

Département de : l'Aube

Commune de : PINEY

PLAN LOCAL D'URBANISME

Plans du réseau d'eau potable

Plans à l'échelle consultables en mairie

Vu pour être annexé
à la délibération

du 19 Mars 2018

approuvant la révision du
Plan Local d'Urbanisme

Cachet de la Mairie et
signature du Maire :



Le Maire,
C. DENORMANDIE

Conduites :

- Conduite d'eau potable en Acier (A)
- Conduite d'eau potable en Amiante-Ciment (AC)
- Conduite d'eau potable en Fonte (F)
- Conduite d'eau potable en P.E.H.D.
- Conduite d'eau potable en P.V.C.
- Conduite d'eau potable de nature inconnue
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé

P.V.C U 42 / 50
P.B 150
PEHD 64 / 75
A Ø 100
AC Ø 200

Nature et diamètre de conduite

P.V.C cvm 42 / 50
P.V.C U 42 / 50
P.V.C.B.O. 42 / 50
1975 1987 2003

P.V.C. posé avant 1980
P.V.C. posé après 1980
P.V.C. Bi-orienté
Année de pose de la conduite

Organes :

- Vanne de sectionnement
- Quart de tour de sectionnement
- Vidange
- Purge
- Bouche d'arrosage / de lavage
- Ventouse
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Stabilisateur dans regard
- Sonde de pression
- Regard aborné
- Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
- Diamètre compteur aborné
- Regard compact aborné
- Poteau d'incendie
- Bouche d'incendie
- Réserve incendie
- Poteau incendie avec borne fontaine
- Borne fontaine
- Borne de puisage
- Sonde de Hauteur

Servitudes :

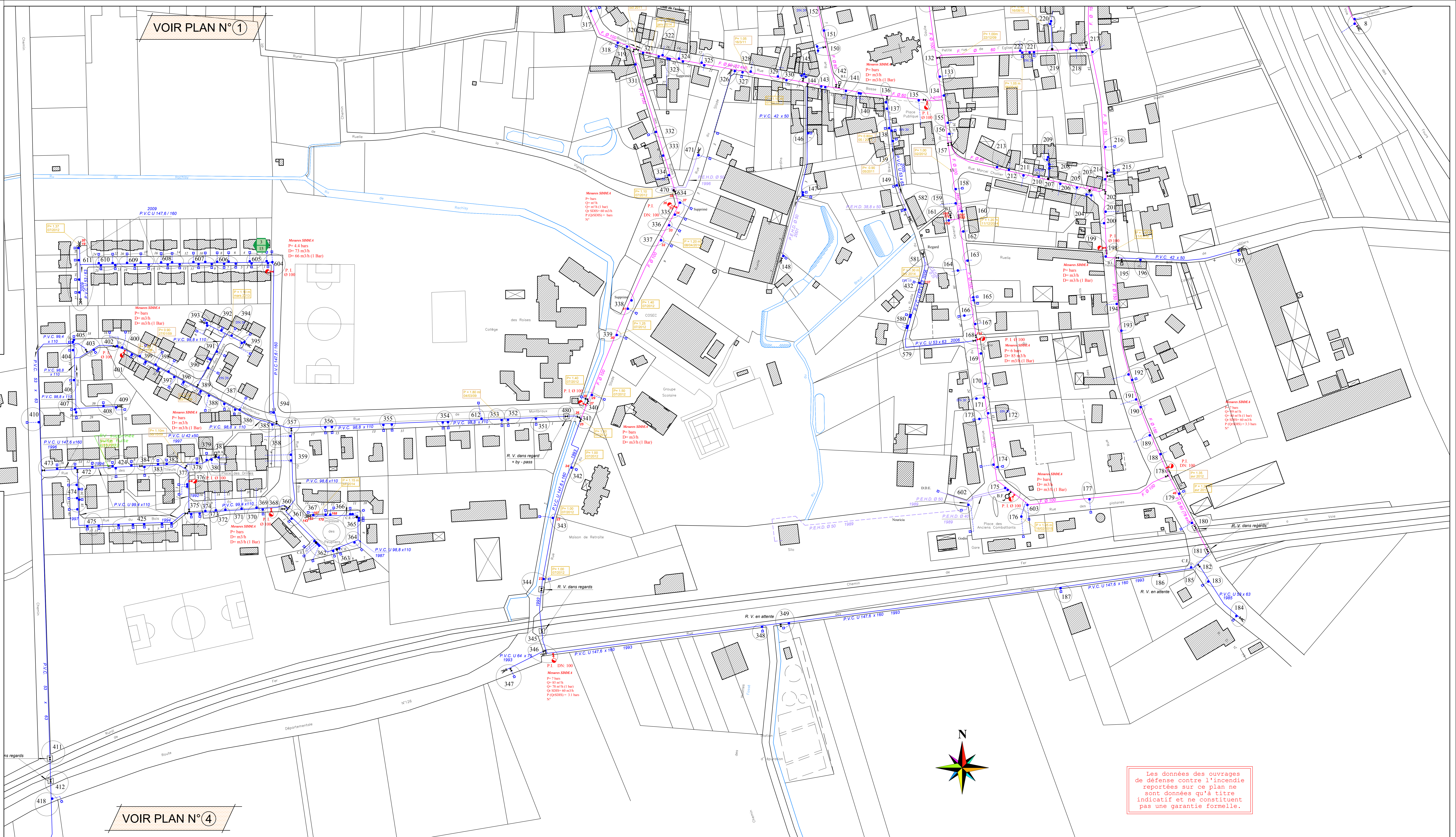
- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiate des captages
- Périmètre de protection rapproché des captages
- Périmètre de protection éloigné des captages

Divers :

- Profondeur du réseau et date de mesure
- Número de géoréférencement
- Número renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

Classe A : l'incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
 Classe B : l'incertitude maximale de localisation n'est ni de classe A, ni de classe C.
 Classe C : l'incertitude maximale de localisation est supérieure à 1,50 m.



SYNDICAT DEPARTEMENTAL
DES EAUX DE L'AUBE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL : **PINEY - LESMONT**

COMMUNE : **PINEY**

PLAN N° : **2**

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de récolement, de communication à des tiers n'engage en aucune façon ni le S.D.D.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
01 juin 1993	6.92/173	PLAN DU RESEAU	J. F. MAUFFRE	D. MATOUILLOI
01 mars 1998	6.97/169	MISE A JOUR	M. MILLON	D. MATOUILLOI
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISÉE	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOI
29/05/09	6.09/1518	MISE A JOUR (Suite à Travaux)	A. SYDOR	D. MATOUILLOI

LEGENDE :

- (R.V.) Robinet-vannes
- (P.I.) Poteau d'incendie
- (B.F.) Borne fontaine
- Ventouse
- (B.I.) Bouche d'incendie
- (B.A.) Bouche d'arrosage
- Vidange
- Branchements
- Purge

Echelle : **1/1000**

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.



PLAN N°: 3

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de récolement. Sa communication à des tiers n'engage en aucune façon, ni le S.D.E.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
28 oct. 1994	6.93/785	PLAN DU RESEAU	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOT
01 mars 1998	6.96/169	MISE A JOUR	M. MILLON	D. MATOUILLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISÉE	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOT
31/01/2014	6.13/1585	MISE A JOUR	G. Briquet	D. MATOUILLOT

LEGENDE :		Echelle
—	Limite de Commune	1/1250
(R.V.)	Robinet-vannes	
(B.1)	Borne fontaine	
(B.1)	Bouche d'incendie	
(B.A.)	Bouche d'arrosage	
(R.V.)	Robinet-vannes	
(V)	Ventouse	
(V)	Vidange	
(B)	Branchements	
(P)	Purge	

Conduites :

Conduite d'eau potable en Acier (A)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en Amiante Ciment (AC)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en Fonte (F.)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en P.E.H.D.	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en P.V.C.	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable de nature inconnue	Réseau surpressé

P.V.C. U 42 / 50 Nature et diamètre de conduite

P.V.C. ovn 42 / 50	P.V.C. posé avant 1980
P.V.C. U 42 / 50	P.V.C. posé après 1980
P.V.C. B.O. 42 / 50	P.V.C. Bi-orienté
1975 1987 2003	Année de pose de la conduite

Organes :

Vanne de sectionnement	Regard abonné
Quart de tour de sectionnement	Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
Vidange	Diamètre compteur abonné
Purge	Poteau d'incendie
Bouche d'arrosage / de lavage	Bouche d'incendie
Ventouse	Réserve incendie
Manchon	Poteau incendie avec borne fontaine
Regard technique	Borne fontaine
Regard compteur	Borne de puisage
Stabilisateur dans regard	Sonde de Hauteur
Sonde de pression	

Servitudes :

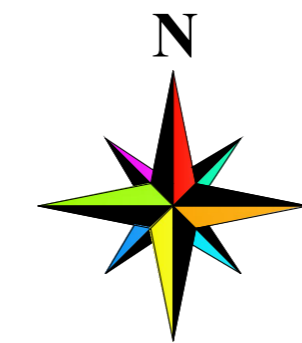
- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiate des captages
- Périmètre de protection rapprochée des captages
- Périmètre de protection éloignée des captages

Divers :

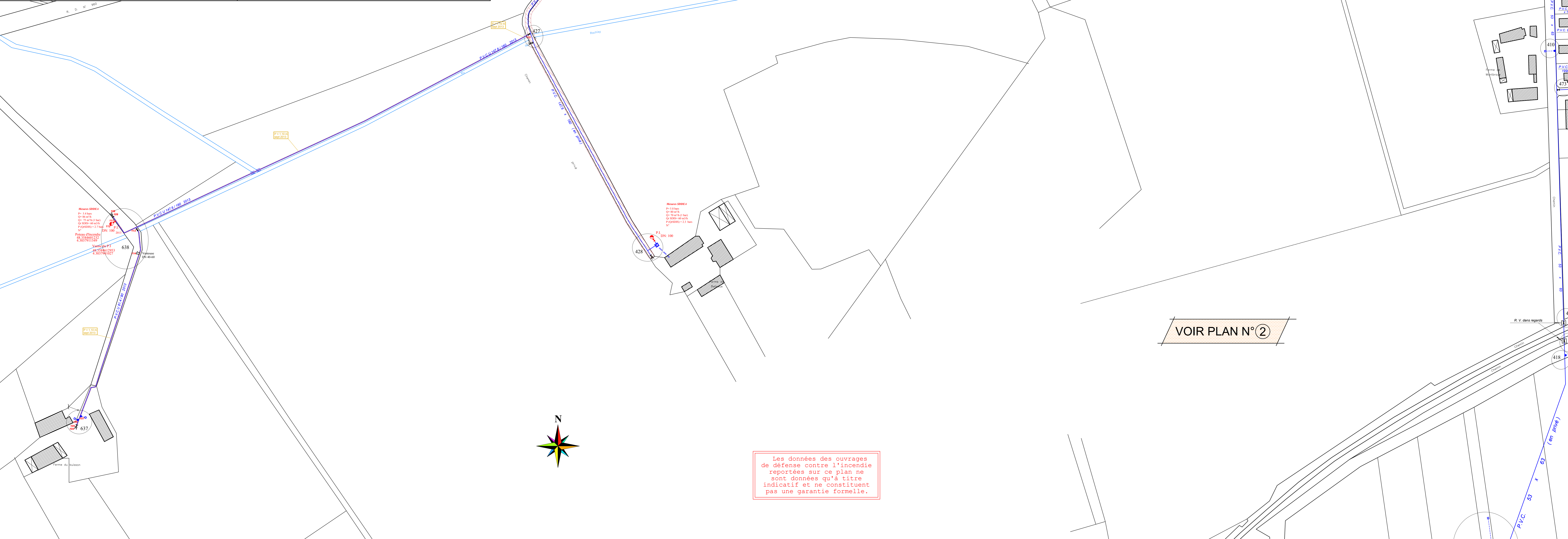
- Profondeur du réseau et date de mesure
- Numéro de givérèfèremement
- Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : l'incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : l'incertitude maximale de localisation n'est ni de classe A, ni de classe C.
- Classe C : l'incertitude maximale de localisation est supérieure à 1,20 m.



VOIR PLAN N° 1



VOIR PLAN N° 2

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.

VOIR PLAN N° 2

VOIR PLAN N° 8

VOIR PLAN N° 7

PLAN N° 4

PLAN N° 5

VOIR PLAN N° 1

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'AUBE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL : PINEY - LESMONT

COMMUNE : PINEY

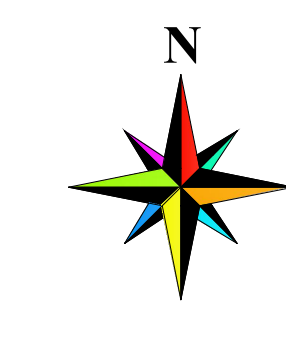
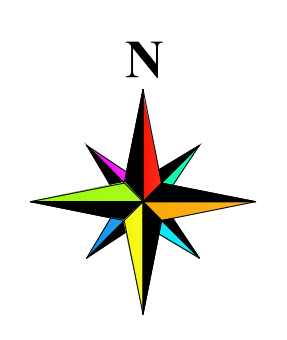
4 - Les Pâtures communales
5 - Liaison Piney - Brantigny

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de régularité. Il ne constitue pas un plan de recensement. Sa consultation a des tiers n'engage en aucune façon ni le S.D.E.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
26 sept. 1997	6.96/169	PLAN DU RESEAU	M. MILLON	D. MATOULLOT
01 mars 1998	6.97/166	MISE A JOUR (Branchements)	M. MILLON	D. MATOULLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISEE	P. BROUILLARD	D. MATOULLOT

LEGENDE :		Echelle	
	Commune		1/1500
	Vanne		Purge
	Bouche d'arrosage		Manchon
	Regard technique		Regard compteur
	Stabilisateur dans regard		Sonde de pression
	Sonde de hauteur		Divers



Conduites :

- Conduite d'eau potable en Acier (A)
- Conduite d'eau potable en Amiante (AC)
- Conduite d'eau potable en Fonte (F)
- Conduite d'eau potable en P.I.H.D.
- Conduite d'eau potable en P.V.C.
- Conduite d'eau potable de nature inconnue
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé

Organes :

- Vanne de sectionnement
- Quart de tour de sectionnement
- Vidange
- Purge
- Bouche d'arrosage / de lavage
- Vernisseuse
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Stabilisateur dans regard
- Sonde de pression
- Regard abonné
- Branchements (prises latérales, à vide, dessus)
- Diamètre compteur abonné
- Regard compact abonné
- Poteau d'incendie
- Bouche d'incendie
- Réserve incendie
- Poteau incendie avec borne fontaine
- Borne fontaine
- Borne de passage
- Sonde de hauteur

Servitudes :

- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiate des captages
- Périmètre de protection rapprochée des captages
- Périmètre de protection éloignée des captages

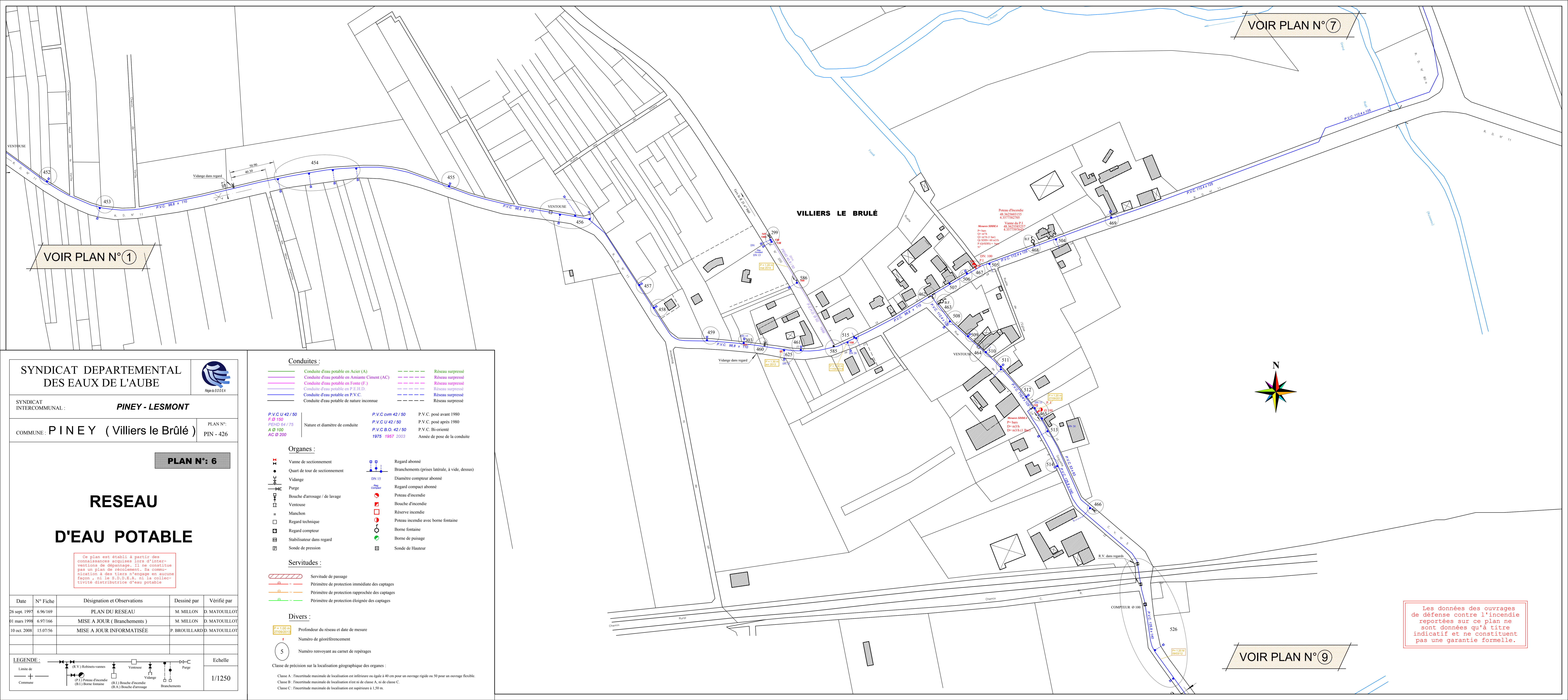
Divers :

- Profondeur du réseau et date de mesure
- Numéro de géo référencement
- Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classes de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : Incertitude maximale de localisation en inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : Incertitude maximale de localisation en inférieure ou égale à 1 m de classe A.
- Classe C : Incertitude maximale de localisation en supérieure à 1.5 m de classe A.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
26 sept. 1997	6.96/169	PLAN DU RESEAU	M. MILLON	D. MATOULLOT
01 mars 1998	6.97/166	MISE A JOUR (Branchements)	M. MILLON	D. MATOULLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISEE	P. BROUILLARD	D. MATOULLOT



SYNDICAT DEPARTEMENTAL
DES EAUX DE L'AUBE



SYNDICAT
INTERCOMMUNAL : **PINEY - LESMONT**

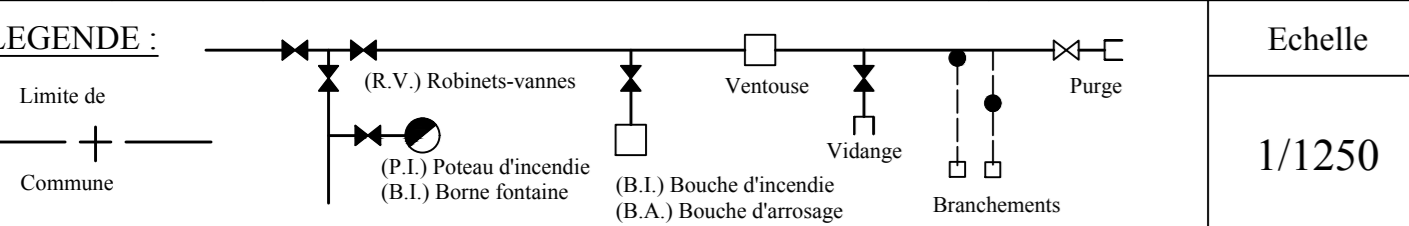
COMMUNE : **PINEY (Villiers le Brûlé)** PLAN N° : PIN - 426

PLAN N°: 6

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de recensement. Sa communication à des tiers n'engage en aucune façon ni le S.D.E.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
26 sept. 1997	6.96/169	PLAN DU RESEAU	M. MILLON	D. MATOUILLOT
01 mars 1998	6.97/166	MISE A JOUR (Branchements)	M. MILLON	D. MATOUILLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISÉE	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOT



Conduites :

	Conduite d'eau potable en Acier (A)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en Amiante Ciment (AC)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en Fonte (F)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en P.E.H.D.		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en P.V.C.		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable de nature inconnue		Réseau surpressé

	P.V.C U 42 / 50		P.V.C cvm 42 / 50	P.V.C. posé avant 1980
	F Ø 150		P.V.C U 42 / 50	P.V.C. posé après 1980
	PEHD 64 / 75		P.V.C B.O. 42 / 50	P.V.C. Bi-orienté
	A Ø 100		1975 1957 2003	Année de pose de la conduite
	AC Ø 200			

Organes :

	Vanne de sectionnement		Regard abonné
	Quart de tour de sectionnement		Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
	Vidange		Diamètre compteur abonné
	Purge		Regard compact abonné
	Bouche d'arrosage / de lavage		Poteau d'incendie
	Ventouse		Bouche d'incendie
	Manchon		Réserve incendie
	Regard technique		Poteau incendie avec borne fontaine
	Regard compteur		Borne fontaine
	Stabilisateur dans regard		Borne de puisage
	Sonde de pression		Sonde de Hauteur

Servitudes :

	Servitude de passage
	Périmètre de protection immédiate des captages
	Périmètre de protection rapprochée des captages
	Périmètre de protection éloignée des captages

Divers :

	Profondeur du réseau et date de mesure
	Numéro de géoréférencement
	Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : l'incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : l'incertitude maximale de localisation n'est ni de classe A, ni de classe C.
- Classe C : l'incertitude maximale de localisation est supérieure à 1,50 m.

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.

VOIR PLAN N° 1 DE VAL D'AUZON

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.



Partie détachée

COMMUNE

DE

PINEY

BRANTIGNY

VOIR PLAN N° 5

VOIR PLAN N° 6

Conduites :

- Conduite d'eau potable en Acier (A)
- Conduite d'eau potable en Amiante Céramique (AC)
- Conduite d'eau potable en fonte (F)
- Conduite d'eau potable en P.E.B.D.
- Conduite d'eau potable en P.V.C.
- Conduite d'eau potable de nature inconnue
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé

P.V.C.U 42/50
P.P. 100
A.G. 100
AC Ø 200

P.V.C. orné 42/50
P.V.C. 42/50
P.V.C. Ø 42/50
1975 1987 2003

P.V.C. posé avant 1980
P.V.C. posé après 1980
P.V.C. bisonné
Année de pose de la conduite

Organes :

- Vanne de sectionnement
- Quart de tour de sectionnement
- Vidange
- Purge
- Bouche d'arrosage / de lavage
- Ventouse
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Borne fontaine
- Stabilisateur dans regard
- Sonde de pression
- Regard aborné
- Branchement (prises latérales à vide, dessus)
- Diamètre compteur aborné
- Regard compact aborné
- Potens d'incendie
- Bouche d'incendie
- Riviers incendie
- Potens incendie avec borne fontaine
- Borne fontaine
- Borne de passage
- Sonde de Hauteur

Servitudes :

- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiats des captages
- Périmètre de protection rapprochés des captages
- Périmètre de protection éloignés des captages

Divers :

- Profondeur du réseau et date de mesure
- Numéro de géo-fencement
- Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : Facilité maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : Facilité maximale de localisation est inférieure à 1 m de classe A, et de classe C.
- Classe C : Facilité maximale de localisation est supérieure à 1,20 m.

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'AUBE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL : PINEY - LESMONT

COMMUNE : **PINEY (Brantigny)** PLAN N° : PIN - 426

PLAN N° : 7

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des constatations effectuées lors de diverses missions de déplacement. Il ne constitue pas un plan de déplacement, de construction à des fins d'engagement en aucun point, ni de distribution, ni de conduite toute distribution d'eau potable.

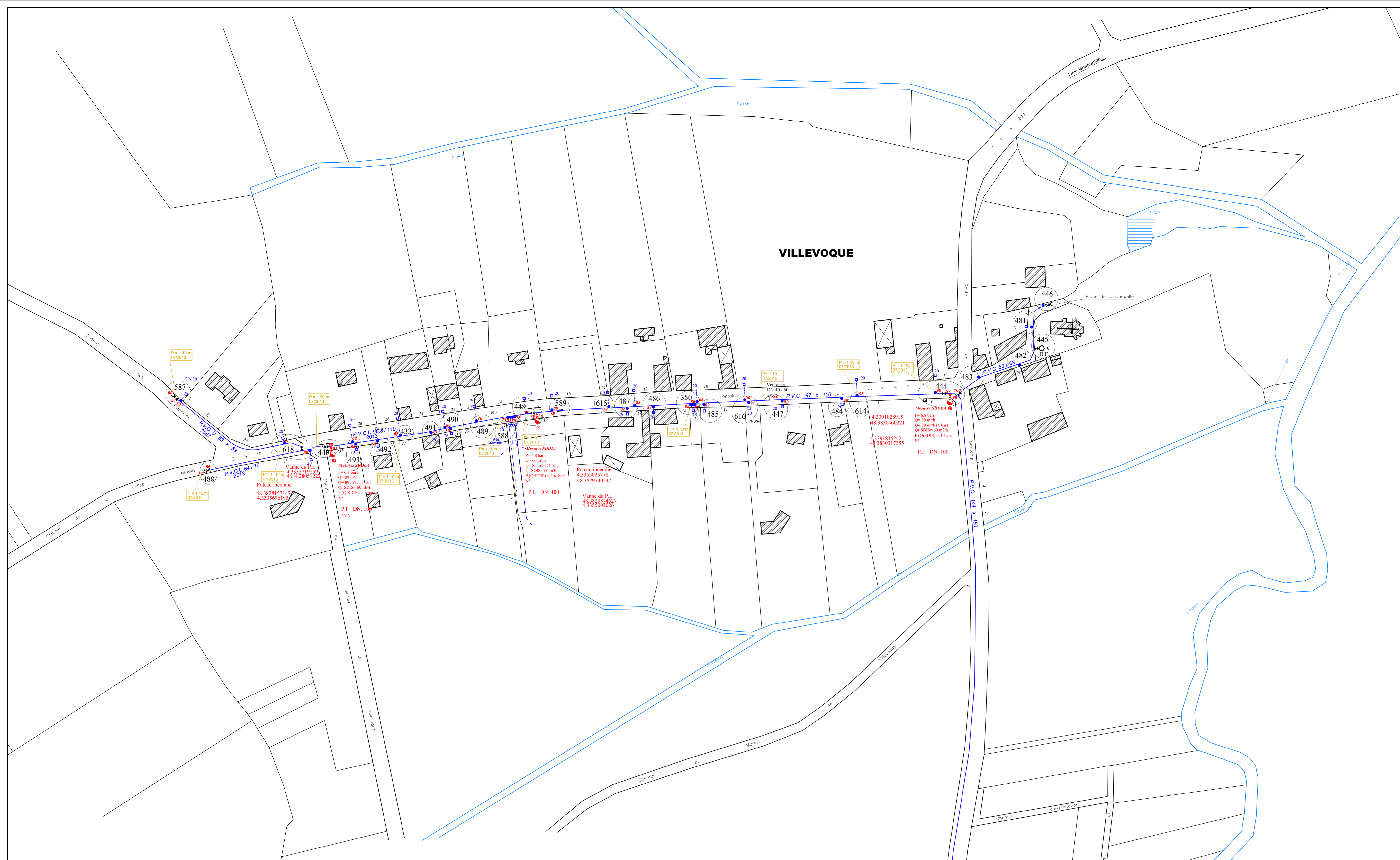
Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
20 sept. 1997	636/189	PLAN DU RESEAU	M. MELLON	J. MATOUILLON
01 mars 1998	637/186	MISE A JOUR (Branchements)	M. MELLON	J. MATOUILLON
10 sept. 2008	15.07.50	MISE A JOUR INFORMATISEE	P. BROUILLARD	J. MATOUILLON

LEGENDE :

- Entrée
- Sortie
- Regard
- Vidange
- Purge
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Borne fontaine
- Borne de passage
- Sonde de Hauteur
- Branchement

Echelle : 1/1250

Voir partie détachée



VILLEVOQUE

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'AUBE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL : **PINEY - LESMONT**

COMMUNE : **PINEY (Villevoque)**

PLAN N° : PIN - 426

PLAN N°: 8

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des constatations acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de recensement. Sa consultation à des tiers n'engage en aucune façon le S.D.E.A., ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
26 sept. 1997	6.96/169	PLAN DU RESEAU	M. MILLON	D. MATOUILLOT
01 mars 1998	6.97/166	MISE A JOUR (Branchements)	M. MILLON	D. MATOUILLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISÉE	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOT

LEGENDE :

1/1000

Conduites :

- Conduite d'eau potable en Acier (A)
- Conduite d'eau potable en Amiante Ciment (AC)
- Conduite d'eau potable en Fonte (F)
- Conduite d'eau potable en P.E.H.D.
- Conduite d'eau potable en P.V.C.
- Conduite d'eau potable de nature inconnue
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé
- Réseau supprimé

Organes :

- Vanne de sectionnement
- Quart de tour de sectionnement
- Vidange
- Purge
- Bouche d'arrosage / de lavage
- Ventouse
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Stabilisateur dans regard
- Sonde de pression
- Regard abonné
- Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
- Diamètre compteur abonné
- Regard compact abonné
- Potiau d'incendie
- Bouche d'incendie
- Réserve incendie
- Potiau incendie avec borne fontaine
- Borne fontaine
- Borne de puisage
- Sonde de Hauteur

Servitudes :

- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiate des captages
- Périmètre de protection rapprochée des captages
- Périmètre de protection éloignée des captages

Divers :

- Profondeur du réseau et date de mesure
- Numéro de géoréférencement
- Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : Incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : Incertitude maximale de localisation est ni de classe A, ni de classe C.
- Classe C : Incertitude maximale de localisation est supérieure à 1.50 m.

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.

VOIR PLAN N° 5

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'AUBE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL : **PINEY - LESMONT**

COMMUNE : **PINEY (Les fermes)** PLAN N° : PIN - 426

Ferme de: Bonlieu, Rozat, La Loge Madame, Milly. **PLAN N°: 10**

RESEAU D'EAU POTABLE

De plan est établi à partir des constatations acquises lors d'interventions de dépannage, il ne constitue pas un plan de recensement, de comptabilisation à des fins d'engagement en aucune façon, ni de distribution, ni la responsabilité distribuée d'eau potable.

Date	N° Fiche	Designation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
26 sept. 1997	6.96/169	PLAN DU RESEAU	M. MILLON	D. MATOUILLOT
01 mars 1998	6.97/166	MISE A JOUR (Branchements)	M. MILLON	D. MATOUILLOT
10 oct. 2008	15.07/56	MISE A JOUR INFORMATISÉE	P. BROUILLARD	D. MATOUILLOT

LEGENDE :

(V.V.) Robinet-vanne
 Ventouse
 Manchon
 Regard technique
 Regard compteur
 Stabilisateur dans regard
 Sonde de pression
 Vanne
 Purge
 Bouche d'arrosage / de lavage
 Ventouse
 Manchon
 Regard technique
 Regard compteur
 Stabilisateur dans regard
 Sonde de pression

Echelle : 1/2500

Conduites :

Conduite d'eau potable en Acier (A)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en Alu-alu. Client (AC)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en Fonte (F)	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en P.E.H.D.	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable en P.V.C.	Réseau surpressé
Conduite d'eau potable de nature inconnue	Réseau surpressé

P.V.C.U 42 / 50 P.V.C. posé avant 1980
 P.P. 190 P.V.C. posé après 1980
 P.E.H.D. 75 P.V.C.D. 42 / 50 P.V.C. Bi-orientation
 A Ø 100 1975 1987 2003 Année de pose de la conduite
 AC Ø 200

Organes :

Vanne de sectionnement	Regard aborné
Quart de tour de sectionnement	Branchements (prises latérales, à vide, dessus)
Vidange	Diamètre compteur aborné
Purge	Regard compact aborné
Bouche d'arrosage / de lavage	Poteau d'incendie
Ventouse	Bouche d'incendie
Manchon	Réserve incendie
Regard technique	Poteau incendie avec borne fontaine
Regard compteur	Borne fontaine
Stabilisateur dans regard	Borne de puisage
Sonde de pression	Sonde de hauteur

Servitudes :

Servitude de passage
Périmètre de protection immédiate des captages
Périmètre de protection rapproché des captages
Périmètre de protection éloigné des captages

Divers :

Profondeur du réseau et date de mesure
Numéro de géoréférencement
Numéro renvoyant au carnet de repérages

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

Classe A : Précision maximale de localisation et/ou de classe A, et de classe C.
 Classe B : Précision maximale de localisation et/ou de classe A, et de classe C.
 Classe C : Précision maximale de localisation et/ou de classe A, et de classe C.

VOIR PLAN N° 9

COMMUNE DE

BREYONNES

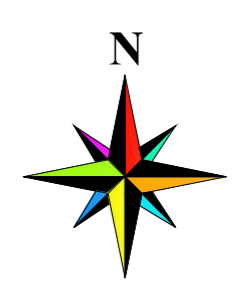
Ferme de Milly

Ferme de La Loge Madame

Ferme de Rozat

Ferme de Bonlieu

VOIR PLAN N° 11



Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.

