

Document n°5 :

Annexes Générales

Révision n°1

Prescrite par délibération du 20/06/2019
Projet arrêté par délibération du 08/11/2023
Approuvée par délibération du 27/06/2024



AMENAGEMENT www.begeat.fr
URBANISME 131 Place de la Liberté
ENVIRONNEMENT 83000 Toulon
PAYSAGE
DEVELOPPEMENT Tél : 04 94 93 58 17
 Mail : contact@begeat.fr

Sommaire

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Servitudes d'utilité publiques (SUP) _____ | 3 |
| 2. | Périmètre de droit de préemption urbain (DPU) _____ | 10 |
| 3. | Annexes sanitaires _____ | 11 |
| 3.1 | Adduction en eau potable | 11 |
| 3.2 | Assainissement collectif | 18 |
| 3.3 | Assainissement non collectif (SPANC) | 25 |
| 3.4 | Zonage d'assainissement pluvial..... | 52 |
| 4. | Bois ou forêts relevant du régime forestier _____ | 60 |
| 5. | Objectifs du PIDAF _____ | 61 |
| 6. | Zone d'application de la réglementation DFCI _____ | 62 |
| 7. | DUP Mère des Fontaines forage de l'Ecluse _____ | 63 |
| 8. | Forêts soumises relevant du régime forestier (source ONF) _____ | 71 |

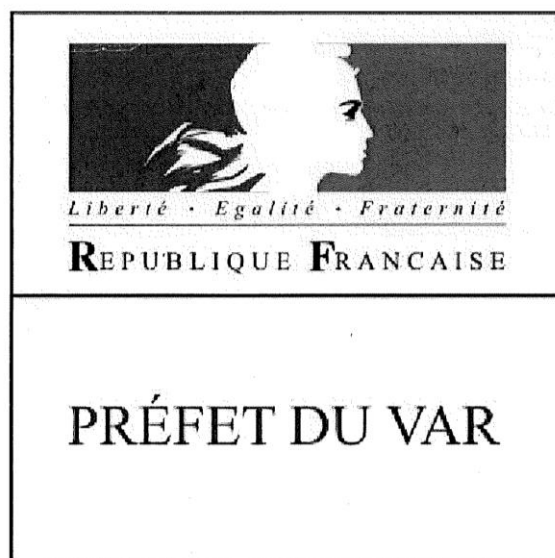
1. Servitudes d'utilité publiques (SUP)

Commune
CARNOULES

83033

Liste des servitudes d'utilité publique

15/01/2024





A2 Servitude de passage des conduites d'irrigation

Articles L. 152-3 à L. 152-6 du code rural et de la pêche maritime (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - C - b - 2°)

Réseau Carnoules - Gapeau

Société du Canal de Provence et d'aménagement de la région provençale - Le Tholonet - CS 70064 13182 Aix en Provence cedex 5

Direction Départementale des Territoires et de la Mer - 244 avenue de l'Infanterie de Marine - B.P. 501 - 83041 Toulon cedex 9

Acte : Non renseigné

A5 Servitude relative aux canalisations publiques d'eau et d'assainissement

Articles L. 152-1 & L. 152-2 du code rural et de la pêche maritime (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - C - b - 1°)

Canalisations publiques du réseau de distribution d'eau potable et d'assainissement

Services communaux

Agence Régionale de Santé - Délégation Territoriale du Var - Cité Sanitaire - avenue Lazare Carnot - 83076 Toulon cedex

Acte : Non renseigné

Conduite principale de Carnoules

Services communaux Mairie de Carnoules

Agence Régionale de Santé - Délégation Territoriale du Var - Cité Sanitaire - avenue Lazare Carnot - 83076 Toulon cedex

Acte :



AS1 Périmètre de protection des points de prélèvements d'eaux destinés à collectivité humaine

Articles L. 1321-2, L. 1321-2-1 et R. 1321-6 et suivants du code de la santé publique (eaux potables) - articles L. 1322-3 à 1322-13 et R. 1322-17 et suivants du code de la santé publique (eaux minérales) - (annexe aux articles R. 151-51 et R. 161-8 du code de l'urbanisme I - A - c - 2° & 3°)

Périmètres de protection des eaux de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse

Agence Régionale de Santé - Délégation Territoriale du Var - Cité Sanitaire - avenue Lazare Carnot - 83076 Toulon cedex

Acte : Arrêté préfectoral 21/09/1995

EL11 Servitude relative aux interdictions d'accès grevant les propriétés limitrophes des autoroutes, routes express et des déviations d'agglomération

Articles L. 122-2, L. 151-3 et L. 152-1 du code de la voirie routière (annexe aux articles R. 151-51 et R. 161-8 du code de l'urbanisme II - D - d - 4°)

Déviation de la D 97 classée voie à grande circulation devenue autoroute A 57

Acte : Décret 31/05/2010

EL5 Servitude de visibilité sur les voies publiques

Article L. 114-3 du code de la voirie routière (annexe aux articles R. 151-51 et R. 161-8 du code de l'urbanisme II - D - d - 1°)

R.D.13 traversée de Carnoules

Conseil Départemental du Var - 390 avenue des Lices - BP 1303 - 83076 Toulon Services communaux

Acte : Arrêté préfectoral 23/11/1962

RD 97 - traversée de Carnoules

Gestionnaire à déterminer

Acte : Non renseigné



EL7 Servitude d'alignement des voies publiques

Articles L. 112-1 à L. 112-7 du code de la voirie routière (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme IV - D - d - 3°)

Plan d'alignement: R.D. n° 13. de la traversée de Carnoules

Conseil Départemental du Var - 390 avenue des Lices - BP 1303 - 83076 Toulon

Services communaux Mairie de Carnoules

Acte : Décret 20/03/1983

Plan d'alignement: R.N.97 traversée de Carnoules

Conseil Départemental du Var - 390 avenue des Lices - BP 1303 - 83076 Toulon

Services communaux Mairie de Carnoules

Acte : Décret 18/10/1873



I4 Servitudes relatives à l'établissement des canalisations électriques

Articles L. 323-3 à L. 323-10 du code de l'énergie (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - A - a)

Ligne aérienne 63 kV : CARNOULES - HYERES

RTE (Réseau Transport d'Electricité) - Groupe maintenance réseau Côte d'Azur - Lingostière Saint-Isidore - BP 3247 - 06205 NICE cedex 3

Acte : Non renseigné

Ligne 63 kV : CARNOULES - ENTRAIGUES

RTE (Réseau Transport d'Electricité) - Groupe maintenance réseau Côte d'Azur - Lingostière Saint-Isidore - BP 3247 - 06205 NICE cedex 3

Acte : Non renseigné

Ligne 63 kV : CARNOULES - SUIVES

RTE (Réseau Transport d'Electricité) - Groupe maintenance réseau Côte d'Azur - Lingostière Saint-Isidore - BP 3247 - 06205 NICE cedex 3

Acte : Non renseigné

Réseaux de distribution publique M.T. et B.T.

ERDF ARE PACA Est - Avenue Edith Cavell - 83418 HYERES

ERDF ARE PACA Ouest - Chemin Saint Pierre - 13722 MARIGNANE

Acte : Non renseigné

Int1 Servitude instituée au voisinage des cimetières

Article L. 2223-5 du code général des collectivités territoriales (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme IV - A - a)

Cimetière communal de Carnoules.

Services communaux Mairie de Carnoules

Acte : Non renseigné



PT2 Servitude de protection des centres de réception radioélectriques contre les perturbations électromagnétiques

Articles L. 54 à L. 56-1 et R. 21 à R. 26 du code des postes et des communications électroniques (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - E - 1°)

Faisceau hertzien de La Valette du Var (mont Coudon - 083.057.0014) à Draguignan (Bonaparte - 083.057.0002)

Etablissement du service d'infrastructure de la défense de Toulon - Division gestion et maintenance du patrimoine - Section domanialité - BCRM de Toulon - ESID Toulon - BP 71 - 83800 Toulon Cedex 9

Acte : Décret 29/01/2014

PT3 Servitude attachée aux réseaux de télécommunications

Articles L. 45-9 et L. 48 du code des postes et des communications électroniques (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - E - 3°)

Câble souterrain de télécommunication n° 96 MARSEILLE - NICE

France Télécom UPR - SE - Bureau Parc Bâtiment H - 18-24 Rue J. Réattu - 13009 Marseille

Acte : Arrêté préfectoral 23/04/1963



FICHE DE LA SERVITUDE T1 : https://www.geoinformations.developpement-durable.gouv.fr/fichier/pdf/23_06_15_fiche_sup_t1_cle61a9f7.pdf?arg=177836304&cle=6264a12324db43a03179e5bd4f8beb8b05e8b79d&file=pdf%2F23_06_15_fiche_sup_t1_cle61a9f7.pdf

T1 Servitude relative aux voies ferrées Visibilité sur les voies publiques

Articles L. 2231-1 à L. 2231-9 et L. 2113-1 à L. 2113-3 du code des transports et article L. 114-6 du code de la voirie routière (annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - D - c - 1°)

Ligne S.N.C.F. CARNOULES - GARDANNE

SNCF - Délégation Territoriale de l'Immobilier Méditerranée - Pôle optimisation du parc immobilier - 4 Rue Léon Gozlan - CS 70014 - 13331 Marseille cedex 03

RFF - Direction Régionale PACA - Service aménagement et patrimoine - Les Docks Atrium - 10 Place de la Joliette - BP 85 404 - 13557 Marseille Cedex 02

Acte : Non renseigné

Ligne S.N.C.F. MARSEILLE - VINTIMILLE

SNCF - Délégation Territoriale de l'Immobilier Méditerranée - Pôle optimisation du parc immobilier - 4 Rue Léon Gozlan - CS 70014 - 13331 Marseille cedex 03

RFF - Direction Régionale PACA - Service aménagement et patrimoine - Les Docks Atrium - 10 Place de la Joliette - BP 85 404 - 13557 Marseille Cedex 02

Acte : Non renseigné

T7 Servitude établies à l'extérieur des zones de dégagement

Article L. 6352-1 du code des transports (Annexe aux articles R 151-51 et R 161-8 du code de l'urbanisme II - D - e - 4°)

L'ensemble du territoire national est couvert par la servitude T7 à l'exception des zones couvertes par la servitude T5

Direction Générale de l'Aviation Civile / Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Sud-Est, 1 rue Vincent Auriol - CS 90890, 13627 AIX-EN-PROVENCE CEDEX
courriel : snia-bgd-aix-bf@aviation-civile.gouv.fr

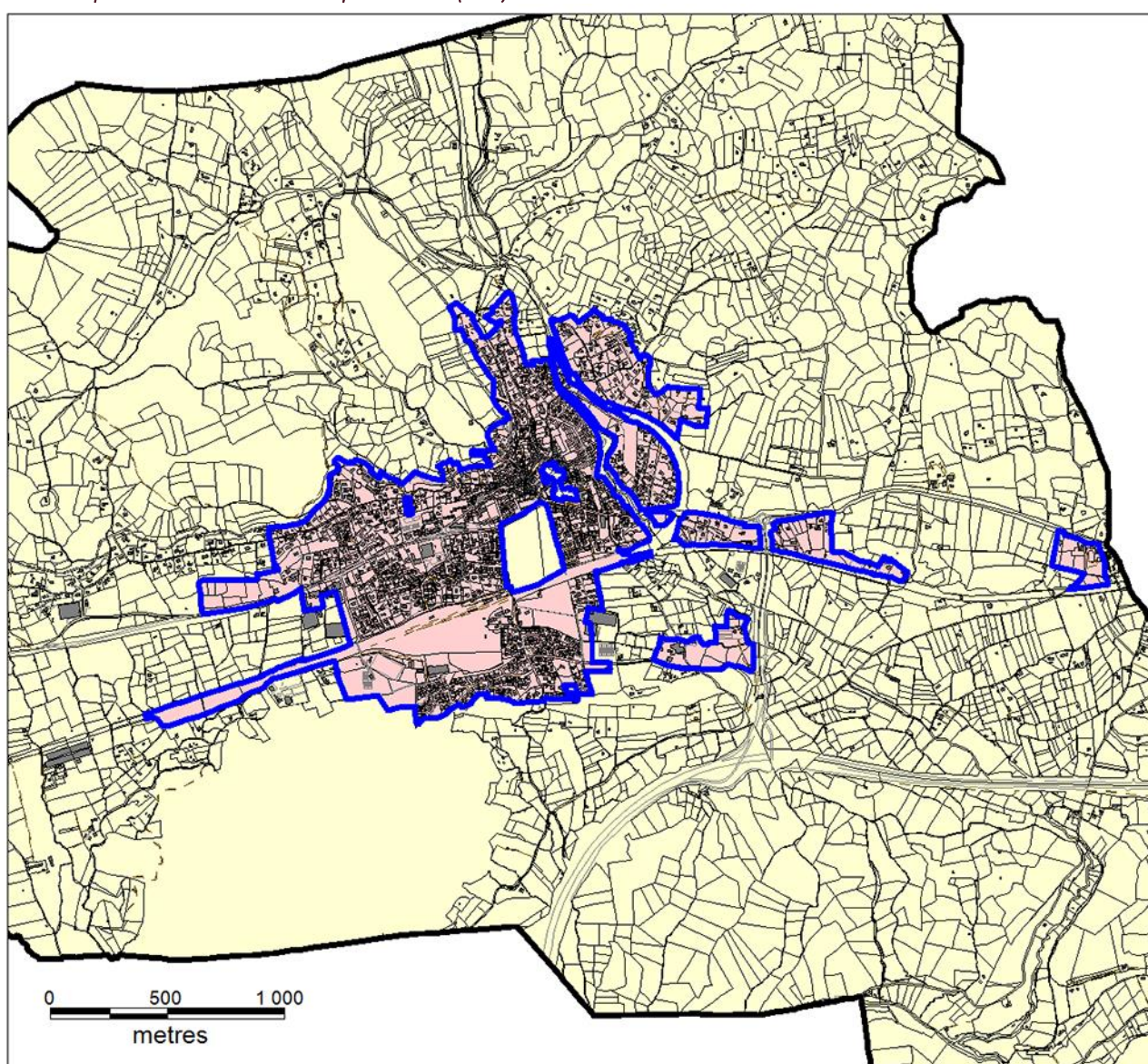
Acte : Arrêté ministériel 25/07/1990

2. Périmètre de droit de préemption urbain (DPU)

Dans les procédures d'expropriation, le propriétaire peut être obligé de céder son bien à la puissance publique, même s'il souhaite le conserver. Le droit de préemption obéit à une logique différente. Ici, c'est la puissance publique, principalement la commune, qui s'interpose entre un vendeur et un acquéreur. Contrairement à l'expropriation qui peut frapper un propriétaire jouissant paisiblement de son patrimoine, le droit de préemption ne concerne donc que les personnes qui souhaitent vendre un bien immobilier. Le droit de préemption permet donc à une collectivité publique d'acquérir un bien immobilier, le plus souvent en se substituant à l'acquéreur trouvé par le vendeur.

La collectivité publique ne peut exercer son droit de préemption que dans les zones géographiques bien délimitées au préalable, et uniquement pour mettre en œuvre des opérations d'intérêt général : réalisation d'équipements collectifs, valorisation du patrimoine, lutte contre l'insalubrité, développement d'activités économiques, etc.

Le nouveau périmètre du Droit de Préemption Urbain (DPU) concerne les zones U et AU du PLU.



- Zones U et AU du PLU
- Droit de préemption urbain

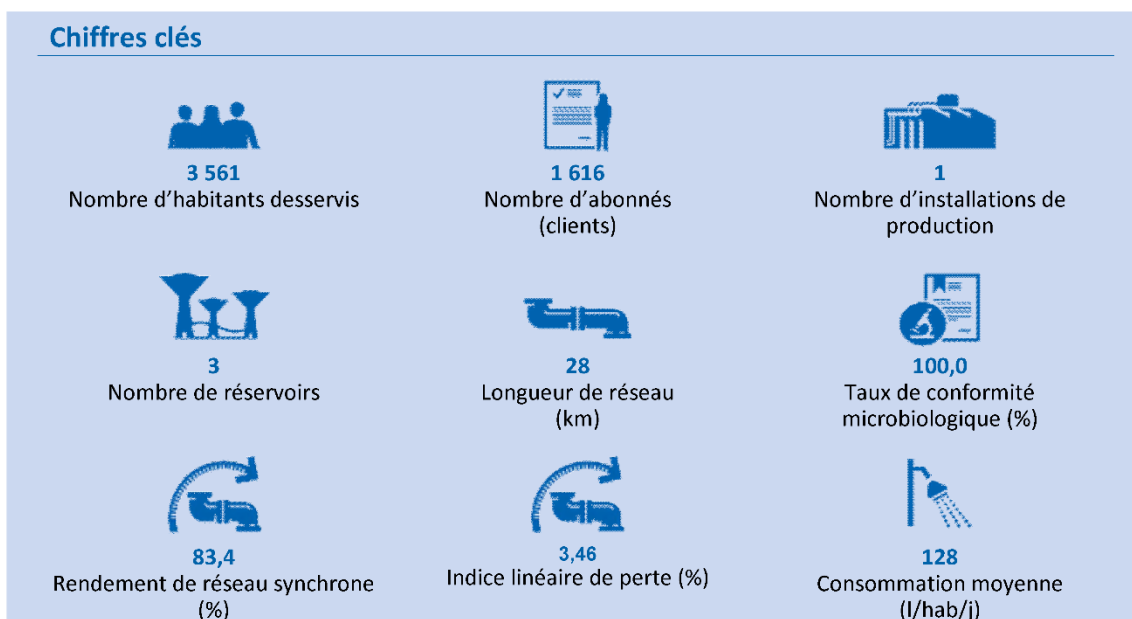
3. Annexes sanitaires

3.1 Adduction en eau potable

Extraits du rapport du délégataire 2022 :

1.3 Les chiffres clés

CARNOULES : Concession du service public d'eau potable



| | |
|------------------------|--|
| CONSOMMATION | Hausse de la consommation pour la seconde année consécutive de 4,6% pour atteindre 170 532 m ³ |
| IMPAYES | Le taux d'impayés a quasiment doublé en 2022 pour atteindre 8 015 € TTC, soit 1,3 % du montant global facturé. 18 échéanciers de paiement ont été demandés, contre 24 en 2020. |
| RENDEMENT | Le rendement a été amélioré de 10% cette année pour atteindre les 83%, donc bien au delà des 75% d'objectif. |
| FUITES / CASSES | 31 fuites réparées en 2022, dont 4 sur canalisation, contre 32 fuites en 2021, dont 7 sur canalisations. |
| RENOUVELLEMENT | En retard de 33 489 €HT, pour 3 182 €HT réalisés en 2022. |
| GARANTIE | 5 104 €HT réalisés en garantie en 2022. |
| PARC COMPTEUR | 17 compteurs remplacés en 2022, contre 56 en 2021. |

1.7 Les indicateurs réglementaires 2022

| INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| [D101.0] | Nombre d'habitants desservis total (estimation) | Collectivité (2) | 3 561 |
| [D102.0] | Prix du service de l'eau au m ³ TTC | Délegataire | 2,21 €/m ³ |
| [D151.0] | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service | Délegataire | 1 j |
| INDICATEURS DE PERFORMANCE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| [P101.1] | Taux de conformité des prélèvements microbiologiques | ARS (1) | 100,0 % |
| [P102.1] | Taux de conformité des prélèvements physico-chimiques | ARS (1) | 80,0 % |
| [P103.2] | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Collectivité et Délegataire (2) | 100 |
| [P104.3] | Rendement de réseau sur période synchrone | Délegataire | 83,4 % |
| [P105.3] | Indice linéaire des volumes non comptés synchrone | Délegataire | 4,03 m ³ /jour/km |
| [P106.3] | Indice linéaire de pertes en réseau synchrone | Délegataire | 3,46 m ³ /jour/km |
| [P107.2] | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Collectivité (2) | 1,01 % |
| [P108.3] | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Collectivité (1) | 80 % |
| [P109.0] | Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 11 |
| [P109.0] | Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 1 200 |
| [P151.1] | Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Délegataire | 2,48 u/1000 abonnés |
| [P152.1] | Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Délegataire | 100,00 % |
| [P153.2] | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Collectivité | A la charge de la collectivité |
| [P154.0] | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Délegataire | 1,32 % |
| [P155.1] | Taux de réclamations | Délegataire | 1,24 u/1000 abonnés |

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSPL

"En cours d'année 2022 la Région Méditerranée a changé son outil de relation client.

Cet outil maintenant commun à l'ensemble de Veolia Eau France a permis d'harmoniser les pratiques de suivi des réclamations.

Nous avons dorénavant une méthode et un suivi plus précis des réclamations de nos consommateurs.

Ce changement explique en grande partie l'évolution du nombre de réclamations écrites (mails et courriers)"

1.8 Autres chiffres clés de l'année 2022

| L'EFFICACITE DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
|---|--|------------------|----------------------------|
| VP.062 | Volume prélevé | Déléataire | 193 828 m ³ |
| VP.059 | Volume produit | Déléataire | 193 828 m ³ |
| VP.060 | Volume acheté à d'autres services d'eau potable | Déléataire | 19 147 m ³ |
| | Volume mis en distribution (m ³) | Déléataire | 212 975 m ³ |
| VP.220 | Volume de service du réseau | Déléataire | 3 015 m ³ |
| | Volume consommé autorisé année entière | Déléataire | 176 310 m ³ |
| | Nombre de fuites réparées | Déléataire | 31 |
| LE PATRIMOINE DE VOTRE SERVICE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Nombre d'installations de production | Déléataire | 1 |
| | Capacité totale de production | Déléataire | 2 352 m ³ /j |
| | Nombre de réservoirs ou châteaux d'eau | Déléataire | 3 |
| | Capacité totale des réservoirs ou châteaux d'eau | Déléataire | 2 210 m ³ |
| | Longueur de réseau | Déléataire | 28 km |
| VP.077 | Longueur de canalisation de distribution (hors branchements) | Collectivité (2) | 28 km |
| VP.140 | Longueur de canalisation renouvelée par le délégataire | Déléataire | 0 ml |
| | Nombre de branchements | Déléataire | 64 |
| | Nombre de branchements en plomb | Déléataire | 0 |
| | Nombre de branchements en plomb supprimés | Déléataire | 1 |
| | Nombre de branchements neufs | Déléataire | 15 |
| | Nombre de compteurs | Déléataire | 1 599 |
| | Nombre de compteurs remplacés | Déléataire | 17 |
| LES CONSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION D'EAU | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Nombre de communes | Déléataire | 1 |
| VP.056 | Nombre total d'abonnés (clients) | Déléataire | 1 616 |
| | - Abonnés domestiques | Déléataire | 1 616 |
| | - Abonnés non domestiques | Déléataire | 0 |
| | - Abonnés autres services d'eau potable | Déléataire | 0 |
| | Volume vendu | Déléataire | 170 025 m ³ |
| | - Volume vendu aux abonnés domestiques | Déléataire | 170 025 m ³ |
| | - Volume vendu aux abonnés non domestiques | Déléataire | 0 m ³ |
| VP.061 | - Volume vendu à d'autres services d'eau potable | Déléataire | 0 m ³ |
| | Consommation moyenne | Déléataire | 128 l/hab/j |
| | Consommation individuelle unitaire | Déléataire | 101 m ³ /abo/an |

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

2.1 Les consommateurs abonnés du service

→ Le nombre d'abonnés

Le nombre de consommateurs abonnés (clients) par catégorie constaté au 31 décembre, au sens de l'arrêté du 2 mai 2007, figure au tableau suivant :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Nombre total d'abonnés (clients) | 1 345 | 1 374 | 1 440 | 1 535 | 1 616 | 5,3% |
| domestiques ou assimilés | 1 345 | 1 374 | 1 440 | 1 535 | 1 616 | 5,3% |

→ Les principaux indicateurs de la relation consommateurs

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nombre d'interventions avec déplacement chez le client | 284 | 434 | 251 | 490 | 328 | -33,1% |
| Nombre annuel de demandes d'abonnement | 229 | 203 | 209 | 252 | 237 | -6,0% |
| Taux de clients mensualisés | 11,7 % | 18,3 % | 22,6 % | 50,6 % | 54,0 % | 6,7% |
| Taux de clients prélevés hors mensualisation | 3,4 % | 5,2 % | 6,4 % | 16,4 % | 14,8 % | -9,8% |
| Taux de mutation | 17,2 % | 15,0 % | 14,7 % | 16,6 % | 14,9 % | -10,2% |

Les données consommateurs par commune sont disponibles en annexe.

3.1 L'inventaire des installations

Cette section présente la liste des installations de prélèvement et de production associées au contrat.

| Installation de captage | Débit des pompes (m3/h) |
|-------------------------|-------------------------|
| Captage Mère des Source | 3 |
| Forage de l'Ecluse | 30 |

| Installation de production | Capacité de production (m3/j) |
|----------------------------|-------------------------------|
| UP - Route de Besse | 2 352 |
| Capacité totale | 2 352 |

| Réservoir ou château d'eau | Capacité de stockage (m3) |
|--------------------------------|---------------------------|
| Bâche Rep Mère des Fontaines | 500 |
| Rés Bas Service Les Coulettes | 500 |
| Réservoir Haut Service | 1 200 |
| Bâche surpresseur Saint-Victor | 10 |
| Capacité totale | 2 210 |

| Installation de reprise, de pompage ou surpresseur | Débit des pompes (m3/h) |
|--|-------------------------|
| Surpresseur Saint-Victor | 25 |
| Capacité totale | 25 |

3.2 L'inventaire des réseaux

3.2.1 Les réseaux, équipements, branchements et outils de comptage

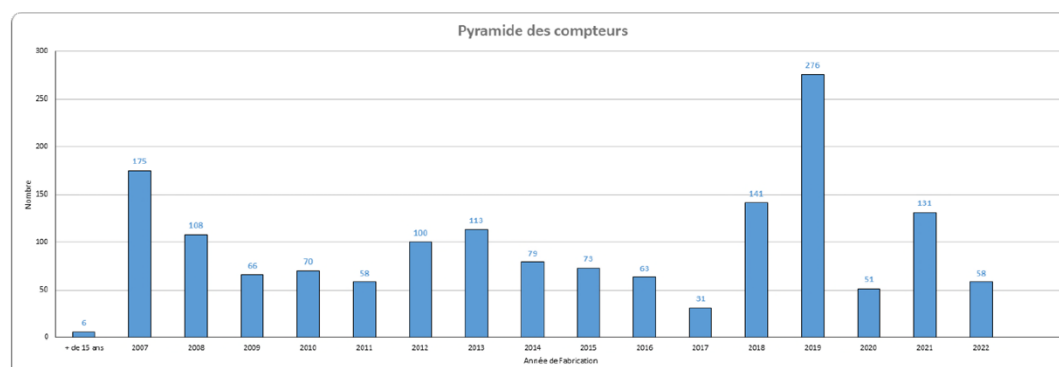
Cette section présente la liste :

- des réseaux de distribution,
- des équipements du réseau,
- des branchements en domaine public,
- des outils de comptage

Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1er février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Canalisations | | | | | | |
| Longueur totale du réseau (km) | 25,2 | 25,1 | 26,4 | 27,8 | 27,9 | 0,4% |
| Longueur de distribution (ml) | 25 207 | 25 142 | 26 388 | 27 847 | 27 930 | 0,3% |
| <i>dont canalisations</i> | 25 207 | 25 142 | 26 388 | 27 847 | 27 855 | 0,0% |
| <i>dont branchements</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 100% |
| Equipements | | | | | | |
| Nombre d'appareils publics | 38 | 43 | 45 | 45 | 45 | 0,0% |
| <i>dont poteaux d'incendie</i> | 34 | 39 | 41 | 41 | 41 | 0,0% |
| <i>dont bouches d'incendie</i> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,0% |
| Branchements | | | | | | |
| Nombre de branchements | 8 | 24 | 30 | 49 | 64 | 30,6% |

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 | Qualification |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Compteurs | | | | | | | |
| Nombre de compteurs | 1 343 | 1 371 | 1 425 | 1 534 | 1 599 | 4,2% | Bien de retour |



| | Canalisation d'adduction (ml) | Canalisation distribution (ml) | Total (ml) |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Longueur totale tous DN (ml) | | 27 855 | 27 855 |
| DN 32 (mm) | | 180 | 180 |
| DN 50 (mm) | | 642 | 642 |
| DN 60 (mm) | | 3 775 | 3 775 |
| DN 75 (mm) | | 880 | 880 |
| DN 80 (mm) | | 1 344 | 1 344 |
| DN 90 (mm) | | 112 | 112 |
| DN 100 (mm) | | 3 934 | 3 934 |
| DN 110 (mm) | | 723 | 723 |
| DN 125 (mm) | | 8 666 | 8 666 |
| DN 150 (mm) | | 2 826 | 2 826 |
| DN 160 (mm) | | 2 265 | 2 265 |
| DN 175 (mm) | | 397 | 397 |
| DN 180 (mm) | | 689 | 689 |
| DN 200 (mm) | | 1 194 | 1 194 |
| DN 250 (mm) | | 212 | 212 |
| DN indéterminé (mm) | | 16 | 16 |

Un synoptique du réseau de distribution est disponible en annexe.

3.2.2 L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux [P103.2]

L'obligation de réalisation d'un descriptif détaillé des ouvrages d'eau, tel que le définit l'article D.2224-5-1 du Code Général des Collectivités Territoriales répond à l'objectif de mettre en place une gestion patrimoniale des réseaux.

Il faut que l'Indice de Connaissance et Gestion patrimoniale du réseau atteigne un total de 40 points sur les 45 premiers points accessibles pour que le service soit réputé disposer du descriptif détaillé.

Depuis 2015, les services d'eau ne disposant pas du descriptif détaillé se sont vus appliquer un doublement de la redevance pour les prélèvements réalisés sur la ressource en eau.

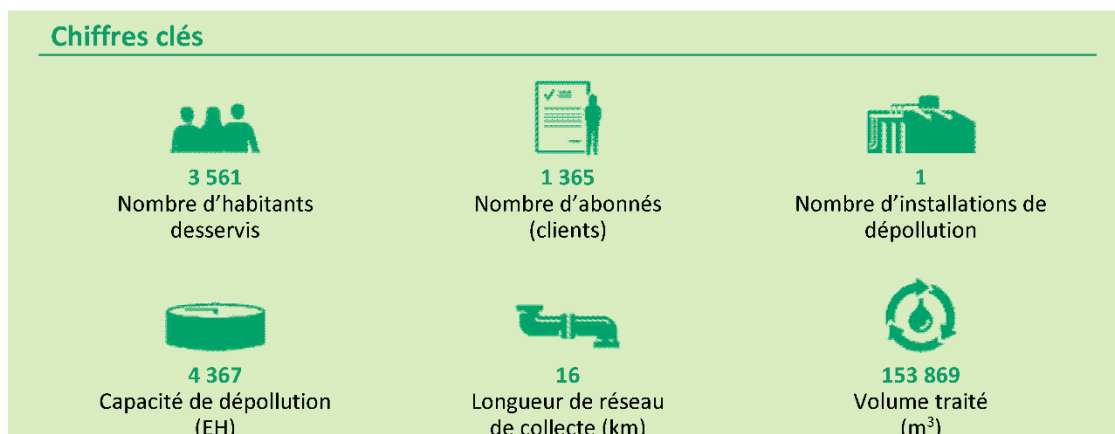
Calculé sur un barème de 120 points (ou 100 points pour les services n'ayant pas la mission de distribution), la valeur de cet indice [P103.2] pour l'année 2022 est de :

| Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|------|------|------|------|------|
| Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | 85 | 85 | 95 | 100 | 100 |

3.2 Assainissement collectif

Extraits du rapport du délégataire 2022 :

1.3 Les chiffres clés



| | |
|-------------------------------|--|
| TESTS A LA FUMEE | Aucun au contrat |
| HYDROCURAGE | Préventif : 15% / an 1975 ml y.c caméra – 1 115 ml réalisés en 2022. En retard de 5 088 ml par rapport au cumulé contractuel. Curatif : 420 ml réalisés en 2022 |
| PASSAGE CAMERA | 700 ml/an - 1 642 ml réalisés en 2022. En retard de 270 ml par rapport au cumulé contractuel. |
| ENQUETE DE BRANCHEMENT | 10 par an |
| RENOUVELLEMENT | En avance de 41 094 €HT – avec 3 239 €HT engagés en 2022 |
| GARANTIE | 28 277 €HT de dépense cumulées à fin 2022, pour une dotation globale sur 10 ans de 20 000 €HT |

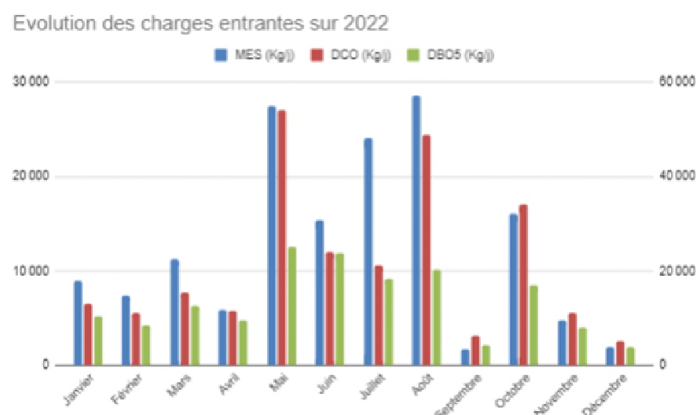
Autosurveillance

Le contrôle des dispositifs d'autosurveillance réalisés par l'Apave le 26/10/2022 a attribué une note de 9,7/10 aux systèmes en place sur la station.

Dans une démarche permanente d'amélioration des dispositifs nous procéderons en 2023 à :

- La modification du dispositif de fractionnement pour un agitateur quadripale ou remplissage des flacons à l'aide d'un robinet (DN ≥ 9 mm) monté sur un bidon (de forme rectangulaire de préférence)
- La Modification du leurre pour contrôle de la mesure de débit sur le déversoir en tête de station pour pouvoir effectuer 2 mesures de hauteur supplémentaires (50 et 150mm par exemple).Renouvellement de l'afficheur du débitmètre.

Nous constatons une explosion des charges entrantes en MES, DCO et DBO5 sur la stations par rapport à 2021. Ces paramètres augementent particulièrement sur les bilans du mois de mai puis sur juillet et août. Ces données feront l'objet d'un suivi particulier en 2023 et nous travaillerons avec la collectivité pour identifier l'origine de la pollution.



Travaux

La station d'épuration est sujette à d'importantes arrivées de lingettes, sables, graviers. Ceux-ci se retrouvent dans le poste d'entrée de la station et dégrade prématurément les équipements. Une étude est en cours mettant en avant une solution de type « pièges à charriage ».

Nous menons de notre côté une nouvelle étude approfondie sur la nature des déchets solide retrouvés sur le réseau et en tête de station. En début 2023, nous allons suivre sur plusieurs semaines l'arrivée des déchets sur la station pour dimensionner au mieux la solution technique à apporter. A l'issue de cette étude une proposition optimisée sera proposée à la mairie.

Un système de nettoyage avec utilisation de l'eau industrielle et buses de lavage a été mis en place en 2022.

Des travaux de sécurisation vis-à-vis du risque chimique sont à prévoir sur la station de chlorure ferrique. Un diagnostic détaillé sera transmis à la collectivité début 2023.

Des dommages sont constatés régulièrement sur la clotûre de la station malgré plusieurs réparation successives. Ce point a été relevé par la DDTM.

1.6 Les indicateurs réglementaires 2022

| INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| [D201.0] | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | Collectivité (2) | 3 561 |
| [D202.0] | Nombre d'autorisations de déversement | Collectivité (2) | 0 |
| [D203.0] | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration | Déléataire | 91,0 t MS |
| [D204.0] | Prix du service de l'assainissement seul au m ³ TTC | Déléataire | 1,88 €/m ³ |
| INDICATEURS DE PERFORMANCE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| [P201.1] | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | Collectivité (2) | - |
| [P202.2] | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées | Collectivité et Déléataire (2) | 95 |
| [P203.3] | Conformité de la collecte des effluents (*) | Police de l'eau | A la charge de la Police de l'eau |
| [P204.3] | Conformité des équipements d'épuration | Police de l'eau | A la charge de la Police de l'eau |
| [P205.3] | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration | Police de l'eau (2) | A la charge de la Police de l'eau |
| [P206.3] | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes | Déléataire | 100 % |
| [P207.0] | Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 11 |
| [P207.0] | Montant d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 800 |
| [P251.1] | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | Déléataire | 0,00 u/1000 habitants |
| [P252.2] | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100 km de réseau | Déléataire | 24,55 u/100 km |
| [P253.2] | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | Collectivité (2) | 0,42 % |
| [P254.3] | Conformité des performances des équipements d'épuration | Déléataire | 100 % |
| [P255.3] | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | Collectivité (1) | 100 |
| [P256.2] | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Collectivité | A la charge de la collectivité |
| [P257.0] | Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente | Déléataire | 1,32 % |
| [P258.1] | Taux de réclamations | Déléataire | 1,47 u/1000 abonnés |

(1) Le délégataire fournit dans le corps du rapport les informations en sa possession en fonction de la prise en compte dans son contrat de délégation de l'arrêté du 21 juillet 2015

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

(*) A ce jour, cet indicateur n'est pas défini

En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSP

"En cours d'année 2022 la Région Méditerranée a changé son outil de relation client.

Cet outil maintenant commun à l'ensemble de Veolia Eau France a permis d'harmoniser les pratiques de suivi des réclamations.

Nous avons dorénavant une méthode et un suivi plus précis des réclamations de nos consommateurs.

Ce changement explique en grande partie l'évolution du nombre de réclamations écrites (mails et courriers)"

1.7 Autres chiffres clés de l'année 2022

| LA PERFORMANCE ET L'EFFICACITE OPERATIONNELLE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
|---|---|------------------|------------------------|
| | Conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)* | Délégataire | 100,0 % |
| LA GESTION DU PATRIMOINE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Nombre de branchements eaux usées et/ou unitaires | Délégataire | 901 |
| | Nombre de branchements eaux pluviales | Délégataire | 0 |
| | Nombre de branchements neufs | Délégataire | 5 |
| VP.077 | Linéaire du réseau de collecte | Collectivité (2) | 16 294 ml |
| | Nombre de postes de relèvement | Délégataire | 2 |
| | Nombre d'usines de dépollution | Délégataire | 1 |
| | Capacité de dépollution en équivalent-habitants | Délégataire | 4 367 EH |
| COLLECTE DES EAUX USEES | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Nombre de désobstructions sur réseau | Délégataire | 28 |
| | Longueur de canalisation curée préventive | Délégataire | 1 115 ml |
| LA DE POLLUTION | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Volume arrivant (collecté) | Délégataire | 147 336 m ³ |
| VP.176 | Charge moyenne annuelle entrante en DBO5 | Délégataire | 232 kg/j |
| | Charge moyenne annuelle entrante en EH | Délégataire | 3 866 EH |
| | Volume traité | Délégataire | 153 869 m ³ |
| L'EVACUATION DES SOUS-PRODUITS | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Masse de refus de dégrillage évacués | Délégataire | 3,8 t |
| | Masse de sables évacués | Délégataire | 2,0 t |
| | Volume de graisses évacuées | Délégataire | 30,0 m ³ |
| LES CONSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION | | PRODUCTEUR | VALEUR 2022 |
| | Nombre de communes desservies | Délégataire | 1 |
| VP.056 | Nombre total d'abonnés (clients) | Délégataire | 1 365 |
| | - Nombre d'abonnés du service | Délégataire | 1 365 |
| VP.068 | Assiette totale de la redevance | Délégataire | 131 616 m ³ |
| | - Assiette de la redevance des abonnés du service | Délégataire | 131 616 m ³ |

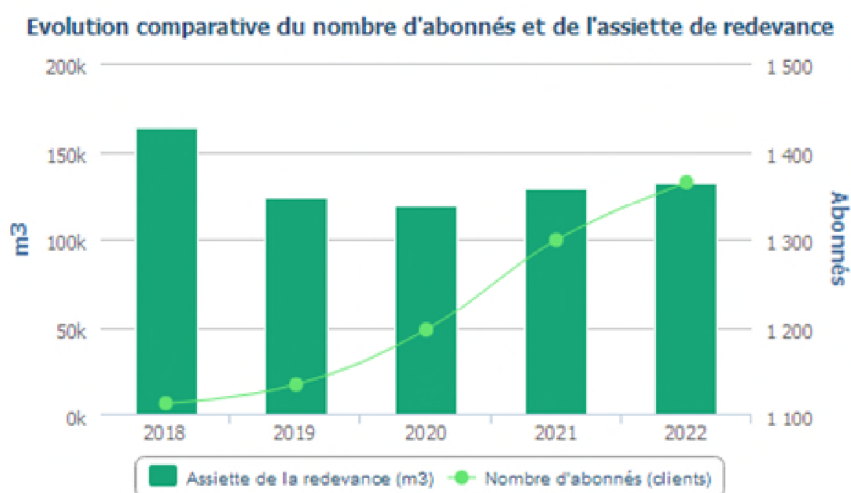
(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

* la conformité réglementaire des rejets (directive européenne) n'est à présent plus évaluée (voir paragraphe « L'efficacité du traitement » de ce document).

2.1 Les consommateurs et l'assiette de la redevance

Le nombre de consommateurs abonnés (clients) par catégorie constaté au 31 décembre, au sens du décret du 2 mai 2007, figure au tableau suivant :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Nombre d'abonnés (clients) desservis | 1 114 | 1 135 | 1 197 | 1 299 | 1 365 | 5,1% |
| Abonnés sur le périmètre du service | 1 114 | 1 135 | 1 197 | 1 299 | 1 365 | 5,1% |
| Assiette de la redevance (m3) | 162 750 | 123 364 | 118 470 | 128 471 | 131 616 | 2,4% |
| Effluent collecté sur le périmètre du service | 162 750 | 123 364 | 118 470 | 128 471 | 131 616 | 2,4% |
| Assiette de la redevance comptable (volume commercial) (m3) | 186 163 | 88 792 | 122 955 | 138 469 | 127 227 | -8,1% |



Le volume de la redevance correspondant à la réception d'effluents en provenance d'autres services se détaille de la façon suivante :

→ Les principaux indicateurs de la relation consommateurs

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nombre d'interventions avec déplacement chez le client | 31 | 31 | 29 | 31 | 46 | 48,4% |
| Nombre annuel de demandes d'abonnement | 229 | 203 | 209 | 252 | 237 | -6,0% |
| Taux de mutation | 20,7 % | 18,0 % | 17,6 % | 19,6 % | 17,5 % | -10,7% |

3.1 L'inventaire des installations

3.1.1 Les usines et postes de relevage

Cette section présente la liste des usines de dépollution et des postes de relèvement/refoulement associés au contrat.

| Usines de dépollution | Capacité épuratoire en DBO5 (kg/j) | Capacité équivalent habitant (EH) | Capacité hydraulique (m3/j) |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Carnoules | 262 | 4 367 | 610 |
| Capacité totale : | 262 | 4 367 | 610 |

Capacité épuratoire en kg de DBO5 / j et capacité hydraulique en m3/j selon les données du constructeur, capacité en EH établie sur une base de 60 g de DBO5 par habitant et par jour.

| Postes de refoulement / relèvement | Trop plein | Débit des pompes (m3/h) |
|------------------------------------|------------|-------------------------|
| PR - Pierres Blanches | Non | 20 |
| PR de Bron | Non | 20 |

3.1.2 L'inventaire des réseaux

Cette section présente la liste :

- des réseaux de collecte,
- des équipements du réseau,
- des branchements.

Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1er février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Canalisations | | | | | | |
| Longueur totale du réseau (km) | 13,8 | 14,1 | 14,4 | 16,2 | 16,3 | 0,6% |
| Canalisations eaux usées (ml) | 13 765 | 14 135 | 14 360 | 16 152 | 16 294 | 0,9% |
| <i>dont gravitaires (ml)</i> | 13 653 | 14 023 | 14 248 | 15 822 | 15 964 | 0,9% |
| <i>dont refoulement (ml)</i> | 112 | 112 | 112 | 330 | 330 | 0,0% |
| Branchements | | | | | | |
| Nombre de branchements eaux usées séparatifs ou unitaires | 876 | 884 | 889 | 896 | 901 | 0,6% |
| Ouvrages annexes | | | | | | |
| Nombre de regards | 418 | 428 | 435 | 483 | 483 | 0,0% |
| Nombre de déversoirs d'orage | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0% |

3.2 Les indicateurs de suivi du patrimoine

Branchements, réseaux, postes de relèvement, usines de dépollution, installations de traitement des boues, bâtiments, etc. , constituent un patrimoine physique et financier considérable pour la Collectivité.

Dans le cadre d'une responsabilité partagée selon le cadre défini par le contrat une démarche de gestion durable et optimisée de ce patrimoine est mise en œuvre afin de garantir le maintien en condition opérationnelle des ouvrages et le bon fonctionnement des équipements.

La mise à jour de l'intégralité des données patrimoniales du service est réalisée grâce à des outils de connaissance du patrimoine et d'un Système d'Information Géographique (SIG). L'analyse de l'ensemble des données apporte à la collectivité une connaissance détaillée de son patrimoine et de son état. Veolia est à même de procéder aux arbitrages entre réparation et renouvellement, et de proposer à la Collectivité, pour les opérations à sa charge, les éléments justifiant les priorités de renouvellement.

3.2.1 Le taux moyen de renouvellement des réseaux [P253.2]

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux [P253.2] est de 0,42 %. Le tableau suivant précise les linéaires renouvelés portés à la connaissance du délégataire et permet à la collectivité de calculer le taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement, en prenant le linéaire renouvelé sous sa maîtrise d'ouvrage, en moyennant sur 5 ans et en divisant par la longueur du réseau.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux (%) | 0,50 | 0,48 | 0,48 | 0,42 | 0,42 |
| Longueur du réseau de collecte des eaux usées hors branchement (ml) | 13 765 | 14 135 | 14 360 | 16 152 | 16 294 |
| Longueur renouvelée par le délégataire (ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Longueur renouvelée totale (ml) | 320 | 0 | 0 | 0 | 20 |

3.2.2 L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux [P202.2]

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Loi Grenelle II de juillet 2010, il faut que l'Indice de Connaissance et Gestion Patrimoniale du Réseau atteigne un total de 40 points sur les 45 premiers points du barème pour que le service soit réputé disposer du descriptif détaillé.

Calculée sur un barème de 120 points (ou 110 points pour les services n'ayant pas la mission de collecte), la valeur de cet indice [P202.2] pour l'année 2022 est de :

| Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|------|------|
| Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |

3.3 Assainissement non collectif (SPANC)

3.3.1 Définition

L'assainissement non collectif désigne tout système d'assainissement effectuant la collecte, l'épuration et l'infiltration des eaux usées domestiques générées par les habitations non raccordées à un réseau public d'assainissement (« tout à l'égout »). En conséquence, ces habitations doivent traiter elles-mêmes leurs eaux usées.

3.3.2 Le contexte réglementaire

La loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 précise les obligations pour les propriétaires et les collectivités locales en termes d'assainissement autonome, afin d'éviter les risques de pollutions des eaux superficielles et souterraines et ainsi préserver la ressource en eau.

3.3.3 Obligation pour les collectivités

La loi du 30 décembre 2006 réaffirme donc l'obligation faite aux collectivités locales de mettre en place un Service Public d'Assainissement Non Collectif, ou SPANC, chargé de contrôler la conformité et le bon fonctionnement des installations d'assainissement non collectif. Les 11 communes de notre territoire sont concernées par ces contrôles.

3.3.4 Obligation pour les particuliers

Cette loi impose aux particuliers qui ne peuvent pas se raccorder à un réseau d'assainissement collectif d'installer un dispositif d'assainissement non collectif et de le maintenir en bon état de fonctionnement. Pour cela, le propriétaire doit assurer un entretien régulier de l'ensemble des éléments constitutifs de sa filière d'assainissement individuel par l'intervention d'une entreprise agréée.

3.3.5 Les missions du SPANC

Afin de répondre aux exigences réglementaires, le SPANC réalise les contrôles suivants :

- Le contrôle de conception des projets d'assainissement non collectif des installations neuves ou réhabilitées
- Il s'agit d'une vérification du bon choix de la filière d'assainissement envisagée, par rapport à la réglementation en vigueur et en fonction des caractéristiques de l'environnement (nature géologique, perméabilité, surface disponible, pente du terrain...) et de l'habitation existante ou projetée
- Le contrôle d'exécution des installations neuves ou réhabilitées
- Pendant les différentes phases de vos travaux d'assainissement, le SPANC contrôlera la conformité de la réalisation vis-à-vis du projet retenu initialement et de la qualité des travaux effectués
- Le contrôle de fonctionnement et d'entretien des installations existantes
- L'objectif est de réaliser un état des lieux de vos différents ouvrages d'assainissement existants, de vérifier leur fonctionnement et d'évaluer les risques potentiels pour la salubrité publique et la protection de l'environnement. Le cas échéant, une réhabilitation partielle ou totale pourra être demandée. La périodicité de ces contrôles a été définie tous les 6 ans
- Le diagnostic dans le cadre de la vente d'un bien immobilier
- Ce diagnostic est obligatoire. Depuis le 1er janvier 2011, un diagnostic daté de moins de 3 ans doit être fourni
- L'information et le conseil des particuliers, professionnels et collectivités en matière d'assainissement non collectif

3.3.6 Les démarches

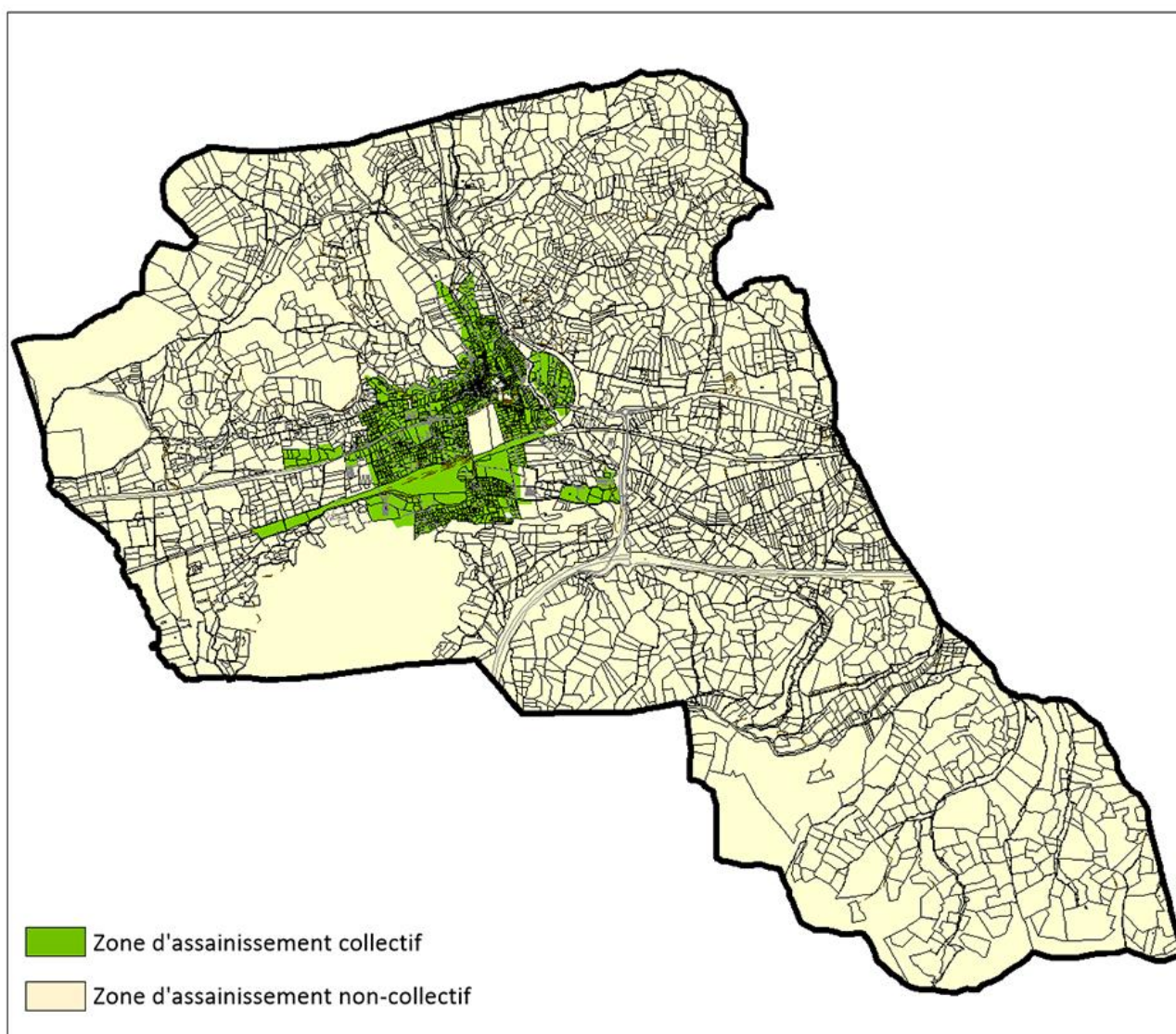
Pour tout projet de construction à usage d'habitation ou de réhabilitation d'une installation d'assainissement, un dossier doit être déposé au SPANC Cœur du Var contenant :

- un rapport d'étude de définition des ouvrages d'assainissement réalisé auprès d'un bureau d'étude spécialisé
- le formulaire de déclaration d'installation d'un assainissement non collectif
- un formulaire d'attestation absence de forage

Pour toute installation de dispositif d'assainissement, le SPANC doit vérifier la bonne réalisation des ouvrages et délivrer une « attestation de bonne exécution des ouvrages » avant le remblaiement du dispositif d'assainissement

Pour toute vente de bien immobilier, un rapport du SPANC de moins de 3 ans doit être réalisé dès le compromis de vente (diagnostic obligatoire).

Carte des zones soumises à l'assainissement non collectif (soumises au SPANC) :





REGLEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

**REGLEMENT DU
SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**
(VERSION ACTUALISEE AU 1 JANVIER 2017)

Chapitre I^{er}
Dispositions générales

Art. 1^{er} : Objet du règlement

Art. 2 : Champ d'application territorial

Art. 3 : Définitions

3.1 : Installation d' « Assainissement Non Collectif » (ANC)

3.2 : Eaux usées domestiques ou assimilées

3.3 : Eaux usées non domestiques

3.4 : Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)

3.5 : Usager du SPANC

Art. 4 : Éléments constitutifs d'une installation d'ANC (déjà existante ou à créer)

4.1 : Cas général (Systèmes couramment rencontrés / Installations dites "classiques" ≤ 20EH)

4.2 : Cas particulier des toilettes sèches

4.3 : Installations de "grand dimensionnement" > 20EH

4.4 : Installations de traitement des eaux usées non domestiques

4.5 : Installations assurant le traitement commun d'eaux usées domestiques ET non domestiques

Art. 5 : Responsabilités et obligations des propriétaires et des usagers

5.1 : Relations avec le SPANC

5.2 : Conception d'une nouvelle installation ou réhabilitation d'un ancien système

5.2.1 - Éléments à prendre en compte pour toute nouvelle implantation

5.2.2- Particularités des installations de « grand dimensionnement » > 20EH

5.3 : Obligation de maintien en bon état de fonctionnement et de réalisation ponctuelle de l'entretien

5.3.1 - Maintien en bon état de fonctionnement

5.3.2 - Entretien des ouvrages

5.3.3 - Informations sur les obligations des entreprises de vidange

5.3.4 - Guide d'utilisation (dispositifs neufs ou réhabilités)

5.3.5 - Mise en œuvre d'une auto surveillance des installations dites de "grand dimensionnement" ≥ 20 EH

8.7 : Vérification de l'exécution des travaux sur site

8.7.1- Cas particulier des installations de grandes capacités

8.8 : Information des usagers après contrôle des installations sur le terrain

8.9 : Contestation de l'avis du SPANC

Art. 9 : INSTALLATIONS EXISTANTES - Modalités de réalisation des contrôles du SPANC

9.1 : État des lieux initial du parc ANC existant sur le territoire

9.2 : Diagnostic périodique de bon fonctionnement et d'entretien des ouvrages

9.3 : Modalités de réalisation des contrôles

9.4 : Information des usagers après contrôle

9.5 : Installations pouvant être à l'origine de demandes complémentaires

9.6 : Éventualité de dommages imputables aux agents du SPANC

9.7 : Fréquence des contrôles

9.8 : Contrôle annuel administratif complémentaire des installations de "grand dimensionnement" ≥ 20 EH

Art. 10 : INSTALLATIONS EXISTANTES - Rôle du SPANC en cas de vente d'immeuble

10.1 : Durée de validité du rapport

10.2 : Installation n'ayant jamais été contrôlée, ou dont le contrôle est daté de plus de 3 ans ou sur laquelle le propriétaire souhaite une réactualisation du contrôle.

10.3 : Prise en compte de l'avis du SPANC présenté dans le rapport

Art. 11 : Assistance développée par le SPANC auprès des propriétaires pour la réhabilitation des dispositifs vétustes.

Chapitre III
Dispositions financières

Art. 12 : Redevances d'assainissement non collectif

12.1 : Types de redevances

12.2. : Redevables

12.3 : Recouvrement de la redevance

Art. 13 : Majoration de la redevance pour retard de paiement

Chapitre IV
Dispositions d'application

Art. 14 : Sanctions administratives

14.1 : Pénalités financières

14.1.1 : Pénalité en cas d'obstacle à l'accomplissement des missions du SPANC

14.1.2 : Pénalité en cas d'absence d'installation, de mauvais état de fonctionnement, ou de non-réalisation des prescriptions du SPANC

14.1.3. : Pénalité en cas de réalisation d'une vidange par une entreprise non agréée

14.2 : Travaux d'office

Art. 15 : Constat d'infraction pénale

Art. 16 : Sanctions pénales

Art. 17 : Voies de recours des usagers

Art. 18 : Droit des usagers vis-à-vis de leurs données personnelles

Art. 19 : Publicité du règlement

Art. 20 : Modification du règlement

Art. 21 : Date d'entrée en vigueur du règlement

Art. 22 : Clauses d'exécution

ANNEXE : PRINCIPAUX TEXTES APPLICABLES AUX SERVICES
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Chapitre II
Nature des prestations réalisées par le SPANC

Art. 6 : Missions du SPANC

6.1 : Contrôle des installations d'assainissement non collectif

6.2 : Assistance pour la réhabilitation

6.3 : Engagements du service

6.4 : Rapport d'activité

Art. 7 : Droit d'accès des agents du SPANC aux propriétés

Art. 8 : INSTALLATIONS NEUVES - Modalités du contrôle administratif et technique réalisé par le SPANC

8.1 : Examen préalable de la conception

8.2 : Dépôt d'un dossier de "Demande d'installation" similaire à une première demande déjà validée

8.3 : Étude de définition, de dimensionnement et d'implantation de filière

8.3.1 - Cas particulier : Implantation de toilettes sèches

8.3.2 - Modalités d'évacuation des effluents traités

8.3.3 - Détail des éléments de l'étude

8.3.4 - Dossiers particuliers : « Co-instructions »

8.3.5 - Modalités particulières d'implantation nécessitant la fourniture de documents additionnels au SPANC

8.4 : Communication de l'avis du SPANC portant sur le projet

8.5 : Avis du SPANC dans le cas d'une demande de Permis de Construire ou d'Aménager

8.6 : Mise hors de service des anciennes installations

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

PREAMBULE

La réalisation des contrôles administratifs et de terrain de l'ensemble des dispositifs d'assainissement non collectif présent sur le territoire est une **obligation** pour toutes les communes, dont la mise en application se répercute nécessairement sur les usagers et utilisateurs de ces systèmes.

Cette exigence découle de la **Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992**, confirmée sur ce point par la **Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006**, et par la **Loi portant Engagement National pour l'Environnement du 12 juillet 2010** (dite **Grenelle 2**).

Les contrôles visent à vérifier que les installations d'assainissement non collectif ne portent pas atteinte à la salubrité publique et/ou à la sécurité des personnes, et permettent la préservation de la qualité des eaux superficielles et souterraines, en identifiant d'éventuels risques environnementaux ou sanitaires liés à la conception, à l'exécution, au fonctionnement, à l'état ou à l'entretien des installations.

relèvement, etc.), le traitement et l'évacuation des eaux usées produites par tout immeuble ou établissement (ou parties d'immeuble ou d'établissement) non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées.

Le cas échéant, une installation d'assainissement non collectif pourra recevoir les eaux usées de plusieurs immeubles. Il sera alors question d'installations d'assainissement non collectif « **regroupé** », mises en place, par exemple, lorsque la trop faible surface de plusieurs parcelles individuelles voisines ne permet pas d'assurer l'implantation et le bon fonctionnement d'une installation propre à chaque habitation.

Cas particulier des toilettes sèches : Les toilettes dites sèches (c'est à dire sans apport d'eau de dilution ou de transport) peuvent être implantées par dérogation aux règles habituelles, pour assurer le traitement des fèces et éventuellement des urines.

A noter : Les vocables "**assainissement non collectif**", "**assainissement individuel**" et "**assainissement autonome**" sont équivalents.

3.2 - Eaux usées domestiques ou assimilées

Classiquement, sont qualifiées de domestiques les eaux usées constituées des eaux-vannes (provenant des WC et des toilettes à chasse d'eau) et des eaux ménagères (provenant des cuisines, buanderies, salles d'eau, etc.).

En application du Code de l'Environnement (art.R.214-5), constitue un **usage domestique de l'eau**, "*les prélèvements et les rejets destinés exclusivement à la satisfaction des besoins des personnes physiques propriétaires ou locataires des installations et de ceux des personnes résidant habituellement sous leur toit, dans les limites des quantités d'eau nécessaires à l'alimentation humaine, aux soins d'hygiène, au lavage et aux productions végétales ou animales réservées à la consommation familiale de ces personnes*".

Il est estimé que des activités telles que la restauration, l'hôtellerie, les campings, etc. impliquent des utilisations de l'eau assimilable aux utilisations à des fins domestiques (cf. Arrêté interministériel du 21 décembre 2007 "*relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte*").

3.3 - Eaux usées non domestiques

Tous les types d'eaux usées issues d'un immeuble ou d'un établissement et n'entrant pas dans les catégories "eaux usées domestiques ou assimilées". Sont concernées les eaux issues de dispositifs agricoles, artisanaux, industriels, etc.

3.4 - Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) est chargé, au sein des services techniques de la collectivité de mettre en œuvre les obligations incombant aux communes en matières de contrôle des installations d'assainissement non collectif (détaillées "Chapitre II" du présent règlement).

3.5 - Usager du SPANC

L'utilisateur de ce service est soit le propriétaire de l'immeuble équipé ou à équiper d'un dispositif d'assainissement non collectif, soit celui qui occupe cet immeuble, à quelque titre que ce soit.

CHAPITRE I^{ER}
DISPOSITIONS GENERALES**Article 1^{er} :**
Objet du règlement

L'objet du présent règlement est de déterminer les relations entre les usagers du service public de l'assainissement non collectif (SPANC - voir **définition article 3-4**) et ce dernier, en rappelant les droits et obligations de chacun en ce qui concerne notamment :

- ✓ les dispositions réglementaires gouvernant la conception et la réalisation de tout nouveau système,
- ✓ le maintien en bon état de fonctionnement des dispositifs existants,
- ✓ les conditions d'accès aux ouvrages,
- ✓ les modalités des différents types de contrôles réalisés par le service et notamment leur périodicité.

Les modalités de recouvrement des redevances des différents types de contrôles et les dispositions d'application du règlement sont également détaillées.

Article 2 :
Champ d'application territorial

Le présent règlement s'applique sur le territoire de la Communauté de Communes Cœur du Var.

Article 3 :
Définitions et précisions techniques**3.1 - Installation d'« Assainissement Non Collectif » (ANC)**

Dans le cadre général, une "*installation d'assainissement non collectif*" désigne tout système d'assainissement assurant la collecte, le transport (incluant les ouvrages de transfert, les postes de

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Article 4 :
Éléments constitutifs d'une
installation d'ANC (déjà existante ou à créer)

4.1 - Cas général (systèmes
couramment rencontrés) /
Installations dites "classiques"
≤ 20EH

Sont concernées les installations desservant un ou quelques immeubles et/ou maisons d'habitation, dont les rejets sont constitués d'eaux usées domestiques ou assimilées. Hors cas particulier des "toilettes sèches", ces installations sont généralement composées d'un prétraitement et d'un traitement :

- ✓ Un ou plusieurs dispositifs de prétraitement
 - bac dégraisseur,
 - fosse septique, (ancien système)
 - fosse toutes eaux,
 - certains types de micro-stations (auparavant considérées comme « simple prétraitement »)
 - fosse chimique,
 - etc.

- ✓ Un ou plusieurs dispositifs de traitement proprement dit, assurant :
 - soit, à la fois l'épuration et l'évacuation par le sol :
 - lit d'épandage,
 - tranchées d'épandage
 - lit filtrant non drainé
 - « pattes d'oies » (ancienne dénomination),
 - terre d'infiltration,
 - etc.
 - soit, quand la nature des sols n'est pas apte à l'infiltration directe, l'épuration des effluents avant reprise pour évacuation via le sol juxtaposé ou par rejet au milieu hydraulique :
 - filtre à sable vertical drainé,
 - lit filtrant drainé à flux horizontal,
 - lit filtrant drainé à massif de zéolite
 - filtre bactérien percolateur (ancien système),
 - épurateur à cheminement lent (ancien système),
 - plateau absorbant (ancien système),
 - etc.

A NOTER : L'utilisation d'un dispositif de prétraitement seul n'est pas suffisante pour épurer les eaux usées. Le rejet direct des eaux usées en sortie de fosses toutes eaux, de fosses septiques, de bac à graisse (ou de certaines "micro-station" non agréées - voir ci-après) est proscrit.

En complément, en application de l'**arrêté du 7 septembre 2009 modifié** (voir art. 5.2 du présent règlement), la possibilité d'installer - dans le cadre d'une création ou d'une réhabilitation de filière - de nouveaux systèmes dits "**agréés**" (par les Ministères en charge de l'Ecologie et de la Santé) est dorénavant envisageable. Les modalités d'évacuation des eaux usées traitées dépendront du type de dispositif. Quatre grandes « familles » de dispositifs cohabitent aujourd'hui avec les filières dites traditionnelles :

- les filtres compacts,
- les filtres plantés,
- les micro stations à culture libre,
- les micro stations à culture fixées,

La liste de ces dispositifs, et les fiches techniques correspondantes, publiées au Journal Officiel, sont disponibles sur le site Internet interministériel de l'assainissement de l'assainissement non collectif

(<http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/>).

4.2 – Cas particulier des toilettes
sèches

Les toilettes sèches ne traitent que les fèces et éventuellement les urines. Elles sont obligatoirement mises en œuvre en parallèle d'une installation réglementaire destinée à recevoir et traiter l'ensemble des eaux ménagères issues de l'immeuble.

Dans le cas d'un traitement commun des urines et des fèces, les résidus seront mélangés à un matériau organique pour produire un compost. Dans le cas d'une filière ne concernant que les fèces, le traitement se fera par séchage (les urines rejoindront le dispositif d'assainissement prévu pour les eaux ménagères).

4.3 - Installations de "grand
dimensionnement" >20EH

Sont concernés certains dispositifs spécifiques dits « regroupés » (desservant un hameau, par exemple) ou dimensionnés pour assainir des secteurs particuliers (campings, gîtes, aires d'autoroute, etc.), en référence à la réglementation actuelle - d'un dimensionnement supérieur à 20 EH (Equivalent-Habitants, soit la pollution émise par 20 personnes).

La mise en place de tout type d'installation d'assainissement non collectif demeure envisageable, dès lors que le dimensionnement et les règles d'exploitation tiennent compte notamment des débits de référence, de la charge brute globale de pollution organique à traiter et du milieu de rejet.

A noter qu'à compter d'un certain seuil (200 EH, dans le cas général), ces installations relèvent également des Services de l'État (DDTM), au titre du Code de l'Environnement - cf. art 8.3.4 du présent règlement). Il y aura donc co-instruction.

4.4- Installations de traitement des
eaux usées non domestiques

En application de l'article L.1331-15 du Code de la Santé Publique, les immeubles et installations existants destinés à un usage autre que l'habitat doivent être dotés d'un dispositif de traitement des effluents autres que domestiques, adapté à l'importance et à la nature de l'activité et assurant une protection satisfaisante du milieu naturel.

A noter qu'à compter d'un certain seuil (variable selon l'activité concernée), ces installations pourront relever également des Services de l'État (DREAL ou DDPP / Services vétérinaires), au titre du Code de l'Environnement - cf. art 8.3.4 du présent règlement). Selon les cas, l'instruction des demandes sera alors assurée conjointement, soit uniquement confiée à un des intervenants.

4.5- Installations assurant le
traitement commun d'eaux usées
domestiques ET non domestiques

Exceptionnellement, la mise en place d'une unité globale de traitement, assurant à la fois l'épuration des eaux usées domestiques et non domestiques pourra être envisagée (cas d'une maison d'habitation au sein de laquelle se déroule également une activité particulière, par exemple).

Le traitement envisagé devra alors être en mesure d'assurer une épuration complète de la totalité des effluents produits, et sera dimensionné en fonction des paramètres les plus contraignants.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Des analyses réalisées à la charge du propriétaire ou de l'occupant pourront être demandées afin de vérifier le bon fonctionnement du système.

**Article 5 :
Responsabilités et obligations
des propriétaires et des usagers**

Le traitement des eaux usées issues de chaque habitation est une obligation légale. S'agissant des immeubles non raccordés à un réseau public de collecte (égout), cette obligation est définie article L. 1331-1-1 du Code de la Santé Publique.

Ainsi, tout immeuble, existant ou à construire, non raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, est tenu d'être équipé d'une installation d'assainissement non collectif destinée à collecter et à traiter les eaux usées rejetées ou, dans le cas des toilettes sèches, à assurer le traitement des fèces et éventuellement des urines.

L'entretien et le maintien en bon état de fonctionnement des dispositifs sur le long terme contribuent à limiter l'impact sur le milieu.

5.1 - Relations avec le SPANC

Tout propriétaire souhaitant créer une nouvelle installation d'assainissement non collectif ou réhabiliter un dispositif défectueux est tenu de le déclarer au SPANC.

Tout propriétaire ou usager d'une installation d'assainissement non collectif déjà existante est tenu d'autoriser le SPANC à en effectuer le contrôle sur site.

Les différents types de contrôles engagés sur le territoire par le SPANC et leurs modalités de déroulement, ainsi que les règles régissant les rapports entre propriétaires, usagers et collectivités sont détaillés au "Chapitre II – Nature des Prestations réalisées par le SPANC".

**5.2 - Conception d'une nouvelle
installation ou réhabilitation
d'un ancien système**

La conception et l'implantation d'une installation, qu'il s'agisse d'une création ou d'une réhabilitation, ainsi que de la bonne exécution des travaux correspondants, sont de la **responsabilité du propriétaire**.

Sauf convention particulière, les frais d'établissement, de modification ou réhabilitation d'un assainissement non collectif sont à la charge du propriétaire de l'immeuble ou de la construction dont les eaux usées sont issues.

Le projet d'ANC doit être obligatoirement réalisé par un bureau d'étude hydrogéologique compétent et doit comporter à minima les éléments cités ci-dessous.

Afin d'éviter les dysfonctionnements, il ne doit pas être engagé de modification de l'agencement ou des caractéristiques des ouvrages, ni d'aménagement du terrain d'implantation sans avoir informé préalablement le SPANC. Il en est de même si le propriétaire modifie de manière durable et significative (par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble) les quantités d'eaux usées domestiques collectées et traitées par une installation existante.

Il est souhaitable que le spanc soit consulté sur tout aménagement du terrain (terrasse, piscine ...) afin d'en évaluer les impacts sur la filière d'ANC.

La conception et l'implantation de toute installation destinée à traiter des eaux usées domestiques ou assimilées, nouvelle ou réhabilitée, doivent être conformes aux prescriptions techniques définies par, selon la taille de l'installation :

- ✓ **soit l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié** (concerne tous les systèmes recevant des eaux

usées domestiques et dimensionnés pour traiter une pollution organique à celle émise jusqu'à 20 EH).

- ✓ **soit l'arrêté interministériel du 21 juillet 2015** (concerne les systèmes recevant des eaux usées domestiques et dimensionnés pour traiter la pollution produite par plus de 20 EH).

A noter que le présent règlement fixe complémentirement plusieurs orientations dont le respect est imposé (voir articles suivants).

Dans le cas d'une installation destinée à traiter des eaux usées non domestiques, les prescriptions techniques applicables seront définies dans le respect générique des prescriptions du Règlement Sanitaire Départemental et du présent règlement de services, complétées, le cas échéant, par celles des Services de l'État compétents (DREAL ou DDPP).

De plus, devront être également pris en compte :

- ✓ les articles des règlements des PLU des communes adhérentes en relation avec la thématique,
- ✓ les prescriptions relatives à l'assainissement indiquées dans les arrêtés préfectoraux instituant les PPRI et PPRM sur le territoire (Plan de Prévention des Risques Inondation / Mouvement)
- ✓ les prescriptions relatives à l'assainissement indiquées dans les arrêtés préfectoraux de protection des captages d'eau potable situés sur le territoire.

Les caractéristiques techniques et le dimensionnement des installations doivent être adaptés aux flux de pollution à traiter, aux caractéristiques de l'immeuble (ou des immeubles) à desservir (telles que le nombre de pièces principales), aux caractéristiques de la parcelle où elles sont implantées (particulièrement l'aptitude du sol à l'infiltration des eaux) et à la sensibilité du milieu récepteur.

Dans le cas des toilettes sèches, le propriétaire sera tenu de prendre en compte l'environnement direct de sa parcelle, de sorte que la filière prise dans son intégralité (et plus précisément la valorisation des sous-produits sur la parcelle) ne génère ni pollution, ni nuisance pour le voisinage. Le cas particulier du dimensionnement d'un dispositif mis en parallèle de toilettes sèches est abordé article 8.3.1 du présent règlement.

Ces différentes prescriptions sont, avant tout, destinées à assurer la compatibilité des installations avec les exigences générale de la santé publique et de protection de l'environnement, les installations ne devant pas porter atteinte à la salubrité publique, à la qualité du milieu récepteur ni à la sécurité des personnes.

A NOTER : Le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie est à l'origine d'un « Guide d'information sur les installations – outil d'aide aux choix » dont la finalité est d'informer les usagers sur les différents types de filières existantes aujourd'hui et de les aider à comparer les installations entre-elles. Le guide est disponible en format « PDF » sur le lien <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/> (Onglet à rechercher en bas à droite de la page d'accueil)

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Comme indiqué article 5.1, le respect de ces prescriptions donne lieu à un contrôle administratif, obligatoire pour les propriétaires, qui est assuré par le SPANC à l'occasion de la conception des installations et de la réalisation des travaux. Les modalités de la réalisation de ce contrôle sont détaillées articles 6 et 8 du présent règlement.

5.2.1 - Éléments à prendre en compte pour toute nouvelle implantation :

- ✓ Dans le cadre général, l'implantation d'une installation d'assainissement non collectif est interdite à moins de 35 mètres d'un **captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine**.
Exceptionnellement, une réduction de cette distance de sécurité pourra être autorisée par le Maire de la commune concernée, y compris dans le cas de l'installation de toilettes sèches, sous réserve de la production d'éléments étayés justifiant la proposition et préalablement validés par le SPANC (=> voir art. 8.3.4).
En cas d'impossibilité technique et uniquement lorsque l'immeuble est desservi par le réseau public de distribution d'eau potable, l'utilisation de l'eau eau brute issue du captage pourra être interdite à la consommation humaine.
- ✓ Une distance de **3 mètres minimum** devra être réservée entre l'installation d'assainissement non collectif et chaque limite de la propriété d'implantation (sauf si la limite est constituée par un cours d'eau – voir ci-après).
En cas d'impossibilité de respect de cette distance, une dérogation valablement argumentée par le propriétaire pourra éventuellement être accordée par le SPANC.
Lorsque la filière pressentie prévoit la création d'un dispositif d'évacuation des eaux usées traitées dans le sol juxtaposé (soit par infiltration, soit par irrigation enterrée de végétaux) le non-respect de la distance de 3 mètres entre la partie "infiltration" et les limites de propriété devra également être justifié par le bureau d'étude et soumis à l'avis du SPANC.
- ✓ De même, dans le cas général, une distance de **3 mètres** devra être prévue et maintenue entre toute plantation ou d'arbre et les éléments de l'installation d'assainissement, sauf en cas de justifications du propriétaire acceptées par le SPANC (exemple : mise en place d'un film anti racinaire...)
A noter : En cas de choix d'implantation d'une filière d'évacuation des eaux traitées par « irrigation enterrée », la justification n'est, bien entendue, pas nécessaire pour cette partie de l'installation.
- ✓ Dans le cas de l'implantation d'une installation destinées à traiter jusqu'à 20 EH (installations les plus couramment rencontrées) ou relative au traitement d'eaux usées non domestiques, une distance minimale de **5 mètres** devra être prévue entre tout dispositif de traitement et/ou d'infiltration des eaux et les fondations de l'immeuble. Toute adaptation des distances devra être justifiée par le bureau d'étude et sera soumise à l'aval du SPANC, notamment en cas d'impossibilité technique.
De façon générale, une distance minimale de 5 mètres devra être réservée entre le traitement et tout autre élément enterré ou ayant des fondations (dépendances, piscine, cuve de réception des eaux de pluies, certaines conduites réservées à la géothermie, etc.).
A noter que dans le cas d'une installation dite "de grand dimensionnement" >20EH (cf. art.4), la distance séparant une installation d'assainissement non collectif et tout bâtiment d'habitation ou recevant du public est réglementairement portée à **100 mètres pour les constructions neuves**. Cette distance ne s'applique pas aux réhabilitations. Elle ne s'applique pas non plus à l'habitation du propriétaire sauf si elle reçoit du public. Le maître d'ouvrage a la possibilité de solliciter une dérogation auprès de la DDTM afin de réduire cette distance. Si le projet est situé en zone sensible, la consultation de l'ARS est obligatoire pour toutes les installations de plus de 20EH.
La dérogation à la « règle des 100m » pourra être acceptée par le Préfet sans expertise et sans consultation de l'ARS, dès lors que l'installation d'ANC, d'une taille comprise entre 21 et 199EH vérifie l'ensemble des conditions suivantes :
 - Le projet a obtenu un avis favorable du SPANC à la demande de dérogation ;
 - L'installation est enterrée ou assimilée enterrée ;
 - L'installation ne dispose pas d'équipements mécaniques ou électromécaniques générant des nuisances sonores ;
 - Les cuves ou bassins de traitement sont ventilés de manière satisfaisante pour évacuer les gaz produits par le traitement.
 La demande devra justifier de l'absolue nécessité de déroger.
- ✓ Une distance de **5 mètres minimum** devra être réservée entre toutes les parties de l'installation d'assainissement non collectif et les limites d'un cours d'eau présents sur ou en bord de parcelle (Sont concernés les cours d'eau - même intermittents - reportés sur une carte IGN ou s'il existe une mention de leur dénomination sur le cadastre).
En cas d'impossibilité de respect de cette distance, valablement argumentée par le propriétaire et/ou son bureau d'études, une dérogation pourra être accordée par le SPANC.
- ✓ L'implantation d'une installation en **zone inondable ou en zone humide** n'est à envisager que s'il est démontré l'impossibilité technique de la placer ailleurs ou si des coûts excessifs contrarient le déplacement. L'implantation devra être envisagée en cohérence avec les dispositions d'un éventuel plan de prévention des risques inondation. A noter, s'agissant d'une installation de grande capacité, que la dérogation ne pourra être envisagée que sous réserve du respect des prescriptions suivantes :
 1. la station devra être maintenue hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour quinquennale ;
 2. les installations électriques devront être envisagées hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour centennale.
 3. Les systèmes devront être adaptés à ce type de contrainte (ancrage des cuves : micro station, fosse ...).
 La dérogation est à demander auprès du Maire après justification de l'impossibilité d'implanter l'installation d'ANC en dehors de la zone inondable.
- ✓ Dans le cas général, les rejets des effluents traités en direction du milieu hydraulique superficiel (ruisseau, cours d'eau, fossé, etc.) sont soumis à l'aval du propriétaire ou du gestionnaire du milieu récepteur, après démonstration, par une étude particulière à la charge du pétitionnaire,

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable
(=> voir art. 8.3.3 et 8.3.5).

La notion de "milieu hydraulique superficiel" sous-entend la présence d'eau de façon pérenne.

A noter que dans le cas de l'implantation d'une installation de "grand dimensionnement", le rejet en direction du milieu hydraulique superficiel constitue une des solutions à privilégier (au même titre que la réutilisation).

Une autorisation du SPANC est néanmoins nécessaire pour valider ce rejet ainsi que l'autorisation du propriétaire du milieu hydraulique.

- ✓ L'évacuation des effluents traités par le biais d'un "puits d'infiltration" en sortie d'une filière d'assainissement complète **est soumise à autorisation du Président.** (=> voir art. 8.3.3 et 8.3.5).
Pour rappel: le "puits d'infiltration" est un ouvrage permettant d'effectuer le transit des effluents traités à travers une couche imperméable afin de rejoindre une couche sous-jacente perméable, sans risques sanitaires.
- ✓ Sont interdits les rejets d'effluents, même traités, dans un puits, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle autre que "puits d'infiltration" cité ci-dessus.

5.2.2 – Particularités des installations de « grand dimensionnement » >20EH

Afin de respecter l'article 14 de l'arrêté du 21 juillet 2015, le type de procédé à mettre en place doit être détaillé dans l'étude, un modèle précis sera conseillé.

L'étude devra comprendre également à minima :

- Une description générale du site où sont localisés la station et le dispositif d'évacuation.
- Les caractéristiques géologiques et pédologiques des sols.
- Les informations pertinentes relatives aux masses d'eau souterraine.
- L'inventaire exhaustif des points d'eau déclarés et des zones à usage sensible.

A noter : Dans le cas de l'implantation d'une filière agréée (en application de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié), il sera nécessaire de se reporter **aux conditions de mise en œuvre précisées dans le guide d'utilisation** de l'installation, qui peut imposer certaines distances spécifiques dont le respect prévaut sur les considérations ci-avant.

De même, en cas d'implantation d'une filière particulière (traitant des eaux usées non domestiques, par exemple), les prescriptions des guides ou normes et concernant l'implantation des installations devront être prises en compte prioritairement.

Le propriétaire d'un immeuble tenu d'être équipé d'une installation d'assainissement non collectif qui ne respecte pas les obligations réglementaires applicables à ces installations, est passible, le cas échéant, des mesures administratives et des sanctions pénales mentionnées au chapitre IV.

5.3 - Obligations de maintien en bon état de fonctionnement et de réalisation ponctuelle de l'entretien

L'occupant d'un immeuble équipé d'une installation d'assainissement non collectif est responsable du bon fonctionnement des ouvrages, dont la finalité est de préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles et la salubrité publique.

Dans le cas d'une location ou d'une occupation par une personne autre que le propriétaire, il revient à ce dernier de bien insister auprès des occupants de leur nécessaire adhésion à la bonne maintenance du système d'épuration telle que détaillée au présent article. Le contrat de location peut définir la personne chargée d'entretenir le dispositif.

Le cas échéant, il peut être établi, dans le cadre d'un bail locatif, que les modalités d'entretien des ouvrages sont de la responsabilité de l'occupant des lieux. Lors de la signature du bail, le propriétaire ou son mandataire a l'obligation de remettre à son locataire, le règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif afin que celui-ci connaisse l'étendue de ses obligations.

Comme indiqué article 5.1, le respect de ces obligations donne lieu à un contrôle obligatoire, assuré par le SPANC. Les modalités de sa réalisation sont détaillées articles 6 et 9 du présent règlement.

5.3.1 - Maintien en bon état de fonctionnement :

Seules les eaux usées définies à l'article 3.2 sont admises dans les installations d'assainissement non collectif (hors cas des toilettes sèches). Il est interdit d'y déverser tout corps solide ou non, pouvant présenter des risques pour la sécurité ou la santé des personnes, polluer le milieu naturel ou nuire à l'état ou au bon fonctionnement de l'installation.

Cette interdiction concerne en particulier : les eaux pluviales, les ordures ménagères même après broyage, les huiles usagées, les hydrocarbures, les liquides corrosifs, les acides, les médicaments, les peintures, les matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions.

Le bon fonctionnement des ouvrages et leur pérennité impose également à l'usager :

- ✓ de maintenir ces ouvrages en dehors de toute zone de circulation ou de stationnement de véhicule ou de stockage de charges lourdes (*bois de chauffage, piscine hors-sol, etc.*), sauf précautions particulières,
- ✓ de maintenir ces ouvrages hors des zones de cultures,
- ✓ de maintenir à une certaine distance (*idéalement, 3 mètres minimum sauf dérogation accordée par le SPANC*), tout arbre et plantation des dispositifs d'assainissement (*les racines de certains végétaux étant susceptibles de s'introduire dans les drains, les obstruer ou les casser*),
- ✓ de maintenir également une distance de 5 mètres entre les parties assurant le traitement et/ou l'infiltration des eaux et toute nouvelle implantation d'un ouvrage fondé dont la création serait postérieure à celle de l'assainissement (selon les cas, 100 mètres dans le cas d'une installation "de grand dimensionnement" >20 EH).
- ✓ de maintenir perméable à l'air et à l'eau la surface de ces dispositifs (*notamment en s'abstenant de toute construction ou revêtement étanche permanent au-dessus des ouvrages*),
- ✓ de maintenir impérativement accessibles en permanence les différents ouvrages ou leurs regards d'accès, ainsi que les boîtes de branchement et d'inspection, pour que l'entretien et la vérification ponctuelle puissent être réalisés.

L'occupant est également responsable de tout dommage causé par négligence, maladresse ou malveillance de sa part ou de celle d'un

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

tiers. Il lui appartient, notamment, de signaler au SPANC, au plus tôt, toute anomalie de fonctionnement des installations d'assainissement.

5.3.2 - Entretien des ouvrages :

De façon à contribuer à leur bon fonctionnement, les installations d'assainissement non collectif doivent être entretenues dans leur ensemble régulièrement. Afin d'autoriser la réalisation aisée de l'entretien et la vérification ponctuelle des différents organes, les ouvrages ou leurs regards d'accès seront impérativement maintenus en permanence accessibles, ainsi que les boîtes de branchement et d'inspection.

L'article 16 de l'arrêté du 21 juillet 2015 précise que les ouvrages de plus de 20EH doivent être pourvus d'un accès permettant leur desserte par les véhicules d'entretien.

D'une manière générale, l'ensemble des ouvrages, sans condition de taille, doivent être accessibles de façon permanente pour permettre un entretien régulier.

Les différents organes doivent ponctuellement être **vidangés de manières adaptées par des personnes agréées par le préfet** (voir encart ci-après) de manière à assurer :

- ✓ leur maintien en bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage,
- ✓ le bon écoulement et la bonne distribution des effluents depuis l'immeuble vers le (ou les) système(s), ainsi que, le cas échéant, entre les différents éléments constitutifs de la filière,
- ✓ l'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.
- ✓ Le bon fonctionnement des systèmes électriques (pompe, système d'aération).

L'élimination des matières de vidange prise en charge par une entreprise agréée sera effectuée selon les dispositions réglementaires.

Les cycles de vidange et d'entretien des systèmes varient d'un système à l'autre et fonction de leur dimensionnement et de leur utilisation (nombre d'occupants...).

✓ **Cas d'une fosse septique ou d'une fosse toutes eaux :**

La périodicité de vidange de la fosse doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues ; une vidange doit être engagée dès que cette hauteur atteint 50 % du volume utile de la fosse.

La collectivité met à votre disposition un simulateur de vidange sur son site internet (www.coeurduvar.com).

✓ **Cas d'un dispositif autre** (sont concernés : les bacs dégraisseurs, les fosses d'accumulation, les fosses chimiques, les mini-stations considérées comme prétraitement, les dispositifs dits « agréés » et toute autre installation particulière autorisée).

Les conditions d'entretien doivent être adaptées à l'usage qui est fait de chaque système, en conformité avec les prescriptions du fabricant (si elles existent). Pour les installations les plus récentes, ces informations sont mentionnées dans le guide d'utilisation (voir ci-après : Point 5.3.4)

A titre d'information, les recommandations générales en termes de fréquence de vidange de boues, de graisses et de matières flottantes de ces installations sont les suivantes :

- au moins tous les six mois dans le cas des installations d'épuration biologique à boues activées (micro-station)
- au moins tous les ans dans le cas d'une installation d'épuration biologique à culture fixée.
- au moins deux à trois fois par an pour les bacs à graisse,
- au moins tous les ans pour les indicateurs de colmatage ou préfiltre (opération à réaliser en dehors de la cuve).

✓ **Dans le cas des toilettes sèches :**

L'utilisateur veillera à ce que la filière (y compris la phase de valorisation des sous-produits) ne génère aucune nuisance pour le voisinage ni rejet liquide en dehors de la parcelle, ni pollution des eaux superficielles ou souterraines.

IMPORTANT : il sera opportun de profiter des opérations de vidange pour effectuer en complément une vérification et, le cas échéant, un entretien spécifique des différents organes annexes, tels que les pompes de relevage ou d'évacuation sous pression.

Le non-respect des obligations relatives à l'entretien des ouvrages expose, le cas échéant, le propriétaire aux mesures administratives et aux sanctions pénales mentionnées au chapitre IV.

5.3.3 – Informations sur les obligations des entreprises de vidange :

Dans le respect des indications imposées par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié « *définissant les modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif* » (voir encart ci-après), **l'entreprise de vidange agréée est tenue de vous fournir un bordereau de suivi des matières de vidange.**

Le bordereau de vidange doit comporter, à minima, les informations suivantes :

- ✓ un numéro de bordereau ;
- ✓ la désignation (nom, adresse...) de l'entreprise agréée ;
- ✓ le numéro départemental d'agrément ;
- ✓ la date de fin de validité d'agrément ;
- ✓ l'identification du véhicule assurant la vidange (numéro d'immatriculation) ;
- ✓ le nom et prénom de la personne physique réalisant la vidange ;
- ✓ les coordonnées du propriétaire de l'installation vidangée ;
- ✓ les coordonnées de l'installation vidangée ;
- ✓ la date de réalisation de la vidange ;
- ✓ la désignation des sous-produits vidangés ;
- ✓ la quantité de matières vidangées ;
- ✓ le lieu d'élimination des matières de vidange.

Ce bordereau constitue le justificatif qui vous sera demandé par le SPANC lors de la vérification de l'entretien (voir article 9.3).

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

**Modalités d'agrément
Des entreprises de vidange**

La Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA) du 30 décembre 2006 a introduit l'obligation pour toute entreprise réalisant les vidanges sur un territoire de disposer d'un agrément délivré par le Préfet.

Un Arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié est venu définir les modalités d'attribution de cet agrément - valable 10 ans, renouvelable - en précisant les obligations des entreprises, notamment vis-à-vis de l'information des propriétaires

Les noms et les adresses des entreprises agréées seront disponibles - et régulièrement réactualisées - sur les sites Internet des préfectures de domiciliation des entreprises. L'information sera complétée par le numéro départemental d'agrément donné à l'entreprise, ainsi que la date de fin de validité de l'agrément.

Le Préfet dispose du pouvoir de retirer ou modifier l'agrément délivré à une entreprise en cas de non-respect de ses obligations réglementaires.

Le SPANC de la Collectivité est à votre disposition pour vous fournir la liste des entreprises agréées et susceptibles de travailler sur le territoire.

Vous avez également la possibilité de trouver l'information sur le site de la Préfecture du Var :

<http://www.var.gouv.fr/agrement-des-vidangeurs-r572.html>

5.3.5 - Mise en œuvre d'une autosurveillance des installations dites de "grand dimensionnement" >20EH

En application de l'arrêté du 21 juillet 2015, tout propriétaire d'une installation d'assainissement non collectif de capacité supérieure à 20 EH (Équivalent-Habitant) est tenu de mettre en place une "autosurveillance" du système de collecte et de sa station de traitement, en vue d'en maintenir et d'en vérifier l'efficacité.

Cela se traduit par la mise en place d'un **programme de surveillance** intégrant notamment la tenue à jour d'un **cahier de vie du dispositif d'assainissement**, comprenant à minima les éléments suivants :

- ✓ Un plan et une description du système d'assainissement,
- ✓ Un programme d'exploitation sur dix ans de l'installation d'assainissement non collectif ;
- ✓ Une information sur les modalités de transmission des données d'autosurveillance ;
- ✓ Les méthodes utilisées pour le suivi ponctuel régulier ;
- ✓ L'ensemble des actes datés effectués sur de l'installation d'assainissement non collectif ;
- ✓ La liste des événements majeurs survenus sur l'installation d'assainissement non collectif (panne, situation exceptionnelle...);
- ✓ Les documents justifiant de la destination des boues.

Le cahier de vie et ses éventuelles mises à jour sont transmis annuellement pour information à l'agence de l'eau et au SPANC.

Le programme de surveillance, pour sa part, consiste à programmer le passage d'un **agent compétent** (*c'est à dire en mesure de réaliser les bilans demandés ci-après et maîtrisant l'installation ; cela peut être le propriétaire lui-même*), dont le rôle sera, en fonction de la taille et du procédé retenu, de :

- ✓ Produire une estimation des volumes rejetés en direction du milieu si la station est pourvue d'un déversoir d'orage en tête, ou d'un by-pass ;
- ✓ Réaliser une mesure ponctuelle du débit en entrée et/ou en sortie de la station (une "simple" estimation est possible pour les stations dimensionnées pour traiter moins de 500 EH) ;
- ✓ Si l'installation reçoit des apports extérieurs (boues, matières de vidanges, etc.), préciser la quantité et l'origine ;
- ✓ Informations sur la nature et la quantité des déchets (refus de dégrillages, matières de dessablage, huiles, graisses, etc.) évacués depuis la station et leur(s) destination(s) ;
- ✓ S'agissant des boues produites, mesurer la siccité et déterminer la quantité de matières sèches ;
- ✓ S'agissant des boues évacuées, indiquer la quantité brute, la quantité de matière sèches, la mesure de la qualité et la ou les destinations) ;
- ✓ Relever les consommations d'énergie ;
- ✓ Relever la quantité de réactifs consommés sur la filière eau et sur la filière boue.
- ✓ Et enfin, estimer les volumes d'eaux traitées réutilisées et leur destination, le cas échéant.

Il peut également réaliser des tests simplifiés en vue d'estimer le fonctionnement de l'installation.

5.3.4 - Guide d'utilisation (dispositifs neufs ou réhabilités)

Lors de la création ou de la réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif "classique" (cf. article 4.1), un « **guide d'utilisation** » doit être remis au propriétaire par le vendeur ou le terrassier réalisant l'installation.

Ce guide se présente sous forme de fiches techniques. Il décrit le type d'installation, précise les conditions de mise en œuvre, de fonctionnement et d'entretien, et expose les garanties. Il comporte au moins les indications suivantes :

- ✓ la description de tout ou partie de l'installation, son principe et les modalités de son fonctionnement ;
- ✓ les paramètres de dimensionnement, pour atteindre les performances attendues ;
- ✓ les instructions de pose et de raccordement ;
- ✓ la production de boues ;
- ✓ les prescriptions d'entretien, de vidange et de maintenance, notamment la fréquence ;
- ✓ les performances garanties et leurs conditions de pérennité ;
- ✓ la disponibilité ou non de pièces détachées ;
- ✓ la consommation électrique et le niveau de bruit, le cas échéant ;
- ✓ la possibilité de recyclage des éléments de l'installation en fin de vie ;
- ✓ une partie réservée à l'entretien et à la vidange permettant d'inscrire la date, la nature des prestations ainsi que le nom de la personne agréée.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

CHAPITRE II
NATURE DES PRESTATIONS REALISEES PAR LE
SPANC

Article 6 :
Missions du SPANC

6.1 - Contrôle des installations
d'assainissement non collectif

Le service est tenu de procéder à la vérification de l'intégralité des dispositifs d'assainissement non collectif présents sur le territoire de la collectivité, ainsi que de contrôler tous les projets d'implantations futures.

Les différents types de contrôles, dont les modalités découlent des prescriptions ciblées dans le Code Général des Collectivités Territoriales, le Code de Santé Publique, dans les Arrêtés Interministériels du 27 avril 2012 et du 21 juillet 2015, se déclinent ainsi :

- ✓ **Lors de la création d'un nouveau dispositif ou de la réhabilitation d'un ancien système**, le service réalise une vérification en deux temps (*précisions développées art. 8*) :
 - Examen préalable de conception du projet d'implantation sur la base d'un dossier administratif et technique fourni par le pétitionnaire et réalisé par un hydrogéologue.
 - Contrôle de réalisation sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour vérifier leur bonne exécution.
- ✓ **Concernant les systèmes déjà existants, n'ayant jamais été vérifiés par le SPANC**, le service effectue un contrôle de l'existant le plus complet possible. (*précisions art. 9*). Celui-ci sera réalisé à la fois sur la base d'une vérification des documents à disposition des propriétaires (factures, photos, plan...) et sur l'état des lieux des éléments du dispositif accessible sur la parcelle.
- ✓ **Par la suite, le contrôle technique sera renouvelé, de façon périodique** dans le but de considérer le bon fonctionnement des systèmes sur le long terme et de suivre leur évolution, afin, notamment, de prévenir les dysfonctionnements liés au vieillissement. Dans le cadre général, le cycle prévu pour la reconduction de ce contrôle périodique est d'une visite une fois toutes les 6 années. En cas de défaillance de l'installation, le cycle de contrôle pourra être réduit (*précisions art. 9*).
En complément, s'agissant des installations de grandes tailles > 20EH, le SPANC est tenu de vérifier ponctuellement la bonne mise en œuvre des procédures d'auto surveillance par le biais d'une vérification administrative annuelle.
- ✓ **Des vérifications occasionnelles** peuvent, en outre, être effectuées à la demande d'un usager, ou en cas de nuisances constatées dans le voisinage.
- ✓ **En cas de ventes d'immeuble**, le SPANC est à la disposition du propriétaire vendeur ou de son représentant

(agence immobilière...) pour réaliser un contrôle spécifique (*précisions art. 10*).

6.2 - Assistance pour la réhabilitation

Dans le but de faciliter la réhabilitation des dispositifs les plus problématiques, la collectivité s'est engagée dans une mission d'assistance à la réhabilitation, en vue de faire bénéficier les usagers d'aides financières spécifiques (détail article 11).

6.3 - Engagements du service

Dans le cadre de ses différentes missions, le SPANC s'engage à mettre en œuvre un service de qualité. Les prestations suivantes sont ainsi garanties :

- ✓ L'apport, lors des contrôles de terrain, d'une information technique aussi précise que possible,
- ✓ Une réponse écrite spécifique aux courriers dans les 30 jours ouvrés suivants leur réception et sous réserves de non consultation d'un cabinet d'assistance juridique.

6.4 - Rapport d'activité

Chaque année, au plus tard pour le 30 septembre, le Président de la collectivité présente à son conseil le « **Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement non collectif** » concernant l'exercice précédent. Un exemplaire du rapport est adressé au Préfet pour information.

Dans un second temps, chaque Maire est tenu de présenter ce document au conseil municipal, au plus tard avant la fin de l'année suivant l'exercice concerné.

Dans les quinze jours qui suivent son adoption par le conseil municipal, **le rapport est mis à la disposition du public en mairie (et dans les locaux de la collectivité)**.

Article 7 :
Droit d'accès des agents du SPANC aux propriétés

L'accès des agents du SPANC aux propriétés privées pour assurer leurs contrôles est prévu par l'article L. 1331-11 du Code de la Santé Publique.

Cet accès doit être précédé d'un avis préalable de visite notifié aux propriétaires des ouvrages dans un délai raisonnable (la réglementation fixe un délai minimal de 7 jours ouvrés).

A noter que ce délai peut être réduit selon le type de requête, notamment lors d'une demande d'intervention émise par un usager.

L'usager doit faciliter l'accès de ses installations aux agents du SPANC et être présent ou représenté lors de toute intervention du service (les différents regards de contrôle devront être rendus accessibles et facilement ouvrables). Le propriétaire ou son représentant devra présenter lors du contrôle tout justificatif permettant d'attester le dernier entretien réalisé (facture de vidange...).

La réalisation des contrôles de terrain de l'ensemble des dispositifs présent sur le territoire est une **obligation** pour la collectivité, dont la mise en application se répercute sur les usagers.

De façon à faciliter le bon fonctionnement du service (dont la portée concerne à la fois l'équité entre usagers et le montant de la redevance

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

perçue), la législation autorise dorénavant les collectivités à décider de mettre en œuvre une pénalité financière envers les personnes refusant le passage du SPANC. Le détail de cette pénalité, strictement cadrée par la loi, est précisé article 14.1.1 du présent règlement. Ainsi, au cas où l'utilisateur ou le propriétaire ou le locataire s'opposerait à l'accès du service pour une opération de contrôle technique, les agents sont tenus de relever le refus.

Si l'utilisateur se trouve dans l'impossibilité d'être présent ou représenté à la date et l'heure d'un rendez-vous donné par la collectivité, il en informera dans un délai raisonnable le service chargé du contrôle et conviendra avec lui d'une nouvelle date de visite.

Article 8 :
- INSTALLATIONS NEUVES -
Modalités du contrôle administratif et
technique réalisé par le SPANC

8.1 - Examen préalable
de la conception

Tout propriétaire tenu de mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif neuf ou désireux d'engager la réhabilitation d'un système ancien est tenu de remplir et de retourner dans les locaux de la collectivité, un dossier de "demande d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif", constitué des éléments suivants :

- ✓ **un formulaire-type** appelé « déclaration de mise en place d'une installation d'assainissement non collectif », à remplir destiné à préciser notamment l'identité du propriétaire et du réalisateur du projet, les caractéristiques de l'immeuble à équiper, du terrain d'implantation et de son environnement, de la filière, des ouvrages et des études déjà réalisées ou à réaliser.
Le modèle de dossier vierge est disponible auprès du SPANC et des différentes mairies et est téléchargeable à l'adresse suivante : www.coeurduvar.com.
A NOTER : L'avis du SPANC constitue une pièce obligatoire à communiquer au service instructeur concerné dans le cadre d'une demande de permis de construire ou d'aménager (=> voir art. 8.5)
- ✓ **une étude de définition, de dimensionnement et d'implantation de filière**, réalisée idéalement par un bureau d'études spécialisé, et présentant les éléments détaillés article 8.3
- ✓ **un formulaire d'attestation d'absence de forage**.
- ✓ **Un règlement par chèque du montant du contrôle**

L'instruction du dossier consiste pour le SPANC à recueillir la description de l'installation, à vérifier le respect de la réglementation (dont le présent règlement), l'adaptation du choix de filière vis-à-vis de la configuration de la parcelle, du terrain et du type de l'immeuble.

Le SPANC reste à la disposition du propriétaire ou de son mandataire pour répondre à toute question technique relevant du projet d'implantation de l'installation d'assainissement non collectif. Notamment, en préalable au dépôt d'une demande, il sera opportun pour le pétitionnaire de :

- ✓ S'assurer que le terrain n'est pas soumis à une obligation de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées, résultant soit du zonage d'assainissement communal s'il existe, soit des règles d'urbanisme d'application locale

(plan d'occupation des sols, plan local d'urbanisme ou autre document d'urbanisme).

- ✓ S'informer des projets d'extension du réseau public d'assainissement des eaux usées,
- ✓ S'informer des réglementations locales ou contraintes particulières susceptibles :
 - de faire obstacle au projet (zone inondable, espaces boisés classés, etc.),
 - d'imposer le respect de distances d'éloignement supérieures à celles fixées par la réglementation nationale et départementale (périmètre de protection de captage d'eau public, etc.).

Par ailleurs, dans le cas d'une réhabilitation, si la visite de « diagnostic des installations équipant des immeubles existants » n'a pas encore eu lieu, et s'il l'estime nécessaire pour l'instruction de la demande, le SPANC effectue une visite sur place dans les conditions prévues à l'article 7.

8.2 - Dépôt d'un dossier de "Demande
d'installation" similaire à une
première demande déjà validée

Lorsqu'un dossier déposé fait suite à une demande antérieure avec une filière identique techniquement déjà traitée et validée par le SPANC, à condition que cette première instruction soit datée de **moins de 12 mois** (et sous réserve d'absence de modification de la réglementation dans l'intervalle), l'instruction du nouveau projet ne fera pas l'objet d'une nouvelle redevance (**les deux projets étant réputés similaires**, le contrôle à la conception est considéré comme déjà effectué).

8.3 - Étude de définition,
de dimensionnement et
d'implantation de filière

La conception et l'implantation de toute installation, nouvelle ou réhabilitée, doivent être conformes aux prescriptions techniques définies par les textes mentionnés article 5.2 du présent règlement.

Il revient au propriétaire de réaliser ou de faire réaliser par toute société spécialisée **une étude de définition, de dimensionnement et d'implantation de filière**, afin que soient assurés la compatibilité du dispositif d'assainissement non collectif choisi (y compris les modalités d'évacuation des eaux) et le dimensionnement des installations avec la nature et les contraintes du terrain (qualité du sol, pentes, présence de roches ou d'obstacles divers, difficultés d'accès, etc.).

L'étude visera notamment à déterminer une **perméabilité des sols sur la parcelle** (spécifiquement à l'endroit pressenti pour l'implantation), critère prépondérant pour le choix de la filière de traitement* et pour la détermination du mode d'évacuation des eaux traitées.

* (hors cas de certaines installations dites "agrées" ou lorsqu'il est question d'installations dimensionnées pour traiter la pollution émise par plus de 20 EH, non tributaires de la qualité des sols - voir Article 4 du présent règlement).

8.3.1 - Cas particulier : Implantation de toilettes sèches

Dans le cas de mise en œuvre d'une filière de type « toilettes sèches », la justification apportée par le pétitionnaire dans

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

son dossier portera sur la production d'éléments permettant à la collectivité de bien vérifier l'existence d'une cuve étanche recevant les fèces et/ou les urines, ainsi qu'une information sur les modalités prévues pour le compostage (Présence d'une aire étanche conçue de façon à éviter tout écoulement et à l'abri des intempéries, etc.).

En parallèle, le dossier devra également déterminer quelle filière de traitement est retenue pour les eaux ménagères issues de l'immeuble concerné, ainsi que, le cas échéant, pour les urines (selon le type de toilettes sèches retenu).

L'étude apportera une justification de la définition, du dimensionnement et de la zone d'implantation de l'installation prévue pour assurer le traitement de cette portion de la pollution à traiter. Le dimensionnement de cette installation pourra, au choix du propriétaire :

- ✓ soit être adapté au seul flux estimé des eaux ménagères,
- ✓ soit calculé en fonction de la taille de l'habitation (en cas d'abandon ou de non-utilisation de la filière « toilettes sèches », le système d'assainissement non collectif retenu pourra être ainsi en mesure d'assurer le traitement de la totalité des eaux usées domestiques issues de l'immeuble.)

8.3.2 – Modalités d'évacuation des effluents traités

- **Systèmes les plus couramment rencontrés** (cf. art. 4.1)
S'agissant des dispositifs dimensionnés pour assainir l'équivalent de la pollution émise jusqu'à 20 EH et recevant des eaux usées qualifiées de domestiques ou assimilées, **l'infiltration des effluents traités sera prioritaire**. Celle-ci se fera soit directement grâce au dispositif de traitement (sol sous-jacent), soit, dans le cas d'un système drainé, juxtaposé à proximité de celui-ci, par le biais d'un **dispositif d'infiltration** ou de canalisations d'**irrigation souterraine des végétaux**.
En cas d'évacuation des effluents traités par le sol juxtaposé au système de traitement (filières drainées ou agrées), l'étude déterminera le plus finement possible le **type de procédé** retenu pour l'infiltration des effluents traités, son **dimensionnement** et son **implantation**.
En cas d'impossibilité d'infiltration ou d'implantation d'un dispositif d'irrigation, le choix d'évacuer les eaux traitées en direction du milieu hydraulique superficiel pourra être retenu, à condition d'être justifié dans l'étude. L'autorisation du propriétaire et/ou du gestionnaire du milieu de rejet devra être jointe à la demande (voir art. 8.3.4)
En dernier recours, l'évacuation par le biais d'un **"puits d'infiltration"** tel que défini dans les annexes de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié (voir art. 5.1.1) pourra être proposée, sur la base d'un complément d'étude caractéristique, justifiée et détaillée. Il sera alors nécessaire d'obtenir l'autorisation du Président de la Collectivité (voir art. 8.3.5).
La superficie au sol réservée devra être suffisante pour permettre le bon fonctionnement sur le long terme de l'installation d'assainissement non collectif.

- **Installations de « grand » dimensionnement >20EH** (cf. art. 4.3)
S'agissant des dispositifs recevant des eaux usées domestiques ou assimilées et dimensionnés pour traiter l'équivalent de pollution émise par plus de 20 personnes, **l'évacuation des effluents traités en direction du milieu hydraulique superficiel est prioritaire**.
A noter que la réutilisation des eaux issues du traitement en vue d'irriguer des cultures ou des espaces verts est soumise à l'avis des services du Préfet (Arrêté interministériel du 2 août 2010),

qui devront être sollicités directement par le pétitionnaire. Le SPANC ne finalisera l'instruction de la demande qu'après avoir pris connaissance de la rédaction de l'Arrêté Préfectoral d'autorisation (cf. art. 8.3.5)

Dans le cas où une impossibilité technique ou des coûts excessifs ou disproportionnés ne permettent pas le rejet des eaux usées traitées dans les eaux superficielles, ou leur réutilisation, ou encore que la pratique présente un intérêt environnemental avéré, ces dernières peuvent être évacuées par infiltration dans le sol, uniquement **après étude pédologique, hydrogéologique et environnementale**, montrant la possibilité et l'acceptabilité de l'infiltration. (Voir ci-après / fin de l'art. 8.3.3).

- **Installations des installations traitant des eaux usées non domestiques.**

Les modalités d'évacuation seront définies au cas par cas, selon le procédé le plus pertinent possible et dans le respect des prescriptions techniques générales.

8.3.3 - Détail des éléments de l'étude

Le dossier présenté au SPANC pour instruction comportera à minima les indications suivantes :

I - Éléments généraux concernant l'analyse du projet

- Localisation du projet :
 - ✓ Plan de situation et extrait cadastral.
 - ✓ Information concernant les contraintes liées au tissu urbain (plan général de situation de la parcelle et de son environnement proche).
- Description du projet :
 - ✓ Plan de masse et, si possible, plan de l'habitation.
- Surface disponible pour la filière :
 - ✓ Superficie de la parcelle et superficie dédiée à l'assainissement non collectif (estimation).
- Caractéristiques de l'immeuble (ou des immeubles) à assainir :
 - ✓ Cas général : Nombre de pièces principales (telles que définies les articles R*111-1-1 et R*111-10 du Code de la Construction et de l'Habitation, complété par l'art. 40.3 du Règlement Sanitaire Départemental),
 - ✓ Par défaut : capacité d'accueil / volume d'eaux usées domestiques rejetées, etc.
- Type de résidence (principale / secondaire) en relation avec les modalités de fonctionnement de l'assainissement non collectif (fonctionnement en quasi-continu ou par intermittence).

II - Analyse environnementale de la parcelle

- Bâti (y compris annexes)
 - ✓ Emprise au sol,
 - ✓ Type d'habitat(s) (nature, densité, etc.),
 - ✓ Modes d'alimentation en eau potable (matérialisation des captages et des rayons des 35 m, prélèvements, réseau public, etc.).
- Description du couvert végétal (nature, densité, etc.) existant ou éventuellement, déjà programmé par le propriétaire, à proximité de l'installation.
- Périmètres de protection des points de captage publics d'eau destinée à la consommation humaine.
- Usage, sensibilité du milieu (selon les exigences locales).

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DU VAR

III - Analyses physiques du site et contraintes liées

Il s'agira notamment de déterminer la nature du sol au niveau de la zone retenue pour le dimensionnement et l'implantation du système de traitement - s'il s'agit d'un traitement assurant également l'infiltration par le sol - ou, le cas échéant, du dispositif d'infiltration des eaux usées traitées dans le sol juxtaposé :

- Informations concernant la géologie et la géomorphologie
 - ✓ Situation, description des formations géologiques, hydrogéologiques et principales caractéristiques,
 - ✓ Topographie.
- Informations concernant la pédologie
 - ✓ Caractéristiques du ou des sols,
 - ✓ Hydromorphie,
 - ✓ Profil pédologique.
- Hydrogéologie et hydraulique
 - ✓ Une information sur la présence éventuelle du toit de la nappe, y compris pendant les périodes de battement, sera **obligatoirement** donnée.
 - ✓ Présence de captage / puits / sources sur la parcelle ou à proximité - y compris sur les parcelles voisines - et leurs usages (indications quant à la destination de l'eau captée)
 - => Une attention toute particulière sera apportée en cas de puits « non déclaré » à proximité de la zone d'étude (voir ci-après, art. 8.3.4)
 - ✓ Identification des risques d'inondation et report sur carte des zones inondables connues.
 - ✓ Présence d'un réseau hydraulique superficiel ou autres exutoires (fossé, ruisseau, étang, réseau d'eaux pluviales ou d'irrigation, etc.).
- Détermination de la capacité d'infiltration par le sol.
 - ✓ Évaluation de la perméabilité du sol (conductivité hydraulique, coefficient de perméabilité K).
 - => Les moyens d'investigation sont du libre choix du bureau d'études. Il pourra, par exemple, être réalisé un ou plusieurs sondages de reconnaissance - notamment en cas d'implantation de dispositifs de grand dimensionnement (tarière, fosse pédologique si nécessaire).
 - S'agissant des tests de perméabilité, le nombre de points de mesure dépendra de l'homogénéité présumée du terrain. Cependant, comme recommandé par les annexes du DTU 64-1 (Document Technique Unifié - norme AFNOR), et **sauf conditions particulières qui seront justifiées par le bureau d'études**, il est demandé la réalisation de **trois essais de perméabilité** au minimum.
 - Les essais devront être localisés sur le plan et les résultats de chaque test devront être indiqués dans le dossier. La valeur retenue de perméabilité devra être mentionnée et justifiée.

IV- Justification de la filière retenue

En fonction de la synthèse des éléments précédents et des critères de choix du propriétaire, le recensement de la ou des filières adaptées à la parcelle. Le dossier présentera en conclusion :

- Une présentation récapitulative des éléments principaux du dossier, utilisé pour justifier des bases de conception, d'implantation et de dimensionnement des ouvrages d'assainissement proposés.
- **La filière retenue** en détaillant les caractéristiques techniques de chacun des différents organes la constituant :
 - ✓ En cas de choix d'implantation d'une filière dite « agréée » ou de grand dimensionnement (voir art. 4), la

correspondance entre nombre d'EH (Équivalent Habitants) et le nombre de pièces principales sera détaillée,

- ✓ S'agissant des dispositifs de prétraitement :
 - => Nombre de dispositifs prévus / qualification (FTE, bac dégraisseur, etc.) / volume / éventuellement type de matériaux (le cas échéant, afin de s'assurer de la compatibilité du projet avec les contraintes physiques et réglementaires),
 - => Information quant à la nécessité de mettre en place une dalle d'amarrage en fond de fouille, etc.
- ✓ S'agissant des dispositifs de traitement "classiques" (assurant ou non l'infiltration) :
 - => Information quant à la nécessaire mise en œuvre d'un fonctionnement par bâchée / volume de la bache.
 - => Inventaire des matériaux nécessaires / superficie au sol / estimation des volumes de matériaux (à but informatif pour le propriétaire).
 - => Si la filière est drainée ou étanche : estimation du niveau de sortie des effluents par rapport au niveau du sol / nécessité ou non de mise en œuvre d'une pompe de relevage des eaux traitées.
- ✓ S'agissant des dispositifs de traitement "agréés" :
 - => Une proposition de modèle et la mention de la marque pourra être modifiée dans le respect des éléments techniques.
 - => Numéro d'agrément et copie de l'avis publié au JO,
 - => Composition et agencement du dispositif, en précisant notamment : le nombre de cuve(s) / nombre de compartiment(s) / volume(s) / positionnement (en série ou en parallèle) / éventuellement type de matériaux (le cas échéant, afin de s'assurer de la compatibilité du projet avec les contraintes physiques et réglementaires) / nécessité d'avoir une partie de l'installation dans un local annexe / etc.
 - => Informations générales sur les caractéristiques techniques du dispositif et le processus retenu : boues activées, cultures fixées, fibre de coco, septodiffuseur, etc.,
 - => Indiquer si l'écoulement dans le système est gravitaire ou nécessite des « pompes de reprise » en cours de traitement,
 - => Si la filière assure un traitement sans infiltration : estimation du niveau de sortie des effluents par rapport au niveau du sol / nécessité ou non de mise en œuvre d'une pompe de relevage des eaux traitées.
- ✓ S'agissant des dispositifs d'infiltration ou d'irrigation enterrée des eaux traitées (installés **après** une filière drainée ou étanche ou après une filière agréée) :
 - => Information quant à la nécessaire mise en œuvre d'un fonctionnement par bâchée / volume de la bache.
 - => Inventaire des matériaux nécessaires / superficie au sol / estimation des volumes de matériaux (à but informatif pour le propriétaire)
 - => Dans le cas d'un projet d'irrigation de cultures ou d'espaces verts faisant l'objet d'une demande d'autorisation auprès des services de l'État, copie du dossier présenté au Préfet (cf. arrêté du 2 août 2010).
- La motivation du choix du mode d'évacuation et, le cas échéant, du lieu de rejet.

RAPPEL (cf. art. 8.3.2) : Le cas échéant, si le projet prévoit la mise en œuvre d'un rejet des eaux traitées en direction du milieu hydraulique superficiel, l'aval du propriétaire ou du gestionnaire du milieu récepteur sont nécessaires. En cas d'implantation d'un puits d'infiltration, l'autorisation du **Président** est à solliciter.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Les éléments mentionnés article 8.3.5 du présent règlement seront également fournis.

- Une information concernant les conditions de réalisation de l'installation d'assainissement non collectif.
- **Le plus précisément possible, reportées sur un plan de masse ou un schéma de description coté et à l'échelle :**
 - ✓ La ou les zones retenues pour l'implantation des différents éléments du système (*selon les cas : fosse, micro station, tranchées, filtre, dispositif d'infiltration ou d'irrigation enterrée juxtaposé, puits d'infiltration, etc.*)
 - ✓ Les distances par rapport au bâti et constructions diverses (piscine comprise) et aux limites du terrain, accompagnées des éventuelles justifications liées à la demande de réduction de distance (*voir art. 5.2.1*)
 - ✓ Les distances par rapport aux forages devront être matérialisées par un rayon des 35 mètres.
A NOTER : si le projet prévoit une réduction de distance entre la zone d'implantation de l'installation d'assainissement non collectif et un forage existant, les éléments mentionnés article 8.3.5 du présent règlement seront également fournis.
- Un chapitre abordera également de façon sommaire les modalités d'entretien du ou des dispositifs sur le long terme et le cycle préconisé pour les vidanges.
- Enfin, tout autre élément que le bureau d'études ou le propriétaire jugeront utile.

En complément, une information sur les modalités de valorisation ou d'élimination des boues d'épuration produites sera également fournie pour information.

— IMPORTANT —

Le dossier présenté au SPANC pour instruction ne devra présenter qu'UNE seule conclusion étayée, validée par le propriétaire, sur proposition de son bureau d'études.

***A noter :** Fréquemment, plusieurs types d'installations d'ANC peuvent répondre aux contraintes d'une même parcelle.*

Il est donc essentiel qu'un dialogue s'engage entre un propriétaire et la société qu'il aura chargé de réaliser l'étude de définition du dimensionnement et d'implantation, en vue de considérer de manière exhaustive les avantages et les inconvénients des différentes filières susceptibles d'être installées.

Pour exemples, les aspects de comparaison entre filières peuvent porter sur :

- La superficie de terrain réservée pour l'implantation du système (notamment au regard des projets du propriétaire : piscine, géothermie, etc.)
- Les coûts initiaux d'installation,
- L'estimation des coûts cumulés à moyen et long terme (énergie nécessaire / coût & périodicité de l'entretien...)
- Etc.

Tout dossier proposé au SPANC par un propriétaire ou son bureau d'études et présentant des possibilités de variantes ou des « propositions ouvertes » sera déclaré INCOMPLET.

Le plus grand soin devra, en outre, être apporté à la justification de chacun des aménagements ou dispositifs présentés.

Compléments :

Dans le cas d'une installation d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO5 (ce qui correspond à des dispositifs dimensionnés pour traiter l'équivalent des eaux usées émises par plus de 20 personnes), il est demandé au pétitionnaire de compléter les éléments mentionnés dans le cadre général par la fourniture de justificatifs supplémentaires respectant les contraintes ciblées l'Arrêté du 21 juillet 2015, dont notamment :

- ✓ une information sur les extensions prévisibles du système.
- ✓ une présentation détaillée du dispositif permettant les mesures de débit équipant le système d'assainissement.
- ✓ une présentation des divers aménagements permettant le prélèvement d'échantillons représentatifs.
- ✓ une information concernant les clôtures de protection (ou dispositif similaire) mises en œuvre autour du système.
- ✓ en cas de rejet en rivière, une information concernant les dispositions prévues pour prévenir l'érosion du fond ou des berges, pour assurer le curage des dépôts et limiter leur formation et impact sur le milieu naturel.

Si la filière envisagée prévoit une évacuation des eaux traitées par infiltration, une **étude pédologique, hydrogéologique et environnementale**, montrant la possibilité et l'acceptabilité de cette filière devra être nécessairement produite. Pour toutes les tailles de station, cette étude comprend *à minima* :

- ✓ Une description générale du site où sont localisés la station et le dispositif d'évacuation: topographie, géomorphologie, hydrologie, géologie (nature du réservoir sollicité, écrans imperméables), hydrogéologie (nappes aquifères présentes, superficielles et captives);
- ✓ Une information sur les caractéristiques pédologiques et géologiques des sols et des sous-sols, notamment l'évaluation de leur perméabilité;
- ✓ Des informations pertinentes relatives à la ou les masses d'eau souterraines et aux entités hydrogéologiques réceptrices des eaux usées traitées infiltrées: caractéristiques physiques du ou des réservoirs (porosité, perméabilité), hydrodynamiques de la ou des nappes (flux, vitesses de circulation, aire d'impact) et physico- chimiques de l'eau. Ces données se rapporteront au site considéré et sur la zone d'impact située en aval. Il sera demandé de préciser les références, les fluctuations et les incertitudes;
- ✓ La détermination du niveau de la ou des nappes souterraines et du sens d'écoulement à partir des documents existants ou par des relevés de terrain si nécessaire, en précisant les références, les fluctuations et les incertitudes;
- ✓ L'inventaire exhaustif des points d'eau déclarés (banques de données, enquête, contrôle de terrain) et des zones à usages sensibles, sur le secteur concerné, et le cas échéant, les mesures visant à limiter les risques sanitaires;
- ✓ Le dimensionnement et les caractéristiques du dispositif d'infiltration à mettre en place au regard des caractéristiques et des performances du dispositif de traitement et les moyens mis en œuvre pour éviter tout contact accidentel du public avec les eaux usées traitées.

L'avis de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique sera, en outre, sollicité dès lors que la nappe d'eau souterraine réceptrice des eaux usées traitées infiltrées constitue une zone à usages sensibles, à l'aval hydraulique du point d'infiltration.

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DU VAR

8.3.4 – Dossiers particuliers – « Co-instructions »

RAPPEL : Le SPANC assure l'instruction de tous les dossiers de demande d'installation quelles que soient les tailles des dispositifs concernés. Mais selon le type de dossier, **plusieurs intervenants pourront être concernés, introduisant ainsi une nécessité de "co-instruction"**. Le propriétaire se mettra en relation avec le SPANC qui pourra l'orienter vers les organismes concernés.
Pour exemples :

□ **IOTA (Installations, Ouvrages, Travaux et Activités) soumises aux procédures de Déclaration ou d'Autorisation**

En de rares occasions, dès lors que les caractéristiques du dossier rendent son analyse par les Services de l'État obligatoire au titre des procédures prévues par le Code de l'Environnement (Déclaration ou Autorisation) une "co-instruction" sera engagée, à la fois par le SPANC et par les Services de la Police de l'Eau départementale. Concernant la procédure de "**Déclaration**" (engagée dès que le système est dimensionné pour recevoir une quantité de pollution équivalente à celle de 200 personnes), les éléments à fournir dans l'étude sont ciblés articles R.214-32 et suivants du Code de l'Environnement. S'agissant de la procédure d' "**Autorisation**" (à partir de 10.000 Équivalents-Habitants), il convient de se référer aux articles R.214-6 et suivants du même Code.

IMPORTANT : Afin de ne pas alourdir les démarches pour les pétitionnaires concernés, et par dérogation à l'article 8.3.3, plutôt que d'imposer la constitution de deux dossiers de demande d'implantation différents, **il est demandé au pétitionnaire de fournir au SPANC un double du dossier déposé auprès des Services de la DDTM pour instruction parallèle.**

□ **Natura 2000**

Lorsque, compte-tenu de l'emplacement prévu de l'installation, il sera nécessaire au pétitionnaire de constituer un **dossier d'évaluation des incidences Natura 2000**, une copie des éléments fournis aux services compétents de l'État (données ciblées article R.414-23 du Code de l'Environnement) sera jointe au dossier du SPANC.

Les installations d'assainissement non collectif situées en zone **Natura 2000** sont concernées à compter d'un dimensionnement de 100 Équivalents-Habitants.

□ **ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement)**

Un dispositif d'assainissement recevant des eaux usées d'origine domestique, mélangées à des eaux usées d'origine agricole ou artisanale, pourra être concerné par la réglementation spécifique aux installations classées. Les services de l'État concernés (services vétérinaires, DREAL, etc.) sont référents au-dessus de certains seuils de pollution (définis réglementairement et par type d'activité). En application du Règlement Sanitaire Départemental, en deçà de ces seuils, une instruction de la demande par le SPANC sera opérée.

Dans le cadre de l'instruction d'une demande d'installation réalisée par le SPANC, les prescriptions spécifiques éventuelles émises par les services de l'État concernés ou le Maire seront vérifiées.

8.3.5 - Modalités particulières d'implantation nécessitant la fourniture de documents additionnels au SPANC

□ **Servitudes privées et publiques**

Dans le cas d'une habitation ancienne ne disposant pas du terrain suffisant à l'établissement d'une installation

d'assainissement non collectif, celle-ci pourra faire l'objet d'un accord privé amiable entre voisins pour le passage d'une canalisation ou toute autre installation dans le cadre d'une servitude de droit privé, sous réserve que les règles de salubrité soient respectées et que les ouvrages réalisés répondent aux prescriptions du présent règlement.

Le passage d'une canalisation privée d'eaux usées traversant le domaine public est subordonné à l'accord du Maire, après avis, le cas échéant, des services du Conseil départemental, compétents sur les routes départementales.

Une copie de l'acte ou du courrier d'accord sera fournie au SPANC en tant que document complémentaire.

□ **Impossibilité d'implantation d'une installation à moins de 35 m d'un puits ou d'un captage**

Dans le cadre général, comme indiqué article 5.1, l'implantation d'une installation d'assainissement non collectif est interdite à moins de 35 mètres d'un **captage d'eau destinée à la consommation humaine**.

1) **Possibilité d'accorder une réduction de la distance**

Exceptionnellement, lorsque la configuration des lieux interdit le respect de cette distance de sécurité, la possibilité de réduire celle-ci pourra être envisagée, à condition que puisse être démontrée la compatibilité du projet avec la préservation de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Il revient, dans ce cas, au **bureau d'études** chargé de déterminer le dimensionnement et l'implantation de l'installation, de justifier sa proposition, en détaillant les **aménagements supplémentaires envisagés** (fourreau de protection, film étanche, système complémentaire de traitement de l'eau etc.). En complément, le propriétaire sollicitera, par courrier rédigé à l'attention du Maire de la commune, l'autorisation de déroger à la règle générale de 35 mètres de distance entre l'installation d'assainissement et le forage.

2) **Mesure d'interdiction d'utilisation de l'eau brute du captage pour la consommation humaine**

Lorsque, pour des raisons de dysfonctionnements, la réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif **est impérative**, et qu'il a été démontré par l'étude qu'il n'existe absolument aucune possibilité technique satisfaisante permettant de réduire de la distance entre l'installation et le forage à moins de 35 mètres sans risque pour la salubrité, il pourra être étudié la possibilité d'interdire l'utilisation de l'eau brute du captage à la consommation humaine.

Cette possibilité est uniquement envisageable lorsque l'immeuble desservi par le captage concerné est déjà raccordé ou raccordable au réseau public de distribution d'eau potable. Seul le Maire de la commune dispose de la possibilité d'interdire l'eau brute du captage à la consommation humaine, sur la base d'un dossier étayé soumis à l'avis du SPANC.

□ **Présence d'un puits, forage « non déclaré » à proximité du projet d'emplacement d'une nouvelle filière**

En cas de présence d'un puits ou d'un captage **non déclaré** comme étant utilisé pour la consommation humaine dans un périmètre de 35 mètres autour du projet de création ou de réhabilitation d'une installation d'assainissement non collectif, et situé sur une parcelle voisine à celle du pétitionnaire, **le pétitionnaire** (ou son mandataire) **devra s'assurer** auprès de la mairie que le propriétaire du puits a bien été informé de la réglementation relative aux puits et forage (articles L. 2224-9 et R. 2224-22 à R. 2224-22-6 du CGCT), en vue de recevoir une

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

invitation à régulariser sa situation par un courrier écrit.

En cas d'engagement dans une procédure « officielle » de déclaration du puits par le propriétaire, le projet d'implantation du dispositif d'assainissement devra être modifié. L'instruction du SPANC intégrera les éléments relatifs à cette procédure complémentaire

Rejet en direction du milieu hydraulique superficiel

L'évacuation des eaux usées traitées le milieu hydraulique superficiel n'est possible qu'après autorisation par le propriétaire ou le gestionnaire du milieu récepteur, lorsqu'il est démontré, par une étude particulière à la charge du pétitionnaire, qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable. Une copie de l'acte ou du courrier d'accord sera fournie au SPANC en tant que document complémentaire.

Évacuation des eaux par le biais d'un « puits d'infiltration »

Lorsque aucune autre possibilité n'existe (infiltration de surface, irrigation, rejet au milieu hydraulique), l'évacuation des eaux traitées par le biais d'un puits d'infiltration peut être envisagée. Il est alors nécessaire de solliciter l'autorisation du **Président** par courrier joint au dossier déposé auprès du SPANC.

Réutilisation des eaux traitées pour l'irrigation de culture ou d'espaces verts (voir art. 8.3.2 - point 2)

Tout projet de réutilisation des eaux traitées issues d'une installation de « grand dimensionnement » > 20EH, destiné à assurer l'irrigation de cultures ou d'espaces verts est soumis à l'accord du Préfet (par Arrêté). Copie de l'Arrêté sera jointe à la demande déposée auprès du SPANC.

**8.4 – Communication de l'avis du
SPANC portant sur le projet**

A la suite de l'analyse des éléments fournis par le propriétaire dans la "demande d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif" (ou, le cas échéant, dans la copie du dossier transmis au Service de l'État pour instruction au titre du Code de l'Environnement), **le SPANC évaluera la conformité du projet du propriétaire au regard des prescriptions techniques et réglementaires générales.**

Sur la base des **conclusions de l'étude** présentant l'unique filière retenue par le pétitionnaire, le SPANC formulera son avis qui pourra être :

- 1) « favorable »,
- 2) « défavorable »

L'avis « défavorable » est expressément motivé ; le propriétaire ne peut réaliser les travaux projetés qu'après avoir présenté un **nouveau projet** et obtenu un avis favorable du SPANC sur celui-ci. Le non-respect des instructions détaillées article 8.3.3 du présent règlement sera à l'origine d'une demande de complément.

L'avis du SPANC sera accompagné d'un **rapport d'examen de conception**, comportant :

- ✓ la liste des points contrôlés ;
- ✓ la liste des éventuels manques et anomalies du projet engendrant une non-conformité au regard des prescriptions réglementaires ;
- ✓ le cas échéant, l'**attestation de conformité du projet**, à mettre au service instructeur du Permis de Construire ou d'aménager (voir art. 8.5)

Le SPANC adresse l'avis favorable et son rapport joint au pétitionnaire **par courrier simple**, sous un délai de trente jours ouvrés après réception d'un dossier complet ou, le cas échéant, des éléments complémentaires demandés. Le pétitionnaire est tenu de respecter les conclusions du SPANC pour la réalisation de son projet.

Le SPANC adresse l'avis défavorable et son rapport joint au pétitionnaire **par courrier recommandé**, sous un délai de trente jours

La mairie est destinataire d'une copie de chaque rapport **défavorable** émis par le service.

Le délai d'instruction est de 6 mois pour les installations de plus de 20EH.

**8.5 - Avis du SPANC dans le cas
d'une demande de Permis de
Construire ou d'Aménager**

En application des articles R.431-16 et R.441-6 du Code de l'Urbanisme, la consultation du SPANC, **antérieurement** à toute demande de **Permis de Construire et d'Aménager** est **impérative**, le dossier déposé auprès des services instructeurs concernés devant être accompagné d'un document mentionnant l'aval du SPANC émis suite à l'examen préalable de la conception (selon la procédure détaillée art. 8.1)

Le cas échéant, le SPANC fourni ainsi au propriétaire une « **Attestation de conformité du projet d'assainissement non collectif au regard des prescriptions réglementaires** », constituant le document en question.

**8.6 - Mise hors de service des
anciennes installations**

Dans le cas d'une réhabilitation, le ou les anciens dispositifs de prétraitement ou de stockage (fosse d'accumulation, fosse septique, bac dégraisseur, etc.) doivent être impérativement mis hors service, vidangés et curés.

Ils seront ensuite soit démolis, soit comblés, soit désinfectés s'ils sont destinés à une autre utilisation.

Lorsque, au cours de travaux de réhabilitation, il n'est pas prévu de supprimer la ou les parties enterrées composant ou annexées à l'ancien dispositif (telle qu'un filtre à sable, un ancien « puits perdu », etc.), et qu'une réutilisation postérieure des cuves est envisagée (récupération des eaux de pluies, par ex.), il sera impératif de veiller à ce que les différentes canalisations reliant les différents organes soient déconnectées

Le SPANC pourra demander, le cas échéant, que lui soit présentés les justificatifs liés aux travaux effectués (bordereau de vidange, notamment).

**8.7 – Vérification de l'exécution des
travaux sur site**

Les travaux sur site ne peuvent être exécutés qu'après avoir reçu un avis "favorable" de la part du SPANC au "**contrôle du projet d'installation**" visé ci-avant.

S'il ne réalise pas lui-même ces travaux, le propriétaire choisit librement l'organisme ou l'entreprise qu'il charge de les exécuter. Il doit informer le SPANC de l'état d'avancement des travaux afin que celui-ci puisse contrôler leur bonne exécution avant remblaiement, par visite sur place effectuée dans les conditions prévues par l'article 7. Le propriétaire doit contacter le SPANC au minimum sept jours avant la date de contrôle souhaité. Le propriétaire ne peut faire remblayer l'installation d'assainissement tant que le contrôle n'a pas été réalisé, sauf autorisation expresse du service.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

La vérification de l'exécution consiste, pour le SPANC à s'assurer que la réalisation, la modification ou la réhabilitation des ouvrages est **conforme**, à la fois, au projet du pétitionnaire préalablement validé et aux prescriptions techniques et réglementaires en vigueur.

Il porte notamment sur :

- ✓ l'identification du dispositif installé,
- ✓ son implantation,
- ✓ son accessibilité (vérification et ouverture des différents tampons de visite),
- ✓ ses dimensions,
- ✓ la mise en œuvre des différents éléments de collecte, de prétraitement (si existant), de traitement, de ventilation et, le cas échéant, d'évacuation des eaux traitées.

La bonne exécution générale des travaux est également appréciée.

A noter : Le contrôle de réalisation ne se substitue pas à une mission de maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage. Le propriétaire reste responsable des travaux et de leur bonne exécution.
Par ailleurs, l'avis favorable du SPANC ne vaut pas autorisation au titre de l'urbanisme.

8.7.1 - « Cas particulier des installations de grande capacité »

L'article 10 de l'arrêté du 21 juillet 2015 introduit une procédure de réception des travaux pour les installations de plus de 20EH. Des essais visent à assurer la bonne exécution des travaux. Le procès-verbal de cette réception et les résultats des essais sont retenus à disposition du SPANC pour que service puisse délivrer « l'avis de bonne exécution ». Les points de contrôles devront se rapprocher du Titre I « RESEAU » du fascicule 70 du Cahier des clauses Techniques Générales.

Pour toutes les installations de 100EH ou plus, les essais de réception seront effectués par une entreprise différente et indépendante de celle ayant réalisé les travaux.

8.8 - Information des usagers après contrôle des installations sur le terrain

Les observations réalisées au cours de la visite de contrôle sur le terrain sont consignées sur un **rapport de vérification de l'exécution**, adressé au propriétaire de l'immeuble. Le SPANC formule son avis **par courrier simple**, qui pourra être :

- 1) « favorable »,
- 2) « favorable avec réserves » (celles-ci étant nécessairement minimales)
- 3) « défavorable »,

et mentionnera un commentaire sur la **conformité de l'installation au regard des prescriptions réglementaires**.

En cas d'émission d'un « avis favorable sous réserve » ou d'un « avis défavorable » sanctionnant le constat d'une « non-conformité », le compte-rendu du SPANC précisera les aménagements ou modifications de l'installation nécessaires pour rendre les ouvrages conformes à la réglementation applicable et le délai laissé pour la réalisation de ces modifications.

Les conclusions de l'avis seront portées à la connaissance du propriétaire dans les meilleurs délais (éventuellement le jour du contrôle, à l'oral) et le rapport sera édité rapidement.

Lorsque l'avis du SPANC est « défavorable » (cas 3), une **contre-visite** sera programmée, soit sur l'initiative du SPANC, soit à la

demande du propriétaire, afin de vérifier que les prescriptions complémentaires émises par le SPANC ont bien été intégrées. Un nouveau rapport de visite incluant ces conclusions modifiées sera alors édité.

En cas d'avis « favorable avec réserve » (cas 2), une contre-visite pourra être réalisée selon l'importance des éléments à modifier et si le SPANC la juge nécessaire.

Le service s'engage à effectuer l'envoi du compte-rendu final au propriétaire au plus tard 90 jours après réalisation du contrôle.

Le SPANC adresse l'avis défavorable et son rapport joint au pétitionnaire **par courrier recommandé**, sous un délai de trente jours

La mairie est destinataire d'une copie de chaque rapport **défavorable** émis par le service.

8.9 - Contestation de l'avis du SPANC

Toute remarque et/ou contestation sur le contenu du compte-rendu du SPANC demeure recevable pendant un délai de 1 mois à compter de la date de réception du document par l'utilisateur (cachet de la poste faisant foi).

Le propriétaire dispose de la possibilité de contacter le SPANC par courrier ou par mail (adresse : spanc@coeurduvar.com) en détaillant la nature des éléments contestés, tout en rappelant les références du compte-rendu concerné.

Le SPANC formulera une réponse écrite et motivée dans un délai de 2 mois. Le cas échéant, selon les conséquences engendrées par les commentaires, **une nouvelle visite de vérification pourra être engagée**.

IMPORTANT :

- En cas d'engagement dans un nouveau contrôle, lorsqu'il aura été démontré que l'avis initial du SPANC comporte des erreurs et doit être réactualisé, **le 2nd passage sera à la charge du service**.

- A l'inverse, en cas de confirmation des éléments établis dans le compte-rendu contesté lors du nouveau passage, **le 2nd contrôle sera soumis à nouvelle redevance (montant identique au premier)**.

- De même, lorsque de nouveaux éléments (documents complémentaires, regards de contrôle nouvellement mis à jour, etc.) - non constatés ou accessibles lors du 1^{er} passage - viennent enrichir les données de terrain à l'origine du compte-rendu contesté, **le 2nd contrôle sera soumis à nouvelle redevance (montant identique au premier)**.

Article 9 : - INSTALLATIONS EXISTANTES - Modalités de réalisation des contrôles du SPANC

9.1 - État des lieux initial du parc ANC existant sur le territoire

Le premier contrôle réalisé par le service sur les installations existantes constitue le « diagnostic initial de l'existant ». Ce contrôle est exercé sur place par les agents du SPANC dans les conditions prévues par l'article 7, selon les modalités détaillées ci-après (art. 9.3).

9.2 - Diagnostic périodique de bon fonctionnement et d'entretien des ouvrages

Le contrôle périodique de bon fonctionnement des ouvrages d'assainissement non collectif concerne toutes les installations ayant déjà connu un contrôle du SPANC, soit dans le cadre du contrôle des installations neuves, soit dans le cadre de l'état des lieux initial du parc existant. Ce contrôle est exercé sur place par les agents du

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DU VAR

SPANC dans les conditions prévues par l'article 7, selon les modalités définies ci-après.

9.3 – Modalités de réalisation des contrôles

Le service effectue un contrôle des ouvrages, par une visite sur place, dans les conditions prévues par l'article 7. L'objectif est d'obtenir un état des lieux complet de la filière (ou éventuellement, de constater l'absence de filière) et d'indiquer, le cas échéant, les modifications qu'il conviendrait d'engager. Le contrôle visera notamment à :

- ✓ Par le biais d'une enquête auprès des propriétaires et/ou des usagers : déterminer l'implantation, obtenir si possible une première description, et éventuellement appréhender les dysfonctionnements du système d'assainissement non collectif,
 - ✓ Dans le cas des installations de "grand dimensionnement", vérifier l'effectivité de la mise en œuvre du **programme de surveillance** et de la bonne tenue **du cahier de vie** (cf. art. 5.3.5);
 - ✓ Identifier, localiser et caractériser les dispositifs constituant l'installation existante,
 - ✓ Le cas échéant (uniquement dans le **cas d'un contrôle « périodique »**), vérifier les éventuelles modifications intervenues depuis le précédent contrôle,
 - ✓ Vérifier le bon fonctionnement de l'installation,
 - ✓ Repérer les éventuels défauts d'accessibilité, d'entretien et d'usure (fissures, corrosion, déformation),
 - ✓ Vérifier l'accumulation normale des boues à l'intérieur de la fosse ou le décanteur (si existant), le cas échéant, la vérification des dispositifs de dégraissage sera également réalisée.
 - ✓ Vérifier la réalisation de la vidange par une personne agréée, la fréquence d'évacuation des matières de vidange et la destination de ces dernières avec présentation de justificatifs (voir article 5.3);
 - ✓ Évaluer les dangers pour la santé des personnes ou les risques avérés de pollution de l'environnement ;
 - ✓ Évaluer une éventuelle non-conformité de l'installation.
- En outre :
- ✓ S'il y a rejet en milieu hydraulique superficiel et que la qualité du rejet porte à interrogation, un contrôle de la qualité du rejet peut être réalisé. Les frais d'analyses seront à la charge du propriétaire de l'installation.

Important : Afin de permettre la réalisation par l'agent du SPANC du contrôle sur site dans les meilleures conditions possibles, il est demandé à l'utilisateur de **rendre les regards de l'installation accessibles et facilement ouvrables** et de **préparer en amont tout document permettant d'obtenir le maximum d'information sur la filière** (études, photos, etc.).

9.4 - Information des usagers après contrôle

L'occupant de l'immeuble (propriétaire, locataire, etc.) est responsable du bon fonctionnement des ouvrages et de leur entretien, dans les conditions prévues à l'article 5.2.

Les observations réalisées au cours de la visite de contrôle sur le terrain sont consignées sur un rapport de visite adressé au propriétaire de l'immeuble, et le cas échéant, à l'occupant des lieux par courrier ou par mail, s'il est différent. Ce rapport évalue les dangers éventuels pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement présentés par les installations existantes.

La mairie est destinataire d'une copie de chaque rapport **non conforme** émis par le service.

Prise en compte des conclusions portées sur le compte-rendu du SPANC

Note : Les différents éléments détaillés dans le présent article sont repris de façon synthétique dans le tableau récapitulatif ci-après.

En fonction des éléments recensés sur le terrain, le SPANC formule son avis qui pourra être :

- 1) « favorable »,
- 2) « favorable avec réserves »,
- 3) « non conforme sans obligation de travaux »,
- 4) « non conforme avec obligation de travaux ».

Une installation donnant satisfaction et sur lesquelles le service n'a pas ou peu de remarques spécifiques à émettre obtiendra un avis « favorable ». Quelques petits conseils peuvent accompagner l'avis. Si cet avis comporte des « réserves » ou s'il est « non conforme sans obligation de travaux », le SPANC invite le propriétaire à réaliser les améliorations nécessaires pour rendre les ouvrages les plus aptes à leurs utilisations. Celles-ci peuvent concerner l'accessibilité, l'entretien ou la nécessité de faire des modifications. Dans le cas général, la vérification de l'effective prise en compte de ces **recommandations** émises par le service sera opérée lors du prochain contrôle périodique du SPANC, dont le détail est présenté à l'article 9.8.

Lorsqu'il le jugera utile, le service dispose néanmoins de la possibilité d'anticiper ce contrôle et de provoquer une visite de vérification, dans les conditions prévues à l'article 7.

Par ailleurs, entre deux visites, le SPANC pourra demander à être destinataire des documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et de vidange, notamment lorsqu'il aura été constaté que l'installation contrôlée nécessite une intervention rapide.

L'ensemble des travaux recommandés deviendront obligatoires dans le cadre de la vente de l'habitation.

Quand l'avis est « non conforme avec obligation de travaux » (point 4), le propriétaire est dans l'**obligation** d'engager ceux-ci selon les délais qui seront précisés dans le compte-rendu. Ce dernier cas se présentera dans les conditions suivantes :

- ✓ **Absence d'installation**
En cas d'absence d'installation constatée par le SPANC lors du contrôle (ou impossibilité d'affirmer l'existence de celle-ci par la présentation d'éléments « probants » – photos ou factures d'installation, par exemple), le propriétaire est mis dans l'obligation de s'engager dans la création d'une nouvelle filière **dans les meilleurs délais**.
- ✓ **Existence d'une installation présentant une « non-conformité »**
Les « non-conformités » sont déterminées en application de **critères stricts** détaillés dans l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités du contrôle des installations.

L'agent du SPANC va notamment s'attacher à déterminer si l'installation peut être à l'origine d'un **danger pour la santé des personnes** (défaut de sécurité sanitaire, défaut de structure, etc.) ou d'un **risque environnemental avéré** (dysfonctionnement constaté, installation incomplète, etc.).

Sont également être pris en considération les éléments du contexte la parcelle, et notamment si celle-ci est située dans une zone qualifiée « à enjeu sanitaire » (périmètre de protection d'un captage public,

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DU VAR

zone à proximité d'un secteur de baignade, etc.) ou « à enjeu environnemental » (identifiée par un SDAGE ou un SAGE).

Le SPANC est à votre disposition pour vous apporter un complément d'information sur la qualification de ces zones et savoir si votre parcelle est concernée.

En fonction des éléments recensés sur le terrain, les conclusions du compte-rendu du SPANC pourront varier :

CAS 1 : Installation jugée « non-conforme » présentant un risque environnemental avéré ou un danger pour la santé des personnes.

La réalisation de travaux de réhabilitation sera imposée :

- soit **dans les 4 ans** qui suivent le contrôle,
- soit en cas de vente, au plus tard **dans un délai d'un an** après la signature de l'acte de vente (=> voir art. 10).

CAS 2 : Installation jugée « non-conforme », mais non estimée à l'origine d'un risque environnemental direct ou d'un danger pour la santé des personnes.

La réalisation de travaux de réhabilitation est fortement recommandée, mais ne sera imposée qu'en cas de vente, au plus tard **dans un délai d'un an** après la signature de l'acte de vente (=> voir art. 10).

A noter : Dans tous les cas, le Maire dispose de la faculté d'imposer des travaux et de fixer ou raccourcir ces délais selon le degré d'importance du risque, en application des articles L.2212-2 et L.2212-4 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Tableau récapitulatif :

| Types d'avis exposé sur le compte-rendu du SPANC | Prise en compte par le propriétaire |
|--|--|
| Avis Favorable | Le compte-rendu du SPANC peut-être assorti de diverses recommandations que l'usager est invité à prendre en considération et qui deviennent obligatoires dans l'éventualité d'une vente de la propriété |
| Avis Favorable avec réserve | |
| Avis Non conforme sans obligation de travaux | Si absence de mention d'un risque environnemental avéré ou d'un danger pour la santé des personnes : => Réalisation de travaux fortement recommandée par le SPANC => Si vente du bien : Travaux rendus obligatoires au plus tard sous 1 an |
| Avis Non Conforme avec obligation de travaux | Dispositif estimé « non-conforme » Si présence d'un risque environnemental avéré ou d'un danger pour la santé des personnes précisé dans le compte-rendu : => Obligation de travaux sous 4 ans maximum. Possibilité pour le Maire de réduire le délai. => Si vente du bien : Délai réduit à 1 an. |

Le non-respect des obligations pesant sur les propriétaires les expose, le cas échéant, aux mesures administratives et aux sanctions pénales mentionnées au chapitre IV.

- Modalités d'envoi du compte-rendu

Lorsque l'avis sera « non conforme avec obligation de travaux » dans les 4 ans qui suivent le contrôle, le compte-rendu sera ici **envoyé en recommandé avec accusé de réception**, à destination du

propriétaire. L'envoi à l'occupant, s'il est différent, se fera par courrier simple.

Dans tous les autres cas, l'envoi du compte-rendu se fera par **courrier simple**, à destination du propriétaire, et le cas échéant, de l'occupant s'il est différent.

Le service s'engage à effectuer l'envoi du compte-rendu au plus tard 90 jours après réalisation du contrôle.

9.5 – Installations pouvant être à l'origine de demandes complémentaires

Lorsque l'installation comporte des équipements électromécaniques nécessitant un suivi particulier, le SPANC dispose de la possibilité, entre deux visites sur site, de solliciter l'usager pour que lui soit communiquée copie des documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et de vidange.

9.6- Éventualité de dommages imputables aux agents du SPANC

L'usager devra signaler dans les vingt-quatre-heures tout dommage visible éventuellement causé par les agents du service durant le contrôle. Pour des dommages révélés hors de ce délai et/ou apparaissant ultérieurement, un expert sera désigné afin de rechercher l'origine exacte des dommages et de déterminer la responsabilité.

9.7 - Fréquence des contrôles

Comme indiqué article 6, le **cycle habituel** prévu pour la reconduction des contrôles périodiques a été fixé par le Conseil Communautaire à **une visite toutes les 6 années**.

Cependant, lorsqu'une installation contrôlée par le SPANC aura été jugé « **non-conforme** » et **présentant un risque environnemental avéré ou un danger pour la santé des personnes** », une nouvelle visite sera programmée au bout de **4 ans** (à moins que le propriétaire ne se soit manifesté entre-temps dans le but de proposer au SPANC un nouveau projet).

Des **vérifications occasionnelles** peuvent, en outre, être effectuées par le service à la demande d'un tiers ou en cas de nuisances constatées dans le voisinage ou de dysfonctionnements confirmés par le SPANC, à la condition d'apporter à l'usager concerné une justification de la raison de cette vérification anticipée. Les visites sont réalisées dans les conditions prévues à l'article 7.

Enfin, **en cas de vente ou de cession de l'immeuble**, si le contrôle est daté de plus de trois ans à la date de la vente, une nouvelle vérification de l'installation par le SPANC est imposée, à la charge du vendeur. (Précisions développées article 10).

9.8 - Contrôle annuel administratif complémentaire des installations de "grand dimensionnement"

Pour répondre aux prescriptions de l'article 22 de l'Arrêté du 21 juillet 2015, le SPANC est également tenu de réaliser un contrôle complémentaire sur tous les systèmes d'assainissement dits "de grand dimensionnement" présent sur son périmètre d'intervention.

Ce contrôle consiste en une vérification annuelle, réalisée durant le premier semestre, de tous les éléments mis à disposition du SPANC par le propriétaire qui sera sollicité par courrier sur ce thème. (Copie des éléments relatifs à l'autosurveillance : données du "cahier de vie", résultats d'éventuels tests complémentaires simplifiés).

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Sauf cas particuliers, ce contrôle ne demandera pas une visite sur place.

Le SPANC communiquera par la suite les éléments compilés à l'Agence de l'Eau avant le 1er juin de chaque année.

Article 10 :
- INSTALLATIONS EXISTANTES -
Rôle du SPANC en cas de vente d'immeuble

En cas de vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation non raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, le rapport doit être intégré au dossier de diagnostic technique, prévu aux articles L. 271-4 et L. 271-5 du code de la construction et de l'habitation, **fourni par un vendeur** et annexé à une promesse de vente ou à un acte authentique de vente

En prévision d'une vente, le SPANC est en mesure de fournir la copie de tout ancien compte-rendu de visite de terrain dès lors que la demande expresse en est formulée par courrier mentionnant l'adresse et le numéro de la ou les parcelles considérées et que le contrôle a moins de 3 ans.

10.1 – Durée de validité du rapport

En application de l'article L.1331-11-1 du Code de la Santé Publique, la copie du compte-rendu d'un contrôle daté de plus de trois ans à la date de la vente est irrecevable. La réalisation d'un nouveau contrôle est alors obligatoire, à la charge du vendeur (voir ci-dessous).

10.2 - Installation n'ayant jamais été contrôlée, dont le contrôle est daté de plus de 3 ans ou sur laquelle le propriétaire souhaite une réactualisation du contrôle

Lorsque l'installation d'assainissement n'a jamais été contrôlée ou que le contrôle est déjà ancien (plus de 3 ans), un contrôle du SPANC sera obligatoirement engagé sur site, suite à la demande du propriétaire vendeur ou d'un tiers mandaté pour cette demande. Le SPANC est également à même de répondre à toute sollicitation d'un propriétaire-vendeur qui souhaiterait que soit réactualisé un contrôle réalisé récemment, notamment si des aménagements ont été réalisés sur ou à proximité de la filière d'assainissement. Le contrôle engagé sera diligenté selon les modalités de l'article 9.

Important : Afin de permettre la réalisation par l'agent du SPANC du contrôle sur site dans les meilleures conditions possibles, il est demandé à l'utilisateur de **rendre les regards de l'installation accessible** et de **préparer en amont tout document permettant d'obtenir le maximum d'information sur la filière** (études, photos, factures, etc.).

L'intervention du SPANC sera engagée sur le terrain sous un délai minimum de 15 jours et maximum de 30 jours ouvrés sous réserves de la disponibilité des agents à compter de la réception de la demande, en fonction des disponibilités du propriétaire ou de son mandataire. Le contrôle est à la charge du demandeur. Le règlement de la redevance doit se faire le jour du contrôle. Le rapport ne sera pas délivré tant que la redevance n'aura pas été acquittée.

A noter : Dans le cadre d'un contrôle du SPANC lié spécifiquement à une vente, si le propriétaire est dans l'impossibilité de se rendre disponible, **celui-ci devra être fournir un mandat indiquant la personne** qui assistera au diagnostic et habilitée à signer tout

document à sa place. Ce document devra être cosigné du mandant et du mandataire.

10.3 - Prise en compte de l'avis du SPANC présenté sur le rapport

Par dérogation à la règle générale, et conformément aux prescriptions du Code de la Construction et de l'Habitation, en cas de présence d'une installation qualifiée de « non-conforme » par le SPANC, l'acquéreur fait procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an après l'acte de vente.

Le non-respect des obligations pesant sur les nouveaux propriétaires les expose, le cas échéant, aux mesures administratives et aux sanctions pénales mentionnées au chapitre IV.

Article 11 :
Assistance développée par le SPANC auprès des propriétaires pour la réhabilitation des dispositifs vétustes

En complément de ses missions obligatoires de contrôle des systèmes d'assainissement non collectif, le Conseil Communautaire a souhaité que le SPANC développe une compétence "facultative" d'assistance à la réhabilitation, en vue de faire bénéficier les usagers d'aides financières spécifiques.

Tout propriétaire d'un immeuble desservi par un dispositif d'assainissement non collectif référencé comme susceptible d'engendrer des risques environnementaux, sanitaires ou de nuisances, est concerné par cette mission.

Les modalités techniques de cette assistance sont fixées par convention signée entre la Communauté de Communes et l'usager. Ne peuvent être associées à cette démarche uniquement les habitations construites avant 1996, qui sont situées en zone d'assainissement collectif (se référer au zonage d'assainissement) et qui présentent un risque avéré de pollution ou de santé publique.

CHAPITRE III
DISPOSITIONS FINANCIERES

Article 12 :
Redevances d'assainissement non collectif

Les prestations de contrôle assurées par le service public d'assainissement non collectif donnent lieu au paiement par les usagers concernés de redevances dans les conditions prévues par ce chapitre.

12.1 - Types de redevances

Par délibération, le conseil communautaire a fixé un certain nombre de redevances dont la distinction est basée sur la nature du contrôle et le dimensionnement de (ou des) l'installation(s) considérée(s). Ces différentes redevances sont destinées à financer les charges du service, conformément aux prescriptions des articles R.2224-19 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales (voir détail des références codifiées en annexes).

Les redevances portant sur des contrôles d'installations neuves ou réhabilitées sont de 4 types :

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Redevance d'examen préalable de conception (FO1 dossier administratif) :

Recouvrement lors du dépôt du dossier de demande d'implantation ou de réhabilitation d'une installation, et l'émission du rapport (cf. art. 8.4).

Redevance de vérification de l'exécution des travaux sur site (FO2 contrôle de réalisation) :

Mise en recouvrement après contrôle de terrain sur site et transmission du compte-rendu d'exécution. (cf. art. 8.7).

Redevance de contre-visite :

Tout propriétaire dispose de la possibilité de contester l'avis émis par le SPANC sur un compte-rendu récent de visite et de solliciter un nouveau contrôle. Cette redevance dite de visite « non justifiée » n'est mise en recouvrement que lorsqu'il aura été démontré que l'avis initial du SPANC est confirmé par le second contrôle. Lorsqu'il aura été établi que l'avis initial du SPANC comporte des erreurs et doit être réactualisé, le second contrôle sera à la charge de la collectivité. Les redevances portant sur des contrôles d'installations existantes,

dans le cadre des contrôles diagnostics, sont de 2 types :

Redevance de contrôle des ouvrages existants (FO3 contrôle de l'existant) et de bon fonctionnement (FO4 contrôle périodique) :

Mise en recouvrement après contrôle de terrain sur site et transmission du compte-rendu. (cf. art. 9.4).

Redevance de diagnostic effectuée lors de la vente d'immeuble (FO5 contrôle diagnostic vente) :

Recouvrement lors du contrôle de terrain puis après paiement transmission d'un compte-rendu.

12.2 - Redevables

L'ensemble des redevances d'assainissement non collectif, qui portent sur le contrôle des installations existantes, le contrôle de la conception, de l'implantation et de la bonne exécution des **ouvrages neufs ou réhabilités** sont facturées au propriétaire de l'immeuble.

Dans le cas d'une installation commune à plusieurs logements, les foyers concernés se répartissent à part égale le montant de la redevance forfaitaire applicable à une installation.

Les contrôles de conception sont facturés le jour du contrôle par chèque au dépôt du dossier.

Les contrôles de réalisation sont facturés 1 mois après le contrôle indépendamment de l'avis formulé par le service.

Les contrôles de l'existant et de bon fonctionnement sont facturés l'année n+1 du contrôle indépendamment de l'avis formulé par le service.

Les contrôles dans le cadre des ventes sont facturés le jour du contrôle indépendamment de l'avis formulé par le service.

Si le propriétaire réhabilite son installation dans les 12 mois suivant le contrôle de l'existant ou de bon fonctionnement de son installation, le contrôle de bonne exécution des travaux ne lui sera pas facturé, à la condition que le propriétaire soit identique lors des trois contrôles, hors cadre de vente de l'habitation.

12.3 – Recouvrement de la redevance

Le recouvrement de la redevance d'assainissement non collectif est assuré par la **régie du service d'assainissement non collectif** sont précisés sur la facture :

- le montant de la redevance par prestation ponctuelle de contrôle;
- toute modification du montant de la redevance ainsi que la date de son entrée en vigueur ;

- la date limite de paiement de la redevance ainsi que les conditions de son règlement (notamment possibilité de paiement fractionné) ;

Les opérations ponctuelles de contrôle peuvent ne pas figurer sur la facture d'eau et donner lieu à une facturation séparée.

Article 13 :

Majoration de la redevance pour retard de paiement

Le défaut de paiement de la redevance, dans les 3 mois qui suit la présentation de la facture, fait l'objet d'une relance par courrier.

Le défaut de paiement de la redevance dans les 15 jours qui suivent la présentation de la lettre de relance fait l'objet d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception.

Si cette redevance n'est pas payée dans les 15 jours suivant cette mise en demeure, elle est majorée de 25 % en application de l'article R.2224-19-9 du Code général des collectivités territoriales.

CHAPITRE IV **DISPOSITIONS D'APPLICATION**

Article 14 :

Sanctions administratives

14.1 – Pénalités financières

Les différentes pénalités financières ont été fixées par délibération du conseil.

Les délibérations sont disponibles sur demande écrite.

Le montant de chacune des pénalités détaillées ci-après peut varier selon le dimensionnement du système concerné (ou, le cas échéant, qui « aurait dû » être installé).

14.1.1 - Pénalité en cas d'obstacle à l'accomplissement des missions du SPANC

En application de l'article L. 1331-11 du Code de la Santé Publique, l'entrave faite à l'accomplissement des missions des agents du SPANC expose le propriétaire de l'immeuble au paiement de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du même code.

14.1.2 - Pénalité en cas d'absence d'installation, de mauvais état de fonctionnement, ou de non-réalisation des prescriptions du SPANC

L'absence d'installation d'assainissement non collectif réglementaire sur un immeuble qui doit en être équipé, son mauvais état de fonctionnement et/ou la non-prise en compte des conclusions du précédent rapport du SPANC imposant des travaux expose le propriétaire de l'immeuble au paiement de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique.

14.1.3 - Pénalité en cas de réalisation d'une vidange par l'usager ou par une entreprise non agréée

Les entreprises spécialisées dans les opérations de vidange sont tenues d'obtenir un agrément délivré par le Préfet (voir encart art. 5.3.3). Toute opération de vidange doit ainsi être effectuée par une entreprise agréée, à défaut de quoi le propriétaire s'expose au paiement de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

14.2 – Travaux d'office

Lorsque le contrôle du SPANC abouti à préconiser des travaux, **en cas de risque environnemental avéré ou de danger pour la santé des personnes**, le propriétaire est tenu de réaliser ceux-ci dans un délai maximal de quatre ans. Ce délai est réduit à 1 an en cas de vente (voir articles 9.4).

Le Maire dispose de la faculté de raccourcir ces délais selon le degré d'importance du risque, et prendre toute mesure réglementaire ou individuelle, en application de son pouvoir de police générale détaillé article L.2212-2 du Code Général des Collectivités Territoriales (L.2212-4 en cas de danger grave ou imminent), sans préjudice des mesures pouvant être prises par le Préfet sur le fondement de l'article L.2215-1 du même code.

Pour exemple, faute par le propriétaire de respecter ses obligations dans les délais imposés, la commune peut, **après mise en demeure**, procéder **d'office** et aux **frais de l'intéressé** aux travaux indispensables.

Article 15 :
Constat d'infraction pénale

Les infractions pénales aux dispositions applicables aux installations d'assainissement non collectif ou celles concernant la pollution de l'eau sont constatées, soit par les agents et officiers de police judiciaire qui ont une compétence générale, dans les conditions prévues par le Code de procédure pénale, soit, selon la nature des infractions, par les agents de l'Etat, des établissements publics de l'Etat ou des collectivités territoriales, habilités et assermentés dans les conditions prévues par le Code de la santé publique, le Code de l'environnement, le Code de la construction et de l'habitation ou le Code de l'urbanisme (Voir les références de ces textes en annexe).

A la suite d'un constat d'infraction aux prescriptions prises en application de ces deux derniers codes, les travaux peuvent être interrompus par voie judiciaire (par le juge d'instruction ou le tribunal compétent) ou administrative (par le maire ou le préfet).

Article 16 :
Sanctions pénales

L'absence de réalisation d'une installation d'assainissement non collectif lorsque celle-ci est exigée en application de la législation en vigueur, sa réalisation, sa modification ou sa réhabilitation dans des conditions non conformes aux prescriptions réglementaires prises en application du Code de la santé publique, du Code de la construction et de l'habitation ou du Code de l'urbanisme, exposent le propriétaire de l'immeuble aux **sanctions pénales** et aux mesures complémentaires prévues par ces codes, sans préjudice des sanctions pénales applicables prévues par le Code de l'environnement en cas de pollution de l'eau. (Voir les références de ces textes en annexe).

Article 17 :
Voies de recours des usagers

Les litiges individuels entre les usagers du service public d'assainissement non collectif et ce dernier relèvent de la compétence des tribunaux judiciaires. Toute contestation portant sur l'organisation du service (délibération instituant la redevance ou fixant ses tarifs, délibération approuvant le règlement du service, règlement du service, etc.) relève de la compétence exclusive du juge administratif. Préalablement à la saisine des tribunaux, l'usager peut adresser un recours gracieux à l'auteur de la décision contestée.

S'agissant des remarques relatives aux conclusions émises sur un compte-rendu du SPANC, l'usager dispose de 1 mois pour faire connaître son désaccord. (Précisions art. 8.8 ou 9.5).

Article 18 :
Droit des usagers vis-à-vis de leurs données personnelles

Le SPANC assure la gestion des informations à caractère nominatif des usagers dans les conditions de confidentialité et de protection des données définies par la réglementation en vigueur.

Tout usager justifiant de son identité, a le droit de consulter gratuitement dans les locaux du SPANC l'ensemble des informations à caractère nominatif le concernant personnellement. Il peut également obtenir, sur simple demande, la communication d'un exemplaire de ces documents le concernant à un coût n'excédant pas celui des photocopies nécessaires.

Par ailleurs, le SPANC est tenu de procéder à la rectification des erreurs portant sur des informations à caractère nominatif qui lui sont signalées par les personnes concernées. La production de justificatifs par l'usager ou le propriétaire peut être exigée par le SPANC.

Article 19 :
Publicité du règlement

Le présent règlement approuvé, sera remis à chaque usager et/ou fera l'objet d'un envoi par courrier postal ou électronique à l'occupant des lieux et au propriétaire de l'immeuble équipé - ou à équiper - d'une installation d'assainissement non collectif. Conformément aux dispositions de l'article L.2224-12 du Code Général des Collectivités Territoriales, le paiement de la première facture suivant la diffusion du règlement de service vaut « accusé de réception ».

Ce règlement sera par ailleurs tenu en permanence à la disposition du public en mairie et dans les locaux de la Communauté de Communes Cœur du Var.

Article 20 :
Modification du règlement

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées selon la même procédure que celle suivie pour son adoption. Ces modifications, qui donneront lieu à la même publicité que le règlement actuel, doivent être portées à la connaissance des usagers du service préalablement à leur mise en application.

Article 21 :
Date d'entrée en vigueur du règlement

Le présent règlement entre en vigueur après mise en œuvre des mesures de publication prévues par l'article 20.

Le règlement du service d'assainissement non collectif en date du 18 Mars 2013 est abrogé.

Article 22 :
Clauses d'exécution

Le président de la Communauté de Communes Cœur du Var, les agents du service public d'assainissement non collectif et le receveur de l'établissement public de Cœur du Var sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

ANNEXE : PRINCIPAUX TEXTES APPLICABLES
AU SERVICE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF, AUX DISPOSITIFS
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF ET AUX REDEVANCES
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- **Arrêté interministériel du 27 avril 2012** relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.
- **Arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié** définissant les modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif.
- **Arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié** fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 (concerne tous les systèmes dimensionnés pour traiter jusqu'à 20 personnes)
- **Arrêté du 21 juillet 2015** relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5.
- Délibération approuvant le règlement de service ;
- Délibération fixant les tarifs de la redevance d'assainissement non collectif.

Le cas échéant :

- Délibération précisant le montant de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique en cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions du SPANC.
- Délibération précisant le montant de la pénalité financière prévue par l'article L.1331-8 du Code de la santé publique auprès des propriétaires d'installations ANC n'assurant pas leurs obligations.
- Articles du règlement du/des POS ou du PLU applicables à ces dispositifs ;
- Arrêté(s) de protection des captages d'eau potable situés dans la zone d'application du règlement.

➤ **Code de la Santé Publique**

- ❖ **Article L.1311-2 :**
fondement légal des arrêtés préfectoraux ou municipaux pouvant être pris en matière d'assainissement non collectif.
- ❖ **Article L.1312-1 :**
constatation des infractions pénales aux dispositions des arrêtés pris en application de l'article L.1311-2.
- ❖ **Article L.1312-2 :**
délit d'obstacle au constat des infractions pénales par les agents du ministère de la santé ou des collectivités territoriales.
- ❖ **Article L.1321-2 :**
servitudes applicables dans les périmètres de protection des captages d'eau potable.
- ❖ **Article L.1322-3 :**
servitudes applicables dans les périmètres de protection d'une source d'eau minérale naturelle déclarée d'utilité publique.
- ❖ **Article L.1324-3 :**
sanctions pénales applicables au non-respect des dispositions concernant les périmètres de protection des

captages d'eau potable et ou des sources d'eau minérale naturelle déclarées d'utilité publique.

- ❖ **Article L.1331-1-1 :**
immeubles tenus d'être équipés d'une installation d'assainissement non collectif et délai de réalisation des travaux prescrits par le SPANC.
- ❖ **Article L.1331-6 :** possibilité pour la commune d'engager des travaux d'office, aux frais du propriétaire, après mise en demeure.
- ❖ **Article L.1331-8 :**
pénalités financières applicables soit :
 - aux propriétaires d'immeubles non équipés d'une installation d'assainissement autonome, alors que l'immeuble n'est pas raccordé au réseau public de collecte,
 - aux propriétaires dont l'installation n'est pas en bon état de fonctionnement ou n'ayant pas pris en compte les conclusions de l'ancien rapport du SPANC,
 - aux propriétaires faisant réaliser leur vidange par une entreprise non agréée,
 - aux usagers refusant le passage du SPANC.
- ❖ **Article L.1331-11 :**
possibilité donnée aux agents du SPANC de pénétrer dans les propriétés privées pour les opérations de contrôle.
- ❖ **Article L.1331-11-1 :**
le diagnostic technique établi lors de la vente d'un immeuble à usage d'habitation doit intégrer le compte-rendu du SPANC
- ❖ **Article L.1331-15 :**
les dispositifs recevant des eaux usées non domestiques doivent être adaptés à l'importance et à la nature de l'activité concernée.

➤ **Code Général des Collectivités Territoriales**

- ❖ **Article L.2212-2 :**
pouvoir de police générale du maire pour prévenir ou faire cesser une pollution de l'eau ou une atteinte à la salubrité publique.
- ❖ **Article L.2212-4 :**
pouvoir de police générale du maire en cas d'urgence.
- ❖ **Article L.2215-1 :**
pouvoir de police générale du préfet.
- ❖ **Articles L.2224-1 à L.2224-6 et L.2224-11 :**
règles générales applicables aux services publics industriels et commerciaux tels que le SPANC.
- ❖ **Articles L.2224-7 et L.2224-8 :**
définition et obligations du service public d'assainissement non collectif.
- ❖ **Articles L.2224-9 :**
déclaration d'un prélèvement, puits ou forage, réalisé à des fins d'usage domestique de l'eau
- ❖ **Articles L.2224-10 :**
règles applicables aux zonages d'assainissement.
- ❖ **Articles L.2224-12 :**
règlement de service et publicité.
- ❖ **Articles L.2224-12-2 :**
règles relatives aux redevances.
- ❖ **Articles D.2224-1 à D.2224-5 :**
rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau et d'assainissement, rapport annuel du délégataire du service.
- ❖ **Articles R.2224-7 à R.2224-9 :**
règles relatives à l'enquête publique propre au zonage d'assainissement.
- ❖ **Article R.2224-11 et R.2224-17 :**

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

prescriptions techniques différentes entre dispositifs recevant une charge brute de plus de 20 EH et ceux recevant moins de 20 EH.

- ❖ **Article R.2224-16 :**
rejets de boues d'épuration (incluant les matières de vidanges) interdits dans le milieu aquatique.
- ❖ **Articles R.2224-19 à R.2224-19-11**
institution, montant, recouvrement et affectation de la redevance d'assainissement non collectif.
- ❖ **ANNEXE 6 - 2e Partie** (retranscrite dans le Décret n° 2007-675 du 2 mai 2007)
caractéristiques et indicateurs techniques et financiers figurant dans les rapports annuels sur le prix et la qualité du SPANC (en application des articles D. 2224-1, D. 2224-2 et D. 2224-3)

➤ **Code de la Construction et de l'Habitation**

- ❖ **Article L.111-4 :**
Règles générales de construction applicables aux bâtiments d'habitation
- ❖ **Article L.152-1 :**
constats d'infraction pénale aux dispositions réglementaires applicables aux installations ANC des bâtiments d'habitation.
- ❖ **Articles L.152-2 à L.152-10 :**
sanctions pénales et mesures complémentaires applicables en cas d'absence d'installation d'ANC d'un bâtiment d'habitation lorsque celui-ci n'est pas raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, ou de travaux concernant cette installation réalisés en violation des prescriptions techniques prévues par l'arrêté interministériel du 7 septembre 2009.
- ❖ **Articles L.271-4 et L.271-5 :**
obligation de prise en compte de l'avis du SPANC lors de ventes ou sessions sanctions d'immeuble non raccordé au réseau collectif
- ❖ **Articles R*111-1-1 et R*111-10**
Définition des pièces principales et des pièces de services d'une habitation.
- ❖ **Articles R*111-3 :**
Obligation pour un logement de disposer d'une installation d'évacuation des eaux usées et règles techniques applicables.

➤ **Code de l'Urbanisme**

- ❖ **Article L.111-1 :**
Règles générales en matière d'utilisation du sol sur les communes (quelles soient couvertes ou non par un POS ou un PLU).
- ❖ **Articles L.160-4 :**
constats d'infraction pénale aux dispositions prises en application du code de l'urbanisme, qui concernent les installations d'assainissement non collectif.
- ❖ **Articles L.160-1, L.480-1 à L.480-9 :**
constats d'infraction, sanctions pénales et mesures complémentaires applicables notamment en cas d'absence d'installation d'assainissement non collectif en violation des règles d'urbanisme ou de travaux concernant ces installations, réalisés en méconnaissance des règles de ce code.
- ❖ **Article L.421-6 :**
possibilité de refuser un permis de construire si les travaux d'assainissement sont non-conformes aux dispositions législatives et réglementaires

- ❖ **Articles L.480-1 à L.480-16 :**
Constat d'infraction, notamment aux prescriptions du L.421-6, et sanctions applicables.
- ❖ **Article R.431-16 et R.441-6 :**
Obligation de fourniture d'un document attestant de la validation du SPANC sur tout projet de création d'installation d'assainissement non collectif dans le cas d'une demande de **Permis de Construire et d'Aménager**

➤ **Code de l'Environnement**

- ❖ **Article L.211-1 :**
la protection des eaux et la lutte contre toute forme de pollution (déversements, écoulements, rejets, etc.) susceptible de provoquer ou accroître la dégradation des eaux doit être assurée.
- ❖ **Article L.214-1 à L.214-3 :**
Détails des procédures relevant des installations, ouvrages, travaux et activités soumises à procédure de Déclaration ou d'Autorisation au titre de la Loi sur l'Eau
- ❖ **Article L.218-73 :**
sanctions pénales applicables en cas de pollution en mer ou dans les eaux salées, portant atteinte à la faune ou à la flore.
- ❖ **Article L.218-77 :**
constats d'infraction pénale aux dispositions de l'article L.218-73.
- ❖ **Article L.414-4 :**
Dans le cadre des sites reconnus d'intérêt « Natura 2000 », compétence du Préfet du Département et de fixer par Arrêté les seuils et restrictions applicables notamment aux projets d'ANC, sur la base d'une liste nationale de référence établie par Décret (cf. art. R.414-27).
- ❖ **Article L.432-2 :**
sanctions pénales applicables en cas de pollution de l'eau portant atteinte à la faune piscicole.
- ❖ **Article L.437-1 :**
constats d'infraction pénale aux dispositions de l'article L.432-2.
- ❖ **Article L.216-6 :**
sanctions pénales applicables en cas de pollution de l'eau n'entraînant pas de dommages prévus par les deux articles précédents.
- ❖ **Article L.216-3 :**
constats d'infraction pénale aux dispositions de l'article L.216-6.
- ❖ **Article R.211-25 à R.211-45 :**
dispositions relatives aux boues et matières de vidange
- ❖ **Article R.214-1:**
Nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement
- ❖ **Article R.214-5 :**
définition de l'usage domestique de l'eau.
- ❖ **Article R.414-23 :**
Détail des éléments devant être mentionnés dans une étude présentant une évaluation des incidences Natura 2000
- ❖ **Article R.414-27 :**
Liste nationale de référence des documents, programmes ou projets sur laquelle le Préfet établit les seuils et restrictions applicables notamment aux ANC dans les secteurs « Natura 2000 ».

➤ **Code Civil**

- ❖ **Article 674 :**
Installation d'une fosse d'aisance en limite de mitoyenneté.
- ❖ **Article 1641 et suivants :**

COMMUNAUTE DE COMMUNES CŒUR DU VAR

Dans le cadre d'une vente de propriété, obligation de garantie d'un vendeur et possibilité d'action d'un acheteur vis-à-vis de défauts et vices cachés.

➤ **Code du Travail**

- ❖ **Article R.4228-1 :**
obligation d'équipements sanitaires pour les employés.
- ❖ **Article R.4228-15 :**
les effluents des cabinets d'aisance sont évacués conformément aux règlements sanitaires.

➤ **Code Rural** (ne concerne que les chemins ruraux)

- ❖ **Article D.161-14 :**
interdiction de laisser s'écouler des eaux insalubres sur un chemin rural.
- ❖ **Article R.162-28 :**
infractions constatées et poursuivies en application du Code de Procédure Pénale.
- ❖ **Article L.161-5 :**
l'autorité municipale est chargée de la police et de la conservation des chemins ruraux.

➤ **Code de la Voirie Routière** (concerne toutes les voies exceptés les chemins ruraux)

- ❖ **Article R.116-2 :**
quiconque aura laissé s'écouler, se répandre ou jeté sur les voies publiques des substances susceptibles de nuire à la salubrité et à la sécurité publiques ou d'incommoder le public est directement passible d'une amende de 5^e classe.
- ❖ **Article L.116-2 :**
catégories d'agents (dont les gardes champêtres et les agents de police municipale) ayant possibilité de constater les infractions ciblées article R.116-2.

➤ **Règlement Sanitaire Départemental du Var**

- ❖ **Article 40 :**
Règles générales d'habitabilité
 - 40.1 : Ouvertures et ventilations.
 - 40.3 : Surface minimale des pièces d'un logement.
- ❖ **Article 41 :**
Obligation d'installation de regards dans les cours et courettes d'immeubles collectifs.
- ❖ **Article 42 :**
Règles générales relatives aux installations d'évacuation des eaux pluviales et usées.
- ❖ **Article 83 :**
Interdiction d'utiliser de broyeur d'ordure en tête d'un dispositif d'ANC.
- ❖ **Article 121 :**
Prescriptions techniques particulières relatives à l'ANC à prendre en compte dans les zones de lutte contre les moustiques.
- ❖ **Articles 1653 à 159 :**
Prescriptions applicables aux activités d'élevage et autres activités agricoles
- ❖ **Articles 164 à 167 :**
Dérogations possibles, pénalités, constatation des infractions et exécution du Règlement Sanitaire Départemental,

➤ **Décret n°2015-1459 du 10 novembre 2015** (précise la liste des procédures administratives exclues de la règle du « silence de l'administration vaut acceptation » pour des raisons tenant au respect des engagements internationaux et européens de la France, à la protection de la sécurité nationale, à la protection des libertés et des principes à valeur constitutionnelle et à la sauvegarde de l'ordre public.)

➤ **Décret n°2015-1461 du 10 novembre 2015** (précise les procédures dans lesquelles le silence de l'administration vaut rejet pour des motifs tenant à l'objet de la décision ou de bonne administration)

➤ **Décret n° 2007-675 du 2 mai 2007 pris pour l'application de l'article L.2224-5 et modifiant les annexes V et VI du code général des collectivités territoriales, Arrêté interministériel du 2 mai 2007** relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement

➤ **Arrêté interministériel du 21 décembre 2007** relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte

➤ **Arrêté interministériel du 2 août 2010** relatif à l'utilisation d'eaux issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts.

➤ **Arrêté ministériel du 9 février 2010** portant révision des zones sensibles dans le bassin Rhône-Méditerranée.

➤ **Arrêté ministériel du 10 juillet 1996** relatif aux factures de distribution de l'eau et de collecte et de traitement des eaux usées.

➤ **Arrêté ministériel du 17 juillet 2009** relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines

2 La rétention et l'infiltration à la parcelle

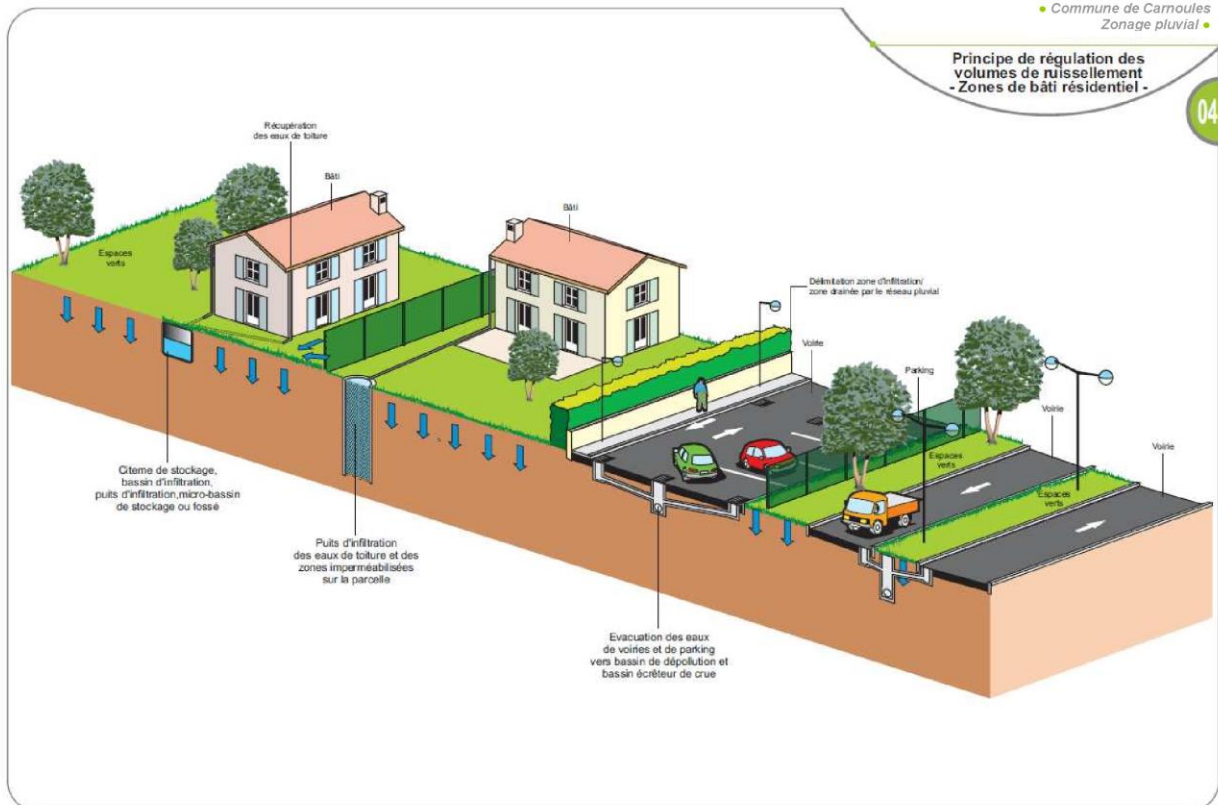
Les bassins de rétention sont dans certains cas consommateurs de place et parfois incompatibles avec l'équilibre financier des opérations essentiellement lorsqu'elles sont de petites tailles.

L'emploi d'autres techniques permet éventuellement de réduire les caractéristiques des aménagements à mettre en place à l'aval (volumes de bassins de rétention...), voire de les supprimer.

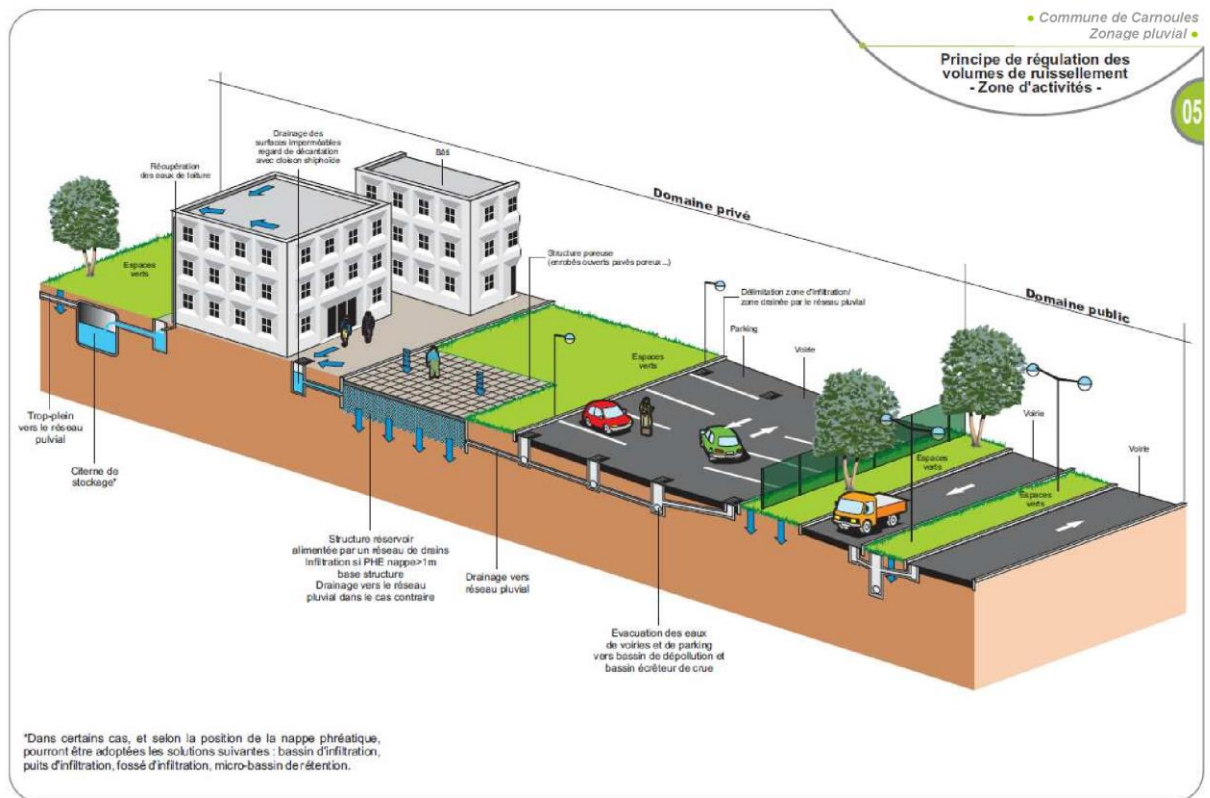
Il s'agit de techniques dites alternatives :

- les micro bassins de rétention à l'échelle de la parcelle préconisés dans le cas des projets individuels,
- les chaussées à structure réservoir : les débits de pointe sont écrêtés par stockage temporaire de la pluie dans le corps de chaussée et évitent ainsi de mobiliser une emprise foncière supplémentaire pour le traitement des eaux de pluie,
- les puits d'absorption : Creux ou remplis de matériaux drainants, ils sont particulièrement adaptés pour le stockage des habitations individuelles.
- les fossés et noues : les eaux de ruissellement sont régulées par infiltration dans le sol ou par ralentissement des écoulements. Des fossés larges et peu profonds avec régulation des débits à l'exutoire donnent de bons résultats dans les secteurs peu pentus. Les noues sont très valorisantes pour les espaces verts.
- les toits stockants : les eaux de pluie sont provisoirement stockées en toiture et restituées à débit limité dans le réseau. Cette technique n'est applicable que dans certains cas de projets architecturaux.
- le stockage en citerne : le stockage des eaux de toiture en citerne permet la réutilisation des eaux à des fins d'arrosage des espaces verts. Ce type de dispositif entre dans une logique globale d'économie de consommation d'eau potable.

Les dispositions devant être adoptées sont présentées sur les figures suivantes ; qu'il s'agisse d'une construction en zone d'habitat dispersé, d'une ZAC, ou d'un lotissement.



egis eau RIV 30056U . SRI - 28/05/13



egis eau RIV 30056U . SRI - 28/05/13

3 La lutte contre la pollution des eaux pluviales

Dans le contexte particulier de la ville de Carnoules (présences de plusieurs captages destinés à l'alimentation en eau potable et prises d'eau destinées à l'irrigation de cultures maraichères), l'enjeu majeur de la maîtrise qualitative des eaux pluviales est la lutte contre la pollution des nappes et des ruisseaux des Pierres Blanches et de la Carnoules.

La lutte contre les différentes sources polluantes peut s'effectuer de plusieurs façons :

■ **curative : en favorisant la décantation des eaux pluviales dans des bassins.**

L'efficacité de ces bassins repose sur la mise en œuvre d'une longueur suffisante permettant aux matières en suspension de se déposer au fond du bassin au cours de la traversée. Une grande partie des pollutions véhiculées par ces effluents, fixées sur les Matières En Suspension (MES), sont alors décantées.

Les rendements épuratoires annoncés par les constructeurs sont de l'ordre de 65 à 70% pour les paramètres MES, DCO, DBO5 et Hydrocarbures. Ils sont plus faibles, proche de 30 à 40 %, pour l'azote et le phosphore.

A l'issue de cette décantation, les concentrations de chacun des rejets sont donc fortement réduites.

Il apparaît que dans certains cas, la mise en œuvre de ces bassins extensifs soit impossible compte tenu de la trop faible emprise disponible en amont immédiat des rejets pluviaux (secteurs fortement urbanisés).

D'autres solutions plus compactes existent alors (décanteur particulaire ou lamellaire enterré) mais leur coût de mise en œuvre est beaucoup plus important. Leur principe repose sur la multiplication des surfaces de séparation eau/particules à l'aide d'une structure lamellaire.

A rendement équivalent, ces ouvrages sont donc plus compacts (volume 4 à 5 fois inférieur à celui d'un décanteur classique). Préfabriqués, ils peuvent être enterrés et leur entretien est relativement aisé.

Les améliorations à attendre sont donc du même ordre de grandeur en termes d'abattement de pollution.

■ **préventive : en piégeant la pollution à la source,**

Il pourra être envisagé :

- la mise en place de déshuileur-débourbeur sur les stations services, les aires de stationnement, les parkings de supermarché.
- l'élaboration d'une stratégie de nettoyage des rues pour éviter l'accumulation de polluants, notamment sur le centre ville, pendant la période estivale.
- l'utilisation de différentes techniques alternatives (tranchées d'infiltration, structures réservoirs, toits stockants, ...) pour remplacer les réseaux enterrés traditionnels qui n'ont pas de pouvoir de décantation. Parmi ces dispositifs, les noues (fossés enherbés larges et peu profonds) en particulier favorisent la dépollution en augmentant la décantation des matières polluantes en suspension,
- le piégeage et l'enlèvement des macro-déchets dans les secteurs de dépôts naturels, en particulier le long des RD13 (route de Besse) et RD97.

4 Les règles de rétention pour la maîtrise des ruissellements

4.1 Zonage de la commune : zone 1, 2 et 3

Compte tenu des difficultés d'évacuation des eaux localement sur la commune de Carnoules, il est nécessaire de procéder à la régulation des eaux sur l'ensemble du territoire à l'exception d'1 zone.

Le territoire a été découpé en 3 zones :

- **Zone 1** : zone urbaine actuelle ou soumise à une volonté de développement (habitation, activités professionnelle) **ne présentant pas** en son aval **de disfonctionnement** du réseau pluvial globalement important. Sur ce secteur les ruissellements générés par les futures urbanisations doivent être maîtrisés.
- **Zone 2** : zone urbaine actuelle (de type résidentiel) ou soumise à une volonté de développement (habitation, activités professionnelle) **présentant** en son aval **des disfonctionnements** du réseau pluvial. Sur ce secteur les ruissellements générés par les futures urbanisations doivent être régulés.
- **Zone 3** : zone marquée par une urbanisation rare voire inexistante avec la présence d'axes d'écoulement préférentiels des eaux de ruissellement ou de crue de petits ruisseaux. Ils couvrent une grande partie de la commune. Sur cette zone, le risque d'inondation pluviale est très faible pour l'état actuel, et, s'il se produit, il n'engendre pas de dégâts ni de gêne particulière (sauf l'accès à certaines parcelles). Les terrains situés dans cette zone sont inconstructibles.

Sur les secteurs à forte pente, il convient de veiller à ne pas modifier les axes naturels des ruissellements et surtout à retenir les sols érodables par des techniques rustiques.

La **figure 6** suivante donne la délimitation à l'échelle de la commune des 3 zones en question.

4.2 Paramètres

Les projets soumis à la mise en place des mesures compensatoires ci-après sont les suivants : constructions neuves ou extension de constructions existantes, portant sur **des surfaces interceptées¹ inférieures à 1 ha**.

Au-delà de cette superficie, l'aménagement sera soumis à autorisation ou déclaration au titre des articles L214-1 à L214-3 du Code de l'Environnement.

■ Cas de constructions neuves

La surface imperméabilisée à compenser sera prise égale à la surface d'emprise maximale au sol des constructions augmentée des équipements internes à la parcelle : voies d'accès, terrasses, parking, abri de jardin, piscine couverte...

¹ **Surface interceptée** : surface totale du projet augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin versant naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet (référence à la rubrique 2.1.5.0 de la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application des articles L214-1 à L214-3 du Code de l'Environnement).

Le **taux d'imperméabilisation** (Timp) est égal à la surface imperméabilisée totale (toitures, terrasses, voies d'accès, parkings, abris de jardin, piscine couverte ...confondus) divisée par la surface totale de la parcelle.

Dans le cas d'une démolition de l'existant, le cas des constructions neuves s'applique.

■ Cas des extensions

Dans le cas d'une extension d'une construction existante, le taux d'imperméabilisation (Timp) est calculé en prenant en compte la totalité des surfaces imperméables existantes et projetées.

En revanche, seule l'extension liée au projet est prise en compte dans le calcul des volumes de rétention et débit de fuite, sans rattrapage de la solution pré-existante.

■ Cas des permis d'aménager

Une mutualisation des systèmes de rétention des eaux pluviales sera requise pour tous projets nécessitant le dépôt d'un permis d'aménager.

■ Implantation et connexion

Les systèmes de rétention devront être disposés (et/ou connectés) de façon à percevoir les ruissellements pluviaux des zones dont ils compensent l'imperméabilisation.

■ Volumes de rétention

Il est prescrit de limiter le ruissellement sur les zones 1 et 2 par la mise en place d'ouvrages de stockage dont :

- le volume de rétention est calculé pour une période de retour décennale,
- le débit de fuite est, en zone 1, le débit décennal naturel du terrain concerné par l'imperméabilisation c'est à dire le débit décennal dans la situation naturelle du terrain dépourvue de toute forme d'urbanisation.
- le débit de fuite est, en zone 2, le débit annuel naturel du terrain et ce afin de prendre en compte la sensibilité hydraulique du secteur.

Les règles de calculs sont présentées ci-après.

4.3 Règles de stockage de la zone 1

4.3.1 Cas des parcelles inférieures à 1000 m²

Dans le cas de projet sur des parcelles de moins de 1000 m², il est retenu d'appliquer les règles suivantes :

Tableau 1 – Zone 1 : Règle de stockage pour les parcelles inférieures à 1000 m²

| Taux imperméabilisation Timp | Règles de stockage |
|------------------------------|--|
| Si Timp < 0,4 | Pas de stockage obligatoire mais favoriser l'infiltration sur place, diriger les eaux de toitures vers les jardins ou puits d'infiltration |
| Si Timp ≥ 0,4 | <ul style="list-style-type: none"> • 3 m³ de stockage pour 100 m² imperméabilisés • Débit de fuite égal à 0,3 l/s pour 100 m² imperméabilisés |

4.3.2 Cas des parcelles supérieures à 1000 m²

Dans le cas de projet sur des parcelles de plus de 1000 m², il est retenu d'appliquer les règles suivantes :

Tableau 2 – Zone 1 : Règle de stockage pour les parcelles supérieures à 1000 m²

| Taux imperméabilisation Timp | Règles de stockage |
|------------------------------|---|
| Si Timp < 0,2 | Pas de stockage obligatoire mais favoriser l'infiltration sur place, diriger les eaux de toitures vers les jardins ou puits d'infiltration |
| Si Timp ≥ 0,2 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 m³ de stockage pour 100 m² imperméabilisés • Débit de fuite égal à 3 l/s pour 1000 m² de bassin versant contrôlé (surface totale de la parcelle à prendre en considération) |

4.4 Règles de stockage de la zone 2

4.4.1 Cas des parcelles inférieures à 1000 m²

Dans le cas de projet sur des parcelles de moins de 1000 m², il est retenu d'appliquer les règles suivantes :

Tableau 3 – Zone 2 : Règle de stockage pour les parcelles inférieures à 1000 m²

| Taux imperméabilisation Timp | Règles de stockage |
|------------------------------|---|
| Si Timp < 0,2 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 m³ de stockage pour 100 m² imperméabilisés • Débit de fuite égal à 1,5 l/s pour 1000 m² de bassin versant contrôlé (surface totale de la parcelle à prendre en considération) |
| Si Timp ≥ 0,2 | <ul style="list-style-type: none"> • 8 m³ de stockage pour 100 m² imperméabilisés • Débit de fuite égal à 1,5 l/s pour 1000 m² de bassin versant contrôlé (surface totale de la parcelle à prendre en considération) |

4.4.2 Cas des parcelles supérieures à 1000 m²

Dans le cas de projet sur des parcelles de plus de 1000 m², il est retenu d'appliquer les règles suivantes :

Tableau 4 – Zone 2 : Règle de stockage pour les parcelles supérieures à 1000 m²

| Taux imperméabilisation Timp | Règles de stockage |
|------------------------------|---|
| Si Timp < 0,15 | Pas de stockage obligatoire mais favoriser l'infiltration sur place, diriger les eaux de toitures vers les jardins ou puits d'infiltration |
| Si Timp ≥ 0,15 | <ul style="list-style-type: none"> • 6 m³ de stockage pour 100 m² imperméabilisés • Débit de fuite égal à 1,5 l/s pour 1000 m² de bassin versant contrôlé (surface totale de la parcelle à prendre en considération) |

4.5 Entretien des systèmes de rétention des eaux pluviales

Afin d'en assurer la pérennité, le système de rétention des eaux pluviales mis en place devra être accessible pour en permettre son entretien (nettoyage, faucardage, curage, vérification du bon état général de l'ouvrage ...) qu'il soit enterré ou à ciel ouvert. Un entretien annuel est demandé.

4. Bois ou forêts relevant du régime forestier

Localisation des forêts publiques domaniales et non domaniales (communales, sectionales, départementales et d'établissements publics) gérées par l'Office national des forêts (ONF).

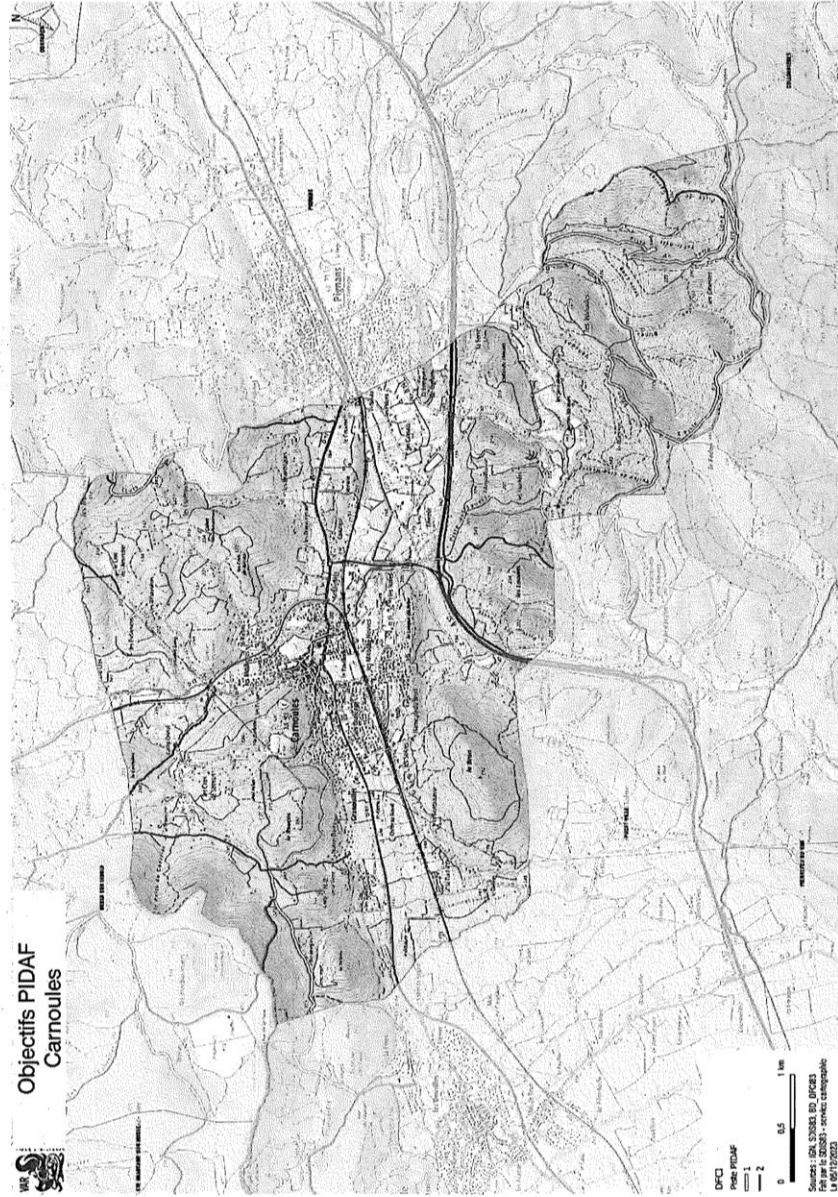
- Forêts domaniales
- Forêts non domaniales



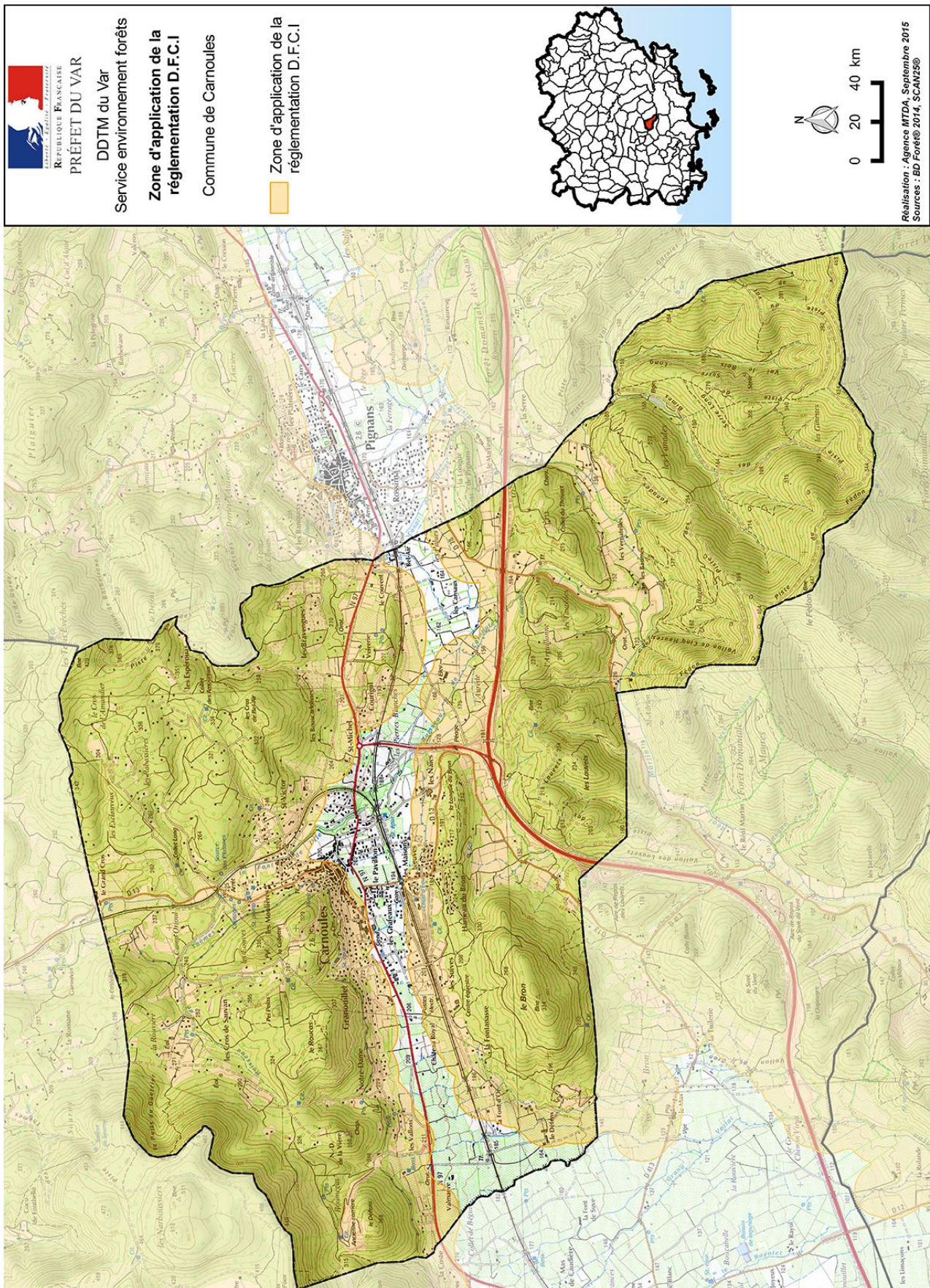
Source : Géoportail, IGN.

5. Objectifs du PIDAF

Avis SDIS – révision du PLU Carnoules 2023
Annexe 5 – Carte des objectifs du PIDAF



6. Zone d'application de la réglementation DFCI



7. DUP Mère des Fontaines forage de l'Ecluse

PREFECTURE DU VAR

REPUBLIQUE FRANCAISE

DIRECTION DES ACTIONS
INTERMINISTERIELLES
BUREAU DE L'URBANISME ET DES
AFFAIRES FONCIERES
3ème Direction - 4ème Bureau

ARRETE en date du 21 SEP. 1995
déclarant d'utilité publique

l'institution des périmètres de protection et les
travaux de dérivation des eaux de la source
Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse
sur le territoire de la commune de Carnoules

et autorisant la commune de Carnoules à utiliser
l'eau prélevée en vue de la consommation humaine

Commune de Carnoules

Le Préfet du Var,
Chevalier de la légion d'honneur,
Officier de l'ordre national du mérite,

Vu la loi n° 83-630 du 12 juillet 1983 relative à la démocratisation des enquêtes publiques et à la protection de l'environnement ;

Vu les décrets n° 77-392 et 77-393 du 28 mars 1977 portant codification des textes législatifs et réglementaires en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique, modifiés par le décret n° 85-453 du 23 avril 1985 modifié pris pour l'application de la loi n° 83-630 susvisée ;

Vu la circulaire du 31 juillet 1982 relative à l'amélioration apportée à la publicité des études d'impact et à la procédure des enquêtes publiques ;

Vu le code rural et notamment l'article 113 ;

Vu le code de la santé publique et notamment les articles L-20 et L-20-1 ;

Vu la loi modifiée n° 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution, complétée par la loi n° 74-1114 du 27 décembre 1974 ;

REF : 21 08 95 DF1NEW2

Vu le décret du 03 janvier 1989 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles, modifié et complété par les décrets n° 90-330 du 10 avril 1990, 91-257 du 07 mars 1991 et 95-363 du 05 avril 1995 ;

Vu l'arrêté du 10 juillet 1989 relatif à la définition des procédures administratives fixées par les articles 4, 5, 15, 16 et 17 du décret n° 89-3 du 03 janvier 1989 concernant les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales ;

Vu la circulaire du 24 juillet 1990 relative à la mise en place des périmètres de protection des points de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine ;

Vu la loi sur l'eau n° 92-3 du 03 janvier 1992 modifiée par la loi n° 95-101 du 02 février 1995 ;

Vu le projet d'institution des périmètres de protection et de dérivation des eaux de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse sur le territoire de la commune de Carnoules ;

Vu la délibération en date du 12 avril 1994 par laquelle le conseil municipal de la commune de Carnoules sollicite l'ouverture de l'enquête préalable à l'utilité publique pour l'institution des périmètres de protection et pour l'autorisation de dérivation ;

Vu la délibération en date du 14 février 1995 par laquelle le conseil municipal de la commune de Carnoules confirme la demande de mise en place des périmètres de protection et de dérivation des eaux de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse ;

Vu la délibération en date du 22 novembre 1994 par laquelle le conseil municipal de la commune de Carnoules demande l'autorisation d'utiliser l'eau prélevée dans la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse en vue de la consommation humaine ;

Vu la délibération en date du 22 novembre 1994 par laquelle le conseil municipal de la commune de Carnoules demande l'autorisation d'utiliser l'eau prélevée dans la source Mère des Fontaines et dans les forages de l'Ecluse en vue de la consommation humaine ;

Vu le descriptif des installations et les analyses réalisées sur l'eau brute par le laboratoire municipal de Toulon et le laboratoire départemental de Draguignan (agréés par le ministère de la santé) ;

Vu le dossier de l'enquête à laquelle il a été procédé, conformément à l'arrêté préfectoral du 02 novembre 1994 en la mairie de Carnoules en vue de la déclaration d'utilité publique de l'opération et le registre y afférent ;

Vu les pièces constatant que l'avis d'enquête prévu par l'arrêté préfectoral susvisé a été régulièrement affiché et inséré dans deux journaux du département ;

Vu les conclusions favorables du commissaire enquêteur sur l'utilité publique du projet susvisé ;

Vu le rapport du géologue agréé en date du 21 juin 1990 délimitant les périmètres de protection autour de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse ;

3

Vu l'avis du conseil départemental d'hygiène en date du 10 mars 1992 avant enquête et du 13 septembre 1995 après enquête, relatif à la création des périmètres de protection de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse sis sur la commune de Carnoules et à l'autorisation d'utiliser l'eau prélevée en vue de la consommation humaine ;

Vu l'avis du directeur départemental de l'agriculture et de la forêt du 13 octobre 1994 avant enquête et du 23 août 1995 après enquête ;

Vu l'avis du directeur départemental des affaires sanitaires et sociales du 05 septembre 1994 ;

Vu l'avis du directeur départemental de l'équipement du 08 juin 1994 ;

Vu l'avis du directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement du 09 mai 1994 ;

Considérant que les avantages attendus de la réalisation du projet susvisé sur le territoire de la commune de Carnoules sont supérieurs aux inconvénients qu'elle est susceptible d'engendrer et que toutes les dispositions sont prises sur le plan technique pour réduire ces derniers au maximum ;

Considérant que la commune de Carnoules est propriétaire des périmètres de protection immédiate la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture ;

ARRETE

Article 1 : Sont déclarés d'utilité publique :

a) la création des périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée de la source Mère des Fontaines et des forages de l'Ecluse, sis sur la commune de Carnoules, définis par le plan et les états parcellaires joints au présent arrêté ;

b) les travaux de dérivation des eaux de la source Mère des Fontaines et des forages d' l'Ecluse.

La source est située à 1 km au Nord de l'agglomération de Carnoules, en bordure de la route départementale n° 13.

Elle est captée par un ouvrage maçonné en pierre, fermée par une porte métallique. Les eaux captées sont conduites gravitairement jusqu'à la station de pompage distante d'une dizaine de mètres.

Le débit de la source est de l'ordre de 10 l/s, soit 36 m³/h en période hivernale mais sa pérennité n'est pas toujours assurée en période estivale.

Les forages sont situés à 300 mètres au Nord-Est de la source Mère des Fontaines, dans une ancienne carrière.

Deux forages de reconnaissance, de petit diamètre, ont été réalisés en 1982 pour renforcer le débit de la source en période d'étiage.

En 1989, des travaux ont été réalisés pour améliorer le rendement de ces ouvrages. Un essai de pompage a permis de définir les caractéristiques des forages et leur débit maximal d'utilisation.

En 1990, un forage d'exploitation a été réalisé à proximité des forages de reconnaissance. Cet ouvrage, qui mesure 78 mètres de profondeur, est tubé en acier 200/206 mm de diamètre jusqu'à 67 mètres et crépiné de 35 à 67 mètres.

Un essai de pompage prolongé a permis d'estimer le débit du gîte aquifère à 100 m³/h, soit 2 400 m³/j.

Les eaux proviennent des unités calcaires d'âge triasique (unité de Thèmes à l'ouest et de FLASSANS-PIGNANS à l'Est) qui constituent un réservoir karstique actif barré au Sud par les pélites imperméables du Permien, dont les eaux tendent à résurger dans la zone de contact dans les points bas de la topographie.

Article 2: La commune de Carnoules est autorisée à utiliser l'eau prélevée dans la source Mère des Fontaines et les forages de l'Ecluse en vue de la consommation humaine.

Article 3: La commune de Carnoules est autorisée à dériver 36 m³/h à partir de la source Mère des Fontaines et 100 m³/h sur les forages de l'Ecluse sans que le volume journalier ne puisse excéder respectivement 864 m³ et 2 400 m³.

Article 4: Conformément à l'engagement pris par le conseil municipal, la commune devra indemniser les usiniers, irrigants et autres usagers des eaux de tous les dommages qu'ils pourront prouver leur avoir été causés par la dérivation des eaux.

Article 5: Il sera établi, autour des captages des périmètres de protection immédiate distincts, un périmètre de protection rapprochée et un périmètre de protection éloignée commun, conformément aux plans et états parcellaires ci-joints.

Article 6 : A l'intérieur des périmètres de protection immédiate

Toutes activités, autres que celles nécessitées par l'exploitation du point d'eau, sont interdites sur les terrains inclus dans le périmètre de protection immédiate qui sont acquis en pleine propriété par la commune et clôturés.

Le périmètre de protection immédiate, sa clôture, l'ouvrage maçonné qui protège le captage et les locaux techniques doivent être entretenus ou maintenus en parfait état.

A l'intérieur du périmètre de protection rapprochée

La réglementation des faits et activités est présentée sous la forme de tableau ci-après.

| TYPES D'ACTIVITES | PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHEE | | |
|--|------------------------------------|------------|----------|
| | Interdit | Réglémenté | Autorisé |
| La réalisation de puits ou forages | X (3) | | |
| Le captage des sources | X (3) | | |
| L'exploitation de carrières et de gravières | X | | |
| L'ouverture d'excavations | X | | |
| Le remblaiement d'excavations | X | | |
| Le dépôt d'ordures ménagères, immondices, détritiques et produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité de l'eau | X | | |
| L'installation de réservoirs et dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux | X | | |
| L'installation de canalisations et dépôts de produits chimiques polluants | X | | |
| L'installation de canalisations d'eaux usées domestiques | X (4) | | |
| L'installation de dépôts d'eaux usées domestiques | X (5) | | |
| Les constructions superficielles ou souterraines autres que les installations classées pour la protection de l'environnement au titre de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 | | X (2) | |
| Les installations classées pour la protection de l'environnement au titre de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 | X | | |
| Le rejet d'eaux usées domestiques | X (5) | | |
| Le rejet d'eaux industrielles | X | | |
| L'épandage d'eaux usées domestiques ou industrielles | X | | |
| L'épandage de fumiers et engrais organiques nécessaires aux cultures | | X (1) | |
| L'épandage de lisiers | X | | |
| L'utilisation de produits chimiques destinés à la fertilisation des sols ou à la lutte contre les ennemis des cultures | | X (1) | |
| Le pacage des animaux | | X (1) | |
| Toute activité non explicitement citée ci-dessus mais susceptible d'altérer la qualité de l'eau ou d'en modifier les caractéristiques | X | | |

- (1) -sous réserve que les analyses de surveillance ne fassent pas apparaître une dégradation de qualité liée à ces usages qui sont limités aux pratiques normales.
- (2) -sous réserve du respect des procédures spécifiques en vigueur, de l'accord des services et administrations concernés et, dans tous les cas, de l'avis favorable du CDH.
- (3) -sauf ceux nécessaires aux besoins de la collectivité.
- (4) -sauf pour les constructions autorisées et après avis du CDH.
- (5) - sauf pour les constructions existantes ou autorisées sous réserve du respect de la réglementation en vigueur.

A l'intérieur du périmètre de protection éloignée

La réglementation des faits et activités est présentée sous la forme de tableau ci-dessous.

| TYPES D'ACTIVITES | PERIMETRE DE PROTECTION ELOIGNEE | |
|--|----------------------------------|----------|
| | Réglementé | Autorisé |
| La réalisation de puits ou forages | X (2) | |
| Le captage des sources | X (2) | |
| L'exploitation de carrières et de gravières | X (2) | |
| L'ouverture d'excavations | X (2) | |
| Le remblaiement d'excavations | X (2) | |
| Le dépôt d'ordures ménagères, immondiçes, détritux et produits radioactifs et de tous produits et matières susceptibles d'altérer la qualité de l'eau | X (2) | |
| L'installation de réservoirs et dépôts d'hydrocarbures liquides ou gazeux | X (2) | |
| L'installation de canalisations et dépôts de produits chimiques polluants | X (2) | |
| L'installation de canalisations et dépôts de produits chimiques polluants | X (2) | |
| L'installation de canalisations d'eaux usées domestiques | X (2) | |
| L'installation de dépôts d'eaux usées domestiques | X (2) | |
| Les constructions superficielles ou souterraines autres que les installations classées pour la protection de l'environnement au titre de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 | X (2) | |
| Les installations classées pour la protection de l'environnement au titre de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 | X (2) | |
| Le rejet d'eaux usées domestiques | X (2) | |
| Le rejet d'eaux industrielles | X (2) | |
| L'épandage d'eaux usées domestiques ou industrielles | X (2) | |
| L'épandage de fumiers et engrais organiques nécessaires aux cultures | X (1) | |
| L'épandage de lisiers | X (1) | |
| L'utilisation de produits chimiques toxiques destinés à la fertilisation des sols ou à la lutte contre les ennemis des cultures | X (1) | |
| Le pacage des animaux | X (1) | |
| Toute activité non explicitement citée ci-dessus mais susceptible d'altérer la qualité de l'eau ou d'en modifier les caractéristiques | X (2) | |

- (1) -sous réserve que les analyses de surveillance ne fassent pas apparaître une dégradation de qualité liée à ces usages qui sont limités aux pratiques normales.
- (2) -sous réserve du respect des procédures spécifiques en vigueur, de l'accord des services et administrations concernés qui jugeront de l'opportunité de consulter le conseil départemental d'hygiène.

De plus, et conformément à l'avis du conseil départemental d'hygiène, il faut :

- interdire la circulation des véhicules transportant des produits dangereux pour les eaux sur la section de la route départementale N° 13 comprise dans les périmètres de protection. Cette signalisation sera mise en place de part et d'autre de l'itinéraire ainsi que sur les communes voisines.

- rendre étanche le canal d'irrigation qui longe le périmètre immédiat de la source en limite de la parcelle B 231, sur une cinquantaine de mètres en amont ;

- que l'utilisation d'herbicide ou de tout autre produit par la S.N.C.F. pour l'entretien de la voie de chemin de fer CARNOULES-GARDANNES qui traverse les périmètres sur 1,3 km ne soient pas facteur de pollution des eaux. En particulier, l'utilisation d'herbicide à base d'atrazine ou cimazine devra être évitée ;

- que les émergences et forages privés situés à l'intérieur du périmètre de protection rapprochée soient protégés avec soin de toutes pollutions apportées par les eaux superficielles ;

- qu'une vérification par les services de la D.D.A.S.S. des assainissements individuels des habitations existantes qui se trouvent dans le périmètre de protection rapprochée soit réalisée pour mettre en conformité les systèmes d'assainissement défectueux. Un raccordement au réseau communal d'assainissement devra être envisagé à terme.

Article 7 : Les eaux prélevées et distribuées doivent répondre aux conditions exigées par la législation en vigueur. Le procédé de traitement de potabilisation, son installation, son fonctionnement et la qualité des eaux traitées sont placés sous le contrôle de la direction départementale des affaires sanitaires et sociales qui définit un programme d'analyse dans le cadre de la réglementation.

L'eau étant actuellement traitée avec du chlore gazeux, un temps de contact minimum de vingt minutes devra être assuré en permanence. Le taux de chlore résiduel est fixé entre 0,20 et 0,50 mg/l après traitement mais ne doit pas excéder 0,10 mg/l en distribution.

Des robinets de prélèvements nécessaires au suivi de la qualité de l'eau doivent être installés en amont et en aval du traitement dans un délai d'un an à compter de la date de publication du présent arrêté.

Article 8 : L'exploitant est tenu de surveiller en permanence la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

En cas de dépassement d'une des valeurs limites fixées par la réglementation, l'exploitant porte immédiatement ces résultats au directeur départemental des affaires sanitaires et sociales. Il en va de même de tout incident pouvant avoir des conséquences sur la santé publique.

La création ou la modification du traitement, du réseau d'adduction ou de distribution d'eau sont soumises à déclaration auprès du directeur départemental des affaires sanitaires et sociales.

Article 9 : Pour les activités, dépôts et installations existantes à la date de publication du présent arrêté sur les terrains compris dans les périmètres de protection prévus à l'article 5, il devra être satisfait aux obligations résultant de l'institution des dits périmètres dans un délai de 5 ans.

Article 10 : Quiconque aura contrevenu aux dispositions de l'article 6 du présent arrêté sera passible des peines prévues par la loi n° 92-3 du 03 janvier 1992.

Article 11 : Le présent arrêté sera, par les soins et à la charge du maire de la commune de Carnoules :

- d'une part, notifié à chacun des propriétaires intéressés notamment par l'établissement du périmètre de protection rapprochée ;
- d'autre part, publié à la conservation des hypothèques du département du Var.

Les périmètres de protection seront, en outre, inscrits au plan d'occupation des sols de la commune de Carnoules dans un délai d'un an à compter de la date du présent arrêté, conformément à l'article L-126-1 du code de l'urbanisme.

Article 12 : Il sera pourvu à la dépense au moyen d'une inscription spécifique au budget de la commune de Carnoules.

Article 13 : le Secrétaire Général de la Préfecture

le Maire de Carnoules

le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt

le Directeur Départemental de l'Équipement

le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales

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, en outre, inséré au recueil des actes administratifs de la préfecture à l'exception des pièces annexées, lesquelles peuvent être consultées en mairie et en préfecture - 3ème direction - 4ème bureau.

Ampliation de l'arrêté sera adressée au Directeur des Services Fiscaux et à M. Gérard TOMASSONE, commissaire enquêteur.

TOULON, le 21 SEP. 1995

Pour le préfet

et par délégation

Le secrétaire général de la préfecture

MAILHOS

Pascal MAILHOS



Pour ampliation
Le Chef de Bureau

Joaquim GONZALEZ

8. Forêts soumises relevant du régime forestier (source ONF)

