALE	1362	100%
CAZALS	OD	838	2212	PPR	TOTALE	2212	100%
CAZALS	OD	839	2165	PPR	TOTALE	2165	100%
CAZALS	OD	840	3221	PPR	TOTALE	3221	100%
CAZALS	OD	841	1552	PPR	TOTALE	1552	100%
CAZALS	OD	842	1925	PPR	TOTALE	1925	100%
CAZALS	OD	843	2481	PPR	TOTALE	2481	100%
CAZALS	OD	844	2120	PPR	TOTALE	2120	100%
CAZALS	OD	845	989	PPR	TOTALE	989	100%
CAZALS	OD	846	2400	PPR	TOTALE	2400	100%
CAZALS	OD	847	670	PPR	TOTALE	670	100%
CAZALS	OD	848	1294	PPR	TOTALE	1294	100%
CAZALS	OD	849	2700	PPR	TOTALE	2700	100%
CAZALS	OD	850	3865	PPR	TOTALE	3865	100%
CAZALS	OD	851	891	PPR	TOTALE	891	100%
CAZALS	OD	852	2448	PPR	TOTALE	2448	100%
CAZALS	OD	853	53758	PPR	TOTALE	53758	100%
CAZALS	OD	854	751	PPR	TOTALE	751	100%
CAZALS	OD	855	893	PPR	TOTALE	893	100%
CAZALS	OD	856	1906	PPR	TOTALE	1906	100%
CAZALS	OD	857	8132	PPR	TOTALE	8132	100%
CAZALS	OD	858	3118	PPR	TOTALE	3118	100%
CAZALS	OD	859	12839	PPR	TOTALE	12839	100%
CAZALS	OD	860	1679	PPR	TOTALE	1679	100%
CAZALS	OD	861	10481	PPR	TOTALE	10481	100%
CAZALS	OD	862	6875	PPR	TOTALE	6875	100%
CAZALS	OD	863	2884	PPR	TOTALE	2884	100%
CAZALS	OD	864	8801	PPR	TOTALE	8801	100%
CAZALS	OD	865	2622	PPR	TOTALE	2622	100%
CAZALS	OD	866	3583	PPR	TOTALE	3583	100%
CAZALS	OD	867	3477	PPR	TOTALE	3477	100%

CAZALS	OD	868	9195	PPR	TOTALE	9195	100%
CAZALS	OD	869	975	PPR	TOTALE	975	100%
CAZALS	OD	870	924	PPR	TOTALE	924	100%
CAZALS	OD	871	1655	PPR	TOTALE	1655	100%
CAZALS	OD	872	6258	PPR	TOTALE	6258	100%
CAZALS	OD	873	3880	PPR	TOTALE	3880	100%
CAZALS	OD	874	1694	PPR	TOTALE	1694	100%
CAZALS	OD	875	3660	PPR	TOTALE	3660	100%
CAZALS	OD	876	1452	PPR	TOTALE	1452	100%
CAZALS	OD	877	2018	PPR	TOTALE	2018	100%
CAZALS	OD	878	4533	PPR	TOTALE	4533	100%
CAZALS	OD	879	4496	PPR	TOTALE	4496	100%
CAZALS	OD	880	2031	PPR	TOTALE	2031	100%
CAZALS	OD	881	1201	PPR	TOTALE	1201	100%
CAZALS	OD	882	1677	PPR	TOTALE	1677	100%
CAZALS	OD	883	4968	PPR	TOTALE	4968	100%
CAZALS	OD	884	1367	PPR	TOTALE	1367	100%
CAZALS	OD	885	880	PPR	TOTALE	880	100%
CAZALS	OD	886	924	PPR	TOTALE	924	100%
CAZALS	OD	887	8911	PPR	TOTALE	8911	100%
CAZALS	OD	888	551	PPR	TOTALE	551	100%
CAZALS	OD	889	697	PPR	TOTALE	697	100%
CAZALS	OD	890	741	PPR	TOTALE	741	100%
CAZALS	OD	891	10491	PPR	TOTALE	10491	100%
CAZALS	OD	892	494	PPR	TOTALE	494	100%
CAZALS	OD	893	284	PPR	TOTALE	284	100%
CAZALS	OD	894	336	PPR	TOTALE	336	100%
CAZALS	OD	895	292	PPR	TOTALE	292	100%
CAZALS	OD	896	220	PPR	TOTALE	220	100%
CAZALS	OD	897	396	PPR	TOTALE	396	100%
CAZALS	OD	898	805	PPR	TOTALE	805	100%
CAZALS	OD	899	346	PPR	TOTALE	346	100%
CAZALS	OD	900	1896	PPR	TOTALE	1896	100%
CAZALS	OD	901	943	PPR	TOTALE	943	100%
CAZALS	OD	902	435	PPR	TOTALE	435	100%
CAZALS	OD	903	351	PPR	TOTALE	351	100%
CAZALS	OD	904	560	PPR	TOTALE	560	100%
CAZALS	OD	905	1098	PPR	TOTALE	1098	100%
CAZALS	OD	906	1584	PPR	TOTALE	1584	100%
CAZALS	OD	907	1125	PPR	TOTALE	1125	100%
CAZALS	OD	908	1986	PPR	TOTALE	1986	100%
CAZALS	OD	909	3041	PPR	TOTALE	3041	100%
CAZALS	OD	910	683	PPR	TOTALE	683	100%
CAZALS	OD	911	2388	PPR	TOTALE	2388	100%
CAZALS	OD	912	175	PPR	TOTALE	175	100%
CAZALS	OD	913	2107	PPR	TOTALE	2107	100%
CAZALS	OD	914	4479	PPR	TOTALE	4479	100%
CAZALS	OD	915	1823	PPR	TOTALE	1823	100%
CAZALS	OD	916	1369	PPR	TOTALE	1369	100%
CAZALS	OD	917	2902	PPR	TOTALE	2902	100%
CAZALS	OD	918	276	PPR	TOTALE	276	100%
CAZALS	OD	919	778	PPR	TOTALE	778	100%
CAZALS	OD	920	1919	PPR	TOTALE	1919	100%
CAZALS	OD	921	1238	PPR	TOTALE	1238	100%
CAZALS	OD	922	773	PPR	TOTALE	773	100%
CAZALS	OD	923	685	PPR	TOTALE	685	100%
CAZALS	OD	924	18736	PPR	TOTALE	18736	100%
CAZALS	OD	925	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	OD	926	1018	PPR	TOTALE	1018	100%
CAZALS	OD	927	434	PPR	TOTALE	434	100%
CAZALS	OD	928	228	PPR	TOTALE	228	100%
CAZALS	OD	929	1236	PPR	TOTALE	1236	100%
CAZALS	OD	930	924	PPR	TOTALE	924	100%
CAZALS	OD	931	947	PPR	TOTALE	947	100%

CAZALS	OD	932	947	PPR	TOTALE	947	100%
CAZALS	OD	933	1825	PPR	TOTALE	1825	100%
CAZALS	OD	934	2045	PPR	TOTALE	2045	100%
CAZALS	OD	935	1688	PPR	TOTALE	1688	100%
CAZALS	OD	936	5115	PPR	TOTALE	5115	100%
CAZALS	OD	937	810	PPR	TOTALE	810	100%
CAZALS	OD	938	1182	PPR	TOTALE	1182	100%
CAZALS	OD	939	2538	PPR	TOTALE	2538	100%
CAZALS	OD	940	4036	PPR	TOTALE	4036	100%
CAZALS	OD	941	2320	PPR	TOTALE	2320	100%
CAZALS	OD	942	8892	PPR	TOTALE	8892	100%
CAZALS	OD	943	1642	PPR	TOTALE	1642	100%
CAZALS	OD	944	1863	PPR	TOTALE	1863	100%
CAZALS	OD	945	671	PPR	TOTALE	671	100%
CAZALS	OD	946	528	PPR	TOTALE	528	100%
CAZALS	OD	947	601	PPR	TOTALE	601	100%
CAZALS	OD	948	890	PPR	TOTALE	890	100%
CAZALS	OD	949	278	PPR	TOTALE	278	100%
CAZALS	OD	950	2122	PPR	TOTALE	2122	100%
CAZALS	OD	951	2814	PPR	TOTALE	2814	100%
CAZALS	OD	952	3491	PPR	TOTALE	3491	100%
CAZALS	OD	953	2840	PPR	TOTALE	2840	100%
CAZALS	OD	954	752	PPR	TOTALE	752	100%
CAZALS	OD	955	727	PPR	TOTALE	727	100%
CAZALS	OD	956	360	PPR	TOTALE	360	100%
CAZALS	OD	957	5337	PPR	TOTALE	5337	100%
CAZALS	OD	958	7844	PPR	TOTALE	7844	100%
CAZALS	OD	959	4779	PPR	TOTALE	4779	100%
CAZALS	OD	960	3155	PPR	TOTALE	3155	100%
CAZALS	OD	961	2860	PPR	TOTALE	2860	100%
CAZALS	OD	962	1160	PPR	TOTALE	1160	100%
CAZALS	OD	963	1985	PPR	TOTALE	1985	100%
CAZALS	OD	964	2313	PPR	TOTALE	2313	100%
CAZALS	OD	965	7902	PPR	TOTALE	7902	100%
CAZALS	OD	966	4830	PPR	TOTALE	4830	100%
CAZALS	OD	967	2858	PPR	TOTALE	2858	100%
CAZALS	OD	968	14208	PPR	TOTALE	14208	100%
CAZALS	OD	969	18429	PPR	TOTALE	18429	100%
CAZALS	OD	970	730	PPR	TOTALE	730	100%
CAZALS	OD	971	1269	PPR	TOTALE	1269	100%
CAZALS	OD	972	199	PPR	TOTALE	199	100%
CAZALS	OD	973	267	PPR	TOTALE	267	100%
CAZALS	OD	974	793	PPR	TOTALE	793	100%
CAZALS	OD	975	3178	PPR	TOTALE	3178	100%
CAZALS	OD	976	178	PPR	TOTALE	178	100%
CAZALS	OD	977	276	PPR	TOTALE	276	100%
CAZALS	OD	978	210	PPR	TOTALE	210	100%
CAZALS	OD	979	1352	PPR	TOTALE	1352	100%
CAZALS	OD	980	1552	PPR	TOTALE	1552	100%
CAZALS	OD	981	3020	PPR	TOTALE	3020	100%
CAZALS	OD	982	969	PPR	TOTALE	969	100%
CAZALS	OD	983	538	PPR	TOTALE	538	100%
CAZALS	OD	984	645	PPR	TOTALE	645	100%
CAZALS	OD	985	3477	PPR	TOTALE	3477	100%
CAZALS	OD	986	4401	PPR	TOTALE	4401	100%
CAZALS	OD	987	3447	PPR	TOTALE	3447	100%
CAZALS	OD	988	8197	PPR	TOTALE	8197	100%
CAZALS	OD	989	1263	PPR	TOTALE	1263	100%
CAZALS	OD	990	2491	PPR	TOTALE	2491	100%
CAZALS	OD	991	879	PPR	TOTALE	879	100%
CAZALS	OD	992	5092	PPR	TOTALE	5092	100%
CAZALS	OD	993	11305	PPR	TOTALE	11305	100%
CAZALS	OD	994	2526	PPR	TOTALE	2526	100%
CAZALS	OD	995	2788	PPR	TOTALE	2788	100%

CAZALS	OD	996	4817	PPR	TOTALE	4817	100%
CAZALS	OD	997	4309	PPR	TOTALE	4309	100%
CAZALS	OD	998	2841	PPR	TOTALE	2841	100%
CAZALS	OD	999	2795	PPR	TOTALE	2795	100%
CAZALS	OD	1000	899	PPR	TOTALE	899	100%
CAZALS	OD	1001	5224	PPR	TOTALE	5224	100%
CAZALS	OD	1002	984	PPR	TOTALE	984	100%
CAZALS	OD	1003	540	PPR	TOTALE	540	100%
CAZALS	OD	1004	3672	PPR	TOTALE	3672	100%
CAZALS	OD	1005	2385	PPR	TOTALE	2385	100%
CAZALS	OD	1006	2516	PPR	TOTALE	2516	100%
CAZALS	OD	1007	3878	PPR	TOTALE	3878	100%
CAZALS	OD	1008	7069	PPR	TOTALE	7069	100%
CAZALS	OD	1009	1893	PPR	TOTALE	1893	100%
CAZALS	OD	1010	2417	PPR	TOTALE	2417	100%
CAZALS	OD	1011	3105	PPR	TOTALE	3105	100%
CAZALS	OD	1012	3588	PPR	TOTALE	3588	100%
CAZALS	OD	1013	3390	PPR	TOTALE	3390	100%
CAZALS	OD	1014	1788	PPR	TOTALE	1788	100%
CAZALS	OD	1015	2533	PPR	TOTALE	2533	100%
CAZALS	OD	1016	1319	PPR	TOTALE	1319	100%
CAZALS	OD	1017	4006	PPR	TOTALE	4006	100%
CAZALS	OD	1018	2766	PPR	TOTALE	2766	100%
CAZALS	OD	1019	5409	PPR	TOTALE	5409	100%
CAZALS	OD	1020	3270	PPR	TOTALE	3270	100%
CAZALS	OD	1021	1283	PPR	TOTALE	1283	100%
CAZALS	OD	1022	4595	PPR	TOTALE	4595	100%
CAZALS	OD	1023	3973	PPR	TOTALE	3973	100%
CAZALS	OD	1024	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAZALS	OD	1025	3075	PPR	TOTALE	3075	100%
CAZALS	OD	1026	3050	PPR	TOTALE	3050	100%
CAZALS	OD	1027	2798	PPR	TOTALE	2798	100%
CAZALS	OD	1028	5382	PPR	TOTALE	5382	100%
CAZALS	OD	1029	5377	PPR	TOTALE	5377	100%
CAZALS	OD	1030	6845	PPR	TOTALE	6845	100%
CAZALS	OD	1031	3672	PPR	TOTALE	3672	100%
CAZALS	OD	1032	15429	PPR	TOTALE	15429	100%
CAZALS	OD	1033	9188	PPR	TOTALE	9188	100%
CAZALS	OD	1034	9861	PPR	TOTALE	9861	100%
CAZALS	OD	1035	320	PPR	TOTALE	320	100%
CAZALS	OD	1036	1439	PPR	TOTALE	1439	100%
CAZALS	OD	1037	3445	PPR	TOTALE	3445	100%
CAZALS	OD	1038	16300	PPR	TOTALE	16300	100%
CAZALS	OD	1039	4192	PPR	TOTALE	4192	100%
CAZALS	OD	1040	1423	PPR	TOTALE	1423	100%
CAZALS	OD	1041	1145	PPR	TOTALE	1145	100%
CAZALS	OD	1042	1711	PPR	TOTALE	1711	100%
CAZALS	OD	1043	792	PPR	TOTALE	792	100%
CAZALS	OD	1044	3838	PPR	TOTALE	3838	100%
CAZALS	OD	1045	1784	PPR	TOTALE	1784	100%
CAZALS	OD	1046	4675	PPR	TOTALE	4675	100%
CAZALS	OD	1047	2825	PPR	TOTALE	2825	100%
CAZALS	OD	1048	3039	PPR	TOTALE	3039	100%
CAZALS	OD	1049	3150	PPR	TOTALE	3150	100%
CAZALS	OD	1050	3530	PPR	TOTALE	3530	100%
CAZALS	OD	1051	2774	PPR	TOTALE	2774	100%
CAZALS	OD	1052	4415	PPR	TOTALE	4415	100%
CAZALS	OD	1053	1611	PPR	TOTALE	1611	100%
CAZALS	OD	1054	1530	PPR	TOTALE	1530	100%
CAZALS	OD	1055	3140	PPR	TOTALE	3140	100%
CAZALS	OD	1056	2624	PPR	TOTALE	2624	100%
CAZALS	OD	1057	5679	PPR	TOTALE	5679	100%
CAZALS	OD	1058	4087	PPR	TOTALE	4087	100%
CAZALS	OD	1059	875	PPR	TOTALE	875	100%

CAZALS	OD	1060	2520	PPR	TOTALE	2520	100%
CAZALS	OD	1061	3060	PPR	TOTALE	3060	100%
CAZALS	OD	1062	1375	PPR	TOTALE	1375	100%
CAZALS	OD	1063	2312	PPR	TOTALE	2312	100%
CAZALS	OD	1064	1037	PPR	TOTALE	1037	100%
CAZALS	OD	1065	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAZALS	OD	1066	22546	PPR	TOTALE	22546	100%
CAZALS	OD	1067	1965	PPR	TOTALE	1965	100%
CAZALS	OD	1068	1320	PPR	TOTALE	1320	100%
CAZALS	OD	1069	7154	PPR	TOTALE	7154	100%
CAZALS	OD	1070	1380	PPR	TOTALE	1380	100%
CAZALS	OD	1071	3487	PPR	TOTALE	3487	100%
CAZALS	OD	1072	1824	PPR	TOTALE	1824	100%
CAZALS	OD	1073	1884	PPR	TOTALE	1884	100%
CAZALS	OD	1074	2430	PPR	TOTALE	2430	100%
CAZALS	OD	1075	6834	PPR	TOTALE	6834	100%
CAZALS	OD	1076	22690	PPR	TOTALE	22690	100%
CAZALS	OD	1077	3852	PPR	TOTALE	3852	100%
CAZALS	OD	1078	4090	PPR	TOTALE	4090	100%
CAZALS	OD	1079	5481	PPR	TOTALE	5481	100%
CAZALS	OD	1080	6003	PPR	TOTALE	6003	100%
CAZALS	OD	1081	2760	PPR	TOTALE	2760	100%
CAZALS	OD	1082	7745	PPR	TOTALE	7745	100%
CAZALS	OD	1083	7560	PPR	TOTALE	7560	100%
CAZALS	OD	1084	2166	PPR	TOTALE	2166	100%
CAZALS	OD	1088	1248	PPR	TOTALE	1248	100%
CAZALS	OD	1089	770	PPR	TOTALE	770	100%
CAZALS	OD	1090	686	PPR	TOTALE	686	100%
CAZALS	OD	1091	3248	PPR	TOTALE	3248	100%
CAZALS	OD	1094	2454	PPR	TOTALE	2454	100%
CAZALS	OD	1095	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAZALS	OD	1098	4818	PPR	TOTALE	4818	100%
CAZALS	OD	1099	3918	PPR	TOTALE	3918	100%
CAZALS	OD	1102	5194	PPR	TOTALE	5194	100%
CAZALS	OD	1103	5355	PPR	TOTALE	5355	100%
CAZALS	OD	1104	4799	PPR	TOTALE	4799	100%
CAZALS	OD	1108	1579	PPR	TOTALE	1579	100%
CAZALS	OD	1109	1680	PPR	TOTALE	1680	100%
CAZALS	OD	1110	4872	PPR	TOTALE	4872	100%
CAZALS	OD	1114	1148	PPR	TOTALE	1148	100%
CAZALS	OD	1115	1011	PPR	TOTALE	1011	100%
CAZALS	OD	1116	3124	PPR	TOTALE	3124	100%
CAZALS	OD	1117	7497	PPR	TOTALE	7497	100%
CAZALS	OD	1118	2907	PPR	TOTALE	2907	100%
CAZALS	OD	1119	3111	PPR	TOTALE	3111	100%
CAZALS	OD	1120	10090	PPR	TOTALE	10090	100%
CAZALS	OD	1121	4130	PPR	TOTALE	4130	100%
CAZALS	OD	1122	8567	PPR	TOTALE	8567	100%
CAZALS	OD	1123	1673	PPR	TOTALE	1673	100%
CAZALS	OD	1124	3579	PPR	TOTALE	3579	100%
CAZALS	OD	1125	1430	PPR	TOTALE	1430	100%
CAZALS	OD	1126	1966	PPR	TOTALE	1966	100%
CAZALS	OD	1127	2538	PPR	TOTALE	2538	100%
CAZALS	OD	1128	18566	PPR	TOTALE	18566	100%
CAZALS	OD	1129	1878	PPR	TOTALE	1878	100%
CAZALS	OD	1130	4466	PPR	TOTALE	4466	100%
CAZALS	OD	1131	4669	PPR	TOTALE	4669	100%
CAZALS	OD	1134	3473	PPR	TOTALE	3473	100%
CAZALS	OD	1135	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
CAZALS	OD	1136	1765	PPR	TOTALE	1765	100%
CAZALS	OD	1137	2045	PPR	TOTALE	2045	100%
CAZALS	OD	1138	1445	PPR	TOTALE	1445	100%
CAZALS	OD	1139	5065	PPR	TOTALE	5065	100%
CAZALS	OD	1140	17932	PPR	TOTALE	17932	100%

CAZALS	OD	1141	4110	PPR	TOTALE	4110	100%
CAZALS	OD	1144	3166	PPR	TOTALE	3166	100%
CAZALS	OD	1145	6156	PPR	TOTALE	6156	100%
CAZALS	OD	1148	4830	PPR	TOTALE	4830	100%
CAZALS	OD	1149	1926	PPR	TOTALE	1926	100%
CAZALS	OD	1150	6435	PPR	TOTALE	6435	100%
CAZALS	OD	1151	11353	PPR	TOTALE	11353	100%
CAZALS	OD	1152	4762	PPR	TOTALE	4762	100%
CAZALS	OD	1159	7274	PPR	TOTALE	7274	100%
CAZALS	OD	1160	640	PPR	TOTALE	640	100%
CAZALS	OD	1165	10013	PPR	TOTALE	10013	100%
CAZALS	OD	1166	979	PPR	TOTALE	979	100%
CAZALS	OD	1167	275	PPR	TOTALE	275	100%
CAZALS	OD	1168	220	PPR	TOTALE	220	100%
CAZALS	OD	1169	504	PPR	TOTALE	504	100%
CAZALS	OD	1170	3008	PPR	TOTALE	3008	100%
CAZALS	OD	1171	1516	PPR	TOTALE	1516	100%
CAZALS	OD	1172	480	PPR	TOTALE	480	100%
CAZALS	OD	1173	1669	PPR	TOTALE	1669	100%
CAZALS	OD	1174	711	PPR	TOTALE	711	100%
CAZALS	OD	1175	753	PPR	TOTALE	753	100%
CAZALS	OD	1176	8702	PPR	TOTALE	8702	100%
CAZALS	OD	1177	3432	PPR	TOTALE	3432	100%
CAZALS	OD	1178	1234	PPR	TOTALE	1234	100%
CAZALS	OD	1179	1658	PPR	TOTALE	1658	100%
CAZALS	OD	1180	1560	PPR	TOTALE	1560	100%
CAZALS	OD	1181	2926	PPR	TOTALE	2926	100%
CAZALS	OD	1197	2421	PPR	TOTALE	2421	100%
CAZALS	OD	1198	1124	PPR	TOTALE	1124	100%
CAZALS	OD	1287	4790	PPR	TOTALE	4790	100%
CAZALS	OD	1295	2345	PPR	TOTALE	2345	100%
CAZALS	OD	1296	1116	PPR	TOTALE	1116	100%
CAZALS	OD	1297	2818	PPR	TOTALE	2818	100%
CAZALS	OD	1298	2472	PPR	TOTALE	2472	100%
CAZALS	OD	1302	1910	PPR	TOTALE	1910	100%
CAZALS	OD	1369	441	PPR	TOTALE	441	100%
CAZALS	OD	1370	1683	PPR	TOTALE	1683	100%
CAZALS	OD	1375	1104	PPR	TOTALE	1104	100%
CAZALS	OD	1376	942	PPR	TOTALE	942	100%
CAZALS	OD	1377	832	PPR	TOTALE	832	100%
CAZALS	OD	1378	858	PPR	TOTALE	858	100%
CAZALS	OD	1379	4179	PPR	TOTALE	4179	100%
CAZALS	OD	1380	4778	PPR	TOTALE	4778	100%
CAZALS	OD	1381	8000	PPR	TOTALE	8000	100%
CAZALS	OD	1382	5720	PPR	TOTALE	5720	100%
CAZALS	OD	1383	6702	PPR	TOTALE	6702	100%
CAZALS	OD	1384	702	PPR	TOTALE	702	100%
CAZALS	OD	1404	5881	PPR	TOTALE	5881	100%
CAZALS	OD	1405	893	PPR	TOTALE	893	100%
CAZALS	OD	1406	813	PPR	TOTALE	813	100%
CAZALS	OD	1407	462	PPR	TOTALE	462	100%
CAZALS	OD	1408	702	PPR	TOTALE	702	100%
CAZALS	OD	1409	1001	PPR	TOTALE	1001	100%
CAZALS	OD	1410	675	PPR	TOTALE	675	100%
CAZALS	OD	1411	1292	PPR	TOTALE	1292	100%
CAZALS	OD	1412	4982	PPR	TOTALE	4982	100%
CAZALS	OD	1413	1706	PPR	TOTALE	1706	100%
CAZALS	OD	1414	1985	PPR	TOTALE	1985	100%
CAZALS	OD	1415	3788	PPR	TOTALE	3788	100%
CAZALS	OD	1416	1833	PPR	TOTALE	1833	100%
CAZALS	OD	1424	754	PPR	TOTALE	754	100%
CAZALS	OD	1425	970	PPR	TOTALE	970	100%
CAZALS	OD	1426	1482	PPR	TOTALE	1482	100%
CAZALS	OD	1427	706	PPR	TOTALE	706	100%

CAZALS	OD	1428	1598	PPR	TOTALE	1598	100%
CAZALS	OD	1429	2781	PPR	TOTALE	2781	100%
CAZALS	OD	1430	828	PPR	TOTALE	828	100%
CAZALS	OD	1431	797	PPR	TOTALE	797	100%
CAZALS	OD	1432	870	PPR	TOTALE	870	100%
CAZALS	OD	1433	1189	PPR	TOTALE	1189	100%
CAZALS	OD	1434	1102	PPR	TOTALE	1102	100%
CAZALS	OD	1435	2261	PPR	TOTALE	2261	100%
CAZALS	OD	1436	7400	PPR	TOTALE	7400	100%
CAZALS	OD	1437	8385	PPR	TOTALE	8385	100%
CAZALS	OD	1438	4520	PPR	TOTALE	4520	100%
CAZALS	OD	1439	2188	PPR	TOTALE	2188	100%
CAZALS	OD	1440	2474	PPR	TOTALE	2474	100%
CAZALS	OD	1441	2577	PPR	TOTALE	2577	100%
CAZALS	OD	1442	1092	PPR	TOTALE	1092	100%
CAZALS	OD	1443	1538	PPR	TOTALE	1538	100%
CAZALS	OD	1444	570	PPR	TOTALE	570	100%
CAZALS	OD	1445	2674	PPR	TOTALE	2674	100%
CAZALS	OD	1446	4305	PPR	TOTALE	4305	100%
CAZALS	OD	1449	2484	PPR	TOTALE	2484	100%
CAZALS	OD	1450	4189	PPR	TOTALE	4189	100%
CAZALS	OD	1451	5179	PPR	TOTALE	5179	100%
CAZALS	OD	1452	2399	PPR	TOTALE	2399	100%
CAZALS	OD	1453	1971	PPR	TOTALE	1971	100%
CAZALS	OD	1454	4661	PPR	TOTALE	4661	100%
CAZALS	OD	1455	2166	PPR	TOTALE	2166	100%
CAZALS	OD	1456	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
CAZALS	OD	1457	2240	PPR	TOTALE	2240	100%
CAZALS	OD	1458	2528	PPR	TOTALE	2528	100%
CAZALS	OD	1459	1493	PPR	TOTALE	1493	100%
CAZALS	OD	1460	1432	PPR	TOTALE	1432	100%
CAZALS	OD	1461	2653	PPR	TOTALE	2653	100%
CAZALS	OD	1462	2935	PPR	TOTALE	2935	100%
CAZALS	OD	1463	780	PPR	TOTALE	780	100%
CAZALS	OD	1464	988	PPR	TOTALE	988	100%
CAZALS	OD	1465	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAZALS	OD	1466	1168	PPR	TOTALE	1168	100%
CAZALS	OD	1467	3528	PPR	TOTALE	3528	100%
CAZALS	OD	1468	1264	PPR	TOTALE	1264	100%
CAZALS	OD	1469	3419	PPR	TOTALE	3419	100%
CAZALS	OD	1470	2100	PPR	TOTALE	2100	100%
CAZALS	OD	1471	715	PPR	TOTALE	715	100%
CAZALS	OD	1472	482	PPR	TOTALE	482	100%
CAZALS	OD	1473	1943	PPR	TOTALE	1943	100%
CAZALS	OD	1474	1415	PPR	TOTALE	1415	100%
CAZALS	OD	1475	1502	PPR	TOTALE	1502	100%
CAZALS	OD	1476	1204	PPR	TOTALE	1204	100%
CAZALS	OD	1477	2014	PPR	TOTALE	2014	100%
CAZALS	OD	1478	1593	PPR	TOTALE	1593	100%
CAZALS	OD	1479	2538	PPR	TOTALE	2538	100%
CAZALS	OD	1482	1331	PPR	TOTALE	1331	100%
CAZALS	OD	1497	1684	PPR	TOTALE	1684	100%
CAZALS	OD	1498	4258	PPR	TOTALE	4258	100%
CAZALS	OD	1500	11345	PPR	TOTALE	11345	100%
CAZALS	OD	1501	11345	PPR	TOTALE	11345	100%
CAZALS	OD	1525	858	PPR	TOTALE	858	100%
CAZALS	OD	1526	3844	PPR	TOTALE	3844	100%
CAZALS	OD	1527	1261	PPR	TOTALE	1261	100%
CAZALS	OD	1529	1701	PPR	TOTALE	1701	100%
CAZALS	OD	1533	2715	PPR	TOTALE	2715	100%
CAZALS	OD	1535	1473	PPR	TOTALE	1473	100%
CAZALS	OD	1537	2175	PPR	TOTALE	2175	100%
CAZALS	OD	1640	183	PPR	TOTALE	183	100%
CAZALS	OD	1680	284	PPR	TOTALE	284	100%

CAZALS	OD	1681	11926	PPR	TOTALE	11926	100%
CAZALS	OD	1701	4683	PPR	TOTALE	4683	100%
CAZALS	OD	1702	4532	PPR	TOTALE	4532	100%
CAZALS	OD	1703	9064	PPR	TOTALE	9064	100%
CAZALS	OD	1726	11432	PPR	TOTALE	11432	100%
CAZALS	OD	1727	12	PPR	TOTALE	12	100%
CAZALS	OD	1734	589	PPR	TOTALE	589	100%
CAZALS	OD	1735	2468	PPR	TOTALE	2468	100%
CAZALS	OD	1736	3423	PPR	TOTALE	3423	100%
CAZALS	OD	1737	6945	PPR	TOTALE	6945	100%
CAZALS	OD	1738	71	PPR	TOTALE	71	100%
PENNE	AD	1	2540	PPR	TOTALE	2540	100%
PENNE	AD	2	4974	PPR	TOTALE	4974	100%
PENNE	AD	3	2444	PPR	TOTALE	2444	100%
PENNE	AD	4	13179	PPR	TOTALE	13179	100%
PENNE	AD	5	2450	PPR	TOTALE	2450	100%
PENNE	AD	6	896	PPR	TOTALE	896	100%
PENNE	AD	7	3845	PPR	TOTALE	3845	100%
PENNE	AD	8	5583	PPR	TOTALE	5583	100%
PENNE	AD	9	1437	PPR	TOTALE	1437	100%
PENNE	AD	10	1375	PPR	TOTALE	1375	100%
PENNE	AD	11	897	PPR	TOTALE	897	100%
PENNE	AD	12	2566	PPR	TOTALE	2566	100%
PENNE	AD	13	4205	PPR	TOTALE	4205	100%
PENNE	AD	14	4108	PPR	TOTALE	4108	100%
PENNE	AD	15	10135	PPR	TOTALE	10135	100%
PENNE	AD	135	128	PPR	TOTALE	128	100%
PENNE	AD	136	108350	PPR	TOTALE	108350	100%
PENNE	AD	137	13080	PPR	TOTALE	13080	100%
PENNE	AD	138	30955	PPR	TOTALE	30955	100%
PENNE	AD	139	51395	PPR	TOTALE	51395	100%
PENNE	AD	140	4698	PPR	TOTALE	4698	100%
PENNE	AD	141	2231	PPR	TOTALE	2231	100%
PENNE	AD	142	4745	PPR	TOTALE	4745	100%
PENNE	AD	143	7645	PPR	TOTALE	7645	100%
PENNE	AD	144	11945	PPR	TOTALE	11945	100%
PENNE	AD	145	4455	PPR	TOTALE	4455	100%
PENNE	AD	146	1005	PPR	TOTALE	1005	100%
PENNE	AD	147	2782	PPR	TOTALE	2782	100%
PENNE	AD	148	1843	PPR	TOTALE	1843	100%
PENNE	AD	149	1166	PPR	TOTALE	1166	100%
PENNE	AD	150	1225	PPR	TOTALE	1225	100%
PENNE	AD	151	4025	PPR	TOTALE	4025	100%
PENNE	AD	152	10557	PPR	TOTALE	10557	100%
PENNE	AD	153	2143	PPR	TOTALE	2143	100%
PENNE	AD	154	19455	PPR	TOTALE	19455	100%
PENNE	AD	155	45	PPR	TOTALE	45	100%
PENNE	AD	156	1152	PPR	TOTALE	1152	100%
PENNE	AD	157	5685	PPR	TOTALE	5685	100%
PENNE	AD	158	2053	PPR	TOTALE	2053	100%
PENNE	AD	159	4258	PPR	TOTALE	4258	100%
PENNE	AD	160	7657	PPR	TOTALE	7657	100%
PENNE	AD	161	5639	PPR	TOTALE	5639	100%
PENNE	AD	162	8420	PPR	TOTALE	8420	100%
PENNE	AD	163	3338	PPR	TOTALE	3338	100%
PENNE	AD	164	7880	PPR	TOTALE	7880	100%
PENNE	AD	165	5475	PPR	TOTALE	5475	100%
PENNE	AD	166	5585	PPR	TOTALE	5585	100%
PENNE	AD	167	1479	PPR	TOTALE	1476	100%
PENNE	AD	168	3736	PPR	TOTALE	3736	100%
PENNE	AD	169	4383	PPR	TOTALE	4383	100%
PENNE	AD	170	664	PPR	TOTALE	664	100%
PENNE	AD	171	8577	PPR	TOTALE	8577	100%
PENNE	AD	172	6452	PPR	TOTALE	6452	100%

PENNE	AD	173	2959	PPR	TOTALE	2959	100%
PENNE	AD	174	5355	PPR	TOTALE	5355	100%
PENNE	AD	175	3397	PPR	TOTALE	3397	100%
PENNE	AD	176	3560	PPR	TOTALE	3560	100%
PENNE	AD	177	4174	PPR	TOTALE	4174	100%
PENNE	AD	178	17410	PPR	TOTALE	17410	100%
PENNE	AD	179	1849	PPR	TOTALE	1849	100%
PENNE	AD	180	6886	PPR	TOTALE	6886	100%
PENNE	AD	181	11810	PPR	TOTALE	11810	100%
PENNE	AD	182	1391	PPR	TOTALE	1391	100%
PENNE	AD	183	2320	PPR	TOTALE	2320	100%
PENNE	AD	184	3043	PPR	TOTALE	3043	100%
PENNE	AD	185	20710	PPR	TOTALE	20710	100%
PENNE	AD	186	3505	PPR	TOTALE	3505	100%
PENNE	AD	187	22675	PPR	TOTALE	22675	100%
PENNE	AD	188	11890	PPR	TOTALE	11890	100%
PENNE	AD	189	6941	PPR	TOTALE	6941	100%
PENNE	AD	206	28920	PPR	TOTALE	28920	100%
PENNE	AD	207	11220	PPR	TOTALE	11220	100%
PENNE	AD	208	8595	PPR	TOTALE	8595	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	408	6733	PPR	TOTALE	6733	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	409	6202	PPR	TOTALE	6202	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	410	3733	PPR	TOTALE	3733	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	411	3327	PPR	TOTALE	3327	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	427	21640	PPR	TOTALE	21640	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	428	15610	PPR	TOTALE	15610	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	429	1625	PPR	TOTALE	1625	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	430	97955	PPR	TOTALE	97955	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	431	60488	PPR	TOTALE	60488	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	432	3450	PPR	TOTALE	3450	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	485	112563	PPR	TOTALE	112563	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	486	3360	PPR	TOTALE	3360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	487	12130	PPR	TOTALE	12130	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OF	488	13930	PPR	TOTALE	13930	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	258	1900	PPR disjoint	TOTALE	1900	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	259	1635	PPR disjoint	TOTALE	1635	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	260	3315	PPR disjoint	TOTALE	3315	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	261	3515	PPR disjoint	TOTALE	3515	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	262	12870	PPR disjoint	TOTALE	12870	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	263	4648	PPR disjoint	TOTALE	4648	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	264	4800	PPR disjoint	TOTALE	4800	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	265	10370	PPR disjoint	TOTALE	10370	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	266	1760	PPR disjoint	TOTALE	1760	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	267	1780	PPR disjoint	TOTALE	1780	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	284	5720	PPR disjoint	TOTALE	5720	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	285	3700	PPR disjoint	TOTALE	3700	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	286	4360	PPR disjoint	TOTALE	4360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	287	5890	PPR disjoint	TOTALE	5890	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	288	6250	PPR disjoint	TOTALE	6250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	289	1850	PPR disjoint	TOTALE	1850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	291	4370	PPR disjoint	TOTALE	4370	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	674	5690	PPR	TOTALE	5690	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	675	980	PPR	TOTALE	980	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	676	550	PPR	TOTALE	550	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	677	745	PPR	TOTALE	745	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	678	785	PPR	TOTALE	785	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	679	6428	PPR	TOTALE	6428	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	680	9320	PPR	TOTALE	9320	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	681	360	PPR	TOTALE	360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	682	3730	PPR	TOTALE	3730	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	683	800	PPR	TOTALE	800	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	684	8160	PPR	TOTALE	8160	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	685	7840	PPR	TOTALE	7840	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	OG	686	20220	PPR	TOTALE	20220	100%

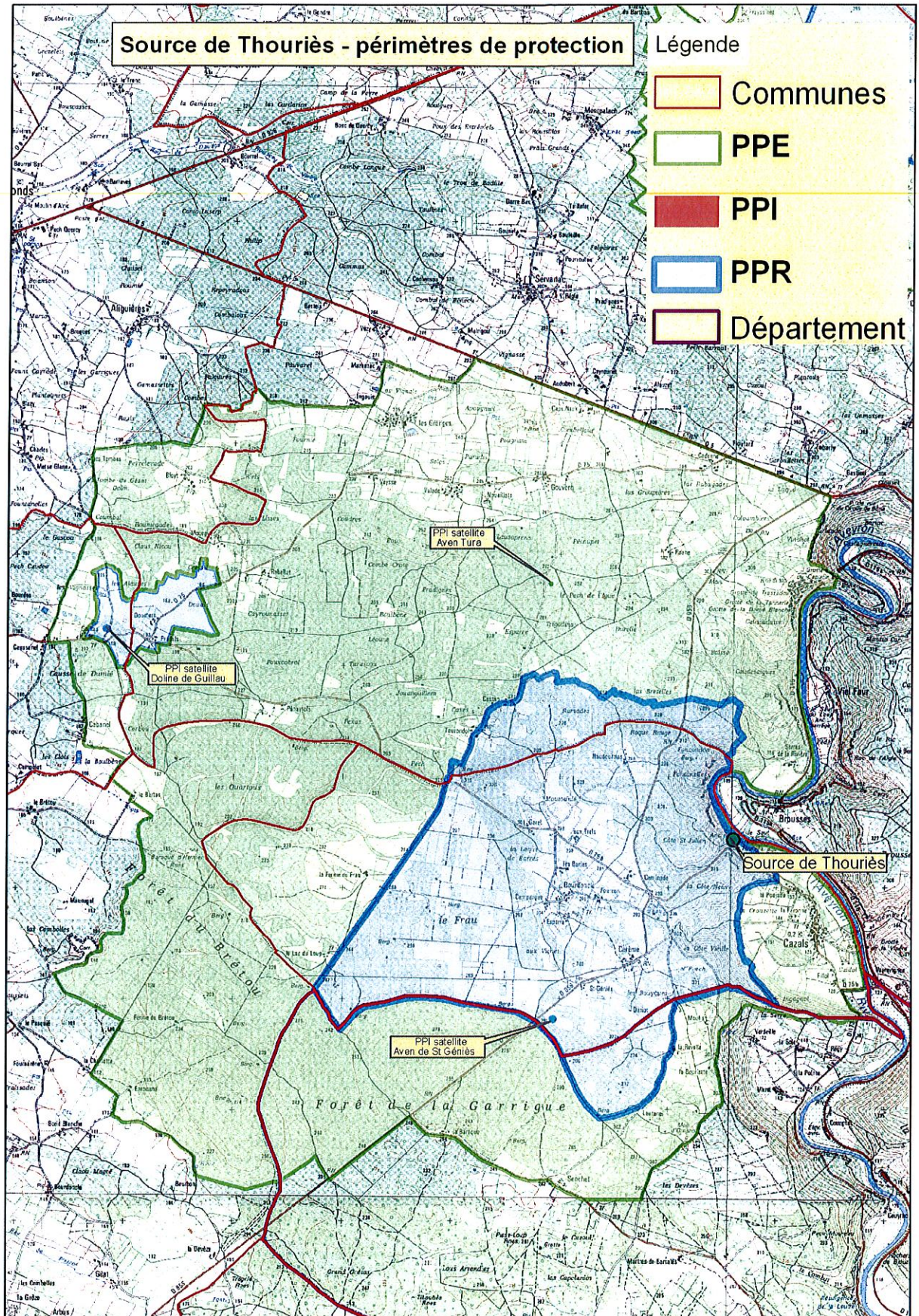
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	687	5000	PPR	TOTALE	5000	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	688	1990	PPR	TOTALE	1990	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	689	40	PPR	TOTALE	40	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	690	17950	PPR	TOTALE	17950	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	691	5640	PPR	TOTALE	5640	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	692	5580	PPR	TOTALE	5580	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	693	4935	PPR	TOTALE	4935	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	694	7253	PPR	TOTALE	7253	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	695	4732	PPR	TOTALE	4732	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	696	3005	PPR	TOTALE	3005	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	697	3120	PPR	TOTALE	3120	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	698	7265	PPR	TOTALE	7265	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	699	3660	PPR	TOTALE	3660	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	700	12000	PPR	TOTALE	12000	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	701	1910	PPR	TOTALE	1910	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	702	40480	PPR	TOTALE	40480	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	703	900	PPR	TOTALE	900	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	704	21950	PPR	TOTALE	21950	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	705	1960	PPR	TOTALE	1960	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	706	11875	PPR	TOTALE	11875	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	707	8630	PPR	TOTALE	8630	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	708	6825	PPR	TOTALE	6825	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	709	7210	PPR	TOTALE	7210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	713	11835	PPR	TOTALE	11835	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	715	1850	PPR	TOTALE	1850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	716	39760	PPR	TOTALE	39760	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	717	27690	PPR	TOTALE	27690	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	718	645	PPR	TOTALE	645	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	720	23940	PPR	TOTALE	23940	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	731	5045	PPR	TOTALE	5045	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	732	26450	PPR	TOTALE	26450	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	733	3825	PPR	TOTALE	3825	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	734	11530	PPR	TOTALE	11530	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	735	10435	PPR	TOTALE	10435	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	736	18260	PPR	TOTALE	18260	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	737	5430	PPR	TOTALE	5430	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	738	11860	PPR	TOTALE	11860	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	739	19185	PPR	TOTALE	19185	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	740	5405	PPR	TOTALE	5405	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	741	3210	PPR	TOTALE	3210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	742	1995	PPR	TOTALE	1995	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	743	3700	PPR	TOTALE	3700	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	744	2480	PPR	TOTALE	2480	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	745	11400	PPR	TOTALE	11400	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	746	2540	PPR	TOTALE	2540	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	747	25125	PPR	TOTALE	25125	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	748	1480	PPR	TOTALE	1480	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	749	7870	PPR	TOTALE	7870	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	750	6345	PPR	TOTALE	6345	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	751	4955	PPR	TOTALE	4955	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	752	2295	PPR	TOTALE	2295	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	753	9305	PPR	TOTALE	9305	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	754	6745	PPR	TOTALE	6745	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	755	4325	PPR	TOTALE	4325	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	756	8075	PPR	TOTALE	8075	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	757	9090	PPR	TOTALE	9090	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	758	4340	PPR	TOTALE	4340	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	759	5620	PPR	TOTALE	5620	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	760	6160	PPR	TOTALE	6160	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	761	7405	PPR	TOTALE	7405	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	762	3265	PPR	TOTALE	3265	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	763	11390	PPR	TOTALE	11390	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	764	200	PPR	TOTALE	200	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	765	536	PPR	TOTALE	536	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	766	1040	PPR	TOTALE	1040	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	767	430	PPR	TOTALE	430	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	768	3030	PPR	TOTALE	3030	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	769	5730	PPR	TOTALE	5730	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	770	3245	PPR	TOTALE	3245	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	771	945	PPR	TOTALE	945	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	772	3820	PPR	TOTALE	3820	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	773	230	PPR	TOTALE	230	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	774	3640	PPR	TOTALE	3640	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	775	290	PPR	TOTALE	290	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	776	180	PPR	TOTALE	180	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	777	3630	PPR	TOTALE	3630	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	778	2390	PPR	TOTALE	2390	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	779	1764	PPR	TOTALE	1764	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	780	305	PPR	TOTALE	305	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	781	2280	PPR	TOTALE	2280	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	782	548	PPR	TOTALE	548	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	783	787	PPR	TOTALE	787	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	784	5260	PPR	TOTALE	5260	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	785	3155	PPR	TOTALE	3155	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	786	5987	PPR	TOTALE	5987	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	787	7815	PPR	TOTALE	7815	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	788	2865	PPR	TOTALE	2865	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	789	3924	PPR	TOTALE	3924	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	790	7165	PPR	TOTALE	7165	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	791	5049	PPR	TOTALE	5049	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	792	15210	PPR	TOTALE	15210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	793	7076	PPR	TOTALE	7076	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	794	2010	PPR	TOTALE	2010	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	795	6580	PPR	TOTALE	6580	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	796	12005	PPR	TOTALE	12005	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	851	4175	PPR disjoint	TOTALE	4175	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	852	4150	PPR disjoint	TOTALE	4150	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	853	3405	PPR disjoint	TOTALE	3405	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	854	2609	PPR disjoint	TOTALE	2609	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	855	9275	PPR disjoint	TOTALE	9275	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	856	1115	PPR disjoint	TOTALE	1115	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	857	5085	PPR disjoint	TOTALE	5085	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	858	80	PPR disjoint	TOTALE	80	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	860	2280	PPR disjoint	TOTALE	2280	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	861	180	PPR disjoint	TOTALE	180	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	862	280	PPR disjoint	TOTALE	280	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	863	1120	PPR disjoint	TOTALE	1120	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	864	139	PPR disjoint	TOTALE	139	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	865	820	PPR disjoint	TOTALE	820	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	866	190	PPR disjoint	TOTALE	190	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	867	360	PPR disjoint	TOTALE	360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	868	1470	PPR disjoint	TOTALE	1470	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	869	1460	PPR disjoint	TOTALE	1460	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	870	1600	PPR disjoint	TOTALE	1600	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	871	2990	PPR disjoint	TOTALE	2990	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	872	4267	PPR disjoint	TOTALE	4267	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	873	3712	PPR disjoint	TOTALE	3712	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	874	2580	PPR disjoint	TOTALE	2580	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	875	3010	PPR disjoint	TOTALE	3010	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	876	4140	PPR disjoint	TOTALE	4140	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	877	1940	PPR disjoint	TOTALE	1940	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	878	890	PPR disjoint	TOTALE	890	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	879	3700	PPR disjoint	TOTALE	3700	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	880	5030	PPR disjoint	TOTALE	5030	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	881	2105	PPR disjoint	TOTALE	2105	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	882	2365	PPR disjoint	TOTALE	2365	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	883	1991	PPR disjoint	TOTALE	1991	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	884	2464	PPR disjoint	TOTALE	2464	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	885	4940	PPR disjoint	TOTALE	4940	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	886	2768	PPR disjoint	TOTALE	2768	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	887	5610	PPR disjoint	TOTALE	5610	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	888	8610	PPR disjoint	TOTALE	8610	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	889	2120	PPR disjoint	TOTALE	2120	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	890	1690	PPR disjoint	TOTALE	1690	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	891	4566	PPR disjoint	TOTALE	4566	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	892	2295	PPR disjoint	TOTALE	2295	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	893	8270	PPR disjoint	TOTALE	8270	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	894	2110	PPR disjoint	TOTALE	2110	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	895	950	PPR disjoint	TOTALE	950	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	896	1265	PPR disjoint	TOTALE	1265	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	897	1162	PPR disjoint	TOTALE	1162	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	898	2260	PPR disjoint	TOTALE	2260	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	899	2995	PPR disjoint	TOTALE	2995	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	900	3570	PPR disjoint	TOTALE	3570	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	901	1465	PPR disjoint	TOTALE	1465	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	902	1179	PPR disjoint	TOTALE	1179	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	903	1250	PPR disjoint	TOTALE	1250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	904	2190	PPR disjoint	TOTALE	2190	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	905	3165	PPR disjoint	TOTALE	3165	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	906	4851	PPR disjoint	TOTALE	4851	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	907	8930	PPR disjoint	TOTALE	8930	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	908	11655	PPR disjoint	TOTALE	11655	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	909	6115	PPR disjoint	TOTALE	6115	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	910	4880	PPR disjoint	TOTALE	4880	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	911	6440	PPR disjoint	TOTALE	6440	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	912	3479	PPR disjoint	TOTALE	3479	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	913	5630	PPR disjoint	TOTALE	5630	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	914	8230	PPR disjoint	TOTALE	8230	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	915	15144	PPR disjoint	TOTALE	15144	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	917	19830	PPR disjoint	TOTALE	19830	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	922	9055	PPR disjoint	TOTALE	9055	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	923	8875	PPR disjoint	TOTALE	8875	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	924	6290	PPR disjoint	TOTALE	6290	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	925	5755	PPR disjoint	TOTALE	5755	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	927	9825	PPR disjoint	TOTALE	9825	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	928	10990	PPR disjoint	TOTALE	10990	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1068	3125	PPR disjoint	TOTALE	3125	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1069	385	PPR disjoint	TOTALE	385	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1115	2360	PPR disjoint	TOTALE	2360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1116	5250	PPR disjoint	TOTALE	5250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1121	3810	PPR disjoint	TOTALE	3810	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1122	15250	PPR disjoint	TOTALE	15250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1157	6	PPR disjoint	TOTALE	6	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0G	1158	58	PPR disjoint	TOTALE	58	100%
SAINT-CIRQ	A	723	16557	PPR disjoint	TOTALE	16557	100%
SAINT-CIRQ	A	724	8005	PPR disjoint	TOTALE	8005	100%
SAINT-CIRQ	A	736	5880	PPR disjoint	TOTALE	5880	100%
SAINT-CIRQ	A	737	1480	PPR disjoint	TOTALE	1480	100%
SAINT-CIRQ	A	738	3520	PPR disjoint	TOTALE	3520	100%
SAINT-CIRQ	A	764	14752	PPR disjoint	TOTALE	14752	100%
SAINT-CIRQ	A	765	2417	PPR disjoint	TOTALE	2417	100%
SAINT-CIRQ	A	766	1421	PPR disjoint	TOTALE	1421	100%
SAINT-CIRQ	A	767	998	PPR disjoint	TOTALE	998	100%
SAINT-CIRQ	A	768	2682	PPR disjoint	TOTALE	2682	100%
SAINT-CIRQ	A	769	6405	PPR disjoint	TOTALE	6405	100%
SAINT-CIRQ	A	770	8823	PPR disjoint	TOTALE	8823	100%
SAINT-CIRQ	A	771	16058	PPR disjoint	TOTALE	16058	100%
SAINT-CIRQ	A	775	776	PPR disjoint	TOTALE	776	100%
SAINT-CIRQ	A	776	3272	PPR disjoint	TOTALE	3272	100%
SAINT-CIRQ	A	777	3141	PPR disjoint	TOTALE	3141	100%
SAINT-CIRQ	A	778	890	PPR disjoint	TOTALE	890	100%
SAINT-CIRQ	A	779	14939	PPR disjoint	TOTALE	14939	100%

SAINT-CIRQ	A	780	1950	PPR disjoint	TOTALE	1950	100%
SAINT-CIRQ	A	781	1793	PPR disjoint	TOTALE	1793	100%
SAINT-CIRQ	A	782	5099	PPR disjoint	TOTALE	5099	100%
SAINT-CIRQ	A	783	1424	PPR disjoint	TOTALE	1424	100%
SAINT-CIRQ	A	784	7102	PPR disjoint	TOTALE	7102	100%
SAINT-CIRQ	A	785	2038	PPR disjoint	TOTALE	2038	100%
SAINT-CIRQ	A	786	12342	PPR disjoint	TOTALE	12342	100%
SAINT-CIRQ	A	787	658	PPR disjoint	TOTALE	658	100%
SAINT-CIRQ	A	788	950	PPR disjoint	TOTALE	950	100%
SAINT-CIRQ	A	789	3206	PPR disjoint	TOTALE	3206	100%
SAINT-CIRQ	A	790	1366	PPR disjoint	TOTALE	1366	100%
SAINT-CIRQ	A	791	1365	PPR disjoint	TOTALE	1365	100%
SAINT-CIRQ	A	792	7061	PPR disjoint	TOTALE	7061	100%
SAINT-CIRQ	A	793	4655	PPR disjoint	TOTALE	4655	100%
SAINT-CIRQ	A	794	4130	PPR disjoint	TOTALE	4130	100%
SAINT-CIRQ	A	797	1990	PPR disjoint	TOTALE	1990	100%
SAINT-CIRQ	A	798	962	PPR disjoint	TOTALE	962	100%
SAINT-CIRQ	A	799	91	PPR disjoint	TOTALE	91	100%
SAINT-CIRQ	A	804	3759	PPR disjoint	TOTALE	3759	100%
SAINT-CIRQ	A	805	5845	PPR disjoint	TOTALE	5845	100%
SAINT-CIRQ	A	925	8050	PPR disjoint	TOTALE	8050	100%
SAINT-CIRQ	A	926	2498	PPR disjoint	TOTALE	2498	100%
SAINT-CIRQ	A	927	2023	PPR disjoint	TOTALE	2023	100%
SAINT-CIRQ	A	928	4395	PPR disjoint	TOTALE	4395	100%
SAINT-CIRQ	A	929	5333	PPR disjoint	TOTALE	5333	100%
SAINT-CIRQ	A	930	4732	PPR disjoint	TOTALE	4732	100%
SAINT-CIRQ	A	931	7295	PPR disjoint	TOTALE	7295	100%
SAINT-CIRQ	A	932	5902	PPR disjoint	TOTALE	5902	100%
SAINT-CIRQ	A	933	1300	PPR disjoint	TOTALE	1300	100%
SAINT-CIRQ	A	934	1700	PPR disjoint	TOTALE	1700	100%
SAINT-CIRQ	A	935	782	PPR disjoint	TOTALE	782	100%
SAINT-CIRQ	A	936	1568	PPR disjoint	TOTALE	1568	100%
SAINT-CIRQ	A	1064	1890	PPR disjoint	TOTALE	1890	100%

Annexe 2 - Cartographie des périmètres





PREFET DE TARN-ET-GARONNE

Agence régionale de santé

AP N° 2012298-0002

ARRETE PREFECTORAL

Portant autorisation d'exploiter l'eau minérale naturelle de la «source de l'Ange» (constituée par le forage PN3), située sur la commune de Saint Antonin Noble Val à des fins de conditionnement

Portant modification des arrêtés du 13 août 1998 et du 6 avril 1999 relatifs à l'exploitation et au conditionnement de la source du Prince Noir (constituée par le forage S1).

Le préfet de Tarn-et-Garonne

Vu le règlement CE n° 852/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif à l'hygiène des produits alimentaires ;

Vu le règlement CE n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux ;

Vu le règlement CE n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE ;

Vu le code de la santé publique et notamment les articles L. 1322-1, L. 1322-2 et R. 1322-8 ;

Vu l'arrêté ministériel du 14 mars 2007 modifié relatif aux critères de qualité des eaux conditionnées, aux traitements et mentions d'étiquetage particuliers des eaux minérales naturelles ;

Vu l'arrêté n°1427 du 13 août 1998 accordant à la commune de Saint Antonin Noble Val l'autorisation de livrer et administrer au public, en tant qu'eau minérale naturelle, à l'émergence et après transport à distance, l'eau du captage Prince Noir (S1) situé sur son territoire ;

Vu l'arrêté n° 99-391 du 6 avril 1999 accordant à la société Saint Antonin Eau Minérale, l'autorisation de conditionner l'eau minérale naturelle du captage Prince Noir (S1) situé sur la commune de Saint Antonin Noble Val à l'usine de conditionnement sur la commune de Saint Antonin Noble Val ;

Vu la demande en date du 1^{er} février 2012 présentée par monsieur Pascal Delfosse responsable d'exploitation de la société Saint Antonin Eaux minérales, en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter, en tant qu'eau minérale naturelle, l'eau de la source de l'Ange (forage PN3) située au lieu dit Biars sur le territoire de la commune de Saint Antonin Noble Val, département de Tarn-et-Garonne, exploitée sur le territoire de la commune de Saint Antonin Noble Val, à des fins de conditionnement ;

Vu la demande en date du 25 septembre 2012 du maire de Saint Antonin Noble Val en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter, en tant qu'eau minérale naturelle, l'eau de la source de l'Ange (forage PN3) située au lieu dit Biars sur le territoire de la commune de Saint Antonin Noble Val, département de Tarn-et-Garonne, à des fins de conditionnement en application de l'article L1322-1.1° du Code de la santé publique ;

Vu l'avis de la Commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques en date du 19 octobre 2012 ;

Vu le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique en date du 25 juin 2012,

Vu l'avis de la Direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations en date du 9 août 2012 ;

Vu le rapport du directeur général de l'Agence régionale de santé de Midi-Pyrénées en date du 2 octobre 2012;

Considérant l'avenant en date du 30 décembre 2011 à la convention de concession, conclue entre la commune de Saint Antonin Noble Val et la Société Saint Antonin Eaux Minérales, le 26 novembre 2003, relatif à l'exploitation des Sources du Prince noir (S1) et de l'Ange (PN3) ;

Considérant les analyses effectuées par le laboratoire national des études hydrologiques et thermales et le laboratoire départemental des eaux de la Haute-Garonne, agréé par le ministre chargé de la santé au titre du contrôle des eaux minérales naturelles ;

Considérant que la concentration en fluorure de l'eau minérale issue du forage PN3 et du forage S1 est supérieure au seuil de 1,5 milligrammes par litre et par conséquent ne convient pas aux nourrissons et aux enfants de moins de 7 ans pour une consommation régulière par ingestion ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de Tarn-et-Garonne,

ARRETE

ARTICLE 1ER : OBJET DE L'AUTORISATION

La commune de Saint Antonin Noble Val (propriétaire des captages et de la canalisation de transport) est autorisée à exploiter, dans les conditions légales et réglementaires fixées par le Code de la santé publique, ainsi que dans les conditions particulières définies dans le présent arrêté, sur le territoire de la commune de Saint Antonin Noble Val, en tant qu'eau minérale naturelle l'eau des sources Prince Noir (S1) et de l'Ange (PN3) à des fins de conditionnement.

La société Saint Antonin Eaux Minérales propriétaire et exploitant de l'usine de conditionnement, est autorisée à conditionner :

- sous la désignation commerciale «Prince Noir», l'eau minérale naturelle de la source Prince Noir
- sous la désignation commerciale «Saint Antonin», l'eau minérale naturelle de la source de l'Ange.

Article 2 : Identification des captages

Les captages mentionnés à l'article 1^{er} sont identifiés dans le tableau ci-dessous :

Captage	Coordonnées Lambert 93 en m		Altitude NGF en m	Code BSS	Parcellaire
	X	Y			
S1	602 436	6 339 963	126,3	0905-8X-0035	C07 n°2221
PN3	602 431	6 339 971	126,94	0905-8X-0042	C07 n°2221

Article 3 : Caractéristiques des captages

Les caractéristiques des captages, dont la coupe technique figure en annexe I du présent arrêté, sont les suivantes :

Captage	Profondeur par rapport au sol	Débit maximum autorisé (m3/h)	Débit en cas d'embouteillage de S1 (m3/h)	Débit en cas d'embouteillage de PN3 Source de l'Ange (m3/h)
S1	80 m	20	20 vers l'usine	15 au rejet
PN3	90 m	30	15 au rejet	30 vers l'usine

Les 2 forages sont pompés en permanence pour conserver la qualité bactériologique de leur eau. Les eaux des deux forages ne peuvent être conditionnées simultanément.

Les débits rejetés des forages dont l'eau n'est pas envoyée vers l'usine d'embouteillage, qui sont mentionnés dans le tableau ci-dessus, sont des valeurs cibles. Ils pourront être adaptés en fonction des niveaux, de l'état sanitaire des forages. Dans la mesure du possible et compte tenu des caractéristiques des équipements de pompage, ces débits pourront être inférieurs.

Article 4 : Prescriptions relatives aux ouvrages proches du captage

Les ouvrages ci-après font l'objet des prescriptions suivantes :

Ouvrages	Prescriptions
Ancien forage d'exploitation servant de piézomètre	Suivi piézométrique quantitatif, permanent et enregistré du niveau. Local fermé à clé.
Ancienne source de Saleth sur la parcelle 1372	Surveillance régulière - Local maintenu fermé à clé.

Article 5 : Périmètre sanitaire d'émergence et protection des captages

Le périmètre sanitaire d'émergence des captages est constitué de la totalité des parcelles, 2221, 1371 et 1372 section CO7, situées sur le territoire de la commune de Saint Antonin Noble Val. Sa surface totale de 40 447 m² est représentée sur le plan figurant en annexe II. Ces parcelles ainsi que l'ensemble des installations sont propriété de la commune de Saint Antonin Noble Val.

Il est entièrement clôturé et doté d'un portail fermé à clé. L'entrée dans les locaux des forages PN3 et S1 est contrôlée par télésurveillance avec renvoi d'information sur le site de l'usine de conditionnement.

Le découpage cadastral sera mis à jour par la mairie sous un délai de 3 mois à compter de la notification du présent arrêté :

- en localisant les locaux des forages S1 et PN3 ainsi que le bâtiment de la source historique Saleth ;
- en fusionnant les trois parcelles du périmètre sanitaire d'émergence et en supprimant la délimitation du bâtiment qui était présent sur la parcelle n°1371 ;
- en matérialisant sur le cadastre les limites de la parcelle globale concernée par périmètre sanitaire d'émergence ainsi que le tracé de la clôture existante sur site.

Les ouvertures périphériques (passages de gaines) des abris sont obturées. Les portes d'accès des abris sont fermées en permanence. Les abris sont munis d'une aération dotée d'une grille contre l'intrusion d'insectes. Les canalisations de rejet de l'eau minérale sont également dotées de grille contre l'intrusion de rongeurs et petits animaux.

Arrêté de la commune de Saint Antonin Noble Val

Le périmètre sanitaire d'urgence doit être maintenu en constant état de propreté. A l'intérieur de ce périmètre, sont interdits les activités et travaux de nature à compromettre la qualité de l'eau et l'intégrité du forage, notamment tout entreposage de substances polluantes et tout épandage d'engrais ou de produits phytosanitaires. L'entretien du périmètre se fera exclusivement avec un engin dont le fonctionnement n'est pas susceptible de contaminer les eaux. Seules les activités liées à l'entretien du captage sont admises.

Article 6 : Traitement de l'eau

Aucun traitement de l'eau n'est autorisé autre que ceux de l'arrêté ministériel du 14 mars 2007.

Article 7 : Caractéristiques de l'eau

Les caractéristiques de l'eau des forages PN3 et S1 sont déterminées dans le tableau en annexe III. Ces paramètres résultent des prélèvements pour analyses effectués le 30 mars 1998 par le laboratoire national des études hydrologiques et thermales au forage S1 et le 30 novembre 2011 par le laboratoire départemental de l'eau de la Haute-Garonne au forage PN3.

Article 8 : Mentions d'étiquetage

Les mentions d'étiquetage prévues aux articles R.1322-44-10 et R.1322-44-12 sont les suivantes :

- sous la désignation commerciale «Prince Noir», l'eau de la source Prince Noir
- sous la désignation commerciale « Saint Antonin», l'eau de la source de l'Ange.
- sous la dénomination de vente : «eau minérale naturelle» pour chaque source

La concentration en fluor de l'eau des forages PN3 et S1 étant supérieure à 1,5 mg/l, l'étiquetage doit comporter la mention «contient plus de 1,5 mg/l de fluor : ne convient pas aux nourrissons et aux enfants de moins de 7 ans pour une consommation régulière». Les délais d'écoulement des stocks de matières premières (étiquettes et films) actuellement sur le site seront négociés avec la direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations.

Article 9 : Description des installations de transport de l'eau

Une canalisation PEHD bande bleue DN 90 PN 16 relie le forage PN3 à un jeu de deux vannes (N°1) situé dans le local abritant le forage S1. Ce jeu de vannes dirige l'eau minérale de la source de l'Ange, soit vers l'usine de conditionnement, soit vers l'Aveyron, via une canalisation de rejet en PVC.

Une canalisation inox relie le forage S 1 à un jeu de vannes (N° 2) situé dans le local abritant ce même forage. La fonction de ce jeu de vannes est similaire à celle n° 1, à savoir diriger l'eau minérale de la source du Prince Noir, soit vers l'usine de conditionnement, soit vers l'Aveyron, via la canalisation de rejet en PVC précitée.

Les jeux de vannes n° 1 et n° 2 sont reliés à une double canalisation permettant un fonctionnement en parallèle, acheminant l'eau minérale soit de la source de l'Ange soit du Prince Noir vers l'usine de conditionnement située à environ 1 500 m des captages avec un dénivelé de + 3,11 m. Le matériau de cette canalisation dédoublée, est du PEHD bande bleue PN 16 DN 75.

Cette double canalisation fusionne en une seule en inox sur le site de l'usine pour aboutir à un jeu de vannes n° 3 orientant l'eau minérale soit vers le bas de la cuve de stockage inox de 20 m³ en amont du conditionnement , soit vers une autre point de rejet vers l'Aveyron.

Un débitmètre permet de connaître le volume d'eau minérale acheminée vers l'usine, en particulier suite à chaque permutation de source.

Une sonde de niveau dans la cuve de stockage de 20 m³ permet de valider sa vidange totale et son remplissage suite à une permutation de source.

Article 10 : Règles sur l'exploitation de l'eau minérale naturelle

En application de l'article R1322-28 du code de la santé publique, les installations de production et distribution d'eau, doivent être conçues, réalisées et entretenues de manière à empêcher l'introduction ou l'accumulation de micro-organismes, de parasites ou de substances constituant un danger potentiel pour la santé des personnes.

L'exploitant veille à ce que toutes les étapes de la production et de la distribution de l'eau minérale naturelle sous sa responsabilité soient conformes aux règles d'hygiène. Il applique en permanence des procédures d'analyse des dangers et de maîtrise des points critiques.

L'exploitation des installations doit faire l'objet de consignes écrites. Elles précisent notamment :

- les instructions de maintenance, de nettoyage, de détartrage et de désinfection,
- les mesures à prendre en cas d'accident ou d'incident.

Article 11 : Surveillance de la qualité de l'eau par l'exploitant de la source ou de l'usine de conditionnement

Les prélèvements et analyses de la surveillance définie par l'exploitant, prévue à l'article R.1322-43 du code de la santé publique, en fonction des dangers identifiés en application de l'article R1322-29 du même code, sont réalisés par un laboratoire répondant aux dispositions de l'article R1322-44 du code de la santé publique.

Les captages sont dotés d'un robinet de prélèvement en tête de forage résistant à la flamme.

Des robinets de prélèvement en matériaux résistant à la désinfection à la flamme sont également disposés, en vue des analyses de surveillance.

Les captages sont individuellement dotés d'un dispositif adéquat de suivi quantitatif et qualitatif de l'eau, permanent et enregistré, des paramètres suivants : conductivité, température, débit et niveau de l'eau. Les résultats de ces mesures ainsi que la mesure du niveau du piézomètre sont intégrés dans le bilan annuel prévu à l'alinéa suivant.

En application de l'article R1322-30 du code de la santé publique, l'exploitant transmet au Directeur général de l'Agence régionale de santé Midi-Pyrénées un bilan synthétique annuel comprenant notamment un tableau des résultats d'analyses ainsi que toute information sur la qualité de l'eau minérale naturelle et sur le fonctionnement des installations de production et de distribution interne de l'eau minérale, en faisant apparaître les travaux et les éventuels dysfonctionnements.

Les documents établis en vue d'assurer une surveillance de la qualité de l'eau minérale naturelle sont tenus à la disposition des agents des administrations chargés des contrôles sur le lieu de l'établissement de conditionnement, pendant une période de 3 ans.

L'exploitant porte immédiatement à la connaissance du préfet et de l'Agence régionale de santé Midi-Pyrénées tout incident pouvant avoir des conséquences pour la santé publique, concernant notamment la ressource en eau et les modalités de son aménagement, les conditions de transport de l'eau et de sa conservation jusqu'aux points d'usage ainsi que les mesures prises pour y remédier.

L'exploitant établit un manuel relatif à cette surveillance qui décrit notamment l'organisation retenue à cette fin, les procédures de contrôle y compris l'entretien et l'étalonnage des appareils de mesure, la traçabilité, les protocoles d'exploitation des résultats, la gestion des situations de non-conformité et la diffusion de l'information.

Article 12 : Contrôle de la qualité de l'eau par les autorités sanitaires

La qualité des eaux minérales naturelles est soumise à une obligation de contrôle sanitaire, placé sous la responsabilité du Directeur général de l'Agence régionale de santé Midi-Pyrénées, dans les conditions définies aux articles R 1322-40 et R 1322-44-2 à R 1322-44-5 du Code de la santé publique.

Les prélèvements et analyses correspondants sont réalisés par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé.

Article 13 : Autorisation de mise à disposition du public après visite de conformité

L'eau minérale naturelle de la source de l'Ange dont l'exploitation est autorisée par le présent arrêté ne pourra être distribuée au public qu'à l'issue du résultat favorable de la visite de récolement effectuée par l'Agence régionale de santé de Midi-Pyrénées et des résultats d'analyses, prévus à l'article R.1322-9 du code de la santé publique.

Article 14 : Modifications

Toute modification des installations, conditions d'exploitation ou caractéristiques de l'eau minérale naturelle, définies aux articles précédents, devra être signalée au préfet du Tarn-et-Garonne et à l'Agence régionale de santé de Midi-Pyrénées. Elle pourra entraîner la révision de cette autorisation.

Article 15 : Abrogation des arrêtés antérieurs

Les arrêtés en dates du 13 août 1998 et du 6 avril 1999 sont abrogés.

Article 16 : Voies de recours

Un éventuel recours contre le présent arrêté doit être formé dans un délai de deux mois à partir de sa notification au demandeur. A l'égard des tiers, ce délai court à compter de la publication de la décision au recueil des actes administratifs de la préfecture de Tarn-et-Garonne.

Article 17 : Article d'exécution

Le préfet de Tarn et Garonne, le directeur général de l'Agence régionale de santé, sont chargés de l'exécution du présent arrêté. Une mention de l'autorisation d'exploiter sera publiée au Recueil des actes administratifs et au Journal officiel de l'union européenne.

Le présent arrêté sera notifié au maire de Saint Antonin Noble Val et au directeur de la Société Saint Antonin Eaux Minérales.

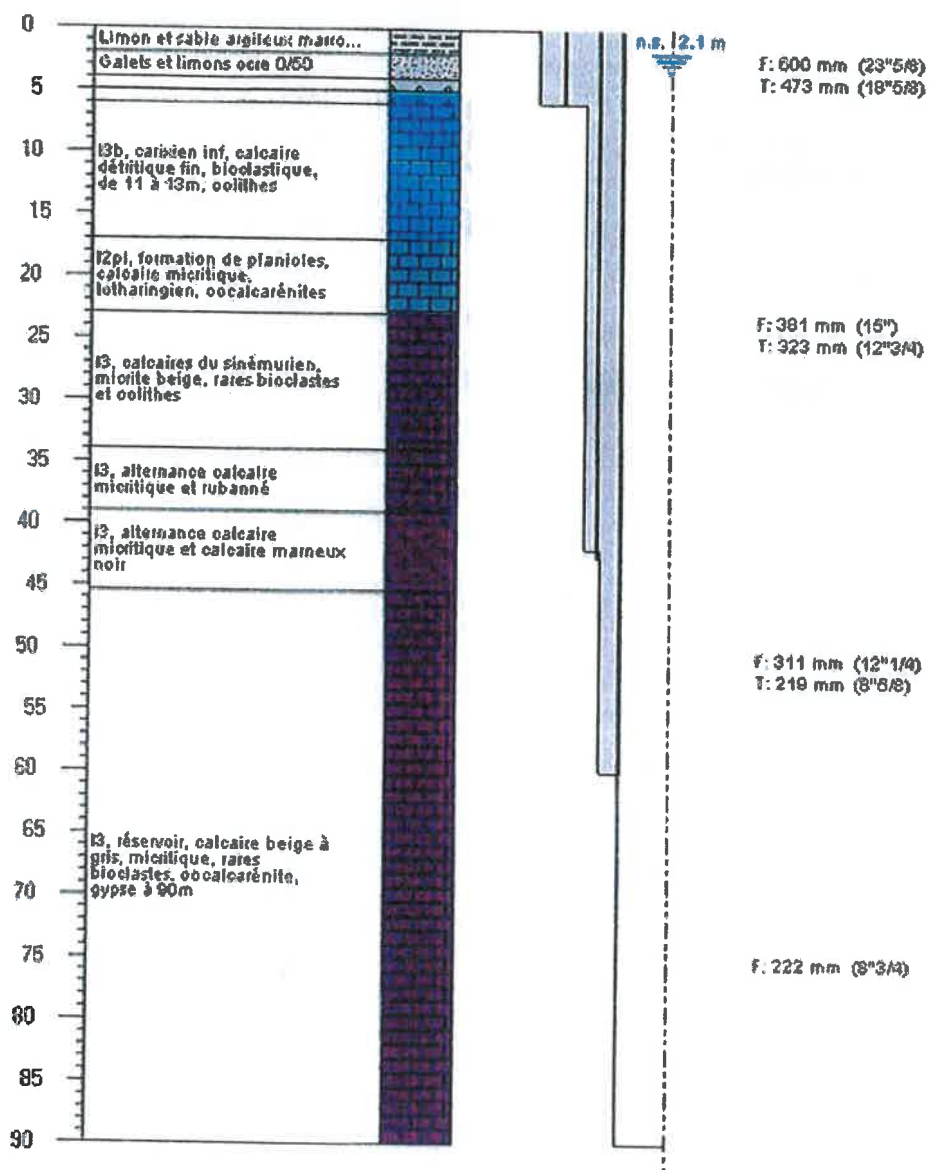
Fait à Montauban, le **24 OCT. 2012**

Le préfet,


Fabien SUDRY

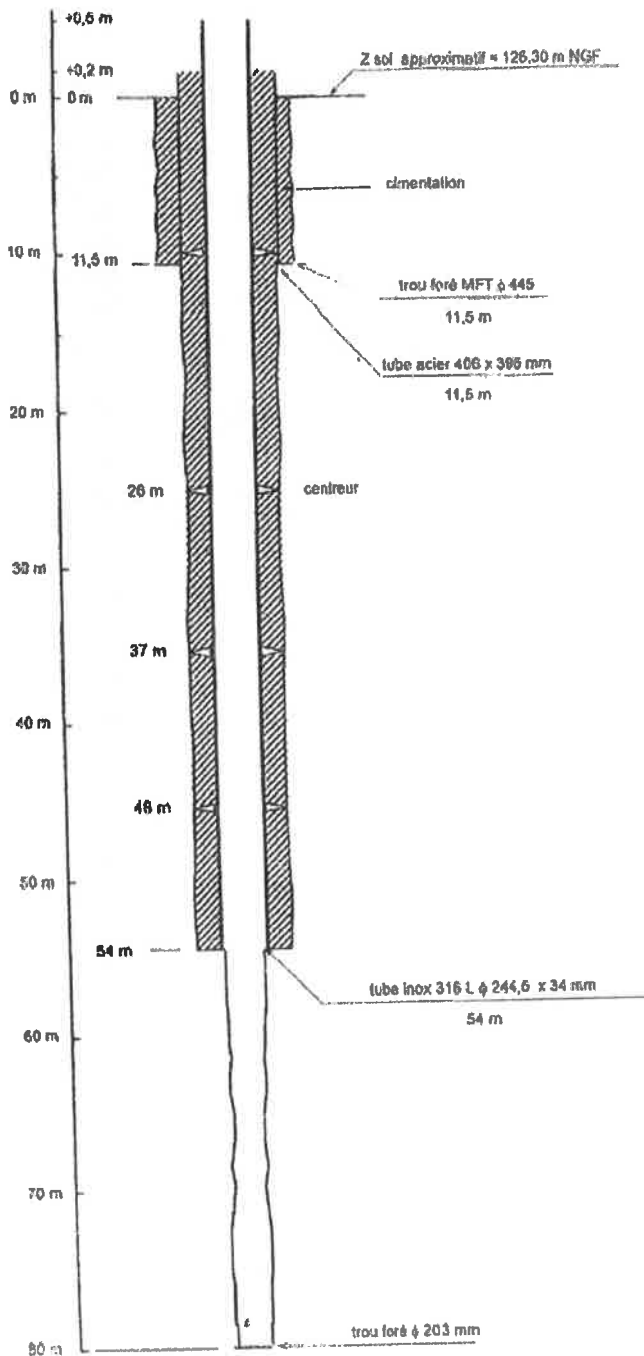
ANNEXE I – Coupes techniques des forages

Annexe I.1 Coupe du forage PN3

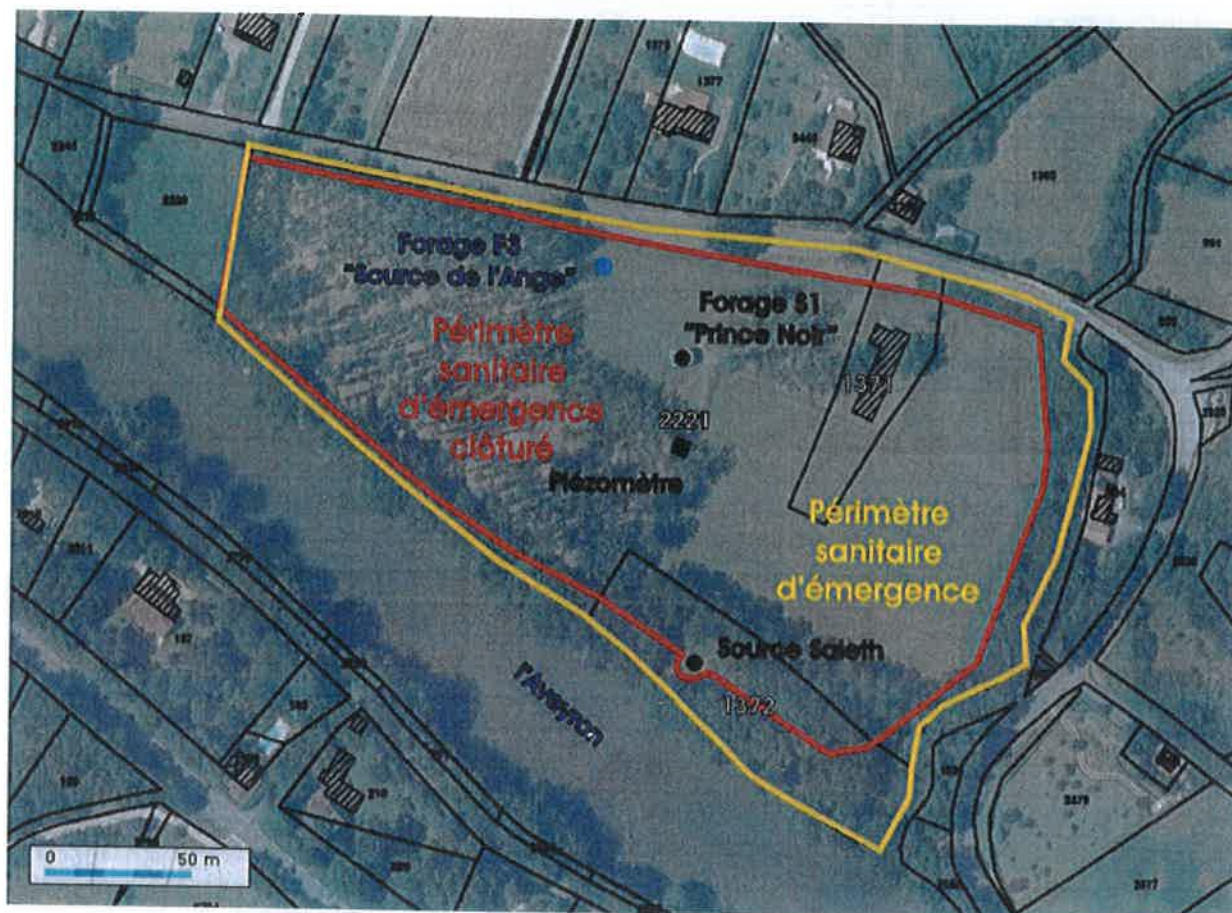


Annexe I.2 Coupe du forage S1

PROF	LITHO	DESCRIPTION
0		LIMON SABLEUX
		GRAVE SABLEUSE Ø/100
		MARNE GRISE FONCÉE CALCAIRE MARNEUX
		CALCAIRE DETRITIQUE FIN. BIOCLASTIQUE
		CALCAIRE MICRITIQUE BEIGE, BIOCLASTES ET OOLITHES
		CALCAIRE MICRITIQUE BEIGE, NIVEAUX DE CALCAIRE DETRITIQUE GRIS. MARES BIOCLASTES
		ALTERNANCE CALC MICRITIQUE ET CALC DETRITIQUE GRIS
		ALTERNANCE CALC MICRITIQUE ET NIVEAUX MARNEUX
		CALCAIRE GRIS MICRITIQUE, NIVEAUX DETRITIQUES ET BIOCLASTES A 64, 69 ET 67 m PARTITIF ENTRE 69 ET 71 m.



ANNEXE II – Périmètre sanitaire d'urgence



ANNEXE III : Caractéristiques de l'eau

Saint Antonin Noble Val(82) Point de prélèvement	Forage Prince Noir (S1)		Forage PN3 Source de l'Ange		Limites de qualité Arrêté 14/3/2007 modifié	Exigence de qualité pour les nourrissons (*)
Lieu de prélèvement	Emergence		Emergence			
Date de prélèvement	30/03/1998		30/11/2011			
Température	16,1°C		16 °C			
PH in situ	7,0		7,1			
Conductivité en µS/cm	2400 à 20°C		2540 à 25° C			
Titre Alcalin en degré français			<0,5			
Titre Alcalin Complet en degré français			29,4			
Silicates SiO2 (Silice) en mg/l	8,6		9,7			
Résidu sec 180°C en mg/l	2225		2440			
Sulfures (mg/l H2S)			<1			
Anions en mg/l	mg/l	mécq/l	mg/l	mécq/l		
HCO3- Hydrogénocarbonates	329	5,400	359	5,88		
SO4-- Sulfates	1342	27,941	1450	30,21		140
Cl- Chlorures	9	0,254	9	0,25		250
NO3- Nitrates	<1		<1		50	10
NO2- Nitrites	<0,02		<0,03		0,1	0,05
F- Fluorures	1,3	0,068	1,6	0,08	5,0	0,3 à 0,5
PO4 -- orthophosphates	<0,1		<0,05			
Total anions		33,663		36,42		
Cations en mg/l						
Ca++ Calcium	528	26,347	568	28,40		100
Mg++ Magnésium	78,1	6,423	89	7,33		50
K+ Potassium	3	0,075	3	0,08		
Na+ Sodium	9,2	0,400	7,9	0,34		200
Li+ Lithium	<0,1		0,05			
Fe++ Fer	0,035	0,001	0,015			
Mn++ Manganèse	0,004	0,000	0,008	0,29	0,50	0,05
NH4+ Ammonium	<0,03		<0,05			
Sr++ Strontium			12,8	0,29		
Total cations		33,52		36,73		
Traces en µg/l						
Al Aluminium	7		<20			200
As Arsenic	<5		<1		10	10
B Bore	240		160		Pas de limite provisoirement	300
Cd Cadmium	<1		<0,05		3,0	3,0
Cr Chrome	<1		<1		50	5,0
Cu Cuivre	<5		<1		1,0	0,002
Pb Plomb	<10		<1		10	10
Se Sélénium	<10		<1		10	10
Zn Zinc	14		4			

(*) ne concerne pas l'eau minérale naturelle de la source Prince noir ni la source de l'Ange

Annexe 1 Liste des parcelles du PPR

COMMUNE	SECTION	PARCELLE	Superficie (m ²)	SERVITUDE	EMPRISE	SUPERFICIE SOUMISE A SERVITUDES	POURCENTAGE DANS PPR
CAYLUS	OK	1	16020	PPR	TOTALE	16020	100%
CAYLUS	OK	2	1991	PPR	TOTALE	1991	100%
CAYLUS	OK	3	8374	PPR	TOTALE	8374	100%
CAYLUS	OK	4	4764	PPR	TOTALE	4764	100%
CAYLUS	OK	5	5921	PPR	TOTALE	5921	100%
CAYLUS	OK	6	25	PPR	TOTALE	25	100%
CAYLUS	OK	7	2571	PPR	TOTALE	2571	100%
CAYLUS	OK	8	2106	PPR	TOTALE	2106	100%
CAYLUS	OK	9	9939	PPR	TOTALE	9939	100%
CAYLUS	OK	10	24360	PPR	TOTALE	24360	100%
CAYLUS	OK	11	27824	PPR	TOTALE	27824	100%
CAYLUS	OK	12	4320	PPR	TOTALE	4320	100%
CAYLUS	OK	13	4357	PPR	TOTALE	4357	100%
CAYLUS	OK	14	4306	PPR	TOTALE	4306	100%
CAYLUS	OK	15	3352	PPR	TOTALE	3352	100%
CAYLUS	OK	16	8804	PPR	TOTALE	8804	100%
CAYLUS	OK	22	13150	PPR	TOTALE	13150	100%
CAYLUS	OK	23	4208	PPR	TOTALE	4208	100%
CAYLUS	OK	24	3056	PPR	TOTALE	3056	100%
CAYLUS	OK	25	1120	PPR	TOTALE	1120	100%
CAYLUS	OK	26	4290	PPR	TOTALE	4290	100%
CAYLUS	OK	27	2420	PPR	TOTALE	2420	100%
CAYLUS	OK	28	4910	PPR	TOTALE	4910	100%
CAYLUS	OK	29	3068	PPR	TOTALE	3068	100%
CAYLUS	OK	30	1278	PPR	TOTALE	1278	100%
CAYLUS	OK	31	5040	PPR	TOTALE	5040	100%
CAYLUS	OK	32	580	PPR	TOTALE	580	100%
CAYLUS	OK	33	374	PPR	TOTALE	374	100%
CAYLUS	OK	35	63	PPR	TOTALE	63	100%
CAYLUS	OK	36	380	PPR	TOTALE	380	100%
CAYLUS	OK	37	4290	PPR	TOTALE	4290	100%
CAYLUS	OK	38	1329	PPR	TOTALE	1329	100%
CAYLUS	OK	39	4625	PPR	TOTALE	4625	100%
CAYLUS	OK	40	5960	PPR	TOTALE	5960	100%
CAYLUS	OK	41	15640	PPR	TOTALE	15640	100%
CAYLUS	OK	43	2872	PPR	TOTALE	2872	100%
CAYLUS	OK	44	1593	PPR	TOTALE	1593	100%
CAYLUS	OK	45	21150	PPR	TOTALE	21150	100%
CAYLUS	OK	46	2831	PPR	TOTALE	2831	100%
CAYLUS	OK	47	3678	PPR	TOTALE	3678	100%
CAYLUS	OK	48	2898	PPR	TOTALE	2898	100%

CAYLUS	OK	49	12294	PPR	TOTALE	12294	100%
CAYLUS	OK	50	2800	PPR	TOTALE	2800	100%
CAYLUS	OK	51	8493	PPR	TOTALE	8493	100%
CAYLUS	OK	52	7632	PPR	TOTALE	7632	100%
CAYLUS	OK	53	1786	PPR	TOTALE	1786	100%
CAYLUS	OK	54	1534	PPR	TOTALE	1534	100%
CAYLUS	OK	55	2274	PPR	TOTALE	2274	100%
CAYLUS	OK	56	7725	PPR	TOTALE	7725	100%
CAYLUS	OK	57	10680	PPR	TOTALE	10680	100%
CAYLUS	OK	58	4950	PPR	TOTALE	4950	100%
CAYLUS	OK	59	4110	PPR	TOTALE	4110	100%
CAYLUS	OK	60	4580	PPR	TOTALE	4580	100%
CAYLUS	OK	61	7631	PPR	TOTALE	7631	100%
CAYLUS	OK	62	2903	PPR	TOTALE	2903	100%
CAYLUS	OK	63	9780	PPR	TOTALE	9780	100%
CAYLUS	OK	64	3726	PPR	TOTALE	3726	100%
CAYLUS	OK	65	5724	PPR	TOTALE	5724	100%
CAYLUS	OK	66	14116	PPR	TOTALE	14116	100%
CAYLUS	OK	67	9301	PPR	TOTALE	9301	100%
CAYLUS	OK	68	23740	PPR	TOTALE	23740	100%
CAYLUS	OK	69	450	PPR	TOTALE	450	100%
CAYLUS	OK	70	6115	PPR	TOTALE	6115	100%
CAYLUS	OK	71	2312	PPR	TOTALE	2312	100%
CAYLUS	OK	72	487	PPR	TOTALE	487	100%
CAYLUS	OK	73	13480	PPR	TOTALE	13480	100%
CAYLUS	OK	75	1770	PPR	TOTALE	1770	100%
CAYLUS	OK	76	1240	PPR	TOTALE	1240	100%
CAYLUS	OK	77	2327	PPR	TOTALE	2327	100%
CAYLUS	OK	78	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAYLUS	OK	79	1038	PPR	TOTALE	1038	100%
CAYLUS	OK	80	5772	PPR	TOTALE	5772	100%
CAYLUS	OK	81	1749	PPR	TOTALE	1749	100%
CAYLUS	OK	82	595	PPR	TOTALE	595	100%
CAYLUS	OK	83	2160	PPR	TOTALE	2160	100%
CAYLUS	OK	84	940	PPR	TOTALE	940	100%
CAYLUS	OK	85	10150	PPR	TOTALE	10150	100%
CAYLUS	OK	86	3650	PPR	TOTALE	3650	100%
CAYLUS	OK	87	6375	PPR	TOTALE	6375	100%
CAYLUS	OK	88	45	PPR	TOTALE	45	100%
CAYLUS	OK	89	14864	PPR	TOTALE	14864	100%
CAYLUS	OK	90	7160	PPR	TOTALE	7160	100%
CAYLUS	OK	91	3070	PPR	TOTALE	3070	100%
CAYLUS	OK	92	25730	PPR	TOTALE	25730	100%
CAYLUS	OK	93	3390	PPR	TOTALE	3390	100%
CAYLUS	OK	94	4730	PPR	TOTALE	4730	100%
CAYLUS	OK	95	2270	PPR	TOTALE	2270	100%
CAYLUS	OK	96	2950	PPR	TOTALE	2950	100%

CAYLUS	OK	97	4646	PPR	TOTALE	4646	100%
CAYLUS	OK	98	1380	PPR	TOTALE	1380	100%
CAYLUS	OK	99	9830	PPR	TOTALE	9830	100%
CAYLUS	OK	100	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
CAYLUS	OK	101	808	PPR	TOTALE	808	100%
CAYLUS	OK	102	1351	PPR	TOTALE	1351	100%
CAYLUS	OK	103	4120	PPR	TOTALE	4120	100%
CAYLUS	OK	104	10450	PPR	TOTALE	10450	100%
CAYLUS	OK	105	3968	PPR	TOTALE	3968	100%
CAYLUS	OK	106	12015	PPR	TOTALE	12015	100%
CAYLUS	OK	107	12188	PPR	TOTALE	12188	100%
CAYLUS	OK	108	6034	PPR	TOTALE	6034	100%
CAYLUS	OK	109	10030	PPR	TOTALE	10030	100%
CAYLUS	OK	110	1540	PPR	TOTALE	1540	100%
CAYLUS	OK	111	510	PPR	TOTALE	510	100%
CAYLUS	OK	112	521	PPR	TOTALE	521	100%
CAYLUS	OK	113	1010	PPR	TOTALE	1010	100%
CAYLUS	OK	114	22	PPR	TOTALE	22	100%
CAYLUS	OK	115	6690	PPR	TOTALE	6690	100%
CAYLUS	OK	116	14522	PPR	TOTALE	14522	100%
CAYLUS	OK	117	2710	PPR	TOTALE	2710	100%
CAYLUS	OK	118	2750	PPR	TOTALE	2750	100%
CAYLUS	OK	119	4330	PPR	TOTALE	4330	100%
CAYLUS	OK	120	9000	PPR	TOTALE	9000	100%
CAYLUS	OK	121	930	PPR	TOTALE	930	100%
CAYLUS	OK	122	10140	PPR	TOTALE	10140	100%
CAYLUS	OK	123	9300	PPR	TOTALE	9300	100%
CAYLUS	OK	124	2690	PPR	TOTALE	2690	100%
CAYLUS	OK	125	2440	PPR	TOTALE	2440	100%
CAYLUS	OK	126	5831	PPR	TOTALE	5831	100%
CAYLUS	OK	127	25060	PPR	TOTALE	25060	100%
CAYLUS	OK	128	10510	PPR	TOTALE	10510	100%
CAYLUS	OK	129	7596	PPR	TOTALE	7596	100%
CAYLUS	OK	130	8000	PPR	TOTALE	8000	100%
CAYLUS	OK	131	12665	PPR	TOTALE	12665	100%
CAYLUS	OK	132	7020	PPR	TOTALE	7020	100%
CAYLUS	OK	133	4940	PPR	TOTALE	4940	100%
CAYLUS	OK	134	5530	PPR	TOTALE	5530	100%
CAYLUS	OK	135	8000	PPR	TOTALE	8000	100%
CAYLUS	OK	136	3310	PPR	TOTALE	3310	100%
CAYLUS	OK	137	1930	PPR	TOTALE	1930	100%
CAYLUS	OK	138	1510	PPR	TOTALE	1510	100%
CAYLUS	OK	139	2023	PPR	TOTALE	2023	100%
CAYLUS	OK	140	8740	PPR	TOTALE	8740	100%
CAYLUS	OK	141	3960	PPR	TOTALE	3960	100%
CAYLUS	OK	142	10090	PPR	TOTALE	10090	100%
CAYLUS	OK	143	799	PPR	TOTALE	799	100%

CAYLUS	OK	144	6400	PPR	TOTALE	6400	100%
CAYLUS	OK	145	22350	PPR	TOTALE	22350	100%
CAYLUS	OK	146	7420	PPR	TOTALE	7420	100%
CAYLUS	OK	147	3567	PPR	TOTALE	3567	100%
CAYLUS	OK	148	2840	PPR	TOTALE	2840	100%
CAYLUS	OK	149	247	PPR	TOTALE	247	100%
CAYLUS	OK	150	980	PPR	TOTALE	980	100%
CAYLUS	OK	151	150	PPR	TOTALE	150	100%
CAYLUS	OK	152	430	PPR	TOTALE	430	100%
CAYLUS	OK	153	3240	PPR	TOTALE	3240	100%
CAYLUS	OK	154	810	PPR	TOTALE	810	100%
CAYLUS	OK	155	5780	PPR	TOTALE	5780	100%
CAYLUS	OK	156	250	PPR	TOTALE	250	100%
CAYLUS	OK	157	5350	PPR	TOTALE	5350	100%
CAYLUS	OK	158	15600	PPR	TOTALE	15600	100%
CAYLUS	OK	159	15780	PPR	TOTALE	15780	100%
CAYLUS	OK	160	34240	PPR	TOTALE	34240	100%
CAYLUS	OK	161	1940	PPR	TOTALE	1940	100%
CAYLUS	OK	162	1010	PPR	TOTALE	1010	100%
CAYLUS	OK	163	60960	PPR	TOTALE	60960	100%
CAYLUS	OK	164	920	PPR	TOTALE	920	100%
CAYLUS	OK	166	8080	PPR	TOTALE	8080	100%
CAYLUS	OK	167	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
CAYLUS	OK	170	620	PPR	TOTALE	620	100%
CAYLUS	OK	171	2850	PPR	TOTALE	2850	100%
CAYLUS	OK	172	3530	PPR	TOTALE	3530	100%
CAYLUS	OK	173	15170	PPR	TOTALE	15170	100%
CAYLUS	OK	174	2220	PPR	TOTALE	2220	100%
CAYLUS	OK	175	6220	PPR	TOTALE	6220	100%
CAYLUS	OK	176	40	PPR	TOTALE	40	100%
CAYLUS	OK	177	2060	PPR	TOTALE	2060	100%
CAYLUS	OK	178	1060	PPR	TOTALE	1060	100%
CAYLUS	OK	179	7190	PPR	TOTALE	7190	100%
CAYLUS	OK	180	6850	PPR	TOTALE	6850	100%
CAYLUS	OK	181	102040	PPR	TOTALE	102040	100%
CAYLUS	OK	182	5160	PPR	TOTALE	5160	100%
CAYLUS	OK	183	17970	PPR	TOTALE	17970	100%
CAYLUS	OK	184	1760	PPR	TOTALE	1760	100%
CAYLUS	OK	185	12767	PPR	TOTALE	12767	100%
CAYLUS	OK	186	3222	PPR	TOTALE	3222	100%
CAYLUS	OK	187	5450	PPR	TOTALE	5450	100%
CAYLUS	OK	188	28717	PPR	TOTALE	28717	100%
CAYLUS	OK	189	3765	PPR	TOTALE	3765	100%
CAYLUS	OK	190	42900	PPR	TOTALE	42900	100%
CAYLUS	OK	191	780	PPR	TOTALE	780	100%
CAYLUS	OK	192	8609	PPR	TOTALE	8609	100%
CAYLUS	OK	193	4610	PPR	TOTALE	4610	100%

CAYLUS	OK	194	8021	PPR	TOTALE	8021	100%
CAYLUS	OK	195	16200	PPR	TOTALE	16200	100%
CAYLUS	OK	196	16519	PPR	TOTALE	16519	100%
CAYLUS	OK	197	8250	PPR	TOTALE	8250	100%
CAYLUS	OK	198	5670	PPR	TOTALE	5670	100%
CAYLUS	OK	199	4630	PPR	TOTALE	4630	100%
CAYLUS	OK	200	3800	PPR	TOTALE	3800	100%
CAYLUS	OK	201	195	PPR	TOTALE	195	100%
CAYLUS	OK	202	2410	PPR	TOTALE	2410	100%
CAYLUS	OK	203	836	PPR	TOTALE	836	100%
CAYLUS	OK	204	841	PPR	TOTALE	841	100%
CAYLUS	OK	205	300	PPR	TOTALE	300	100%
CAYLUS	OK	206	520	PPR	TOTALE	520	100%
CAYLUS	OK	207	297	PPR	TOTALE	297	100%
CAYLUS	OK	208	515	PPR	TOTALE	515	100%
CAYLUS	OK	209	8	PPR	TOTALE	8	100%
CAYLUS	OK	210	30	PPR	TOTALE	30	100%
CAYLUS	OK	212	520	PPR	TOTALE	520	100%
CAYLUS	OK	213	214	PPR	TOTALE	214	100%
CAYLUS	OK	214	380	PPR	TOTALE	380	100%
CAYLUS	OK	215	115	PPR	TOTALE	115	100%
CAYLUS	OK	216	380	PPR	TOTALE	380	100%
CAYLUS	OK	219	1515	PPR	TOTALE	1515	100%
CAYLUS	OK	220	250	PPR	TOTALE	250	100%
CAYLUS	OK	221	3350	PPR	TOTALE	3350	100%
CAYLUS	OK	222	1980	PPR	TOTALE	1980	100%
CAYLUS	OK	223	3566	PPR	TOTALE	3566	100%
CAYLUS	OK	226	4831	PPR	TOTALE	4831	100%
CAYLUS	OK	227	950	PPR	TOTALE	950	100%
CAYLUS	OK	228	1570	PPR	TOTALE	1570	100%
CAYLUS	OK	229	9530	PPR	TOTALE	9530	100%
CAYLUS	OK	230	8438	PPR	TOTALE	8438	100%
CAYLUS	OK	231	4000	PPR	TOTALE	4000	100%
CAYLUS	OK	232	190	PPR	TOTALE	190	100%
CAYLUS	OK	233	369	PPR	TOTALE	369	100%
CAYLUS	OK	234	277	PPR	TOTALE	277	100%
CAYLUS	OK	235	4788	PPR	TOTALE	4788	100%
CAYLUS	OK	236	5670	PPR	TOTALE	5670	100%
CAYLUS	OK	237	6340	PPR	TOTALE	6340	100%
CAYLUS	OK	238	23260	PPR	TOTALE	23260	100%
CAYLUS	OK	239	720	PPR	TOTALE	720	100%
CAYLUS	OK	240	4060	PPR	TOTALE	4060	100%
CAYLUS	OK	241	2910	PPR	TOTALE	2910	100%
CAYLUS	OK	242	2130	PPR	TOTALE	2130	100%
CAYLUS	OK	243	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
CAYLUS	OK	245	1480	PPR	TOTALE	1480	100%
CAYLUS	OK	246	5870	PPR	TOTALE	5870	100%

CAYLUS	OK	247	3634	PPR	TOTALE	3634	100%
CAYLUS	OK	248	3310	PPR	TOTALE	3310	100%
CAYLUS	OK	249	4106	PPR	TOTALE	4106	100%
CAYLUS	OK	250	5850	PPR	TOTALE	5850	100%
CAYLUS	OK	251	15768	PPR	TOTALE	15768	100%
CAYLUS	OK	252	11340	PPR	TOTALE	11340	100%
CAYLUS	OK	253	1320	PPR	TOTALE	1320	100%
CAYLUS	OK	254	35510	PPR	TOTALE	35510	100%
CAYLUS	OK	255	14870	PPR	TOTALE	14870	100%
CAYLUS	OK	256	29570	PPR	TOTALE	29570	100%
CAYLUS	OK	257	1897	PPR	TOTALE	1897	100%
CAYLUS	OK	258	2019	PPR	TOTALE	2019	100%
CAYLUS	OK	259	14769	PPR	TOTALE	14769	100%
CAYLUS	OK	260	24971	PPR	TOTALE	24971	100%
CAYLUS	OK	261	36480	PPR	TOTALE	36480	100%
CAYLUS	OK	285	2319	PPR	TOTALE	2319	100%
CAYLUS	OK	286	3410	PPR	TOTALE	3410	100%
CAYLUS	OK	287	2296	PPR	TOTALE	2296	100%
CAYLUS	OK	298	16320	PPR	TOTALE	16320	100%
CAYLUS	OK	299	10666	PPR	TOTALE	10666	100%
CAYLUS	OK	300	8090	PPR	TOTALE	8090	100%
CAYLUS	OK	301	19893	PPR	TOTALE	19893	100%
CAYLUS	OK	302	24	PPR	TOTALE	24	100%
CAYLUS	OK	303	7200	PPR	TOTALE	7200	100%
CAYLUS	OK	304	3763	PPR	TOTALE	3763	100%
CAYLUS	OK	305	2599	PPR	TOTALE	2599	100%
CAYLUS	OK	306	31	PPR	TOTALE	31	100%
CAYLUS	OK	307	2887	PPR	TOTALE	2887	100%
CAYLUS	OK	308	9842	PPR	TOTALE	9842	100%
CAYLUS	OK	309	23970	PPR	TOTALE	23970	100%
CAYLUS	OK	310	11850	PPR	TOTALE	11850	100%
CAYLUS	OK	311	12127	PPR	TOTALE	12127	100%
CAYLUS	OK	312	4145	PPR	TOTALE	4145	100%
CAYLUS	OK	313	14275	PPR	TOTALE	14275	100%
CAYLUS	OK	314	12723	PPR	TOTALE	12723	100%
CAYLUS	OK	315	16320	PPR	TOTALE	16320	100%
CAYLUS	OK	316	606	PPR	TOTALE	606	100%
CAYLUS	OK	317	6097	PPR	TOTALE	6097	100%
CAYLUS	OK	318	1950	PPR	TOTALE	1950	100%
CAYLUS	OK	319	4420	PPR	TOTALE	4420	100%
CAYLUS	OK	320	13550	PPR	TOTALE	13550	100%
CAYLUS	OK	321	10045	PPR	TOTALE	10045	100%
CAYLUS	OK	322	5301	PPR	TOTALE	5301	100%
CAYLUS	OK	323	5469	PPR	TOTALE	5469	100%
CAYLUS	OK	324	16780	PPR	TOTALE	16780	100%
CAYLUS	OK	325	10364	PPR	TOTALE	10364	100%
CAYLUS	OK	326	2951	PPR	TOTALE	2951	100%

CAYLUS	OK	327	14320	PPR	TOTALE	14320	100%
CAYLUS	OK	328	620	PPR	TOTALE	620	100%
CAYLUS	OK	329	3501	PPR	TOTALE	3501	100%
CAYLUS	OK	330	7440	PPR	TOTALE	7440	100%
CAYLUS	OK	331	5684	PPR	TOTALE	5684	100%
CAYLUS	OK	332	4718	PPR	TOTALE	4718	100%
CAYLUS	OK	333	4750	PPR	TOTALE	4750	100%
CAYLUS	OK	334	165	PPR	TOTALE	165	100%
CAYLUS	OK	335	25720	PPR	TOTALE	25720	100%
CAYLUS	OK	336	4333	PPR	TOTALE	4333	100%
CAYLUS	OK	341	4632	PPR	TOTALE	4632	100%
CAYLUS	OK	342	470	PPR	TOTALE	470	100%
CAYLUS	OK	345	6952	PPR	TOTALE	6952	100%
CAYLUS	OK	346	1590	PPR	TOTALE	1590	100%
CAYLUS	OK	347	1559	PPR	TOTALE	1559	100%
CAYLUS	OK	348	17560	PPR	TOTALE	17560	100%
CAYLUS	OK	349	4934	PPR	TOTALE	4934	100%
CAYLUS	OK	350	6349	PPR	TOTALE	6349	100%
CAYLUS	OK	351	9328	PPR	TOTALE	9328	100%
CAYLUS	OK	352	22021	PPR	TOTALE	22021	100%
CAYLUS	OK	353	7431	PPR	TOTALE	7431	100%
CAYLUS	OK	354	13964	PPR	TOTALE	13964	100%
CAYLUS	OK	355	215	PPR	TOTALE	215	100%
CAYLUS	OK	356	7500	PPR	TOTALE	7500	100%
CAYLUS	OK	411	940	PPR	TOTALE	940	100%
CAYLUS	OK	412	2320	PPR	TOTALE	2320	100%
CAYLUS	OK	413	6040	PPR	TOTALE	6040	100%
CAYLUS	OK	414	17470	PPR	TOTALE	17470	100%
CAYLUS	OK	415	4360	PPR	TOTALE	4360	100%
CAYLUS	OK	416	50	PPR	TOTALE	50	100%
CAYLUS	OK	417	11623	PPR	TOTALE	11623	100%
CAYLUS	OK	418	1641	PPR	TOTALE	1641	100%
CAYLUS	OK	419	5200	PPR	TOTALE	5200	100%
CAYLUS	OK	420	1112	PPR	TOTALE	1112	100%
CAYLUS	OK	421	2687	PPR	TOTALE	2687	100%
CAYLUS	OK	422	2220	PPR	TOTALE	2220	100%
CAYLUS	OK	423	1066	PPR	TOTALE	1066	100%
CAYLUS	OK	424	1420	PPR	TOTALE	1420	100%
CAYLUS	OK	425	811	PPR	TOTALE	811	100%
CAYLUS	OK	426	3081	PPR	TOTALE	3081	100%
CAYLUS	OK	427	3555	PPR	TOTALE	3555	100%
CAYLUS	OK	428	5370	PPR	TOTALE	5370	100%
CAYLUS	OK	429	890	PPR	TOTALE	890	100%
CAYLUS	OK	430	920	PPR	TOTALE	920	100%
CAYLUS	OK	431	5035	PPR	TOTALE	5035	100%
CAYLUS	OK	432	3164	PPR	TOTALE	3164	100%
CAYLUS	OK	433	5562	PPR	TOTALE	5562	100%

CAYLUS	OK	434	5292	PPR	TOTALE	5292	100%
CAYLUS	OK	435	7633	PPR	TOTALE	7633	100%
CAYLUS	OK	436	30	PPR	TOTALE	30	100%
CAYLUS	OK	437	550	PPR	TOTALE	550	100%
CAYLUS	OK	438	16510	PPR	TOTALE	16510	100%
CAYLUS	OK	439	3030	PPR	TOTALE	3030	100%
CAYLUS	OK	440	1468	PPR	TOTALE	1468	100%
CAYLUS	OK	441	8619	PPR	TOTALE	8619	100%
CAYLUS	OK	442	770	PPR	TOTALE	770	100%
CAYLUS	OK	443	12130	PPR	TOTALE	12130	100%
CAYLUS	OK	444	4935	PPR	TOTALE	4935	100%
CAYLUS	OK	445	1521	PPR	TOTALE	1521	100%
CAYLUS	OK	446	1455	PPR	TOTALE	1455	100%
CAYLUS	OK	447	285	PPR	TOTALE	285	100%
CAYLUS	OK	448	5400	PPR	TOTALE	5400	100%
CAYLUS	OK	449	1390	PPR	TOTALE	1390	100%
CAYLUS	OK	450	2730	PPR	TOTALE	2730	100%
CAYLUS	OK	451	1070	PPR	TOTALE	1070	100%
CAYLUS	OK	452	670	PPR	TOTALE	670	100%
CAYLUS	OK	453	1260	PPR	TOTALE	1260	100%
CAYLUS	OK	454	11860	PPR	TOTALE	11860	100%
CAYLUS	OK	455	4250	PPR	TOTALE	4250	100%
CAYLUS	OK	456	3800	PPR	TOTALE	3800	100%
CAYLUS	OK	457	66	PPR	TOTALE	66	100%
CAYLUS	OK	458	1150	PPR	TOTALE	1150	100%
CAYLUS	OK	459	5465	PPR	TOTALE	5465	100%
CAYLUS	OK	460	2710	PPR	TOTALE	2710	100%
CAYLUS	OK	461	393	PPR	TOTALE	393	100%
CAYLUS	OK	462	820	PPR	TOTALE	820	100%
CAYLUS	OK	463	165	PPR	TOTALE	165	100%
CAYLUS	OK	464	720	PPR	TOTALE	720	100%
CAYLUS	OK	465	770	PPR	TOTALE	770	100%
CAYLUS	OK	466	1881	PPR	TOTALE	1881	100%
CAYLUS	OK	467	2080	PPR	TOTALE	2080	100%
CAYLUS	OK	468	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
CAYLUS	OK	469	2726	PPR	TOTALE	2726	100%
CAYLUS	OK	470	662	PPR	TOTALE	662	100%
CAYLUS	OK	471	13760	PPR	TOTALE	13760	100%
CAYLUS	OK	472	4020	PPR	TOTALE	4020	100%
CAYLUS	OK	473	1511	PPR	TOTALE	1511	100%
CAYLUS	OK	474	2698	PPR	TOTALE	2698	100%
CAYLUS	OK	475	16786	PPR	TOTALE	16786	100%
CAYLUS	OK	476	4499	PPR	TOTALE	4499	100%
CAYLUS	OK	477	2600	PPR	TOTALE	2600	100%
CAYLUS	OK	478	27630	PPR	TOTALE	27630	100%
CAYLUS	OK	479	15670	PPR	TOTALE	15670	100%
CAYLUS	OK	480	12870	PPR	TOTALE	12870	100%

CAYLUS	OK	481	1056	PPR	TOTALE	1056	100%
CAYLUS	OK	482	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
CAYLUS	OK	483	10000	PPR	TOTALE	10000	100%
CAYLUS	OK	484	6480	PPR	TOTALE	6480	100%
CAYLUS	OK	485	1020	PPR	TOTALE	1020	100%
CAYLUS	OK	486	1730	PPR	TOTALE	1730	100%
CAYLUS	OK	487	16430	PPR	TOTALE	16430	100%
CAYLUS	OK	488	3140	PPR	TOTALE	3140	100%
CAYLUS	OK	489	1020	PPR	TOTALE	1020	100%
CAYLUS	OK	490	22340	PPR	TOTALE	22340	100%
CAYLUS	OK	491	2136	PPR	TOTALE	2136	100%
CAYLUS	OK	492	32350	PPR	TOTALE	32350	100%
CAYLUS	OK	493	4432	PPR	TOTALE	4432	100%
CAYLUS	OK	494	3682	PPR	TOTALE	3682	100%
CAYLUS	OK	495	8770	PPR	TOTALE	8770	100%
CAYLUS	OK	496	3850	PPR	TOTALE	3850	100%
CAYLUS	OK	497	4250	PPR	TOTALE	4250	100%
CAYLUS	OK	794	6	PPR	TOTALE	6	100%
CAYLUS	OK	796	2450	PPR	TOTALE	2450	100%
CAYLUS	OK	797	1100	PPR	TOTALE	1100	100%
CAYLUS	OK	804	755	PPR	TOTALE	755	100%
CAYLUS	OK	819	180	PPR	TOTALE	180	100%
CAYLUS	OK	829	820	PPR	TOTALE	820	100%
CAYLUS	OK	830	4660	PPR	TOTALE	4660	100%
CAYLUS	OK	831	5000	PPR	TOTALE	5000	100%
CAYLUS	OK	832	1000	PPR	TOTALE	1000	100%
CAYLUS	OK	833	55130	PPR	TOTALE	55130	100%
CAYLUS	OK	856	5786	PPR	TOTALE	5786	100%
CAYLUS	OK	857	174	PPR	TOTALE	174	100%
CAYLUS	OK	860	14	PPR	TOTALE	14	100%
CAYLUS	OK	861	2986	PPR	TOTALE	2986	100%
CAYLUS	OK	862	524	PPR	TOTALE	524	100%
CAYLUS	OK	863	1275	PPR	TOTALE	1275	100%
CAYLUS	OK	864	1289	PPR	TOTALE	1289	100%
CAYLUS	OK	865	521	PPR	TOTALE	521	100%
CAYLUS	OK	866	1450	PPR	TOTALE	1450	100%
CAYLUS	OK	867	468	PPR	TOTALE	468	100%
CAYLUS	OK	868	1713	PPR	TOTALE	1713	100%
CAYLUS	OK	869	12466	PPR	TOTALE	12466	100%
CAYLUS	OK	875	3365	PPR	TOTALE	3365	100%
CAYLUS	OK	876	1616	PPR	TOTALE	1616	100%
CAYLUS	OK	877	49	PPR	TOTALE	49	100%
CAYLUS	OK	878	546	PPR	TOTALE	546	100%
CAYLUS	OK	879	5424	PPR	TOTALE	5424	100%
CAYLUS	OK	880	6	PPR	TOTALE	6	100%
CAYLUS	OK	881	751	PPR	TOTALE	751	100%
CAYLUS	OK	882	6334	PPR	TOTALE	6334	100%

CAYLUS	OK	896	47	PPR	TOTALE	47	100%
CAYLUS	OK	897	904	PPR	TOTALE	904	100%
CAYLUS	OK	903	135	PPR	TOTALE	135	100%
CAYLUS	OK	904	1865	PPR	TOTALE	1865	100%
CAYLUS	OK	936	3872	PPR	TOTALE	3872	100%
CAYLUS	OK	937	368	PPR	TOTALE	368	100%
CAYLUS	OK	938	162	PPR	TOTALE	162	100%
CAYLUS	OK	939	2138	PPR	TOTALE	2138	100%
CAYLUS	OL	238	3186	PPR	TOTALE	3186	100%
CAYLUS	OL	239	238	PPR	TOTALE	238	100%
CAYLUS	OL	240	23	PPR	TOTALE	23	100%
CAYLUS	OL	241	9	PPR	TOTALE	9	100%
CAYLUS	OL	242	26	PPR	TOTALE	26	100%
CAYLUS	OL	246	811	PPR	TOTALE	811	100%
CAYLUS	OL	247	6479	PPR	TOTALE	6479	100%
CAYLUS	OL	248	2348	PPR	TOTALE	2348	100%
CAYLUS	OL	249	9947	PPR	TOTALE	9947	100%
CAYLUS	OL	250	7892	PPR	TOTALE	7892	100%
CAYLUS	OL	251	7395	PPR	TOTALE	7395	100%
CAYLUS	OL	252	2323	PPR	TOTALE	2323	100%
CAYLUS	OL	253	4582	PPR	TOTALE	4582	100%
CAYLUS	OL	254	4340	PPR	TOTALE	4340	100%
CAYLUS	OL	255	5197	PPR	TOTALE	5197	100%
CAYLUS	OL	256	5760	PPR	TOTALE	5760	100%
CAYLUS	OL	257	7346	PPR	TOTALE	7346	100%
CAYLUS	OL	258	8515	PPR	TOTALE	8515	100%
CAYLUS	OL	259	4858	PPR	TOTALE	4858	100%
CAYLUS	OL	260	1099	PPR	TOTALE	1099	100%
CAYLUS	OL	261	1578	PPR	TOTALE	1578	100%
CAYLUS	OL	262	5200	PPR	TOTALE	5200	100%
CAYLUS	OL	263	5570	PPR	TOTALE	5570	100%
CAYLUS	OL	264	1168	PPR	TOTALE	1168	100%
CAYLUS	OL	265	657	PPR	TOTALE	657	100%
CAYLUS	OL	266	3253	PPR	TOTALE	3253	100%
CAYLUS	OL	267	2587	PPR	TOTALE	2587	100%
CAYLUS	OL	268	79380	PPR	TOTALE	79380	100%
CAYLUS	OL	270	4205	PPR	TOTALE	4205	100%
CAYLUS	OL	271	10908	PPR	TOTALE	10908	100%
CAYLUS	OL	274	9077	PPR	TOTALE	9077	100%
CAYLUS	OL	554	5424	PPR	TOTALE	5424	100%
CAYLUS	OL	558	2034	PPR	TOTALE	2034	100%
CAYLUS	OL	584	35	PPR	TOTALE	35	100%
CAYLUS	OL	585	3083	PPR	TOTALE	3083	100%
CAYLUS	OL	586	3730	PPR	TOTALE	3730	100%
CAYLUS	OL	587	15100	PPR	TOTALE	15100	100%
CAYLUS	OL	589	21	PPR	TOTALE	21	100%
CAYLUS	OL	590	34979	PPR	TOTALE	34979	100%

CAYLUS	OL	591	6700	PPR	TOTALE	6700	100%
CAYLUS	OL	592	22560	PPR	TOTALE	22560	100%
CAYLUS	OL	593	41	PPR	TOTALE	41	100%
CAYLUS	OL	594	3975	PPR	TOTALE	3975	100%
CAYLUS	OL	595	12166	PPR	TOTALE	12166	100%
CAYLUS	OL	596	1089	PPR	TOTALE	1089	100%
CAYLUS	OL	597	12030	PPR	TOTALE	12030	100%
CAYLUS	OL	598	1363	PPR	TOTALE	1363	100%
CAYLUS	OL	599	3610	PPR	TOTALE	3610	100%
CAYLUS	OL	600	6293	PPR	TOTALE	6293	100%
CAYLUS	OL	601	28450	PPR	TOTALE	28450	100%
CAYLUS	OL	602	3484	PPR	TOTALE	3484	100%
CAYLUS	OL	603	3603	PPR	TOTALE	3603	100%
CAYLUS	OL	604	616	PPR	TOTALE	616	100%
CAYLUS	OL	605	5864	PPR	TOTALE	5864	100%
CAYLUS	OL	606	1156	PPR	TOTALE	1156	100%
CAYLUS	OL	607	12820	PPR	TOTALE	12820	100%
CAYLUS	OL	608	3199	PPR	TOTALE	3199	100%
CAYLUS	OL	609	7319	PPR	TOTALE	7319	100%
CAYLUS	OL	610	8793	PPR	TOTALE	8793	100%
CAYLUS	OL	611	1338	PPR	TOTALE	1338	100%
CAYLUS	OL	612	4250	PPR	TOTALE	4250	100%
CAYLUS	OL	613	5472	PPR	TOTALE	5472	100%
CAYLUS	OL	614	7695	PPR	TOTALE	7695	100%
CAYLUS	OL	615	9610	PPR	TOTALE	9610	100%
CAYLUS	OL	616	5467	PPR	TOTALE	5467	100%
CAYLUS	OL	617	3110	PPR	TOTALE	3110	100%
CAYLUS	OL	618	171	PPR	TOTALE	171	100%
CAYLUS	OL	619	2090	PPR	TOTALE	2090	100%
CAYLUS	OL	951	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
CAYLUS	OL	952	6270	PPR	TOTALE	6270	100%
CAYLUS	OL	964	7084	PPR	TOTALE	7084	100%
CAYLUS	OL	965	5426	PPR	TOTALE	5426	100%
CAYLUS	OL	1015	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
CAYLUS	OL	1016	2762	PPR	TOTALE	2762	100%
CAYLUS	OL	1023	1957	PPR	TOTALE	1957	100%
CAYLUS	OL	1024	1888	PPR	TOTALE	1888	100%
CAYLUS	OL	1025	600	PPR	TOTALE	600	100%
CAYLUS	OL	1026	237	PPR	TOTALE	237	100%
CAYLUS	OL	1027	3806	PPR	TOTALE	3806	100%
CAYLUS	OL	1145	5565	PPR	TOTALE	5565	100%
CAYLUS	OL	1146	2509	PPR	TOTALE	2509	100%
ESPINAS	OD	1	920	PPR	TOTALE	920	100%
ESPINAS	OD	2	2140	PPR	TOTALE	2140	100%
ESPINAS	OD	3	280	PPR	TOTALE	280	100%
ESPINAS	OD	4	9650	PPR	TOTALE	9650	100%
ESPINAS	OD	5	4180	PPR	TOTALE	4180	100%

ESPINAS	0D	6	6730	PPR	TOTALE	6730	100%
ESPINAS	0D	7	7960	PPR	TOTALE	7960	100%
ESPINAS	0D	8	2380	PPR	TOTALE	2380	100%
ESPINAS	0D	9	35980	PPR	TOTALE	35980	100%
ESPINAS	0D	10	7840	PPR	TOTALE	7840	100%
ESPINAS	0D	11	2140	PPR	TOTALE	2140	100%
ESPINAS	0D	12	2540	PPR	TOTALE	2540	100%
ESPINAS	0D	13	10271	PPR	TOTALE	10271	100%
ESPINAS	0D	14	6410	PPR	TOTALE	6410	100%
ESPINAS	0D	15	1200	PPR	TOTALE	1200	100%
ESPINAS	0D	16	6940	PPR	TOTALE	6940	100%
ESPINAS	0D	17	9151	PPR	TOTALE	9151	100%
ESPINAS	0D	18	19139	PPR	TOTALE	19139	100%
ESPINAS	0D	19	2410	PPR	TOTALE	2410	100%
ESPINAS	0D	20	9200	PPR	TOTALE	9200	100%
ESPINAS	0D	21	4100	PPR	TOTALE	4100	100%
ESPINAS	0D	22	6520	PPR	TOTALE	6520	100%
ESPINAS	0D	23	19015	PPR	TOTALE	19015	100%
ESPINAS	0D	24	10390	PPR	TOTALE	10390	100%
ESPINAS	0D	25	9671	PPR	TOTALE	9671	100%
ESPINAS	0D	26	16624	PPR	TOTALE	16624	100%
ESPINAS	0D	27	3426	PPR	TOTALE	3426	100%
ESPINAS	0D	28	1594	PPR	TOTALE	1594	100%
ESPINAS	0D	29	2072	PPR	TOTALE	2072	100%
ESPINAS	0D	30	3848	PPR	TOTALE	3848	100%
ESPINAS	0D	31	2426	PPR	TOTALE	2426	100%
ESPINAS	0D	32	2794	PPR	TOTALE	2794	100%
ESPINAS	0D	33	2869	PPR	TOTALE	2869	100%
ESPINAS	0D	34	6853	PPR	TOTALE	6853	100%
ESPINAS	0D	35	1034	PPR	TOTALE	1034	100%
ESPINAS	0D	36	5451	PPR	TOTALE	5451	100%
ESPINAS	0D	37	3367	PPR	TOTALE	3367	100%
ESPINAS	0D	38	2896	PPR	TOTALE	2896	100%
ESPINAS	0D	39	680	PPR	TOTALE	680	100%
ESPINAS	0D	40	3338	PPR	TOTALE	3338	100%
ESPINAS	0D	41	9311	PPR	TOTALE	9311	100%
ESPINAS	0D	42	1190	PPR	TOTALE	1190	100%
ESPINAS	0D	43	12947	PPR	TOTALE	12947	100%
ESPINAS	0D	44	9915	PPR	TOTALE	9915	100%
ESPINAS	0D	45	6549	PPR	TOTALE	6549	100%
ESPINAS	0D	46	7680	PPR	TOTALE	7680	100%
ESPINAS	0D	47	9500	PPR	TOTALE	9500	100%
ESPINAS	0D	48	5080	PPR	TOTALE	5080	100%
ESPINAS	0D	49	4540	PPR	TOTALE	4540	100%
ESPINAS	0D	50	13273	PPR	TOTALE	13273	100%
ESPINAS	0D	51	17990	PPR	TOTALE	17990	100%
ESPINAS	0D	52	18020	PPR	TOTALE	18020	100%

ESPINAS	0D	53	2663	PPR	TOTALE	2663	100%
ESPINAS	0D	54	2670	PPR	TOTALE	2670	100%
ESPINAS	0D	55	11794	PPR	TOTALE	11794	100%
ESPINAS	0D	56	660	PPR	TOTALE	660	100%
ESPINAS	0D	57	22527	PPR	TOTALE	22527	100%
ESPINAS	0D	58	1400	PPR	TOTALE	1400	100%
ESPINAS	0D	59	10083	PPR	TOTALE	10083	100%
ESPINAS	0D	60	12300	PPR	TOTALE	12300	100%
ESPINAS	0D	61	980	PPR	TOTALE	980	100%
ESPINAS	0D	62	850	PPR	TOTALE	850	100%
ESPINAS	0D	63	6400	PPR	TOTALE	6400	100%
ESPINAS	0D	64	5330	PPR	TOTALE	5330	100%
ESPINAS	0D	65	500	PPR	TOTALE	500	100%
ESPINAS	0D	66	1860	PPR	TOTALE	1860	100%
ESPINAS	0D	67	4283	PPR	TOTALE	4283	100%
ESPINAS	0D	68	4567	PPR	TOTALE	4567	100%
ESPINAS	0D	69	5540	PPR	TOTALE	5540	100%
ESPINAS	0D	70	20750	PPR	TOTALE	20750	100%
ESPINAS	0D	71	25800	PPR	TOTALE	25800	100%
ESPINAS	0D	72	2927	PPR	TOTALE	2927	100%
ESPINAS	0D	73	3723	PPR	TOTALE	3723	100%
ESPINAS	0D	74	5900	PPR	TOTALE	5900	100%
ESPINAS	0D	75	3858	PPR	TOTALE	3858	100%
ESPINAS	0D	76	26577	PPR	TOTALE	26577	100%
ESPINAS	0D	77	28107	PPR	TOTALE	28107	100%
ESPINAS	0D	78	14979	PPR	TOTALE	14979	100%
ESPINAS	0D	79	12724	PPR	TOTALE	12724	100%
ESPINAS	0D	80	5893	PPR	TOTALE	5893	100%
ESPINAS	0D	81	2947	PPR	TOTALE	2947	100%
ESPINAS	0D	82	3500	PPR	TOTALE	3500	100%
ESPINAS	0D	83	4010	PPR	TOTALE	4010	100%
ESPINAS	0D	84	5180	PPR	TOTALE	5180	100%
ESPINAS	0D	85	3728	PPR	TOTALE	3728	100%
ESPINAS	0D	86	1360	PPR	TOTALE	1360	100%
ESPINAS	0D	87	1525	PPR	TOTALE	1525	100%
ESPINAS	0D	88	2226	PPR	TOTALE	2226	100%
ESPINAS	0D	89	17919	PPR	TOTALE	17919	100%
ESPINAS	0D	90	6133	PPR	TOTALE	6133	100%
ESPINAS	0D	91	521	PPR	TOTALE	521	100%
ESPINAS	0D	92	1260	PPR	TOTALE	1260	100%
ESPINAS	0D	93	1330	PPR	TOTALE	1330	100%
ESPINAS	0D	94	10342	PPR	TOTALE	10342	100%
ESPINAS	0D	95	2806	PPR	TOTALE	2806	100%
ESPINAS	0D	96	13250	PPR	TOTALE	13250	100%
ESPINAS	0D	97	3610	PPR	TOTALE	3610	100%
ESPINAS	0D	98	13851	PPR	TOTALE	13851	100%
ESPINAS	0D	99	10449	PPR	TOTALE	10449	100%

ESPINAS	0D	100	563	PPR	TOTALE	563	100%
ESPINAS	0D	101	132	PPR	TOTALE	132	100%
ESPINAS	0D	102	1439	PPR	TOTALE	1439	100%
ESPINAS	0D	103	596	PPR	TOTALE	596	100%
ESPINAS	0D	104	17999	PPR	TOTALE	17999	100%
ESPINAS	0D	105	13191	PPR	TOTALE	13191	100%
ESPINAS	0D	106	32019	PPR	TOTALE	32019	100%
ESPINAS	0D	107	1110	PPR	TOTALE	1110	100%
ESPINAS	0D	108	2600	PPR	TOTALE	2600	100%
ESPINAS	0D	109	1081	PPR	TOTALE	1081	100%
ESPINAS	0D	110	840	PPR	TOTALE	840	100%
ESPINAS	0D	111	6399	PPR	TOTALE	6399	100%
ESPINAS	0D	112	2731	PPR	TOTALE	2731	100%
ESPINAS	0D	113	3169	PPR	TOTALE	3169	100%
ESPINAS	0D	114	9256	PPR	TOTALE	9256	100%
ESPINAS	0D	115	2635	PPR	TOTALE	2635	100%
ESPINAS	0D	116	1319	PPR	TOTALE	1319	100%
ESPINAS	0D	117	5594	PPR	TOTALE	5594	100%
ESPINAS	0D	118	66	PPR	TOTALE	66	100%
ESPINAS	0D	119	25171	PPR	TOTALE	25171	100%
ESPINAS	0D	120	7048	PPR	TOTALE	7048	100%
ESPINAS	0D	121	8949	PPR	TOTALE	8949	100%
ESPINAS	0D	122	390	PPR	TOTALE	390	100%
ESPINAS	0D	123	1663	PPR	TOTALE	1663	100%
ESPINAS	0D	124	650	PPR	TOTALE	650	100%
ESPINAS	0D	125	4235	PPR	TOTALE	4235	100%
ESPINAS	0D	126	1240	PPR	TOTALE	1240	100%
ESPINAS	0D	127	4675	PPR	TOTALE	4675	100%
ESPINAS	0D	128	5474	PPR	TOTALE	5474	100%
ESPINAS	0D	129	3036	PPR	TOTALE	3036	100%
ESPINAS	0D	130	2720	PPR	TOTALE	2720	100%
ESPINAS	0D	131	2910	PPR	TOTALE	2910	100%
ESPINAS	0D	132	4630	PPR	TOTALE	4630	100%
ESPINAS	0D	133	11450	PPR	TOTALE	11450	100%
ESPINAS	0D	134	9100	PPR	TOTALE	9100	100%
ESPINAS	0D	135	2233	PPR	TOTALE	2233	100%
ESPINAS	0D	136	15767	PPR	TOTALE	15767	100%
ESPINAS	0D	137	3201	PPR	TOTALE	3201	100%
ESPINAS	0D	138	3469	PPR	TOTALE	3469	100%
ESPINAS	0D	139	6230	PPR	TOTALE	6230	100%
ESPINAS	0D	140	300	PPR	TOTALE	300	100%
ESPINAS	0D	141	600	PPR	TOTALE	600	100%
ESPINAS	0D	142	1760	PPR	TOTALE	1760	100%
ESPINAS	0D	143	1510	PPR	TOTALE	1510	100%
ESPINAS	0D	144	2040	PPR	TOTALE	2040	100%
ESPINAS	0D	145	740	PPR	TOTALE	740	100%
ESPINAS	0D	146	4380	PPR	TOTALE	4380	100%

ESPINAS	0D	147	17440	PPR	TOTALE	17440	100%
ESPINAS	0D	148	12380	PPR	TOTALE	12380	100%
ESPINAS	0D	149	6391	PPR	TOTALE	6391	100%
ESPINAS	0D	150	8434	PPR	TOTALE	8434	100%
ESPINAS	0D	151	8795	PPR	TOTALE	8795	100%
ESPINAS	0D	152	29447	PPR	TOTALE	29447	100%
ESPINAS	0D	153	2083	PPR	TOTALE	2083	100%
ESPINAS	0D	154	3336	PPR	TOTALE	3336	100%
ESPINAS	0D	155	6370	PPR	TOTALE	6370	100%
ESPINAS	0D	156	18014	PPR	TOTALE	18014	100%
ESPINAS	0D	157	8070	PPR	TOTALE	8070	100%
ESPINAS	0D	158	2600	PPR	TOTALE	2600	100%
ESPINAS	0D	159	3382	PPR	TOTALE	3382	100%
ESPINAS	0D	160	9438	PPR	TOTALE	9438	100%
ESPINAS	0D	161	13460	PPR	TOTALE	13460	100%
ESPINAS	0D	162	2750	PPR	TOTALE	2750	100%
ESPINAS	0D	163	6477	PPR	TOTALE	6477	100%
ESPINAS	0D	164	2483	PPR	TOTALE	2483	100%
ESPINAS	0D	165	1910	PPR	TOTALE	1910	100%
ESPINAS	0D	166	4391	PPR	TOTALE	4391	100%
ESPINAS	0D	167	2194	PPR	TOTALE	2194	100%
ESPINAS	0D	168	2965	PPR	TOTALE	2965	100%
ESPINAS	0D	169	4890	PPR	TOTALE	4890	100%
ESPINAS	0D	170	4770	PPR	TOTALE	4770	100%
ESPINAS	0D	171	1910	PPR	TOTALE	1910	100%
ESPINAS	0D	172	5225	PPR	TOTALE	5225	100%
ESPINAS	0D	173	7165	PPR	TOTALE	7165	100%
ESPINAS	0D	174	4210	PPR	TOTALE	4210	100%
ESPINAS	0D	175	1800	PPR	TOTALE	1800	100%
ESPINAS	0D	176	155	PPR	TOTALE	155	100%
ESPINAS	0D	177	4800	PPR	TOTALE	4800	100%
ESPINAS	0D	178	8810	PPR	TOTALE	8810	100%
ESPINAS	0D	179	1296	PPR	TOTALE	1296	100%
ESPINAS	0D	180	1224	PPR	TOTALE	1224	100%
ESPINAS	0D	181	2752	PPR	TOTALE	2752	100%
ESPINAS	0D	182	5128	PPR	TOTALE	5128	100%
ESPINAS	0D	183	3951	PPR	TOTALE	3951	100%
ESPINAS	0D	184	5990	PPR	TOTALE	5990	100%
ESPINAS	0D	185	4004	PPR	TOTALE	4004	100%
ESPINAS	0D	186	7265	PPR	TOTALE	7265	100%
ESPINAS	0D	187	22273	PPR	TOTALE	22273	100%
ESPINAS	0D	188	7929	PPR	TOTALE	7929	100%
ESPINAS	0D	189	10682	PPR	TOTALE	10682	100%
ESPINAS	0D	190	1574	PPR	TOTALE	1574	100%
ESPINAS	0D	191	1597	PPR	TOTALE	1597	100%
ESPINAS	0D	192	3282	PPR	TOTALE	3282	100%
ESPINAS	0D	193	1905	PPR	TOTALE	1905	100%

ESPINAS	0D	194	2353	PPR	TOTALE	2353	100%
ESPINAS	0D	195	5923	PPR	TOTALE	5923	100%
ESPINAS	0D	196	12033	PPR	TOTALE	12033	100%
ESPINAS	0D	197	20086	PPR	TOTALE	20086	100%
ESPINAS	0D	198	9464	PPR	TOTALE	9464	100%
ESPINAS	0D	199	7468	PPR	TOTALE	7468	100%
ESPINAS	0D	200	5684	PPR	TOTALE	5684	100%
ESPINAS	0D	201	5401	PPR	TOTALE	5401	100%
ESPINAS	0D	202	9676	PPR	TOTALE	9676	100%
ESPINAS	0D	203	7284	PPR	TOTALE	7284	100%
ESPINAS	0D	204	9720	PPR	TOTALE	9720	100%
ESPINAS	0D	205	30	PPR	TOTALE	30	100%
ESPINAS	0D	206	10680	PPR	TOTALE	10680	100%
ESPINAS	0D	207	9507	PPR	TOTALE	9507	100%
ESPINAS	0D	208	3710	PPR	TOTALE	3710	100%
ESPINAS	0D	209	790	PPR	TOTALE	790	100%
ESPINAS	0D	210	7637	PPR	TOTALE	7637	100%
ESPINAS	0D	211	2354	PPR	TOTALE	2354	100%
ESPINAS	0D	212	7046	PPR	TOTALE	7046	100%
ESPINAS	0D	213	984	PPR	TOTALE	984	100%
ESPINAS	0D	214	2584	PPR	TOTALE	2584	100%
ESPINAS	0D	215	5328	PPR	TOTALE	5328	100%
ESPINAS	0D	216	11768	PPR	TOTALE	11768	100%
ESPINAS	0D	217	12144	PPR	TOTALE	12144	100%
ESPINAS	0D	218	3473	PPR	TOTALE	3473	100%
ESPINAS	0D	219	9940	PPR	TOTALE	9940	100%
ESPINAS	0D	220	5616	PPR	TOTALE	5616	100%
ESPINAS	0D	221	3289	PPR	TOTALE	3289	100%
ESPINAS	0D	222	6979	PPR	TOTALE	6979	100%
ESPINAS	0D	223	9749	PPR	TOTALE	9749	100%
ESPINAS	0D	224	6841	PPR	TOTALE	6841	100%
ESPINAS	0D	225	11575	PPR	TOTALE	11575	100%
ESPINAS	0D	226	2185	PPR	TOTALE	2185	100%
ESPINAS	0D	227	3295	PPR	TOTALE	3295	100%
ESPINAS	0D	228	1905	PPR	TOTALE	1905	100%
ESPINAS	0D	229	130	PPR	TOTALE	130	100%
ESPINAS	0D	230	2326	PPR	TOTALE	2326	100%
ESPINAS	0D	231	1404	PPR	TOTALE	1404	100%
ESPINAS	0D	232	2126	PPR	TOTALE	2126	100%
ESPINAS	0D	233	5040	PPR	TOTALE	5040	100%
ESPINAS	0D	234	6091	PPR	TOTALE	6091	100%
ESPINAS	0D	235	1574	PPR	TOTALE	1574	100%
ESPINAS	0D	236	4957	PPR	TOTALE	4957	100%
ESPINAS	0D	237	3221	PPR	TOTALE	3221	100%
ESPINAS	0D	238	2657	PPR	TOTALE	2657	100%
ESPINAS	0D	240	5087	PPR	TOTALE	5087	100%
ESPINAS	0D	241	3371	PPR	TOTALE	3371	100%

ESPINAS	0D	242	3086	PPR	TOTALE	3086	100%
ESPINAS	0D	243	11849	PPR	TOTALE	11849	100%
ESPINAS	0D	244	4025	PPR	TOTALE	4025	100%
ESPINAS	0D	245	4600	PPR	TOTALE	4600	100%
ESPINAS	0D	246	1767	PPR	TOTALE	1767	100%
ESPINAS	0D	247	7510	PPR	TOTALE	7510	100%
ESPINAS	0D	248	7510	PPR	TOTALE	7510	100%
ESPINAS	0D	249	5094	PPR	TOTALE	5094	100%
ESPINAS	0D	250	6420	PPR	TOTALE	6420	100%
ESPINAS	0D	251	3622	PPR	TOTALE	3622	100%
ESPINAS	0D	252	846	PPR	TOTALE	846	100%
ESPINAS	0D	253	734	PPR	TOTALE	734	100%
ESPINAS	0D	254	20	PPR	TOTALE	20	100%
ESPINAS	0D	255	7847	PPR	TOTALE	7847	100%
ESPINAS	0D	256	1089	PPR	TOTALE	1089	100%
ESPINAS	0D	257	1771	PPR	TOTALE	1771	100%
ESPINAS	0D	258	15653	PPR	TOTALE	15653	100%
ESPINAS	0D	259	1240	PPR	TOTALE	1240	100%
ESPINAS	0D	260	28728	PPR	TOTALE	28728	100%
ESPINAS	0D	262	2920	PPR	TOTALE	2920	100%
ESPINAS	0D	263	5798	PPR	TOTALE	5798	100%
ESPINAS	0D	264	16002	PPR	TOTALE	16002	100%
ESPINAS	0D	265	1498	PPR	TOTALE	1498	100%
ESPINAS	0D	266	5261	PPR	TOTALE	5261	100%
ESPINAS	0D	267	10112	PPR	TOTALE	10112	100%
ESPINAS	0D	269	1973	PPR	TOTALE	1973	100%
ESPINAS	0D	270	5698	PPR	TOTALE	5698	100%
ESPINAS	0D	271	12519	PPR	TOTALE	12519	100%
ESPINAS	0D	272	28411	PPR	TOTALE	28411	100%
ESPINAS	0D	273	3524	PPR	TOTALE	3524	100%
ESPINAS	0D	274	505	PPR	TOTALE	505	100%
ESPINAS	0D	275	2380	PPR	TOTALE	2380	100%
ESPINAS	0D	276	20	PPR	TOTALE	20	100%
ESPINAS	0D	277	198	PPR	TOTALE	198	100%
ESPINAS	0D	278	390	PPR	TOTALE	390	100%
ESPINAS	0D	279	1041	PPR	TOTALE	1041	100%
ESPINAS	0D	280	410	PPR	TOTALE	410	100%
ESPINAS	0D	281	1201	PPR	TOTALE	1201	100%
ESPINAS	0D	282	960	PPR	TOTALE	960	100%
ESPINAS	0D	283	240	PPR	TOTALE	240	100%
ESPINAS	0D	284	2617	PPR	TOTALE	2617	100%
ESPINAS	0D	285	4443	PPR	TOTALE	4443	100%
ESPINAS	0D	286	30459	PPR	TOTALE	30459	100%
ESPINAS	0D	287	10720	PPR	TOTALE	10720	100%
ESPINAS	0D	288	10950	PPR	TOTALE	10950	100%
ESPINAS	0D	289	16690	PPR	TOTALE	16690	100%
ESPINAS	0D	290	20	PPR	TOTALE	20	100%

ESPINAS	0D	291	9290	PPR	TOTALE	9290	100%
ESPINAS	0D	292	750	PPR	TOTALE	750	100%
ESPINAS	0D	293	25	PPR	TOTALE	25	100%
ESPINAS	0D	294	2551	PPR	TOTALE	2551	100%
ESPINAS	0D	295	51	PPR	TOTALE	51	100%
ESPINAS	0D	296	338	PPR	TOTALE	338	100%
ESPINAS	0D	297	2965	PPR	TOTALE	2965	100%
ESPINAS	0D	298	6818	PPR	TOTALE	6818	100%
ESPINAS	0D	299	3342	PPR	TOTALE	3342	100%
ESPINAS	0D	300	5100	PPR	TOTALE	5100	100%
ESPINAS	0D	301	6785	PPR	TOTALE	6785	100%
ESPINAS	0D	302	4600	PPR	TOTALE	4600	100%
ESPINAS	0D	303	1277	PPR	TOTALE	1277	100%
ESPINAS	0D	304	1373	PPR	TOTALE	1373	100%
ESPINAS	0D	305	2903	PPR	TOTALE	2903	100%
ESPINAS	0D	306	2827	PPR	TOTALE	2827	100%
ESPINAS	0D	307	11323	PPR	TOTALE	11323	100%
ESPINAS	0D	308	5297	PPR	TOTALE	5297	100%
ESPINAS	0D	309	4011	PPR	TOTALE	4011	100%
ESPINAS	0D	310	2751	PPR	TOTALE	2751	100%
ESPINAS	0D	311	5051	PPR	TOTALE	5051	100%
ESPINAS	0D	312	7458	PPR	TOTALE	7458	100%
ESPINAS	0D	313	3369	PPR	TOTALE	3369	100%
ESPINAS	0D	314	1849	PPR	TOTALE	1849	100%
ESPINAS	0D	315	4442	PPR	TOTALE	4442	100%
ESPINAS	0D	316	3249	PPR	TOTALE	3249	100%
ESPINAS	0D	317	16139	PPR	TOTALE	16139	100%
ESPINAS	0D	318	3681	PPR	TOTALE	3681	100%
ESPINAS	0D	319	1754	PPR	TOTALE	1754	100%
ESPINAS	0D	320	4733	PPR	TOTALE	4733	100%
ESPINAS	0D	321	8493	PPR	TOTALE	8493	100%
ESPINAS	0D	322	4410	PPR	TOTALE	4410	100%
ESPINAS	0D	323	2000	PPR	TOTALE	2000	100%
ESPINAS	0D	324	6975	PPR	TOTALE	6975	100%
ESPINAS	0D	325	6165	PPR	TOTALE	6165	100%
ESPINAS	0D	326	6487	PPR	TOTALE	6487	100%
ESPINAS	0D	327	2121	PPR	TOTALE	2121	100%
ESPINAS	0D	328	20068	PPR	TOTALE	20068	100%
ESPINAS	0D	329	6870	PPR	TOTALE	6870	100%
ESPINAS	0D	330	4884	PPR	TOTALE	4884	100%
ESPINAS	0D	331	6738	PPR	TOTALE	6738	100%
ESPINAS	0D	332	41692	PPR	TOTALE	41692	100%
ESPINAS	0D	333	4457	PPR	TOTALE	4457	100%
ESPINAS	0D	334	3303	PPR	TOTALE	3303	100%
ESPINAS	0D	335	3490	PPR	TOTALE	3490	100%
ESPINAS	0D	336	4181	PPR	TOTALE	4181	100%
ESPINAS	0D	337	40190	PPR	TOTALE	40190	100%

ESPINAS	0D	338	6159	PPR	TOTALE	6159	100%
ESPINAS	0D	339	1236	PPR	TOTALE	1236	100%
ESPINAS	0D	340	3789	PPR	TOTALE	3789	100%
ESPINAS	0D	341	618	PPR	TOTALE	618	100%
ESPINAS	0D	342	17947	PPR	TOTALE	17947	100%
ESPINAS	0D	343	1581	PPR	TOTALE	1581	100%
ESPINAS	0D	344	2208	PPR	TOTALE	2208	100%
ESPINAS	0D	345	2940	PPR	TOTALE	2940	100%
ESPINAS	0D	346	30469	PPR	TOTALE	30469	100%
ESPINAS	0D	347	11087	PPR	TOTALE	11087	100%
ESPINAS	0D	348	5625	PPR	TOTALE	5625	100%
ESPINAS	0D	349	16725	PPR	TOTALE	16725	100%
ESPINAS	0D	350	10110	PPR	TOTALE	10110	100%
ESPINAS	0D	351	6802	PPR	TOTALE	6802	100%
ESPINAS	0D	352	6238	PPR	TOTALE	6238	100%
ESPINAS	0D	353	3060	PPR	TOTALE	3060	100%
ESPINAS	0D	354	2100	PPR	TOTALE	2100	100%
ESPINAS	0D	355	9060	PPR	TOTALE	9060	100%
ESPINAS	0D	356	29336	PPR	TOTALE	29336	100%
ESPINAS	0D	357	5224	PPR	TOTALE	5224	100%
ESPINAS	0D	358	2260	PPR	TOTALE	2260	100%
ESPINAS	0D	359	16900	PPR	TOTALE	16900	100%
ESPINAS	0D	360	1710	PPR	TOTALE	1710	100%
ESPINAS	0D	361	6530	PPR	TOTALE	6530	100%
ESPINAS	0D	362	5630	PPR	TOTALE	5630	100%
ESPINAS	0D	363	56640	PPR	TOTALE	56640	100%
ESPINAS	0D	364	10196	PPR	TOTALE	10196	100%
ESPINAS	0D	365	8900	PPR	TOTALE	8900	100%
ESPINAS	0D	366	26196	PPR	TOTALE	26196	100%
ESPINAS	0D	367	3243	PPR	TOTALE	3243	100%
ESPINAS	0D	368	13360	PPR	TOTALE	13360	100%
ESPINAS	0D	369	7910	PPR	TOTALE	7910	100%
ESPINAS	0D	370	7094	PPR	TOTALE	7094	100%
ESPINAS	0D	371	4782	PPR	TOTALE	4782	100%
ESPINAS	0D	372	17774	PPR	TOTALE	17774	100%
ESPINAS	0D	373	35230	PPR	TOTALE	35230	100%
ESPINAS	0D	374	14666	PPR	TOTALE	14666	100%
ESPINAS	0D	375	4741	PPR	TOTALE	4741	100%
ESPINAS	0D	376	11576	PPR	TOTALE	11576	100%
ESPINAS	0D	377	9357	PPR	TOTALE	9357	100%
ESPINAS	0D	378	4170	PPR	TOTALE	4170	100%
ESPINAS	0D	379	3130	PPR	TOTALE	3130	100%
ESPINAS	0D	380	11900	PPR	TOTALE	11900	100%
ESPINAS	0D	381	3571	PPR	TOTALE	3571	100%
ESPINAS	0D	382	5497	PPR	TOTALE	5497	100%
ESPINAS	0D	383	36166	PPR	TOTALE	36166	100%
ESPINAS	0D	384	10850	PPR	TOTALE	10850	100%

ESPINAS	0D	385	24	PPR	TOTALE	24	100%
ESPINAS	0D	386	8567	PPR	TOTALE	8567	100%
ESPINAS	0D	387	9761	PPR	TOTALE	9761	100%
ESPINAS	0D	388	13780	PPR	TOTALE	13780	100%
ESPINAS	0D	389	1210	PPR	TOTALE	1210	100%
ESPINAS	0D	390	564	PPR	TOTALE	564	100%
ESPINAS	0D	391	5001	PPR	TOTALE	5001	100%
ESPINAS	0D	392	10849	PPR	TOTALE	10849	100%
ESPINAS	0D	393	6079	PPR	TOTALE	6079	100%
ESPINAS	0D	394	10106	PPR	TOTALE	10106	100%
ESPINAS	0D	395	3275	PPR	TOTALE	3275	100%
ESPINAS	0D	396	6405	PPR	TOTALE	6405	100%
ESPINAS	0D	397	17376	PPR	TOTALE	17376	100%
ESPINAS	0D	398	43121	PPR	TOTALE	43121	100%
ESPINAS	0D	399	938	PPR	TOTALE	938	100%
ESPINAS	0D	400	2072	PPR	TOTALE	2072	100%
ESPINAS	0D	401	23080	PPR	TOTALE	23080	100%
ESPINAS	0D	402	5820	PPR	TOTALE	5820	100%
ESPINAS	0D	403	1280	PPR	TOTALE	1280	100%
ESPINAS	0D	404	3970	PPR	TOTALE	3970	100%
ESPINAS	0D	405	964	PPR	TOTALE	964	100%
ESPINAS	0D	406	3651	PPR	TOTALE	3651	100%
ESPINAS	0D	407	2655	PPR	TOTALE	2655	100%
ESPINAS	0D	408	5070	PPR	TOTALE	5070	100%
ESPINAS	0D	409	15264	PPR	TOTALE	15264	100%
ESPINAS	0D	410	201	PPR	TOTALE	201	100%
ESPINAS	0D	411	2098	PPR	TOTALE	2098	100%
ESPINAS	0D	412	10311	PPR	TOTALE	10311	100%
ESPINAS	0D	413	2658	PPR	TOTALE	2658	100%
ESPINAS	0D	414	10834	PPR	TOTALE	10834	100%
ESPINAS	0D	415	36678	PPR	TOTALE	36678	100%
ESPINAS	0D	416	30	PPR	TOTALE	30	100%
ESPINAS	0D	417	4960	PPR	TOTALE	4960	100%
ESPINAS	0D	418	482	PPR	TOTALE	482	100%
ESPINAS	0D	419	458	PPR	TOTALE	458	100%
ESPINAS	0D	420	4010	PPR	TOTALE	4010	100%
ESPINAS	0D	421	13220	PPR	TOTALE	13220	100%
ESPINAS	0D	422	1100	PPR	TOTALE	1100	100%
ESPINAS	0D	423	1350	PPR	TOTALE	1350	100%
ESPINAS	0D	424	9010	PPR	TOTALE	9010	100%
ESPINAS	0D	425	8600	PPR	TOTALE	8600	100%
ESPINAS	0D	426	5815	PPR	TOTALE	5815	100%
ESPINAS	0D	427	1249	PPR	TOTALE	1249	100%
ESPINAS	0D	428	1208	PPR	TOTALE	1208	100%
ESPINAS	0D	429	322	PPR	TOTALE	322	100%
ESPINAS	0D	430	9987	PPR	TOTALE	9987	100%
ESPINAS	0D	431	10429	PPR	TOTALE	10429	100%

ESPINAS	0D	432	2160	PPR	TOTALE	2160	100%
ESPINAS	0D	433	15660	PPR	TOTALE	15660	100%
ESPINAS	0D	434	5200	PPR	TOTALE	5200	100%
ESPINAS	0D	435	8802	PPR	TOTALE	8802	100%
ESPINAS	0D	436	6914	PPR	TOTALE	6914	100%
ESPINAS	0D	437	17194	PPR	TOTALE	17194	100%
ESPINAS	0D	438	9860	PPR	TOTALE	9860	100%
ESPINAS	0D	439	5577	PPR	TOTALE	5577	100%
ESPINAS	0D	440	2721	PPR	TOTALE	2721	100%
ESPINAS	0D	441	1676	PPR	TOTALE	1676	100%
ESPINAS	0D	442	3863	PPR	TOTALE	3863	100%
ESPINAS	0D	443	7333	PPR	TOTALE	7333	100%
ESPINAS	0D	444	3273	PPR	TOTALE	3273	100%
ESPINAS	0D	445	20	PPR	TOTALE	20	100%
ESPINAS	0D	447	4867	PPR	TOTALE	4867	100%
ESPINAS	0D	448	28344	PPR	TOTALE	28344	100%
ESPINAS	0D	449	637	PPR	TOTALE	637	100%
ESPINAS	0D	450	598	PPR	TOTALE	598	100%
ESPINAS	0D	451	20383	PPR	TOTALE	20383	100%
ESPINAS	0D	452	6332	PPR	TOTALE	6332	100%
ESPINAS	0D	453	876	PPR	TOTALE	876	100%
ESPINAS	0D	454	478	PPR	TOTALE	478	100%
ESPINAS	0D	455	19680	PPR	TOTALE	19680	100%
ESPINAS	0D	456	13470	PPR	TOTALE	13470	100%
ESPINAS	0D	457	36	PPR	TOTALE	36	100%
ESPINAS	0D	458	12364	PPR	TOTALE	12364	100%
ESPINAS	0D	459	8710	PPR	TOTALE	8710	100%
ESPINAS	0D	460	8950	PPR	TOTALE	8950	100%
ESPINAS	0D	461	4356	PPR	TOTALE	4356	100%
ESPINAS	0D	462	7185	PPR	TOTALE	7185	100%
ESPINAS	0D	463	15369	PPR	TOTALE	15369	100%
ESPINAS	0D	464	3390	PPR	TOTALE	3390	100%
ESPINAS	0D	465	8610	PPR	TOTALE	8610	100%
ESPINAS	0D	466	4070	PPR	TOTALE	4070	100%
ESPINAS	0D	467	1030	PPR	TOTALE	1030	100%
ESPINAS	0D	468	9129	PPR	TOTALE	9129	100%
ESPINAS	0D	469	3101	PPR	TOTALE	3101	100%
ESPINAS	0D	470	6530	PPR	TOTALE	6530	100%
ESPINAS	0D	471	4970	PPR	TOTALE	4970	100%
ESPINAS	0D	473	788	PPR	TOTALE	788	100%
ESPINAS	0D	474	168	PPR	TOTALE	168	100%
ESPINAS	0D	475	372	PPR	TOTALE	372	100%
ESPINAS	0D	479	8433	PPR	TOTALE	8433	100%
ESPINAS	0D	480	20	PPR	TOTALE	20	100%
ESPINAS	0D	481	6226	PPR	TOTALE	6226	100%
ESPINAS	0D	482	3340	PPR	TOTALE	3340	100%
ESPINAS	0D	483	490	PPR	TOTALE	490	100%

ESPINAS	0D	484	630	PPR	TOTALE	630	100%
ESPINAS	0D	485	640	PPR	TOTALE	640	100%
ESPINAS	0D	486	140	PPR	TOTALE	140	100%
ESPINAS	0D	487	600	PPR	TOTALE	600	100%
ESPINAS	0D	507	4309	PPR	TOTALE	4309	100%
ESPINAS	0D	508	867	PPR	TOTALE	867	100%
ESPINAS	0D	509	5123	PPR	TOTALE	5123	100%
ESPINAS	0D	520	690	PPR	TOTALE	690	100%
ESPINAS	0D	521	3	PPR	TOTALE	3	100%
ESPINAS	0D	522	967	PPR	TOTALE	967	100%
ESPINAS	0D	523	427	PPR	TOTALE	427	100%
ESPINAS	0D	524	78	PPR	TOTALE	78	100%
ESPINAS	0D	525	466	PPR	TOTALE	466	100%
ESPINAS	0D	526	272	PPR	TOTALE	272	100%
ESPINAS	0D	527	621	PPR	TOTALE	621	100%
ESPINAS	0D	528	29	PPR	TOTALE	29	100%
ESPINAS	0D	529	272	PPR	TOTALE	272	100%
ESPINAS	0D	530	39	PPR	TOTALE	39	100%
ESPINAS	0D	531	504	PPR	TOTALE	504	100%
ESPINAS	0D	532	182	PPR	TOTALE	182	100%
ESPINAS	0D	533	194	PPR	TOTALE	194	100%
ESPINAS	0D	534	776	PPR	TOTALE	776	100%
ESPINAS	0D	535	582	PPR	TOTALE	582	100%
ESPINAS	0D	536	310	PPR	TOTALE	310	100%
ESPINAS	0D	537	967	PPR	TOTALE	967	100%
ESPINAS	0D	538	466	PPR	TOTALE	466	100%
ESPINAS	0D	539	100	PPR	TOTALE	100	100%
ESPINAS	0D	540	158	PPR	TOTALE	158	100%
ESPINAS	0D	541	349	PPR	TOTALE	349	100%
ESPINAS	0D	542	388	PPR	TOTALE	388	100%
ESPINAS	0D	543	73	PPR	TOTALE	73	100%
ESPINAS	0D	544	6786	PPR	TOTALE	6786	100%
ESPINAS	0D	545	597	PPR	TOTALE	597	100%
ESPINAS	0D	546	2535	PPR	TOTALE	2535	100%
ESPINAS	0D	547	3509	PPR	TOTALE	3509	100%
ESPINAS	0D	548	2741	PPR	TOTALE	2741	100%
ESPINAS	0D	549	18820	PPR	TOTALE	18820	100%
ESPINAS	0D	550	1383	PPR	TOTALE	1383	100%
ESPINAS	0D	551	8742	PPR	TOTALE	8742	100%
ESPINAS	0D	552	18068	PPR	TOTALE	18068	100%
ESPINAS	0D	553	798	PPR	TOTALE	798	100%
ESPINAS	0D	554	6786	PPR	TOTALE	6786	100%
ESPINAS	0D	555	5778	PPR	TOTALE	5778	100%
ESPINAS	0D	556	3010	PPR	TOTALE	3010	100%
ESPINAS	0D	557	986	PPR	TOTALE	986	100%
ESPINAS	0D	558	644	PPR	TOTALE	644	100%
ESPINAS	0D	559	1490	PPR	TOTALE	1490	100%

ESPINAS	0D	560	11900	PPR	TOTALE	11900	100%
ESPINAS	0D	561	2625	PPR	TOTALE	2625	100%
ESPINAS	0D	562	1605	PPR	TOTALE	1605	100%
ESPINAS	0D	563	3368	PPR	TOTALE	3368	100%
ESPINAS	0D	564	2121	PPR	TOTALE	2121	100%
ESPINAS	0D	565	2299	PPR	TOTALE	2299	100%
ESPINAS	0D	566	14739	PPR	TOTALE	14739	100%
ESPINAS	0D	567	10506	PPR	TOTALE	10506	100%
ESPINAS	0D	568	1950	PPR	TOTALE	1950	100%
ESPINAS	0D	569	3091	PPR	TOTALE	3091	100%
ESPINAS	0D	570	3082	PPR	TOTALE	3082	100%
ESPINAS	0D	571	5644	PPR	TOTALE	5644	100%
ESPINAS	0D	572	1902	PPR	TOTALE	1902	100%
ESPINAS	0D	573	8072	PPR	TOTALE	8072	100%
ESPINAS	0D	574	3004	PPR	TOTALE	3004	100%
ESPINAS	0D	575	790	PPR	TOTALE	790	100%
ESPINAS	0D	576	1110	PPR	TOTALE	1110	100%
ESPINAS	0D	577	1463	PPR	TOTALE	1463	100%
ESPINAS	0D	578	4064	PPR	TOTALE	4064	100%
ESPINAS	0D	579	3027	PPR	TOTALE	3027	100%
ESPINAS	0D	580	2004	PPR	TOTALE	2004	100%
ESPINAS	0D	581	1042	PPR	TOTALE	1042	100%
ESPINAS	0D	582	281	PPR	TOTALE	281	100%
ESPINAS	0D	583	682	PPR	TOTALE	682	100%
ESPINAS	0D	584	561	PPR	TOTALE	561	100%
ESPINAS	0D	585	581	PPR	TOTALE	581	100%
ESPINAS	0D	586	2309	PPR	TOTALE	2309	100%
ESPINAS	0D	588	210	PPR	TOTALE	210	100%
ESPINAS	0D	589	2290	PPR	TOTALE	2290	100%
ESPINAS	0D	591	207	PPR	TOTALE	207	100%
ESPINAS	0D	592	2323	PPR	TOTALE	2323	100%
ESPINAS	0D	593	18	PPR	TOTALE	18	100%
ESPINAS	0D	594	414	PPR	TOTALE	414	100%
ESPINAS	0D	595	291	PPR	TOTALE	291	100%
ESPINAS	0D	596	200	PPR	TOTALE	200	100%
ESPINAS	0D	598	100	PPR	TOTALE	100	100%
ESPINAS	0D	599	160	PPR	TOTALE	160	100%
ESPINAS	0D	600	596	PPR	TOTALE	596	100%
ESPINAS	0D	601	238	PPR	TOTALE	238	100%
ESPINAS	0D	602	477	PPR	TOTALE	477	100%
ESPINAS	0D	603	217	PPR	TOTALE	217	100%
ESPINAS	0D	604	1231	PPR	TOTALE	1231	100%
ESPINAS	0D	605	1430	PPR	TOTALE	1430	100%
ESPINAS	0D	606	1403	PPR	TOTALE	1403	100%
ESPINAS	0D	607	916	PPR	TOTALE	916	100%
ESPINAS	0D	608	1210	PPR	TOTALE	1210	100%
ESPINAS	0D	609	1990	PPR	TOTALE	1990	100%

ESPINAS	0D	610	2542	PPR	TOTALE	2542	100%
ESPINAS	0D	612	5820	PPR	TOTALE	5820	100%
ESPINAS	0D	613	460	PPR	TOTALE	460	100%
ESPINAS	0D	614	2412	PPR	TOTALE	2412	100%
ESPINAS	0D	615	4863	PPR	TOTALE	4863	100%
ESPINAS	0D	616	290	PPR	TOTALE	290	100%
ESPINAS	0D	617	109	PPR	TOTALE	109	100%
ESPINAS	0D	618	10051	PPR	TOTALE	10051	100%
ESPINAS	0D	619	6022	PPR	TOTALE	6022	100%
ESPINAS	0D	620	5639	PPR	TOTALE	5639	100%
ESPINAS	0D	621	2820	PPR	TOTALE	2820	100%
ESPINAS	0D	622	1493	PPR	TOTALE	1493	100%
ESPINAS	0D	623	8576	PPR	TOTALE	8576	100%
ESPINAS	0D	624	1265	PPR	TOTALE	1265	100%
ESPINAS	0D	625	86	PPR	TOTALE	86	100%
ESPINAS	0D	626	1812	PPR	TOTALE	1812	100%
ESPINAS	0D	627	7422	PPR	TOTALE	7422	100%
ESPINAS	0D	628	800	PPR	TOTALE	800	100%
ESPINAS	0D	629	8102	PPR	TOTALE	8102	100%
ESPINAS	0D	630	21	PPR	TOTALE	21	100%
ESPINAS	0D	631	6150	PPR	TOTALE	6150	100%
ESPINAS	0D	632	3794	PPR	TOTALE	3794	100%
ESPINAS	0D	633	12488	PPR	TOTALE	12488	100%
ESPINAS	0D	634	4452	PPR	TOTALE	4452	100%
ESPINAS	0D	635	8179	PPR	TOTALE	8179	100%
ESPINAS	0D	636	728	PPR	TOTALE	728	100%
ESPINAS	0D	637	3067	PPR	TOTALE	3067	100%
ESPINAS	0D	638	3902	PPR	TOTALE	3902	100%
ESPINAS	0D	639	1835	PPR	TOTALE	1835	100%
ESPINAS	0D	640	1407	PPR	TOTALE	1407	100%
ESPINAS	0D	641	8410	PPR	TOTALE	8410	100%
ESPINAS	0D	642	9850	PPR	TOTALE	9850	100%
ESPINAS	0D	643	3370	PPR	TOTALE	3370	100%
ESPINAS	0D	644	1355	PPR	TOTALE	1355	100%
ESPINAS	0D	645	550	PPR	TOTALE	550	100%
ESPINAS	0D	646	2508	PPR	TOTALE	2508	100%
ESPINAS	0D	647	2784	PPR	TOTALE	2784	100%
ESPINAS	0D	648	730	PPR	TOTALE	730	100%
ESPINAS	0D	649	390	PPR	TOTALE	390	100%
ESPINAS	0D	650	570	PPR	TOTALE	570	100%
ESPINAS	0D	651	1450	PPR	TOTALE	1450	100%
ESPINAS	0D	652	2780	PPR	TOTALE	2780	100%
ESPINAS	0D	653	400	PPR	TOTALE	400	100%
ESPINAS	0D	654	4220	PPR	TOTALE	4220	100%
ESPINAS	0D	655	18298	PPR	TOTALE	18298	100%
ESPINAS	0D	656	4902	PPR	TOTALE	4902	100%
ESPINAS	0D	657	3638	PPR	TOTALE	3638	100%

ESPINAS	0D	658	856	PPR	TOTALE	856	100%
ESPINAS	0D	659	3384	PPR	TOTALE	3384	100%
ESPINAS	0D	660	4940	PPR	TOTALE	4940	100%
ESPINAS	0D	661	9230	PPR	TOTALE	9230	100%
ESPINAS	0D	662	2020	PPR	TOTALE	2020	100%
ESPINAS	0D	663	1308	PPR	TOTALE	1308	100%
ESPINAS	0D	664	1772	PPR	TOTALE	1772	100%
ESPINAS	0D	665	1541	PPR	TOTALE	1541	100%
ESPINAS	0D	666	1309	PPR	TOTALE	1309	100%
ESPINAS	0D	667	6050	PPR	TOTALE	6050	100%
ESPINAS	0D	668	14583	PPR	TOTALE	14583	100%
ESPINAS	0D	669	40	PPR	TOTALE	40	100%
ESPINAS	0D	670	8117	PPR	TOTALE	8117	100%
ESPINAS	0D	671	1022	PPR	TOTALE	1022	100%
ESPINAS	0D	672	3176	PPR	TOTALE	3176	100%
ESPINAS	0D	673	4102	PPR	TOTALE	4102	100%
ESPINAS	0D	674	7850	PPR	TOTALE	7850	100%
ESPINAS	0D	675	10558	PPR	TOTALE	10558	100%
ESPINAS	0D	676	3102	PPR	TOTALE	3102	100%
ESPINAS	0D	677	3140	PPR	TOTALE	3140	100%
ESPINAS	0D	678	22857	PPR	TOTALE	22857	100%
ESPINAS	0D	679	3452	PPR	TOTALE	3452	100%
ESPINAS	0D	680	1868	PPR	TOTALE	1868	100%
ESPINAS	0D	682	6609	PPR	TOTALE	6609	100%
ESPINAS	0D	683	3241	PPR	TOTALE	3241	100%
ESPINAS	0D	685	1158	PPR	TOTALE	1158	100%
ESPINAS	0D	687	520	PPR	TOTALE	520	100%
ESPINAS	0D	689	78	PPR	TOTALE	78	100%
ESPINAS	0D	690	1118	PPR	TOTALE	1118	100%
ESPINAS	0D	691	105	PPR	TOTALE	105	100%
ESPINAS	0D	692	76	PPR	TOTALE	76	100%
ESPINAS	0D	694	1858	PPR	TOTALE	1858	100%
ESPINAS	0D	695	585	PPR	TOTALE	585	100%
ESPINAS	0D	696	2209	PPR	TOTALE	2209	100%
ESPINAS	0D	697	1570	PPR	TOTALE	1570	100%
ESPINAS	0D	698	1430	PPR	TOTALE	1430	100%
ESPINAS	0D	699	1060	PPR	TOTALE	1060	100%
ESPINAS	0D	700	2180	PPR	TOTALE	2180	100%
ESPINAS	0D	701	2210	PPR	TOTALE	2210	100%
ESPINAS	0D	702	3970	PPR	TOTALE	3970	100%
ESPINAS	0D	703	2845	PPR	TOTALE	2845	100%
ESPINAS	0D	704	473	PPR	TOTALE	473	100%
ESPINAS	0D	705	59	PPR	TOTALE	59	100%
ESPINAS	0D	706	1972	PPR	TOTALE	1972	100%
ESPINAS	0D	707	10690	PPR	TOTALE	10690	100%
ESPINAS	0D	708	2962	PPR	TOTALE	2962	100%
ESPINAS	0D	709	4530	PPR	TOTALE	4530	100%

ESPINAS	0D	710	6120	PPR	TOTALE	6120	100%
ESPINAS	0D	711	12295	PPR	TOTALE	12295	100%
ESPINAS	0D	712	2830	PPR	TOTALE	2830	100%
ESPINAS	0D	713	2300	PPR	TOTALE	2300	100%
ESPINAS	0D	714	2940	PPR	TOTALE	2940	100%
ESPINAS	0D	715	5820	PPR	TOTALE	5820	100%
ESPINAS	0D	716	981	PPR	TOTALE	981	100%
ESPINAS	0D	717	2432	PPR	TOTALE	2432	100%
ESPINAS	0D	718	1136	PPR	TOTALE	1136	100%
ESPINAS	0D	719	3660	PPR	TOTALE	3660	100%
ESPINAS	0D	720	1580	PPR	TOTALE	1580	100%
ESPINAS	0D	721	13458	PPR	TOTALE	13458	100%
ESPINAS	0D	722	950	PPR	TOTALE	950	100%
ESPINAS	0D	723	1439	PPR	TOTALE	1439	100%
ESPINAS	0D	724	597	PPR	TOTALE	597	100%
ESPINAS	0D	725	791	PPR	TOTALE	791	100%
ESPINAS	0D	726	806	PPR	TOTALE	806	100%
ESPINAS	0D	727	720	PPR	TOTALE	720	100%
ESPINAS	0D	728	3038	PPR	TOTALE	3038	100%
ESPINAS	0D	729	4611	PPR	TOTALE	4611	100%
ESPINAS	0D	730	3854	PPR	TOTALE	3854	100%
ESPINAS	0D	731	2601	PPR	TOTALE	2601	100%
ESPINAS	0D	732	90	PPR	TOTALE	90	100%
ESPINAS	0D	733	38	PPR	TOTALE	38	100%
ESPINAS	0D	734	3872	PPR	TOTALE	3872	100%
ESPINAS	0D	735	1580	PPR	TOTALE	1580	100%
ESPINAS	0D	736	741	PPR	TOTALE	741	100%
ESPINAS	0D	737	471	PPR	TOTALE	471	100%
ESPINAS	0D	738	1478	PPR	TOTALE	1478	100%
ESPINAS	0D	739	5893	PPR	TOTALE	5893	100%
ESPINAS	0D	740	456	PPR	TOTALE	456	100%
ESPINAS	0D	741	6956	PPR	TOTALE	6956	100%
ESPINAS	0D	742	5540	PPR	TOTALE	5540	100%
ESPINAS	0D	743	4960	PPR	TOTALE	4960	100%
ESPINAS	0D	744	1810	PPR	TOTALE	1810	100%
ESPINAS	0D	745	5588	PPR	TOTALE	5588	100%
ESPINAS	0D	746	2006	PPR	TOTALE	2006	100%
ESPINAS	0D	747	542	PPR	TOTALE	542	100%
ESPINAS	0D	748	1333	PPR	TOTALE	1333	100%
ESPINAS	0D	749	3847	PPR	TOTALE	3847	100%
ESPINAS	0D	750	4273	PPR	TOTALE	4273	100%
ESPINAS	0D	751	12300	PPR	TOTALE	12300	100%
ESPINAS	0D	752	3389	PPR	TOTALE	3389	100%
ESPINAS	0D	753	16004	PPR	TOTALE	16004	100%
ESPINAS	0D	754	8976	PPR	TOTALE	8976	100%
ESPINAS	0D	755	748	PPR	TOTALE	748	100%
ESPINAS	0D	756	2542	PPR	TOTALE	2542	100%

ESPINAS	0D	757	3235	PPR	TOTALE	3235	100%
ESPINAS	0D	758	3175	PPR	TOTALE	3175	100%
ESPINAS	0D	759	7309	PPR	TOTALE	7309	100%
ESPINAS	0D	760	10841	PPR	TOTALE	10841	100%
ESPINAS	0D	761	5480	PPR	TOTALE	5480	100%
ESPINAS	0D	762	11134	PPR	TOTALE	11134	100%
ESPINAS	0D	763	3992	PPR	TOTALE	3992	100%
ESPINAS	0D	764	3485	PPR	TOTALE	3485	100%
ESPINAS	0D	765	2754	PPR	TOTALE	2754	100%
ESPINAS	0D	766	559	PPR	TOTALE	559	100%
ESPINAS	0D	767	351	PPR	TOTALE	351	100%
ESPINAS	0D	768	365	PPR	TOTALE	365	100%
ESPINAS	0D	769	5873	PPR	TOTALE	5873	100%
ESPINAS	0D	770	8860	PPR	TOTALE	8860	100%
ESPINAS	0D	771	715	PPR	TOTALE	715	100%
ESPINAS	0D	773	170	PPR	TOTALE	170	100%
ESPINAS	0D	774	310	PPR	TOTALE	310	100%
ESPINAS	0D	775	64	PPR	TOTALE	64	100%
ESPINAS	0D	777	477	PPR	TOTALE	477	100%
ESPINAS	0D	778	513	PPR	TOTALE	513	100%
ESPINAS	0D	779	315	PPR	TOTALE	315	100%
ESPINAS	0D	780	148	PPR	TOTALE	148	100%
ESPINAS	0D	781	394	PPR	TOTALE	394	100%
ESPINAS	0D	782	304	PPR	TOTALE	304	100%
ESPINAS	0D	783	5363	PPR	TOTALE	5363	100%
ESPINAS	0D	784	2696	PPR	TOTALE	2696	100%
ESPINAS	0D	785	23	PPR	TOTALE	23	100%
ESPINAS	0D	786	981	PPR	TOTALE	981	100%
ESPINAS	0D	787	2870	PPR	TOTALE	2870	100%
ESPINAS	0D	789	1660	PPR	TOTALE	1660	100%
ESPINAS	0D	790	1589	PPR	TOTALE	1589	100%
ESPINAS	0D	791	10247	PPR	TOTALE	10247	100%
ESPINAS	0D	792	3455	PPR	TOTALE	3455	100%
ESPINAS	0D	796	215	PPR	TOTALE	215	100%
ESPINAS	0D	797	540	PPR	TOTALE	540	100%
ESPINAS	0D	798	157	PPR	TOTALE	157	100%
ESPINAS	0D	799	193	PPR	TOTALE	193	100%
ESPINAS	0D	800	270	PPR	TOTALE	270	100%
ESPINAS	0D	801	178	PPR	TOTALE	178	100%
ESPINAS	0D	802	1458	PPR	TOTALE	1458	100%
ESPINAS	0D	803	210	PPR	TOTALE	210	100%
ESPINAS	0D	804	1004	PPR	TOTALE	1004	100%
ESPINAS	0D	805	356	PPR	TOTALE	356	100%
ESPINAS	0D	806	164	PPR	TOTALE	164	100%
ESPINAS	0D	807	113	PPR	TOTALE	113	100%
ESPINAS	0D	808	513	PPR	TOTALE	513	100%
ESPINAS	0D	809	434	PPR	TOTALE	434	100%

ESPINAS	OD	810	867	PPR	TOTALE	867	100%
ESPINAS	OD	811	1498	PPR	TOTALE	1498	100%
ESPINAS	OD	825	744	PPR	TOTALE	744	100%
ESPINAS	OD	826	627	PPR	TOTALE	627	100%
ESPINAS	OD	827	1097	PPR	TOTALE	1097	100%
ESPINAS	OD	828	1528	PPR	TOTALE	1528	100%
ESPINAS	OD	829	1371	PPR	TOTALE	1371	100%
ESPINAS	OD	830	623	PPR	TOTALE	623	100%
ESPINAS	OD	831	118	PPR	TOTALE	118	100%
ESPINAS	OD	832	1181	PPR	TOTALE	1181	100%
ESPINAS	OD	833	922	PPR	TOTALE	922	100%
ESPINAS	OD	834	1080	PPR	TOTALE	1080	100%
ESPINAS	OD	835	142	PPR	TOTALE	142	100%
ESPINAS	OD	837	3644	PPR	TOTALE	3644	100%
ESPINAS	OD	838	1964	PPR	TOTALE	1964	100%
ESPINAS	OD	839	4767	PPR	TOTALE	4767	100%
ESPINAS	OD	1067	1100	PPR	PARTIELLE	300	27%
ESPINAS	OD	1086	3544	PPR	TOTALE	3544	100%
ESPINAS	OD	1089	4	PPR	TOTALE	4	100%
ESPINAS	OD	1090	480	PPR	TOTALE	480	100%
ESPINAS	OD	1091	1165	PPR	TOTALE	1165	100%
ESPINAS	OD	1092	683	PPR	TOTALE	683	100%
ESPINAS	OD	1093	5740	PPR	TOTALE	5740	100%
ESPINAS	OD	1094	366	PPR	TOTALE	366	100%
ESPINAS	OD	1095	5179	PPR	TOTALE	5179	100%
ESPINAS	OD	1098	395	PPR	TOTALE	395	100%
ESPINAS	OD	1099	1790	PPR	TOTALE	1790	100%
ESPINAS	OD	1101	3519	PPR	TOTALE	3519	100%
ESPINAS	OD	1103	2761	PPR	TOTALE	2761	100%
ESPINAS	OD	1105	177	PPR	TOTALE	177	100%
ESPINAS	OD	1106	650	PPR	TOTALE	650	100%
ESPINAS	OD	1108	243	PPR	TOTALE	243	100%
ESPINAS	OD	1109	2675	PPR	TOTALE	2675	100%
ESPINAS	OD	1111	62	PPR	TOTALE	62	100%
ESPINAS	OD	1113	6363	PPR	TOTALE	6363	100%
ESPINAS	OD	1115	925	PPR	TOTALE	925	100%
ESPINAS	OD	1116	625	PPR	TOTALE	625	100%
ESPINAS	OD	1117	64	PPR	TOTALE	64	100%
ESPINAS	OD	1118	298	PPR	TOTALE	298	100%
ESPINAS	OD	1119	235	PPR	TOTALE	235	100%
ESPINAS	OD	1120	156	PPR	TOTALE	156	100%
ESPINAS	OD	1121	150	PPR	TOTALE	150	100%
ESPINAS	OD	1122	907	PPR	TOTALE	907	100%
ESPINAS	OD	1123	405	PPR	TOTALE	405	100%
ESPINAS	OD	1124	454	PPR	TOTALE	454	100%
ESPINAS	OD	1125	201	PPR	TOTALE	201	100%
ESPINAS	OD	1126	4797	PPR	TOTALE	4797	100%

ESPINAS	0D	1127	5330	PPR	TOTALE	5330	100%
ESPINAS	0D	1128	450	PPR	TOTALE	450	100%
ESPINAS	0D	1129	75	PPR	TOTALE	75	100%
ESPINAS	0D	1132	32	PPR	TOTALE	32	100%
ESPINAS	0D	1133	12761	PPR	TOTALE	12761	100%
ESPINAS	0D	1134	163	PPR	TOTALE	163	100%
ESPINAS	0D	1135	473	PPR	TOTALE	473	100%
ESPINAS	0D	1136	79	PPR	TOTALE	79	100%
ESPINAS	0D	1137	239	PPR	TOTALE	239	100%
ESPINAS	0D	1138	3545	PPR	TOTALE	3545	100%
ESPINAS	0D	1139	11915	PPR	TOTALE	11915	100%
ESPINAS	0D	1140	75	PPR	TOTALE	75	100%
ESPINAS	0D	1141	708	PPR	TOTALE	708	100%
ESPINAS	0D	1149	150	PPR	TOTALE	150	100%
ESPINAS	0D	1150	464	PPR	PARTIELLE	325,23	70%
ESPINAS	0D	1151	178	PPR	TOTALE	178	100%
ESPINAS	0D	1152	882	PPR	TOTALE	882	100%
ESPINAS	0D	1154	7	PPR	TOTALE	7	100%
ESPINAS	0D	1155	665	PPR	TOTALE	665	100%
ESPINAS	0D	1156	1143	PPR	TOTALE	1143	100%
ESPINAS	0D	1157	12742	PPR	TOTALE	12742	100%
ESPINAS	0D	1158	689	PPR	TOTALE	689	100%
ESPINAS	0D	1159	1345	PPR	TOTALE	1345	100%
ESPINAS	0D	1160	1244	PPR	TOTALE	1244	100%
ESPINAS	0D	1161	1617	PPR	TOTALE	1617	100%
ESPINAS	0D	1167	275	PPR	TOTALE	275	100%
ESPINAS	0D	1168	456	PPR	TOTALE	456	100%
ESPINAS	0D	1169	449	PPR	TOTALE	449	100%
ESPINAS	0D	1170	103	PPR	TOTALE	103	100%
ESPINAS	0D	1171	219	PPR	TOTALE	219	100%
ESPINAS	0D	1172	6	PPR	TOTALE	6	100%
ESPINAS	0D	1173	1067	PPR	TOTALE	1067	100%
ESPINAS	0D	1182	4975	PPR	TOTALE	4975	100%
ESPINAS	0D	1183	4298	PPR	TOTALE	4298	100%
ESPINAS	0D	1192	1572	PPR	TOTALE	1572	100%
ESPINAS	0D	1193	664	PPR	TOTALE	664	100%
ESPINAS	0D	1195	1105	PPR	TOTALE	1105	100%
ESPINAS	0D	1196	1166	PPR	TOTALE	1166	100%
ESPINAS	0D	1197	1005	PPR	TOTALE	1005	100%
ESPINAS	0D	1198	106	PPR	TOTALE	106	100%
ESPINAS	0D	1199	6286	PPR	TOTALE	6286	100%
ESPINAS	0D	1200	7089	PPR	TOTALE	7089	100%
ESPINAS	0D	1201	3867	PPR	TOTALE	3867	100%
ESPINAS	0D	1202	3198	PPR	TOTALE	3198	100%
ESPINAS	0D	1203	95	PPR	TOTALE	95	100%
ESPINAS	0D	1204	3017	PPR	TOTALE	3017	100%
ESPINAS	0D	1206	2049	PPR	TOTALE	2049	100%

ESPINAS	0D	1207	16968	PPR	TOTALE	16968	100%
ESPINAS	0D	1210	331	PPR	TOTALE	331	100%
ESPINAS	0D	1211	107	PPR	TOTALE	107	100%
ESPINAS	0D	1214	1180	PPR	TOTALE	1180	100%
ESPINAS	0D	1215	68	PPR	TOTALE	68	100%
ESPINAS	0D	1216	610	PPR	TOTALE	610	100%
ESPINAS	0D	1217	1310	PPR	TOTALE	1310	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	136	717	PPR	TOTALE	717	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	257	20315	PPR	TOTALE	20315	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	258	32210	PPR	TOTALE	32210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	259	37895	PPR	TOTALE	37895	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	260	171840	PPR	TOTALE	171840	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	261	7140	PPR	TOTALE	7140	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	262	11092	PPR	TOTALE	11092	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	263	7193	PPR	TOTALE	7193	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	264	10147	PPR	TOTALE	10147	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	265	4521	PPR	TOTALE	4521	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	266	770	PPR	TOTALE	770	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	267	2298	PPR	TOTALE	2298	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	268	2050	PPR	TOTALE	2050	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	269	2320	PPR	TOTALE	2320	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	270	1440	PPR	TOTALE	1440	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	271	5747	PPR	TOTALE	5747	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	272	5989	PPR	TOTALE	5989	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	273	18104	PPR	TOTALE	18104	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	274	7273	PPR	TOTALE	7273	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	277	10649	PPR	TOTALE	10649	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	278	1085	PPR	TOTALE	1085	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	282	2768	PPR	TOTALE	2768	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	283	940	PPR	TOTALE	940	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	284	10047	PPR	TOTALE	10047	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	285	325	PPR	TOTALE	325	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	286	276	PPR	TOTALE	276	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	287	3014	PPR	TOTALE	3014	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	288	1407	PPR	TOTALE	1407	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	290	1025	PPR	TOTALE	1025	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	291	821	PPR	TOTALE	821	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	292	1407	PPR	TOTALE	1407	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	293	836	PPR	TOTALE	836	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	294	884	PPR	TOTALE	884	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	295	162	PPR	TOTALE	162	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	296	78	PPR	TOTALE	78	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	297	36	PPR	TOTALE	36	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	298	53	PPR	TOTALE	53	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	299	76	PPR	TOTALE	76	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	300	151	PPR	TOTALE	151	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	301	380	PPR	TOTALE	380	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	302	25703	PPR	PARTIELLE	24412,31	95%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	303	938	PPR	TOTALE	938	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	304	421	PPR	TOTALE	421	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	305	2044	PPR	TOTALE	2044	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	306	546	PPR	TOTALE	546	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	307	694	PPR	TOTALE	694	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	308	1126	PPR	TOTALE	1126	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	309	1452	PPR	TOTALE	1452	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	310	369	PPR	TOTALE	369	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	311	526	PPR	TOTALE	526	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	312	899	PPR	TOTALE	899	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	313	513	PPR	TOTALE	513	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	314	380	PPR	TOTALE	380	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	315	380	PPR	TOTALE	380	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	316	276	PPR	TOTALE	276	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	317	255	PPR	TOTALE	255	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	318	147	PPR	TOTALE	147	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	319	930	PPR	TOTALE	930	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	320	58662	PPR	TOTALE	58662	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	321	1633	PPR	TOTALE	1633	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	322	939	PPR	TOTALE	939	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	323	23850	PPR	TOTALE	23850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	324	980	PPR	TOTALE	980	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	325	36128	PPR	TOTALE	36128	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	326	26713	PPR	TOTALE	26713	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	327	2710	PPR	TOTALE	2710	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	328	3900	PPR	TOTALE	3900	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	329	3190	PPR	TOTALE	3190	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	330	11140	PPR	TOTALE	11140	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	331	590	PPR	TOTALE	590	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	332	404	PPR	TOTALE	404	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	333	3959	PPR	TOTALE	3959	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	334	1328	PPR	TOTALE	1328	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	335	820	PPR	TOTALE	820	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	336	632	PPR	TOTALE	632	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	337	1720	PPR	TOTALE	1720	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	338	469	PPR	TOTALE	469	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	339	809	PPR	TOTALE	809	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	340	1417	PPR	TOTALE	1417	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	341	535	PPR	TOTALE	535	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	342	3197	PPR	TOTALE	3197	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	343	8743	PPR	TOTALE	8743	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	344	13416	PPR	TOTALE	13416	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	345	14185	PPR	TOTALE	14185	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	346	2610	PPR	TOTALE	2610	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	347	10943	PPR	TOTALE	10943	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	348	1009	PPR	TOTALE	1009	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	349	5638	PPR	TOTALE	5638	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	350	20569	PPR	TOTALE	20569	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	351	2391	PPR	TOTALE	2391	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	352	1966	PPR	TOTALE	1966	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	353	6343	PPR	TOTALE	6343	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	354	13292	PPR	TOTALE	13292	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	355	1559	PPR	TOTALE	1559	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	356	909	PPR	TOTALE	909	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	357	223	PPR	TOTALE	223	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	358	170	PPR	TOTALE	170	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	359	1541	PPR	TOTALE	1541	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	360	288	PPR	TOTALE	288	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	361	1135	PPR	TOTALE	1135	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	362	50	PPR	TOTALE	50	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	363	1338	PPR	TOTALE	1338	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	364	649	PPR	TOTALE	649	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	365	6809	PPR	TOTALE	6809	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	366	407	PPR	TOTALE	407	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	367	4175	PPR	TOTALE	4175	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	368	19739	PPR	TOTALE	19739	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	369	5156	PPR	TOTALE	5156	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	370	4319	PPR	TOTALE	4319	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	371	10134	PPR	TOTALE	10134	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	372	4053	PPR	TOTALE	4053	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	373	21697	PPR	TOTALE	21697	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	374	6210	PPR	TOTALE	6210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	375	6434	PPR	TOTALE	6434	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	376	6474	PPR	TOTALE	6474	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	377	8122	PPR	TOTALE	8122	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	378	10656	PPR	TOTALE	10656	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	379	1655	PPR	TOTALE	1655	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	380	3220	PPR	TOTALE	3220	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	381	2815	PPR	TOTALE	2815	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	382	1299	PPR	TOTALE	1299	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	383	75	PPR	TOTALE	75	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	384	1064	PPR	TOTALE	1064	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	385	1906	PPR	TOTALE	1906	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	386	7908	PPR	TOTALE	7908	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	387	4492	PPR	TOTALE	4492	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	388	16384	PPR	TOTALE	16384	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	389	17209	PPR	TOTALE	17209	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	390	10857	PPR	TOTALE	10857	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	391	7439	PPR	TOTALE	7439	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	392	42119	PPR	TOTALE	42119	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	449	14292	PPR	TOTALE	14292	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	450	1310	PPR	TOTALE	1310	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	451	17605	PPR	TOTALE	17605	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	453	23595	PPR	TOTALE	23595	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	454	2380	PPR	TOTALE	2380	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	455	842	PPR	TOTALE	842	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	463	2995	PPR	TOTALE	2995	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	465	105	PPR	TOTALE	105	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	466	5540	PPR	TOTALE	5540	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	467	4241	PPR	TOTALE	4241	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	468	4331	PPR	TOTALE	4331	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	469	2024	PPR	TOTALE	2024	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	470	220	PPR	TOTALE	220	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	471	1130	PPR	TOTALE	1130	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	472	3080	PPR	TOTALE	3080	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	473	1598	PPR	TOTALE	1598	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	474	1229	PPR	TOTALE	1229	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	475	246	PPR	TOTALE	246	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	477	369	PPR	TOTALE	369	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	478	410	PPR	TOTALE	410	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	479	1968	PPR	TOTALE	1968	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	481	5716	PPR	TOTALE	5716	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	482	720	PPR	TOTALE	720	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	483	2937	PPR	TOTALE	2937	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	484	8200	PPR	TOTALE	8200	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	485	4850	PPR	TOTALE	4850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	486	26120	PPR	TOTALE	26120	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	487	13062	PPR	TOTALE	13062	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	488	8101	PPR	TOTALE	8101	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	489	15750	PPR	TOTALE	15750	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	490	4204	PPR	TOTALE	4204	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	491	14466	PPR	TOTALE	14466	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	492	12303	PPR	TOTALE	12303	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	493	17930	PPR	TOTALE	17930	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	494	22668	PPR	TOTALE	22668	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	495	15898	PPR	TOTALE	15898	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	496	1010	PPR	TOTALE	1010	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	497	15553	PPR	TOTALE	15553	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	498	6853	PPR	TOTALE	6853	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	499	1375	PPR	TOTALE	1375	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	500	22045	PPR	TOTALE	22045	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	501	750	PPR	TOTALE	750	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	502	20010	PPR	TOTALE	20010	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	503	8036	PPR	TOTALE	8036	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	504	223	PPR	TOTALE	223	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	505	327	PPR	TOTALE	327	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	506	1890	PPR	TOTALE	1890	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	507	28146	PPR	TOTALE	28146	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	508	19443	PPR	TOTALE	19443	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	509	13647	PPR	TOTALE	13647	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	510	7030	PPR	TOTALE	7030	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	511	1100	PPR	TOTALE	1100	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	512	13210	PPR	TOTALE	13210	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	513	11680	PPR	TOTALE	11680	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	514	7665	PPR	TOTALE	7665	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	515	8821	PPR	TOTALE	8821	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	516	15753	PPR	TOTALE	15753	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	517	3340	PPR	TOTALE	3340	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	518	5950	PPR	TOTALE	5950	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	519	5603	PPR	TOTALE	5603	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	520	9873	PPR	TOTALE	9873	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	521	5624	PPR	TOTALE	5624	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	522	2927	PPR	TOTALE	2927	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	523	1763	PPR	TOTALE	1763	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	524	17086	PPR	TOTALE	17086	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	525	3180	PPR	TOTALE	3180	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	526	6467	PPR	TOTALE	6467	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	527	7814	PPR	TOTALE	7814	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	528	3928	PPR	TOTALE	3928	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	529	8308	PPR	TOTALE	8308	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	530	3244	PPR	TOTALE	3244	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	531	2041	PPR	TOTALE	2041	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	532	2410	PPR	TOTALE	2410	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	533	2736	PPR	TOTALE	2736	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	534	6708	PPR	TOTALE	6708	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	535	2892	PPR	TOTALE	2892	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	536	5999	PPR	TOTALE	5999	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	537	3020	PPR	TOTALE	3020	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	538	1733	PPR	TOTALE	1733	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	539	11373	PPR	TOTALE	11373	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	540	5181	PPR	TOTALE	5181	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	541	2883	PPR	TOTALE	2883	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	542	8450	PPR	TOTALE	8450	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	543	3540	PPR	TOTALE	3540	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	544	3805	PPR	TOTALE	3805	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	545	1585	PPR	TOTALE	1585	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	546	405	PPR	TOTALE	405	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	547	680	PPR	TOTALE	680	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	548	79	PPR	TOTALE	79	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	549	2104	PPR	TOTALE	2104	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	550	230	PPR	TOTALE	230	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	551	111	PPR	TOTALE	111	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	552	42	PPR	TOTALE	42	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	553	1821	PPR	TOTALE	1821	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	554	673	PPR	TOTALE	673	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	555	220	PPR	TOTALE	220	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	556	860	PPR	TOTALE	860	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	557	159	PPR	TOTALE	159	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	558	2429	PPR	TOTALE	2429	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	559	340	PPR	TOTALE	340	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	560	769	PPR	TOTALE	769	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	561	132	PPR	TOTALE	132	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	562	198	PPR	TOTALE	198	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	563	121	PPR	TOTALE	121	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	564	324	PPR	TOTALE	324	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	565	95	PPR	TOTALE	95	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	566	28	PPR	TOTALE	28	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	567	144	PPR	TOTALE	144	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	568	115	PPR	TOTALE	115	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	569	71	PPR	TOTALE	71	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	570	67	PPR	TOTALE	67	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	571	5889	PPR	TOTALE	5889	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	572	364	PPR	TOTALE	364	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	573	327	PPR	TOTALE	327	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	574	567	PPR	TOTALE	567	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	575	19488	PPR	TOTALE	19488	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	576	15886	PPR	TOTALE	15886	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	577	6618	PPR	TOTALE	6618	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	578	11170	PPR	TOTALE	11170	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	579	1359	PPR	TOTALE	1359	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	580	2712	PPR	TOTALE	2712	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	581	1281	PPR	TOTALE	1281	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	582	2850	PPR	TOTALE	2850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	583	8620	PPR	TOTALE	8620	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	584	4740	PPR	TOTALE	4740	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	585	1632	PPR	TOTALE	1632	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	586	1840	PPR	TOTALE	1840	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	587	4038	PPR	TOTALE	4038	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	588	260	PPR	TOTALE	260	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	589	1743	PPR	TOTALE	1743	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	590	850	PPR	TOTALE	850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	591	3064	PPR	TOTALE	3064	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	592	7213	PPR	TOTALE	7213	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	593	3622	PPR	TOTALE	3622	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	594	4328	PPR	TOTALE	4328	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	595	22880	PPR	TOTALE	22880	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	596	12640	PPR	TOTALE	12640	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	597	11030	PPR	TOTALE	11030	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	598	3630	PPR	TOTALE	3630	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	599	24040	PPR	TOTALE	24040	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	600	1850	PPR	TOTALE	1850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	601	430	PPR	TOTALE	430	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	602	2540	PPR	TOTALE	2540	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	603	9453	PPR	TOTALE	9453	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	604	8007	PPR	TOTALE	8007	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	605	760	PPR	TOTALE	760	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	606	600	PPR	TOTALE	600	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	607	4780	PPR	TOTALE	4780	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	608	18796	PPR	TOTALE	18796	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	609	2727	PPR	TOTALE	2727	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	610	2393	PPR	TOTALE	2393	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	611	2399	PPR	TOTALE	2399	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	612	7490	PPR	TOTALE	7490	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	613	8910	PPR	TOTALE	8910	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	614	25350	PPR	TOTALE	25350	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	615	799	PPR	TOTALE	799	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	616	1257	PPR	TOTALE	1257	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	617	3154	PPR	TOTALE	3154	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	618	14890	PPR	TOTALE	14890	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	619	21600	PPR	TOTALE	21600	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	620	21880	PPR	TOTALE	21880	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	621	3130	PPR	TOTALE	3130	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	622	5404	PPR	TOTALE	5404	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	623	28166	PPR	TOTALE	28166	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	624	3820	PPR	TOTALE	3820	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	625	3568	PPR	TOTALE	3568	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	626	5580	PPR	TOTALE	5580	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	627	6750	PPR	TOTALE	6750	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	628	57362	PPR	TOTALE	57362	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	629	10665	PPR	TOTALE	10665	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	630	47185	PPR	TOTALE	47185	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	631	12710	PPR	TOTALE	12710	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	632	10147	PPR	TOTALE	10147	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	633	2250	PPR	TOTALE	2250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	634	10037	PPR	TOTALE	10037	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	635	12632	PPR	TOTALE	12632	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	636	8390	PPR	TOTALE	8390	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	637	3194	PPR	TOTALE	3194	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	638	3078	PPR	TOTALE	3078	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	639	8576	PPR	TOTALE	8576	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	640	2965	PPR	TOTALE	2965	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	641	7591	PPR	TOTALE	7591	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	642	6330	PPR	TOTALE	6330	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	643	4820	PPR	TOTALE	4820	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	644	4460	PPR	TOTALE	4460	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	645	18743	PPR	TOTALE	18743	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	646	17473	PPR	TOTALE	17473	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	647	19965	PPR	TOTALE	19965	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	648	12772	PPR	TOTALE	12772	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	649	3781	PPR	TOTALE	3781	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	650	10141	PPR	TOTALE	10141	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	652	12746	PPR	TOTALE	12746	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	653	21874	PPR	TOTALE	21874	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	654	4238	PPR	TOTALE	4238	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	655	22	PPR	TOTALE	22	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	656	1250	PPR	TOTALE	1250	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	657	313	PPR	TOTALE	313	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	658	8670	PPR	TOTALE	8670	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	659	953	PPR	TOTALE	953	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	660	20624	PPR	TOTALE	20624	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	661	4082	PPR	TOTALE	4082	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	662	22357	PPR	TOTALE	22357	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	663	886	PPR	TOTALE	886	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	664	14434	PPR	TOTALE	14434	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	665	1979	PPR	TOTALE	1979	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	666	768	PPR	TOTALE	768	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	667	1122	PPR	TOTALE	1122	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	669	219	PPR	TOTALE	219	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	670	988	PPR	TOTALE	988	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	671	46	PPR	TOTALE	46	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	672	160	PPR	TOTALE	160	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	673	573	PPR	TOTALE	573	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	674	533	PPR	TOTALE	533	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	675	1565	PPR	TOTALE	1565	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	676	4846	PPR	TOTALE	4846	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	677	1968	PPR	TOTALE	1968	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	678	2147	PPR	TOTALE	2147	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	679	10605	PPR	TOTALE	10605	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	680	19550	PPR	TOTALE	19550	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	681	16600	PPR	TOTALE	16600	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	682	19300	PPR	TOTALE	19300	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	683	4497	PPR	TOTALE	4497	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	685	8360	PPR	TOTALE	8360	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	687	4435	PPR	TOTALE	4435	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	688	1935	PPR	TOTALE	1935	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	689	4617	PPR	TOTALE	4617	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	690	172	PPR	TOTALE	172	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	691	1736	PPR	TOTALE	1736	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	694	1871	PPR	TOTALE	1871	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	695	12810	PPR	TOTALE	12810	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	696	22	PPR	TOTALE	22	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	697	22721	PPR	TOTALE	22721	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	699	10920	PPR	TOTALE	10920	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	700	37335	PPR	TOTALE	37335	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	701	36585	PPR	TOTALE	36585	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	703	14889	PPR	TOTALE	14889	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	704	453	PPR	TOTALE	453	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	705	10767	PPR	TOTALE	10767	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	706	5850	PPR	TOTALE	5850	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	707	22029	PPR	TOTALE	22029	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	708	6845	PPR	TOTALE	6845	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	709	3537	PPR	TOTALE	3537	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	710	12118	PPR	TOTALE	12118	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	711	14565	PPR	TOTALE	14565	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	712	19659	PPR	TOTALE	19659	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	713	12735	PPR	TOTALE	12735	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	714	10146	PPR	TOTALE	10146	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	715	6270	PPR	TOTALE	6270	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	716	1711	PPR	TOTALE	1711	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	717	1114	PPR	TOTALE	1114	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	718	995	PPR	TOTALE	995	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	719	3979	PPR	TOTALE	3979	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	726	1159	PPR	TOTALE	1159	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	727	7348	PPR	TOTALE	7348	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	728	9663	PPR	TOTALE	9663	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	729	2798	PPR	TOTALE	2798	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	730	28241	PPR	TOTALE	28241	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	731	5320	PPR	TOTALE	5320	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	732	11060	PPR	TOTALE	11060	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	733	7650	PPR	TOTALE	7650	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	734	4713	PPR	TOTALE	4713	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	735	1256	PPR	TOTALE	1256	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	736	4400	PPR	TOTALE	4400	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	737	6854	PPR	TOTALE	6854	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	738	542	PPR	TOTALE	542	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	739	4461	PPR	TOTALE	4461	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	740	3406	PPR	TOTALE	3406	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	741	3285	PPR	TOTALE	3285	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	742	3310	PPR	TOTALE	3310	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	743	3566	PPR	TOTALE	3566	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	744	3504	PPR	TOTALE	3504	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	745	10126	PPR	TOTALE	10126	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	746	21941	PPR	TOTALE	21941	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	747	5475	PPR	TOTALE	5475	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	748	8415	PPR	TOTALE	8415	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	749	24	PPR	TOTALE	24	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	750	1852	PPR	TOTALE	1852	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	751	2763	PPR	TOTALE	2763	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	752	18721	PPR	TOTALE	18721	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	753	7207	PPR	TOTALE	7207	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	754	17212	PPR	TOTALE	17212	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	755	5757	PPR	TOTALE	5757	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	756	40381	PPR	TOTALE	40381	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	757	25766	PPR	TOTALE	25766	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	758	8940	PPR	TOTALE	8940	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	759	300	PPR	TOTALE	300	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	760	510	PPR	TOTALE	510	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	761	20140	PPR	TOTALE	20140	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	762	41298	PPR	TOTALE	41298	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	763	17050	PPR	TOTALE	17050	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	764	8710	PPR	TOTALE	8710	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	765	12520	PPR	TOTALE	12520	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	766	1240	PPR	TOTALE	1240	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	767	2830	PPR	TOTALE	2830	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	768	1919	PPR	TOTALE	1919	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	770	2221	PPR	TOTALE	2221	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	771	540	PPR	TOTALE	540	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	772	7906	PPR	TOTALE	7906	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	773	4012	PPR	TOTALE	4012	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	774	15169	PPR	TOTALE	15169	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	775	15424	PPR	TOTALE	15424	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	778	15537	PPR	TOTALE	15537	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	779	14041	PPR	TOTALE	14041	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	780	10541	PPR	TOTALE	10541	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	781	11621	PPR	TOTALE	11621	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	782	19955	PPR	TOTALE	19955	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	786	39970	PPR	TOTALE	39970	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1062	11512	PPR	TOTALE	11512	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1064	9304	PPR	TOTALE	9304	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1065	2224	PPR	TOTALE	2224	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1066	4584	PPR	TOTALE	4584	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1067	4584	PPR	TOTALE	4584	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1068	3589	PPR	TOTALE	3589	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1069	5383	PPR	TOTALE	5383	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1070	8411	PPR	TOTALE	8411	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1071	8060	PPR	TOTALE	8060	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1072	8249	PPR	TOTALE	8249	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1073	7831	PPR	TOTALE	7831	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1074	4397	PPR	TOTALE	4397	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1075	1670	PPR	TOTALE	1670	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1076	28288	PPR	TOTALE	28288	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1077	41270	PPR	TOTALE	41270	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1078	13520	PPR	TOTALE	13520	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1079	52010	PPR	TOTALE	52010	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1080	29790	PPR	TOTALE	29790	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1081	6590	PPR	TOTALE	6590	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1082	10702	PPR	TOTALE	10702	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1091	5771	PPR	TOTALE	5771	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1092	10038	PPR	TOTALE	10038	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1120	2123	PPR	TOTALE	2123	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1121	3569	PPR	TOTALE	3569	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1124	8438	PPR	TOTALE	8438	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1125	3790	PPR	TOTALE	3790	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1128	1570	PPR	TOTALE	1570	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1129	3855	PPR	TOTALE	3855	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1132	6813	PPR	TOTALE	6813	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1151	3875	PPR	TOTALE	3875	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1153	26	PPR	TOTALE	26	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1155	2450	PPR	TOTALE	2450	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1156	104	PPR	TOTALE	104	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1157	1189	PPR	TOTALE	1189	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1163	2811	PPR	TOTALE	2811	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1256	3812	PPR	TOTALE	3812	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1257	937	PPR	TOTALE	937	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1258	434	PPR	TOTALE	434	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1259	2349	PPR	TOTALE	2349	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1260	1100	PPR	TOTALE	1100	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1261	15038	PPR	TOTALE	15038	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1265	28029	PPR	TOTALE	28029	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1266	207	PPR	TOTALE	207	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1270	2779	PPR	TOTALE	2779	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1271	4466	PPR	TOTALE	4466	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1310	1274	PPR	TOTALE	1274	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1313	36	PPR	TOTALE	36	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1316	200	PPR	TOTALE	200	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1318	254	PPR	TOTALE	254	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1323	1056	PPR	TOTALE	1056	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1332	13773	PPR	TOTALE	13773	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1334	22	PPR	TOTALE	22	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1336	4108	PPR	TOTALE	4108	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1337	172	PPR	TOTALE	172	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1339	669	PPR	TOTALE	669	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1340	311	PPR	TOTALE	311	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1342	18531	PPR	TOTALE	18531	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1343	320	PPR	TOTALE	320	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1344	11280	PPR	TOTALE	11280	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1345	10090	PPR	TOTALE	10090	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1346	130	PPR	TOTALE	130	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1347	560	PPR	TOTALE	560	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1348	47354	PPR	TOTALE	47354	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1349	1609	PPR	TOTALE	1609	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1350	1413	PPR	TOTALE	1413	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1351	38620	PPR	TOTALE	38620	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1352	20977	PPR	TOTALE	20977	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1359	1624	PPR	TOTALE	1624	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1360	180	PPR	TOTALE	180	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1361	2773	PPR	TOTALE	2773	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1378	264	PPR	TOTALE	264	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1379	942	PPR	TOTALE	942	100%

ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1380	136	PPR	TOTALE	136	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1393	2050	PPR	TOTALE	2050	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1394	100	PPR	TOTALE	100	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1395	138	PPR	TOTALE	138	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1396	324	PPR	PARTIELLE	134,48	42%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0A	1397	347	PPR	PARTIELLE	28	8%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0D	1087	420	PPR	TOTALE	420	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0K	168	230	PPR	TOTALE	230	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0K	169	130	PPR	TOTALE	130	100%
ST-ANTONIN-NOBLE-VAL	0K	244	2290	PPR	TOTALE	2290	100%

PREFET DE TARN-ET-GARONNE

Agence régionale de santé

AP N°2012328-0001

ARRÊTÉ PORTANT :

- **déclaration d'utilité publique des travaux de dérivation et d'instauration des périmètres de protection de la source de la Gourgue,**

Syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val

Le préfet de Tarn-et-Garonne,

Vu le Code de la santé publique et notamment les articles L.1321-1 à L.1321-10 et R.1321-6 à R.1321-63 ;

Vu le Code de l'environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6, L.214-8, L.215-13 et les articles R.214-66 à R.211-69, R.214-1 (rubrique 1310) à R.214-40,

Vu le Code de l'urbanisme et notamment les articles L.126-1, R.123-22 et R.126-1 à R.126-3,

Vu le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Vu le décret modifié n° 55-0022 du 4 janvier 1955 portant réforme de la publicité foncière et le décret d'application modifié n° 55-1350 du 14 octobre 1955,

Vu le décret n° 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié relatif à l'exercice de la gestion et de la police de l'eau,

Vu le décret n° 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-0374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements,

Vu l'arrêté ministériel du 04 mars 1996 relatif aux programmes d'action à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté ministériel du 07 février 2005 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les élevages de bovins, volailles, gibier à plumes et porcs soumis à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 1^{er} août 2005 établissant les prescriptions minimales à mettre en œuvre en zone vulnérable et modifiant l'arrêté du 06 mars 2001 relatifs aux programmes d'action à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du Code de la santé publique,

Vu l'arrêté ministériel du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de la demande d'autorisation d'utilisation d'eau destinée à la consommation humaine mentionné aux articles R 1321-6 à R 1321-12 et R 1321-42 du Code de la Santé Publique,

Vu l'arrêté interministériel du 19 décembre 2011 relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole,

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne approuvé le 1^{er} décembre 2009 par le préfet coordonnateur de bassin,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2006-2015 du 22 juin 2006 portant autorisation de prélèvement,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2007-1295 du 16 juillet 2007 portant autorisation de la filière de traitement à la station du Martinet,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 4 octobre 2007 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 4 octobre 2007 portant délimitation des zones vulnérables aux pollutions par les nitrates d'origine agricole sur le bassin Adour-Garonne,

Vu l'arrêté préfectoral DDEA 2009-1020 en date du 29 juin 2009, approuvant le 4^{ème} programme d'action à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans le département de Tarn-et-Garonne,

Vu la délibération du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val en date du 28 novembre 2011, sollicitant la déclaration d'utilité publique des périmètres de protection de la source de La Gourgue sur la commune de Saint-Antonin-Noble-Val,

Vu le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique, relatif à l'instauration des périmètres de protection en date du 28 décembre 2007 et l'avis complémentaire du 17 novembre 2011,

Vu le dossier d'enquête publique à laquelle il a été procédé du 26 juin au 26 juillet 2012,

Vu les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection,

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur déposés le 26 août 2012,

Vu l'avis du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 16 novembre 2012,

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance du président du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val le 19 novembre 2012 et que son accord sur le projet a été donné le 19 novembre 2012,

Considérant que la protection de la ressource en eau nécessite la mise en place de périmètres de protection ;

Considérant que les réserves émises par le commissaire enquêteur ont été levées par leur prise en compte dans l'article 4 de l'arrêté préfectoral ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de Tarn-et-Garonne ;

ARRETE

Chapitre 1 : Déclaration d'utilité publique

Article 1 – Déclaration d'utilité publique

Sont déclarés d'utilité publique au bénéfice du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val, avenue de la gare, 82140 Saint-Antonin-Noble-Val :

- les travaux de dérivation de la source de la Gourgue
- la création de périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée autour des ouvrages de captage de la source sur les communes de Saint-Antonin-Noble-Val, Caylus et Espinas.

Article 2 - Localisation et aménagement du captage

La source de la Gourgue est située sur la commune de Saint-Antonin-Noble-Val, au lieu-dit Saint-Sulpice.

Les coordonnées topographiques et les codes banque du sous sol sont :

Ressource	Coordonnées géographiques					Code BSS
	X12e	Y12e	X ₉₃	Y ₉₃	Z	
Source de la Gourgue	552 260	1 909 845	599 028	6 344 028		09058X0022/HY

La masse d'eau associée porte le N° 5037 – Calcaires des Causses du Quercy Bassin versant de l'Aveyron.

Le prélèvement est identifié au SDPE sous le numéro F 6048.

Article 3 – Indemnisations et droit des tiers

Les indemnités qui peuvent être dues aux propriétaires des terrains ou aux occupants concernés par la mise en conformité de la source de la Gourgue sur les communes de Saint-Antonin-Noble-Val, Caylus, Espinas sont fixées selon les règles applicables en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. Les indemnités dues sont à la charge syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val.

Article 4 – Périmètres de protection

Des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée sont établis autour des installations de captage.

Ces périmètres s'étendent conformément aux indications de la carte et des listes de parcelles jointes en annexe du présent arrêté.

Article 4.1 – Dispositions communes aux périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée

- Postérieurement à la date de publication du présent arrêté, tout propriétaire ou gestionnaire d'un terrain, d'une installation, d'une activité, d'un ouvrage ou d'une occupation du sol réglementé qui voudrait y apporter une modification, devra faire connaître son intention à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé en précisant les caractéristiques de son projet et

notamment celles qui risquent de porter atteinte directement ou indirectement à la qualité de l'eau ainsi que les dispositions prévues pour parer aux risques précités.

Il aura à fournir tous les renseignements susceptibles de lui être demandés, notamment l'avis d'un hydrogéologue agréé, aux frais du pétitionnaire, qui pourra être imposé.

- Toutes mesures devront être prises pour que le syndicat des eaux de Saint-Antonin-Noble-Val et la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé soient avisés sans retard de tout accident entraînant le déversement de substances solides, liquides ou solubles à l'intérieur des périmètres de protection, y compris sur les portions de voies de communication traversant ou jouxtant les périmètres de protection.
- La création de tout nouveau captage destiné à l'alimentation en eau potable devra faire l'objet d'une nouvelle autorisation au titre des codes de l'environnement et de la santé publique et d'une nouvelle déclaration d'utilité publique.

Article 4.2 – Périmètres de protection de la source de la Gourgue

Les périmètres de protection de la source de la Gourgue sont définis et réglementés comme suit :

A - PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIATE (PPI)

A - Périmètre de protection immédiate

➤ Emprise

Ce périmètre est constitué par les parcelles N° 1264 et 1267 de la section A du lieu dit Saint-Sulpice du plan cadastral de la commune de Saint-Antonin-Noble-Val qui sont et demeurent la propriété du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val.

➤ Interdictions

- Toute activité autre que celle relevant du service et de l'entretien sera interdite.
- Tout stockage de produit autorisé devra être en relation directe avec l'exploitation des ouvrages et la production d'eau potable. Tout autre stockage de produit sera interdit.
- L'utilisation de produits phytosanitaires et engrais est interdite.

➤ Travaux et prescriptions

- L'accès à la vasque et ses abords sera interdit par un grillage métallique efficace empêchant le passage des hommes et des animaux domestiques et sauvages. Cette clôture sera dotée d'un portail fermant à clé permettant au service d'accéder à la prise d'eau.
- Le lit du ruisseau contournant la vasque est régulièrement entretenu pour assurer le bon écoulement des eaux de ruissellement.
- Les ouvrages de prise d'eau et le déversoir sont régulièrement entretenus pour assurer le bon fonctionnement du système hydraulique.
- Le plan d'eau est régulièrement nettoyé pour limiter la prolifération d'algues filamenteuses et autres macrophytes.
- Le périmètre doit être maintenu en bon état de propreté par un débroussaillage manuel ou mécanique avec du matériel à risque de pollution réduit.

Les opérations d'entretien du plan d'eau (vasque) feront l'objet d'un dossier de déclaration auprès du service police de l'eau avant le début des travaux.

B - PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE (PPR)

B-1 Emprise des périmètres rapprochés

➤ Emprise

Le périmètre a la forme d'un quadrilatère tel que présenté sur la carte jointe en annexe 2. La liste des parcelles qui le compose figure en annexe 1.

➤ Interdictions

A l'intérieur de ces périmètres, seront interdits :

- L'implantation de forages autres que ceux nécessaires à l'augmentation de capacité pour les besoins du syndicat des eaux ou à la surveillance de la qualité des eaux souterraines,
- L'ouverture et l'exploitation de nouvelles carrières,
- Les dépôts de matériaux, quelle qu'en soit l'origine, dans les dolines et phosphatières,
- Les dépôts d'ordures ménagères, immondices, détritiques, produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux,
- Les épandages de boues de stations d'épuration et matières de vidanges brutes,
- Les déversements d'eaux usées de toutes natures, de produits toxiques et polluants,
- L'implantation de bâtiments à usage industriels,
- La construction de nouveaux cimetières,
- Les installations de canalisations, réservoirs ou dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux et produits chimiques autres que pour les particuliers et les agriculteurs,
- L'implantation de tout nouvel élevage hors-sol avec production de lisiers,
- Les stockages sans rétention pour les fumiers non matures (moins de 4 mois) et les ensilages humides,
- Le stockage en bout de champ hors des zones délimitées lors de l'établissement du plan d'épandage par l'étude hydrogéologique,
- Les rejets directs des eaux blanches, vertes et brunes dans le milieu récepteur,
- Les rejets d'effluents même traités dans des puisards,
- L'enfouissement des cadavres d'animaux,
- Le campement provisoire de plus de 10 personnes ou les rassemblements de plus de 50 personnes non raccordés à un assainissement fixe,
- L'ouverture et le remblaiement d'excavations autres que celles nécessaires à l'exploitation du point de prélèvement.

➤ Prescriptions

- Les épandages de fertilisants organiques (fumiers, composts) et chimiques doivent être raisonnés à la parcelle ou à l'ilot cultural¹, prenant en compte les besoins de la culture (estimés à partir d'un objectif de rendement, du besoin de la culture et de l'utilisation de l'azote par la culture) et les fournitures azotées reliquats azotés² du sol en sortie d'hiver, apports azotés d'engrais, effets d'un retournement de prairies, restitution de cultures intermédiaires, apports de l'eau d'irrigation, minéralisation du sol en cours de culture, apport qualité, restitution issus d'une jachère, restitution issue de l'enfouissement de résidus de culture),
- Les épandages de produits phytosanitaires ne devront pas excéder les doses supérieures à celles fixées lors de l'homologation des produits et mentionnées dans leurs conditions d'emploi,
- Les prairies utilisées pour le pacage du bétail en bordure des ruisseaux devront être pourvues de points d'abreuvement du bétail indépendants des cours d'eau,

1 Îlot cultural : ensemble de parcelles exploitées pour une culture donnée sur le même type de sol, derrière le même précédent cultural et subissant le même itinéraire technique notamment la fertilisation azotée.

2 Reliquats azotés : ils sont mesurés par analyse de sol ou estimés par des méthodes de référence (bilan azoté ITCF...) et sont fonction de nombreux paramètres (type de sol, précédent cultural, minéralisation de l'humus, coefficient de lessivage durant l'hiver...)

- Les dispositifs d'assainissement autonome des maisons implantées sur le périmètre de protection rapprochée devront être vérifiés et, si nécessaire, mis en conformité avec la réglementation en vigueur,
- Les exploitations agricoles seront mises aux normes dans un délai de 4 ans à compter de la notification du présent arrêté,
- Les élevages et établissements soumis à la législation des installations classées pourront faire l'objet de prescriptions particulières après avis du CODERST,
- Les élevages non familiaux soumis au règlement sanitaire départemental, les constructions de bâtiments d'élevage et les extensions de cheptel induisant une évolution qualitative ou quantitative de la production des effluents seront soumises à déclaration au près de la Mission Inter-Services de l'Eau et de la Biodiversité (MISEB) et du maire,
- Les aires d'exercices des animaux seront couvertes et étanches et dotées de récupération des jus. Une attention particulière sera portée au dimensionnement de la fosse de récupération des jus,
- Les fumiers seront stockés sur une plateforme étanche avec récupération des lixiviats de manière à ce qu'une maturation de 4 mois soit respectée,
- les ensilages humides et composts de lisiers se feront sur aires étanches avec récupération des jus d'égouttage,
- Le stockage des fumiers matures notamment en bout de champ, des ensilages secs et des composts se fera sur les zones adaptées définies dans le plan d'épandage de l'exploitation. Ces stockages ne devront pas excéder plus de 10 mois consécutifs et ne pourront être envisagés en un même lieu qu'à intervalle de 3 ans,
- Les eaux blanches, vertes et brunes, seront collectées et traitées avant rejet,
- L'étanchéité des fosses à lisier et à purin sera systématiquement contrôlée. Pour les nouvelles fosses, la réglementation prévoit la mise en place d'un dispositif de contrôle à la construction. Pour les fosses existantes, un document certifiant l'étanchéité de l'ouvrage sera réalisé par un organisme agréé. Des tests seront effectués sur les fosses vides,
- Les zones de stationnement des animaux (abreuvoir, distribution du fourrage, parcage,..) seront déplacées aussi souvent que nécessaire afin d'éviter la déstructuration des sols et les infiltrations,
- Des aires de stockage et de préparation seront mises en place sur des surfaces étanches avec cuve de rétention pour les polluants potentiels (fertilisants, phytosanitaires,...),
- Les pratiques en termes d'usages de produits phytosanitaires et de raisonnement de fertilisation avant épandage des fertilisants organiques ou minéraux seront enregistrées sur un cahier,
- Les réservoirs d'hydrocarbures seront équipés d'une double enveloppe ou sur cuve de rétention.
- Les épandages de boues de stations d'épuration et de matières de vidange se feront sous forme traitée, hygiénisée et avec un taux de siccité de 30 % minimum,
- Les épandages et les stockages de fumier, lisier, purin ou compost, quel que soit leur volume seront soumis à l'avis de la MISEB avec une étude hydrogéologique présentant des zones à risques et éventuellement les zones préférentielles de stockage pour les fumiers matures, les ensilages secs et les composts,
- Les épandages de matières organiques issues de l'assainissement (boues, matières de vidange, compost,...) feront l'objet d'un plan d'épandage soumis à déclaration et à l'avis de la MISEB, quels que soient l'origine et les volumes engendrés,
- Les stations d'épuration, stockages d'eaux usées domestiques ou industrielles seront soumis à l'avis de la MISEB et régulièrement contrôlés,
- Les campings de plus de 5 emplacements seront soumis à une étude de faisabilité pour l'assainissement,
- Toute zone d'aménagement concerté ou zone industrielle fera l'objet d'une étude hydrogéologique,
- Toute réalisation et construction non visée dans les présentes prescriptions pouvant porter atteinte à la qualité des eaux devra faire l'objet d'une déclaration auprès de la MISEB et du maire. Une notice d'impact pourra être imposée,
- Des dispositions spéciales seront prises en cas de fouilles atteignant les calcaires pour éviter tout risque de pollution accidentelle,
- Les visites spéléologiques feront l'objet d'une demande d'autorisation auprès du président du syndicat des eaux et du maire de la commune concernée,

- Un plan d'alerte et intervention sera mis en œuvre pour tout incident susceptible d'altérer la qualité de l'eau. Il prendra en compte le délai minimum de 25 heures d'arrivée de la pollution et de celui de rémanence de 14 jours de cette même pollution,
- La vitesse sera limitée à 70 km/h pour les poids lourds circulant sur la RD 926 sur une distance de 1 km à hauteur du lieu-dit Pécout,
- Le dépôt d'hydrocarbures en bordure de la RD 926 au lieu-dit Dailots fera l'objet d'une inspection pour vérifier sa conformité à la réglementation et s'assurer de la présence de cuvettes de rétention étanches et suffisamment dimensionnées,
- Les installations de dispositifs d'exploitation d'énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, géothermie) autres que particulières seront conditionnées aux conclusions d'une étude de vulnérabilité.

C - PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE (PPE) :

➤ Emprise

Ce périmètre, dont le contour cartographique figure en annexe 2, a la forme d'un quadrilatère des lieux dits Costejean à Montpalach au sud et de Bourguet à Caylus au nord.

➤ Prescriptions

On veillera à ce que les administrations délivrant les autorisations nécessaires à l'établissement d'activités polluantes, quelles qu'elles soient, y appliquent rigoureusement la réglementation en vigueur. Une charte de bonnes pratiques agricoles sera mise en œuvre sur l'ensemble de ce périmètre.

Chapitre 2 : Dispositions diverses

Article 5 – Respect de l'application du présent arrêté

Le bénéficiaire du présent acte de déclaration d'utilité publique doit veiller au respect de l'application de cet arrêté y compris des servitudes dans les périmètres de protection.

Article 7 – Délai et durée de validité des périmètres de protection du captage

Les dispositions du présent arrêté demeurent applicables tant que le captage participe à l'approvisionnement de la collectivité dans les conditions fixées par celui-ci.

Article 8 – Notifications et publicité de l'arrêté

La SEMATEG est chargée de notifier sans délai, le présent arrêté en recommandé avec accusé de réception :

- au président du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val,
- aux maires des communes de Saint-Antonin-Noble-Val, Caylus et Espinas,
- aux propriétaires ou ayant droits des parcelles concernées par les périmètres de protection immédiate et rapprochée.

Elle transmettra en outre une copie :

- au conseil général de Tarn-et-Garonne,
- à l'agence de l'eau Adour Garonne,
- à la chambre d'agriculture de Tarn-et-Garonne.

Le présent arrêté sera :

- publié au recueil des actes administratifs,

- mis à disposition du public sur le portail internet des services de l'Etat pendant un an,
- affiché dans chaque mairie concernée pour une durée d'un mois.

Des extraits du présent arrêté énumérant notamment les principales servitudes auxquelles les ouvrages, les installations, les travaux ou les activités sont soumis sont portés à la connaissance du public par voie d'affichage. Il est inséré dans les documents d'urbanisme par les collectivités concernées dont la mise à jour doit être effective dans un délai maximum de trois mois après la date de notification du présent arrêté.

Le procès verbal de l'accomplissement des formalités d'affichage est dressé par les soins des collectivités concernées.

Un avis au public faisant connaître les termes du présent arrêté est inséré, par les soins de la préfecture et aux frais de la SEMATEG, dans deux journaux locaux.

La SEMATEG transmet à la délégation territoriale de l'Agence régionale de santé dans un délai de six mois à compter de la notification de l'arrêté, une note sur l'accomplissement des formalités concernant la notification aux propriétaires des parcelles concernées par le périmètre de protection rapprochée.

Article 9 – Mise en œuvre de l'arrêté préfectoral

Le président du Syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val adresse un compte-rendu des travaux réalisés chaque année dans le cadre de l'application du présent arrêté aux :

- - directeur départemental des territoires de Tarn-et-Garonne,
- - délégué territorial de l'Agence régionale de santé,

Article 10 – Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 11 – Sanctions applicables en cas de non respect du présent arrêté préfectoral

En application de l'article L.1324-3 du Code de la santé publique, le fait de ne pas se conformer aux dispositions des actes portant déclaration d'utilité publique, est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 € d'amende.

En application de l'article L.1324-4 du Code de la santé publique le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation, de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité dans l'eau des sources, des fontaines, des puits, des citernes, des conduites, des aqueducs, des réservoirs d'eau servant à l'alimentation publique est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45 000 € d'amende.

Article 12 – Délai et droit de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement et en application des conditions de l'article L.514-6 et R.514-3-1, le présent arrêté peut être déféré au tribunal administratif de Toulouse dans un délai de :

- deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- un an pour les tiers, personnes physiques ou morales, communes intéressées ou leurs groupements, le délai commençant à compter de la publication ou de l'affichage du dit acte. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue dans les six mois après publication ou affichage des décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en œuvre.

Dans le délai de deux mois, le demandeur ou l'exploitant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421 du code de la justice administrative.

Article 13 – Contrôle des installations

Le pétitionnaire sera tenu de se conformer à tous les règlements existants ou à venir sur la police, le mode de distribution et de partage des eaux.

Les agents de la direction départementale des territoires (service départemental de la police de l'eau), de la délégation territoriale de l'agence régionale de santé (ARS), de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) auront constamment libre accès aux installations autorisées.

Le pétitionnaire devra, sur leur réquisition, mettre les agents chargés des contrôles à même de procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté et devra leur fournir le personnel, les matériels et les appareils nécessaires.

Article 14 – Mesures exécutoires :

La secrétaire générale de la préfecture de Tarn-et-Garonne,

Le président du Syndicat de la région de Saint-Antonin-Noble-Val

Les maires des communes de Saint-Antonin-Noble-Val, Caylus et Espinas,

Le Directeur général de l'Agence régionale de santé,

Le Directeur départemental des territoires de Tarn-et-Garonne,

Le Directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection des populations de Tarn-et-Garonne,

Le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Midi-Pyrénées,

Le chef du service départemental de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema),

Le chef du service départemental de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),

Le commandant du groupement de gendarmerie de Tarn-et-Garonne
sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public au siège du syndicat des eaux de la région de Saint-Antonin-Noble-Val.

Montauban, le

Le préfet,

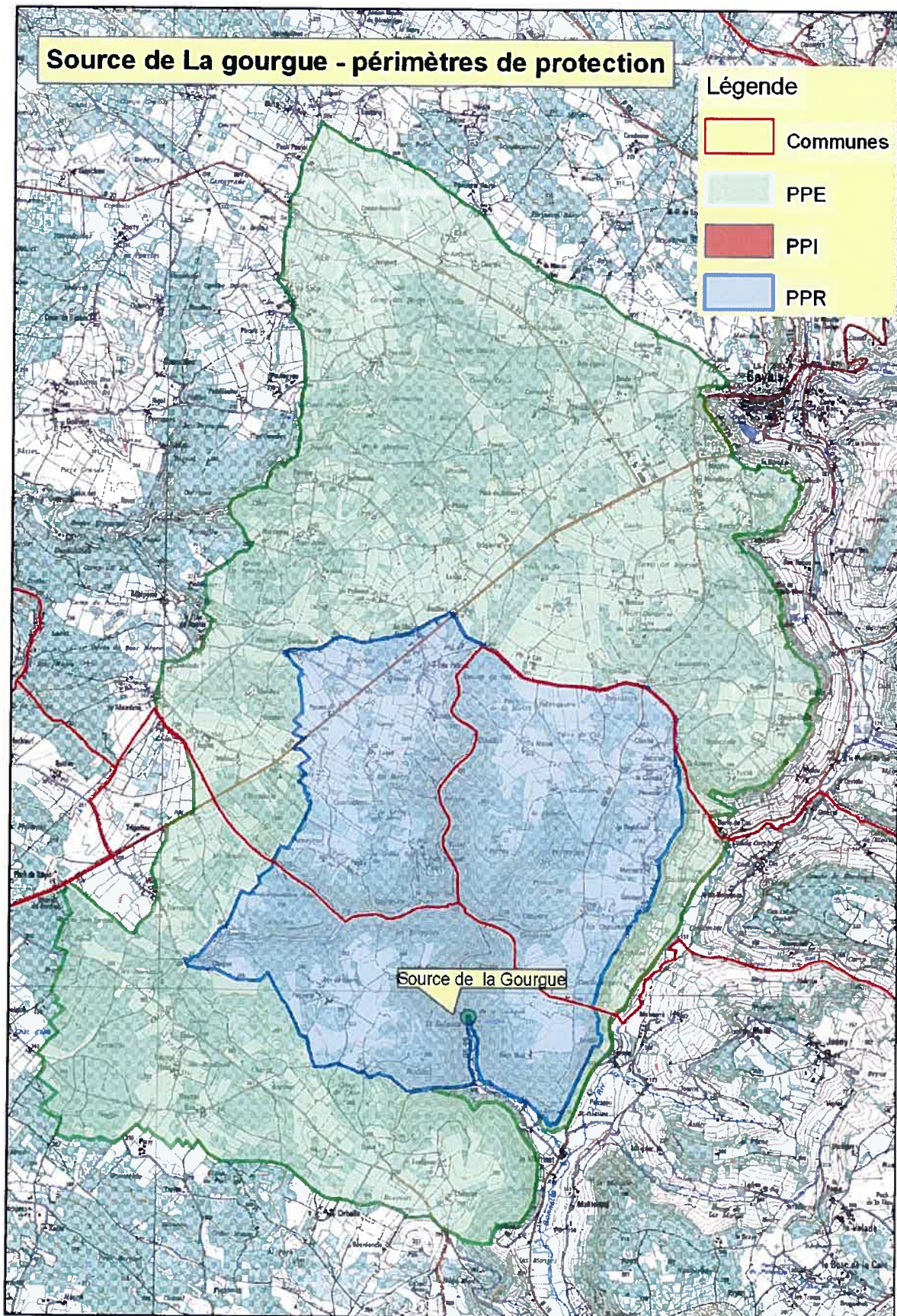
23 NOV. 2012


Fabien SUDRY

Liste des annexes :

- annexe 1 : liste des parcelles du PPR
- annexe 2 : cartographie des périmètres

Annexe 2 : Cartographie des périmètres



**COMMUNE DE VAREN
CAPTAGE DE LA « RIVIERE DE SUCCAILLAC »**

-:-:-:-:-

ARRETE PREFECTORAL PORTANT :

- AUTORISATION DE PRELEVER ET DE DERIVER DES EAUX SOUTERRAINES
EN VUE DE LA CONSOMMATION HUMAINE

- AUTORISATION DE TRAITEMENT DE L'EAU AUX FINS DE PRODUIRE DE
L'EAU POTABLE

- AUTORISATION AU TITRE DU CODE RURAL, DU DECRET 89-3 DU 3 JANVIER
1989 ET DE L'ARTICLE 10 DE LA LOI SUR L'EAU DU 3 JANVIER 1992.

- DECLARATION D'UTILITE PUBLIQUE

- . des travaux de prélèvement et de dérivation des eaux souterraines
- . de l'instauration des périmètres de protection

A.P. N°

Le préfet de Tarn-et-Garonne,

VU les articles L 1321-2 et L 1321-3 du Code de la Santé Publique ;

VU l'article L 113 du Code Rural ;

VU le Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique, notamment les
articles R11-3 à R11-14 ;

VU le Code de l'Urbanisme, article 123-36 ;

VU la loi N° 92.3 du 3 janvier 1992 sur l'eau et ses décrets d'applications N° 93-
742 et N° 93-743 du 29 Mars 1993 relatifs aux procédures d'autorisation et de déclaration ;

VU le décret modifié N° 55-22 du 4 Janvier 1955 portant réforme de la publicité
foncière et le décret d'application modifié N° 55-1350 du 14 Octobre 1955 ;

VU le décret N° 89-3 du 3 Janvier 1989 modifié relatif aux eaux destinées à la
consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles ;

VU le décret N° 94-354 du 29 Avril 1994 relatif aux zones de répartition des eaux ;

VU le décret N° 96-540 du 11 Juin 1996 relatif aux déversements et à l'épandage
des effluents d'exploitations agricoles ;

VU l'arrêté ministériel du 24 mars 1998 relatif à la constitution des dossiers mentionnés aux articles 4, 5, 20 et 22 du décret n° 89-3 du 3 janvier 1989 modifié ;

VU l'arrêté du 22 novembre 1993 relatif au code de bonnes pratiques agricoles ;

VU l'arrêté préfectoral N° 94-1487 du 22 Août 1994 incluant le Tarn-et-Garonne en zone de répartition des eaux ;

VU la convention N° 170-92 du 21 Septembre 1992 par laquelle le Conseil Général confie à la SEMATEG une mission de suivi de la procédure relative aux périmètres de protection ;

VU la demande présentée par la commune de Varen en date du 15 décembre 1993 ;

VU le rapport de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique en date du 31 mai 1997 ;

VU le dossier de l'enquête publique à laquelle il a été procédé du 05 juin 2000 au 19 juin 2000, conformément à l'arrêté préfectoral N° 00-660 du 16 mai 2000 ;

VU les plans et états parcellaires des terrains compris dans les périmètres de protection ;

VU l'avis favorable du commissaire enquêteur du 30 juin 2000;

VU l'avis favorable du conseil municipal de Varen en date du 06 juillet 2000;

VU l'avis de la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt en date du 18 juillet 2000;

VU l'avis de la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales en date du 26 mai 2000;

VU l'avis de la Direction Départementale de l'Equipement en date du 30 mai 2000 ;

VU le rapport de la Mission Inter Services de l'Eau en date du 11 juillet 2000;

VU l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 05 septembre 2000 ;

SUR PROPOSITION de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de Tarn-et-Garonne ;

ARRÊTE :

ARTICLE 1er : Les dispositions du présent arrêté ont pour objet la déclaration d'utilité publique :

- du prélèvement et de la dérivation des eaux souterraines au lieu - dit « Rivière de Succaillac » implanté sur la parcelle n° 1092, section C1 du plan cadastral de la commune de Varen en rive droite de l'Aveyron ;

- de la création des périmètres de protection de l'ensemble de ces ouvrages.

Le présent arrêté porte sur l'autorisation de prélever l'eau dans le milieu naturel, d'utiliser et de traiter l'eau prélevée dans le milieu naturel en vue de produire de l'eau destinée à la consommation humaine.

Ces installations s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation au titre de l'article 10 de la loi sur l'eau, décrites par le décret n° 93-743 du 29 mars 1993, dans la rubrique suivante :

Rubrique	Activités	Régime
1.1.0	Installations, ouvrages, travaux permettant le prélèvement dans un système aquifère autre qu'une nappe d'accompagnement d'un cours d'eau	autorisation

ARTICLE II : Conditions techniques des ouvrages

Les ouvrages resteront conformes aux dispositions techniques prévues dans le dossier de demande.

Le captage est constitué de deux puits dont l'un à drains rayonnants.

Le traitement est réalisé par une unité de désinfection au chlore.

Toute modification du traitement devra faire l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation.

ARTICLE III : Débits autorisés

La commune de Varen est autorisée à effectuer les pompages suivants :
320 m³/j en période de pointe et 80 000 m³/an maximum.

Les équipements de pompage devront être dotés de systèmes de comptage dans un délai de 1 an à compter de la notification du présent arrêté.

Toute modification des débits de pompage fera l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation.

ARTICLE IV : Périmètres de protection

Il est établi, autour des ouvrages, les périmètres de protection suivants. L'état parcellaire de ces périmètres devra être publié à la conservation des hypothèques.

1- Périmètre de protection immédiate

Il aura les dimensions suivantes

- ✓ longueur : 45 m, parallèlement au chemin rural n°54 bis dit de la « rivière de Succaillac », qui sépare la parcelle 1092 du remblai de la voie ferrée
- ✓ 30 m en aval de l'axe du puits de la station de pompage et
- ✓ 15 m en amont de l'axe de ce même puits.

Il correspond aux parcelles 1091(en partie) et 1092 (en partie) section C du plan cadastral de la commune de Varen.

2- Périimètre de protection rapprochée

Il sera formé des parcelles suivantes :

section C

- lieu-dit « Rivière de Succaillac » N° (74, 75, 77, 78, 81, 82) en partie, 83, 84, (85, 88, 89, 94) en partie, (1091, 1092, 1093, 1094) en partie .
- lieu-dit « Plaine de Succaillac » N° (489, 492, 493) en partie,
- lieu-dit « La Maresque » N° 494, 495, 496, 497, 498 (en partie), 502, 509, 510, 510p, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547 ;
- lieu-dit « Figairols » N° 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586.
- lieu-dit « Bernadet » N° 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383,
- lieu-dit « Pech de las Tournette » N° 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400,
- lieu-dit « Foun Bousquese » N° 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454 ;

section B

- lieu-dit « Le Truc » N° 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157 ;

section AC

- lieu-dit « l'Usine » N° 2 en partie et 3.

Ce périmètre est traversé par la voie ferrée SNCF sur une longueur de 1 km, le CD 9 sur 800m, le CD 958 sur 600m, le chemin rural 54 bis dit de la rivière de Succaillac sur 250 m.

3-Périimètre de protection éloignée

Il s'étendra de la branche sud du bassin calcaire de Varen depuis la cimenterie à l'est jusqu'aux lieux-dits « Viel Varen » et « des Costes » à l'ouest, ainsi qu'une partie du « Pech des Tournettes » jusqu'à Succaillac. Il englobera la butte de « Sainte Foy » et une partie de la plaine alluviale.

ARTICLE V : Servitudes à l'intérieur des périmètres de protection

1 - Périimètre de protection immédiate

Ce périmètre restera la propriété de la commune. Il sera clôturé sur une hauteur minimale de 2 mètres et doté d'un portail fermant à clef, interdisant tout accès aux personnes et aux animaux. La clôture sera de type fusible et sera mise en place dans un délai d'un an à compter de la notification du présent arrêté.

Un soin particulier sera apporté à la bonne étanchéité des capots de puits (puits d'essai et puits à drains rayonnants) qui devront rester fermés en raison du risque de submersion lors de crues de l'Aveyron.

Toutes activités à l'intérieur de ce périmètre sont interdites à l'exception de celles liées à l'exploitation et à l'entretien des ouvrages. Toutes utilisations de désherbant, produits phytosanitaires, amendements organiques ou chimiques seront interdites.

Le dépôt de gravats, terres, béton et déblais de bitume sur la parcelle n°1092 devra être supprimé et déblayé totalement avant le 30 juin 2001.

+ 1091

2 - Périmètre de protection rapprochée

Dans ce périmètre sont interdits :

- l'extraction de matériaux alluvionnaires,
- toute création de cimetière,
- toute création de camping, caravanning,
- tous faits susceptibles de provoquer des pollutions accidentelles,
- tous dépôts d'ordures ménagères et assimilés, de déchets industriels, de produits chimiques ou organiques polluants et de tout produit ou matière susceptible d'altérer la qualité des eaux souterraines,
- l'épandage et l'enfouissement de matières polluantes telles que lisiers, boues de station d'épuration, matières de vidange,
- toute implantation de canalisations d'hydrocarbures liquides ou gazeux.

Les dispositifs d'assainissement individuel des maisons d'habitation situées dans ce périmètre devront être conformes à la réglementation. Le maire est chargé de l'exécution de ce contrôle qui interviendra au plus tard le 30 juin 2001.

L'utilisation d'engrais devra être réalisée conformément au code de bonnes pratiques agricoles, celle de produits phytosanitaires satisfera aux conditions d'application précisées dans les décisions d'homologation.

Les stockages d'hydrocarbures existants devront être dotés de cuvette de rétention.

S'agissant de la décharge située près du lieu-dit « Figairols » sur les parcelles n° 580 et 586 C1, les déchets non inertes susceptibles de dégrader la qualité de la nappe seront enlevés et la décharge sera réhabilitée sous la responsabilité d'une société experte en la matière qui définira, le cas échéant, le dispositif de contrôle à mettre en place pour suivre l'impact du site sur les eaux souterraines. Ces opérations seront réalisées pour le 31 décembre 2005.

3 - Périmètre de protection éloignée

Compte tenu de la nature karstique des calcaires et des vitesses d'écoulement rapide en cas de pollution accidentelle, la création de centre de stockage de déchets de quelque nature que ce soit demeurera interdite dans ce périmètre.

Les travaux de réhabilitation des carrières devront être conduits avec soins et jusqu'à leur terme et devront veiller à prévenir à la fois les risques d'érosion et d'infiltration. Un reboisement progressif apparaît comme la meilleure solution.

ARTICLE VI : Durée de l'autorisation

L'autorisation, objet du présent arrêté, est accordée pour une durée de **15 ans** en ce qui concerne les conditions d'exploitation (prélèvement, filière de traitement et production d'eau potable). Elle cessera de plein droit si l'autorisation n'est pas renouvelée. La durée de l'autorisation ne s'applique pas aux terrains d'emprise.

Si le pétitionnaire désire obtenir le renouvellement de son autorisation il devra, dans un délai de 1 an au plus et de 6 mois au moins avant la date d'expiration du délai d'autorisation, en faire la demande par écrit au Préfet, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

ARTICLE VII : Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité.

Si, à quelque époque que ce soit, l'administration décidait, dans l'intérêt de la salubrité publique, de la protection de l'environnement ou du milieu aquatique ou de la protection contre les inondations, de modifier d'une manière temporaire ou définitive l'autorisation du présent arrêté, le permissionnaire ne pourrait demander aucune justification ni réclamer aucune

indemnité.

Lorsque le bénéfice de l'autorisation est transmis à une autre personne que celle qui était mentionnée au dossier de demande d'autorisation, le nouveau bénéficiaire doit en faire la déclaration au Préfet, dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

ARTICLE VIII : Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE IX : Publication des servitudes

1- La SEMATEG assure sans délai la notification du présent arrêté aux propriétaires des terrains compris dans les périmètres de protection immédiate et rapprochée.

2- Les servitudes instituées à l'article V dans les périmètres de protection immédiate et rapprochée seront soumises aux formalités de la publicité foncière par la publication du présent arrêté à la conservation des hypothèques dans un délai maximal de 3 mois à compter de la signature du présent arrêté. La SEMATEG est chargée de la réalisation de ce point.

3- Les servitudes instituées dans les périmètres de protection seront annexées au tableau des servitudes du POS de Varen dans un délai de 3 mois à compter de la notification du présent arrêté par le maire de la commune.

4- Le présent arrêté est affiché à la mairie ainsi qu'aux emplacements d'affichages municipaux durant un mois.

ARTICLE X : Délais et voies de recours

Conformément aux dispositions de l'article 29 de la loi N° 92-3 du 3 Janvier 1992 sur l'eau, le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif :

1- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de 2 mois qui commence à courir le jour où ledit acte leur a été notifié ;

2- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage dudit acte, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

ARTICLE XI : Chargés d'exécution

Le secrétaire général de la préfecture de Tarn-et-Garonne, le maire de Varen, le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales, le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt, le Directeur Départemental de l'Equipement, le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture.

Montauban, le
Le préfet,

II – DONNEES TECHNIQUES DU DOSSIER

La commune de Varen est alimentée

- ✓ en majeure partie par un captage implanté en rive droite de la basse plaine de l'Aveyron au lieu-dit « rivière de Succaillac » objet du présent dossier,
- ✓ par le syndicat des eaux de Saint Antonin Noble Val pour sa partie ouest,
- ✓ par le syndicat de Ginals/Castanet pour sa partie Nord,
- ✓ par le syndicat des eaux du Ségala pour sa partie nord-est,
- ✓ par la commune de Laguépie pour sa partie est.

Le captage de Varen est constitué de 2 puits :

- ✓ le plus ancien (1957) de diamètre 4 m et de profondeur 7,50m est surmonté de la station de pompage comprenant un simple dispositif de chloration. Cette station est en surélévation de 4,70m afin de mettre les équipements électriques hors du niveau des plus hautes crues de l'Aveyron,
- ✓ un second puits (1980) de diamètre 2 m situé à 5 m du puits existant et de 6,50 m de profondeur. Deux drains de 20cm de diamètre ont été foncés vers 6 m de profondeur sur une longueur de 14 m, l'un vers le Nord en direction du remblai de la voie ferrée et du chemin rural, l'autre vers le nord-est en direction de l'Aveyron. Ce puits est surmonté d'une margelle de 0,50 m de hauteur équipée d'un tampon étanche. Il est soumis aux risques de submersion lors de crues de l'Aveyron.

Les deux puits communiquent entre eux par l'intermédiaire d'un drain de jonction. Les ouvrages de production comportent deux pompes immergées de 40 m³/h.

III – HYDROGEOLOGIE

La piézométrie de la nappe au droit du captage traduit une alimentation de celle-ci par les versants calcaires du bassin de Varen. Le cours d'eau de l'Aveyron ne joue pas un rôle important dans l'alimentation de la nappe du moins en période d'écoulement normal ou d'étiage. Le sens d'écoulement de la nappe est sud-ouest/nord-est. L'étude piézométrique a permis de distinguer deux aquifères :

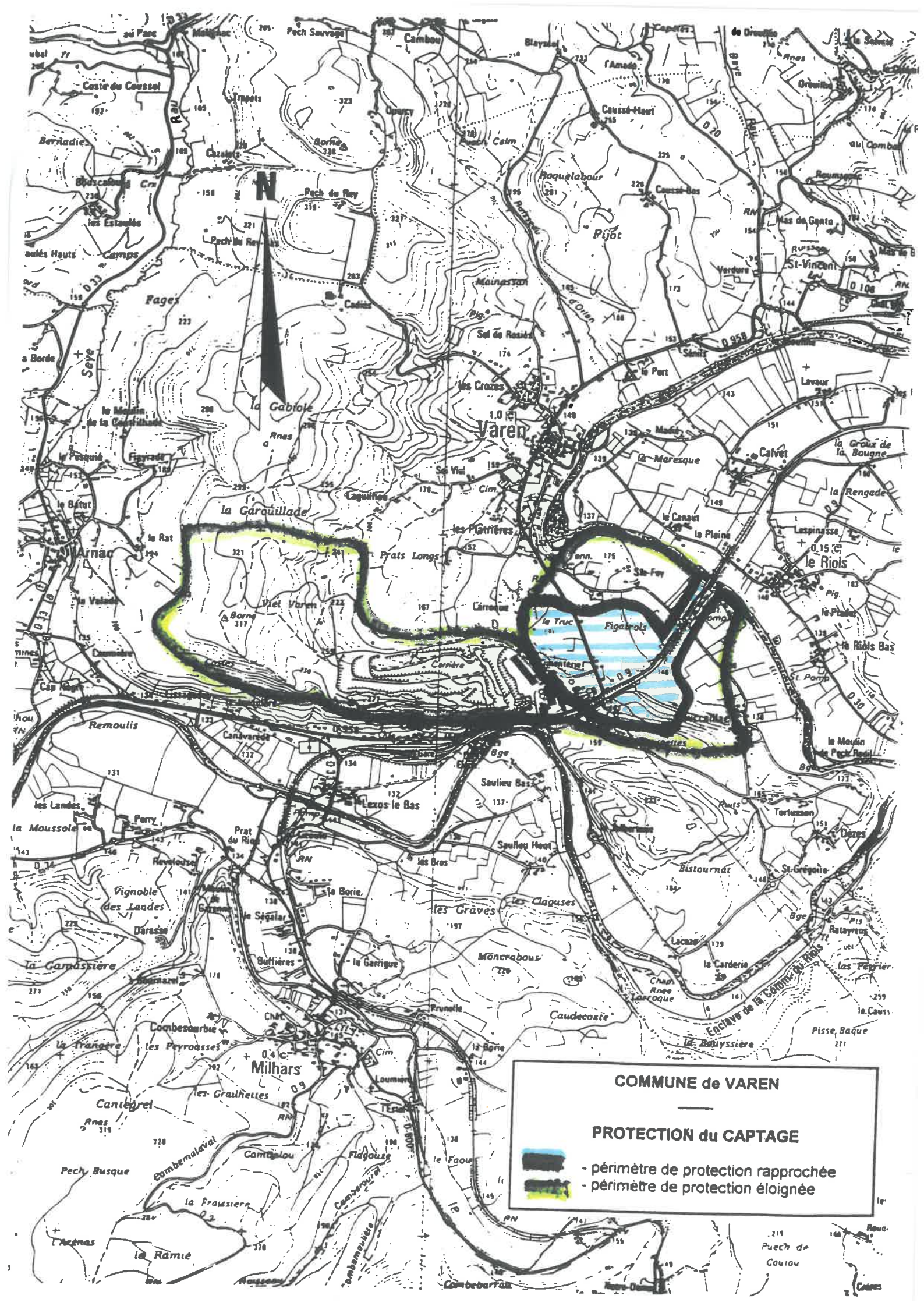
- ✓ un aquifère à grande perméabilité dans la zone du captage et au nord de la voie ferrée, sans relation avec la rivière, essentiellement soutenu par les aquifères calcaires sous-jacents aux alluvions,
- ✓ un aquifère de type alluvial au sud du captage, nord de Succaillac, à plus faible perméabilité présentant une zone dépressionnaire alimentée davantage par le cours d'eau.

Un pompage d'essai a mis en évidence des temps de transfert très rapides, de l'ordre de 8 minutes par mètre identiques à ceux d'un aquifère perméable.

IV – DEROULEMENT DE L'ENQUETE PUBLIQUE

L'enquête publique s'est déroulée du 5 Juin 2000 au 19 juin 2000 en mairie de Varen. Onze personnes ont consulté le dossier et six observations ont été consignées sur le registre d'enquête. Elles portent sur le tracé des périmètres de protection, les pratiques agricoles et les risques de moins values des terrains, la présence de dépôts de déchets dans les périmètres, les risques de pollution liés à la présence de voies de transport et à l'entretien de leurs abords.

Le commissaire enquêteur a émis un avis favorable, sans réserve, au dossier.



COMMUNE de VAREN

PROTECTION du CAPTAGE

-  - périmètre de protection rapprochée
-  - périmètre de protection éloignée

Avis de la commune

Par délibération, la commune de Varen s'est prononcée favorablement sur ce dossier.

Avis des services

Les services consultés ont émis les avis suivants :

→ *la D.D.A.F.* rappelle que le code de bonnes pratiques agricoles est d'application facultative et ne contient aucune prescription en matière d'utilisation des produits phytosanitaires. Il peut cependant être rendu obligatoire sur une zone particulière (périmètre de protection d'une ressource en eau). S'agissant des zones vulnérables aux nitrates d'origine agricole des programmes d'action y sont définis par arrêté préfectoral et sont rendus obligatoires pour l'ensemble des agriculteurs de la zone concernée.

→ *la D.D.E.* demande que les clôtures de protection à mettre en œuvre pour matérialiser le périmètre de protection immédiate soient de type fusible ; les zones concernées étant en zone inondable.

→ *la D.D.A.S.S.* émet un avis favorable sous réserve du strict respect des prescriptions techniques de l'arrêté préfectoral.

V – QUALITE DE L'EAU

Qualité des eaux brutes

Les résultats des analyses concernant la qualité des eaux brutes prélevées montrent que cette qualité satisfait aux exigences des normes actuellement en vigueur. La teneur en nitrates de la nappe est de l'ordre de 12 mg/l (données 1996 à 2000).

Qualité de l'eau distribuée

La qualité bactériologique de l'eau distribuée est globalement bonne. Des contaminations bactériologiques ponctuelles ont été relevées suite à des dysfonctionnements de la chloration (données statistiques de 1996 à 2000).

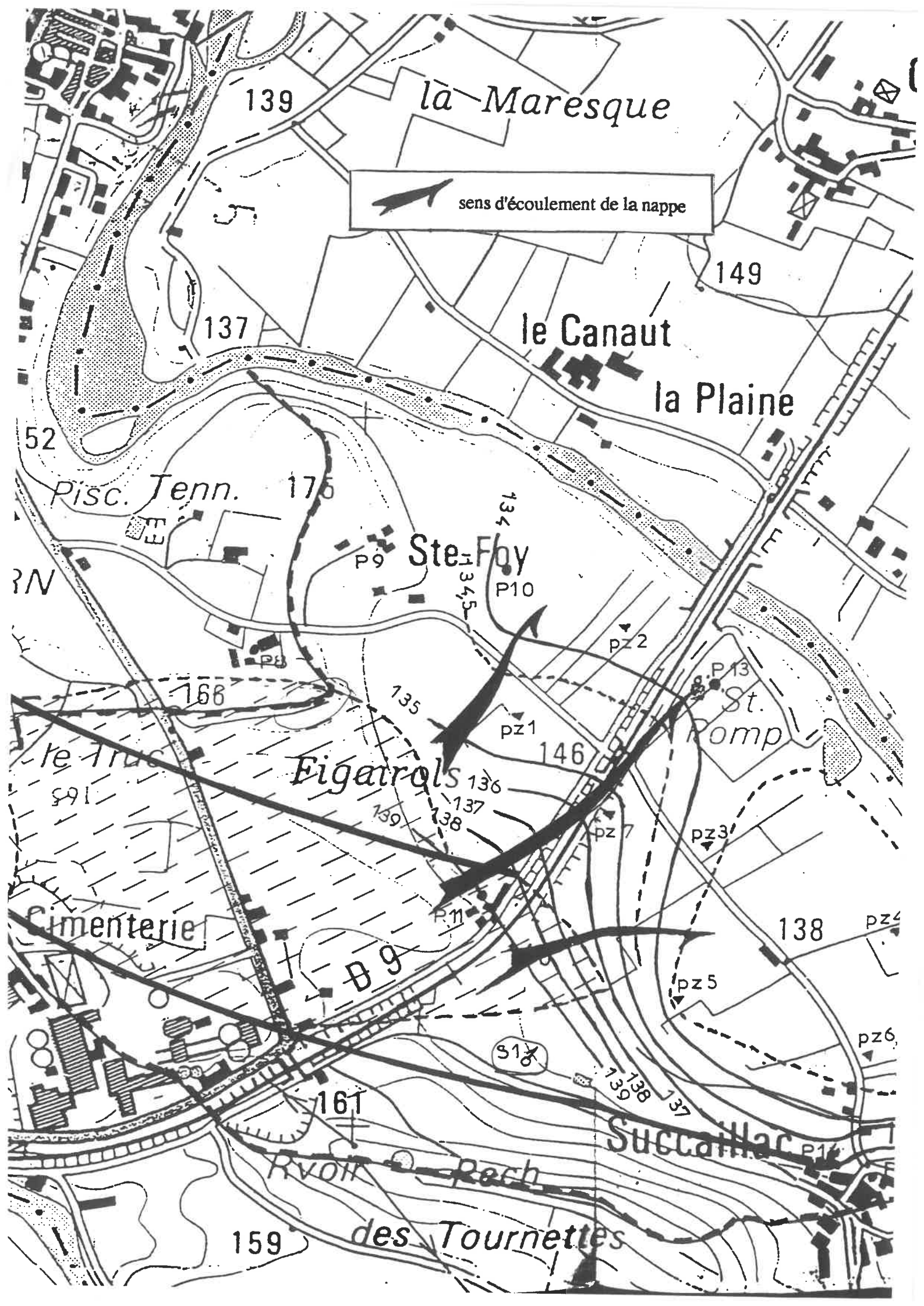
VI – CONCLUSIONS

Sous réserve de la prise en compte des différentes observations, la M.I.S.E émet un avis favorable à la demande présentée par M. le maire de Varen. Le projet d'arrêté préfectoral et les prescriptions techniques ci-joints ont été établis en ce sens.

P/LE CHEF DE LA MISE



D. MONTAGNAC.



sens d'écoulement de la nappe

la Maresque

le Canaut

la Plaine

Ste Foy

Eigatrols

Cimenterie

Succailac

des Tournettes

139

149

137

52

175

134

168

135

136

137

138

146

138

B 9

S18

161

139

138

137

159

Rvoil

Rach

pisc. Tenn.

P13

St. Pomp

P9

P10

134, 5

pz2

pz1

pz7

pz3

pz5

pz4

pz6

P14

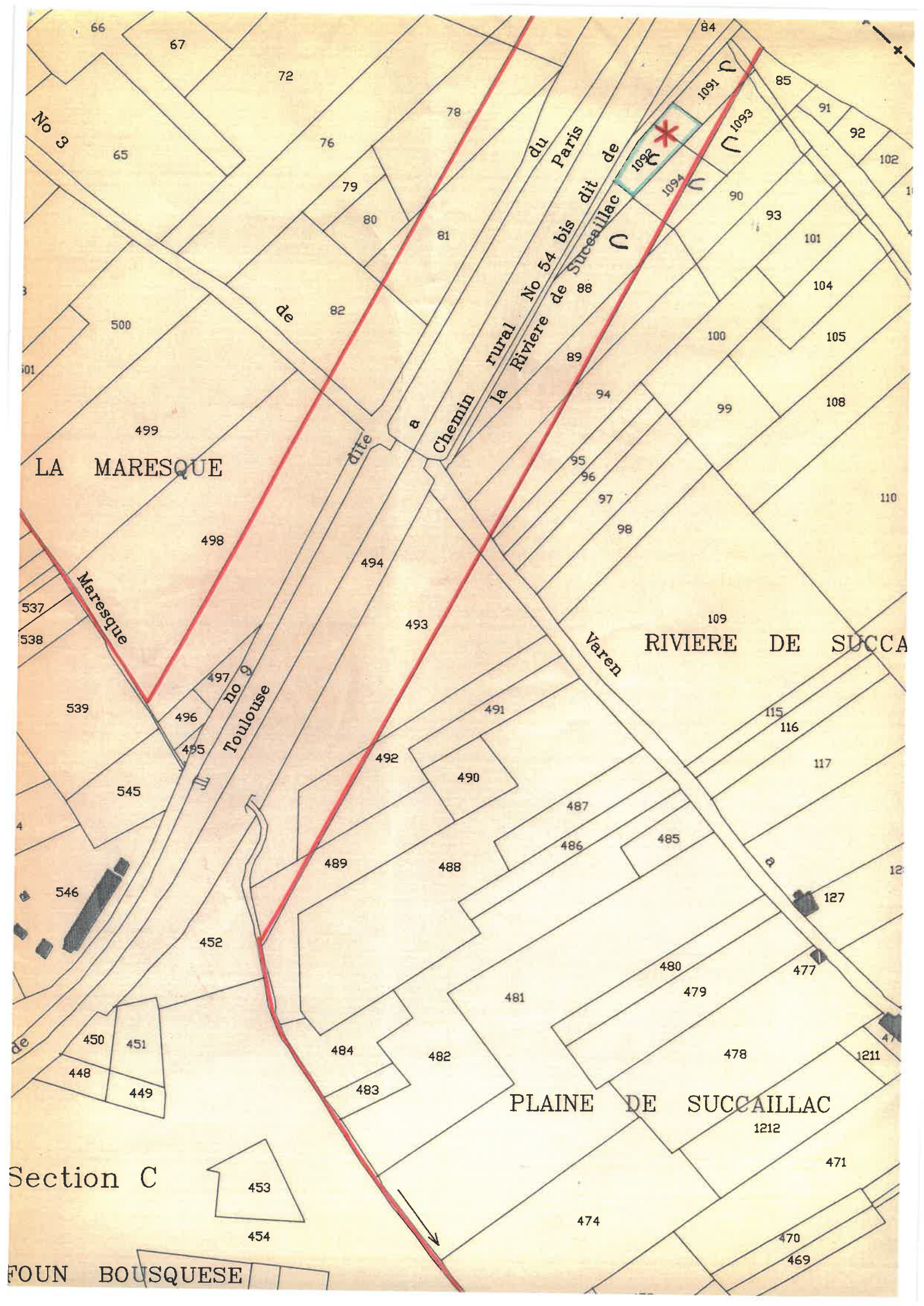
RN

PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIATE
SURFACES INCLUSES ET EXCLUES
en m²

Section	Numero	Incluses	Exclues
C	1092	490	301
C	1091	207	665

PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE
SURFACES INCLUSES ET EXCLUES
en m²

Section	Numero	Incluses	Exclues
C	85	132	394
C	1093	237	869
C	1094	506	322
C	88	2364	45
C	89	1860	891
C	94	605	2306
C	493	5370	2301
C	492	694	1900
C	489	458	2329
C	74	557	3097
C	75	121	1956
C	77	1526	241
C	78	970	2017
C	81	2618	233
C	82	1334	2700
AC	2	38353	37019



LA MARESCUE

RIVIERE DE SUCCA

PLAINE DE SUCCAILLAC

Section C

FOUN BOUSQUESE

Chemin rural No 54 bis dit de la Riviere de Succaillac du Paris

Maresque

Toulouse

Varen

No 3

dite

a





Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE TARN ET GARONNE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE
L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DE L'EQUIPEMENT

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES
AFFAIRES SANITAIRES ET
SOCIALES

CONSEIL SUPERIEUR DE LA
PECHE

MISSION INTER SERVICES DE L'EAU DE TARN ET GARONNE

Montauban, le 11 juillet 2000

Dossier suivi par D. MONTAGNAC

☎ : 05 63 21 18 43

G:\SANTEENV\MISE\PERIMETR\rapportCDH.doc

**RAPPORT DE PRESENTATION
AU CONSEIL DEPARTEMENTAL D'HYGIENE**

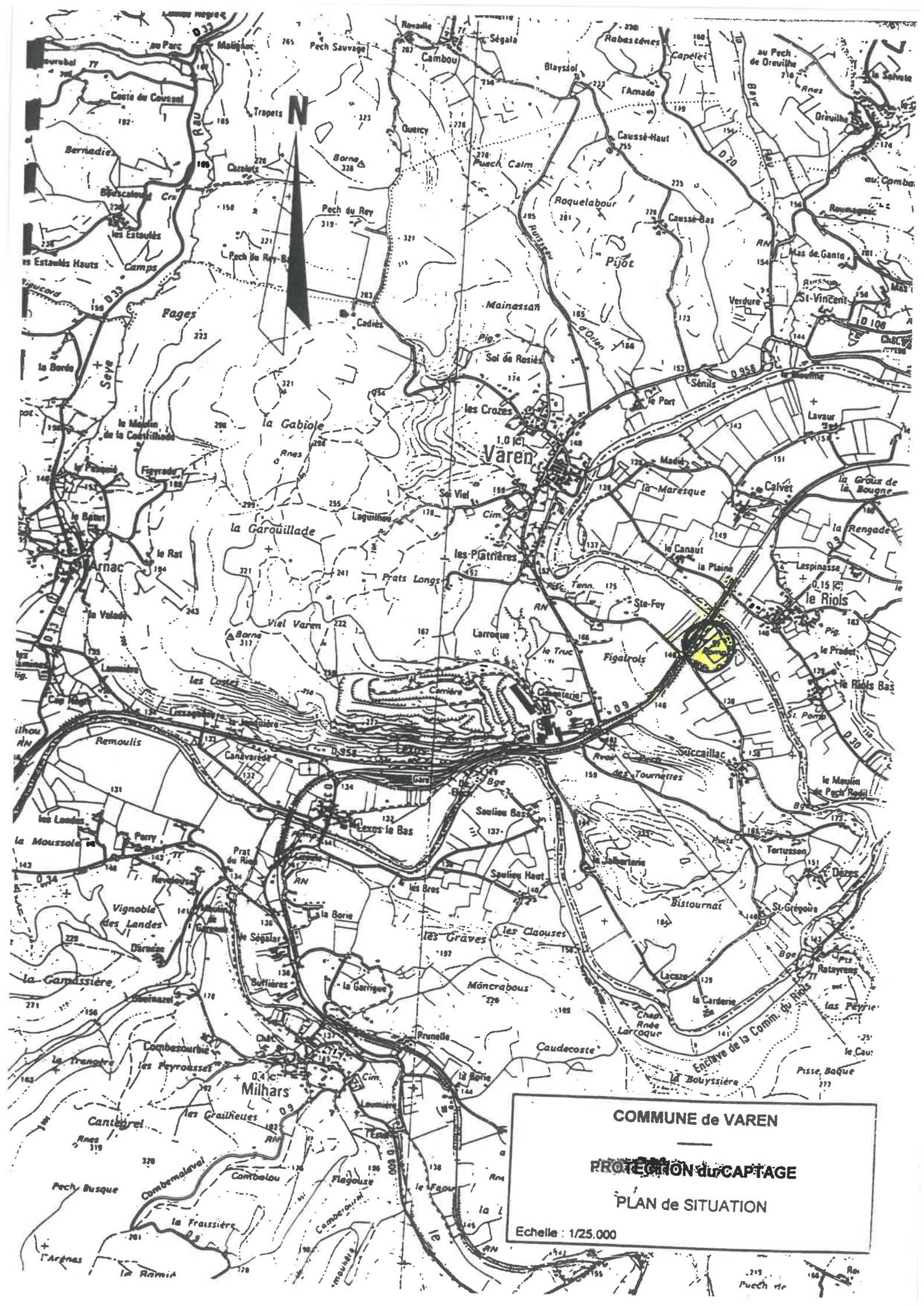
**COMMUNE DE VAREN
CAPTAGE DE LA « RIVIERE DE SUCCAILLAC »**

--oOo--

OBJET : - Demande d'autorisation de prélever et d'utiliser l'eau du milieu naturel à des fins de consommation humaine - Déclaration d'utilité publique - Projet d'arrêté préfectoral.

I - CONTEXTE REGLEMENTAIRE

- Les travaux de prélèvements d'eau sont soumis à autorisation en application de l'article 10 de la loi du 3 Janvier 1992 sur l'eau et des textes pris pour son application (décrets n° 93-742 et n°93-743 du 29 Mars 1993).
- L'article L1321-2 du Code de la Santé Publique fait obligation aux collectivités d'instaurer des périmètres de protection autour des points de captage d'eau destinée à la consommation. Ces périmètres doivent être déclarés d'utilité publique.
- Le décret 89-3 du 3 Janvier 1989 modifié précise que l'utilisation d'eau prélevée dans le milieu naturel en vue de la consommation humaine doit être autorisée par le préfet après avis du Conseil Départemental d'Hygiène (CDH)
- L'article 113 du Code Rural stipule que la dérivation des eaux d'un cours d'eau non domanial, d'une source ou d'eaux souterraines, entreprise dans un but d'intérêt général par une collectivité publique est autorisée par un acte déclarant d'utilité publique les travaux.



COMMUNE de VAREN
PROTECTION du CAPTAGE
PLAN de SITUATION
Echelle : 1/25.000