

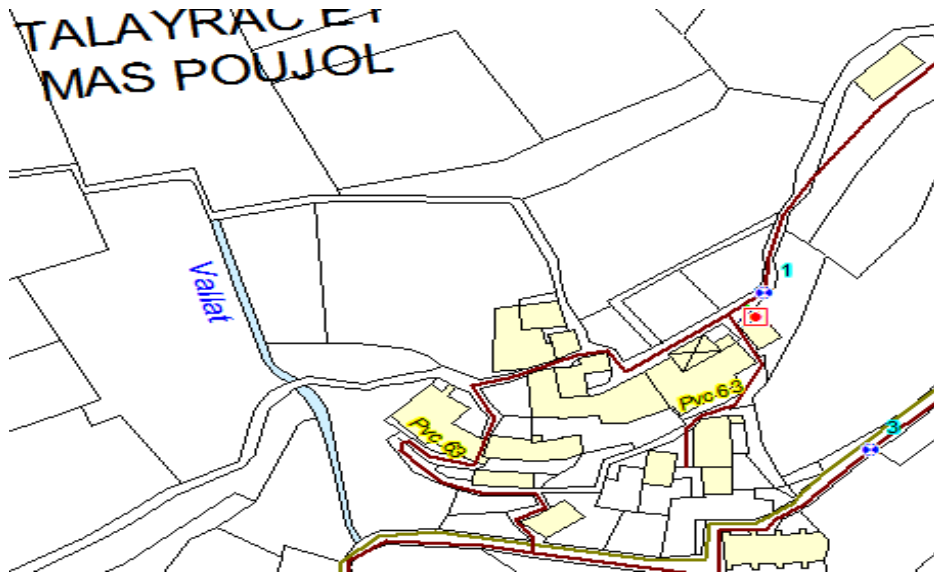
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : 1

Localisation

Adresse :
Chemin de Talayrac

Extrait du plan cadastral

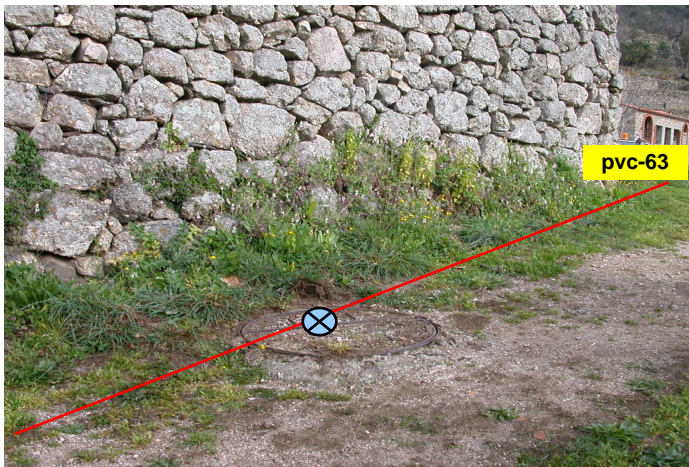


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.44 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse

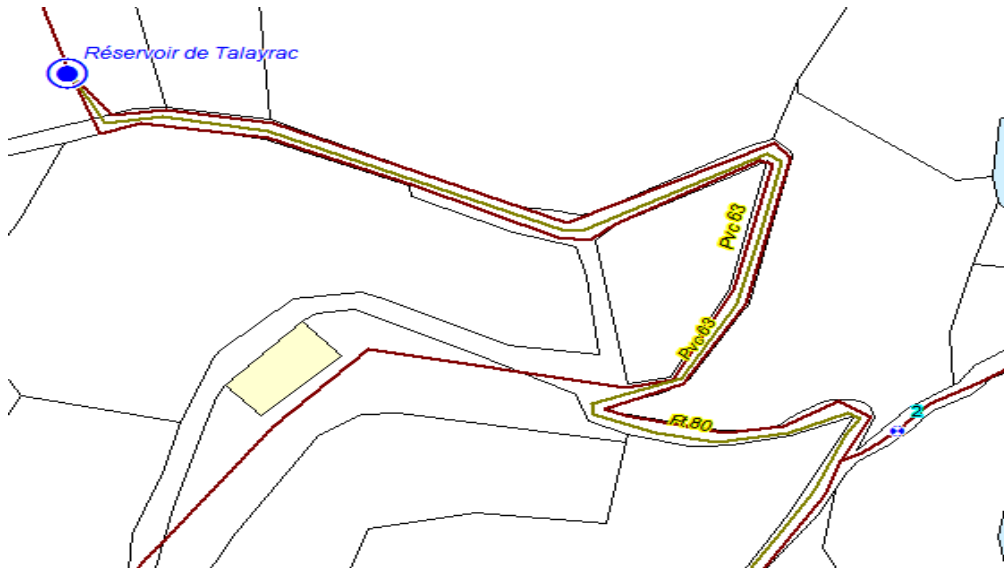
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **2**

Localisation

Adresse :
Chemin du réservoir de Talayrac

Extrait du
plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.55 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



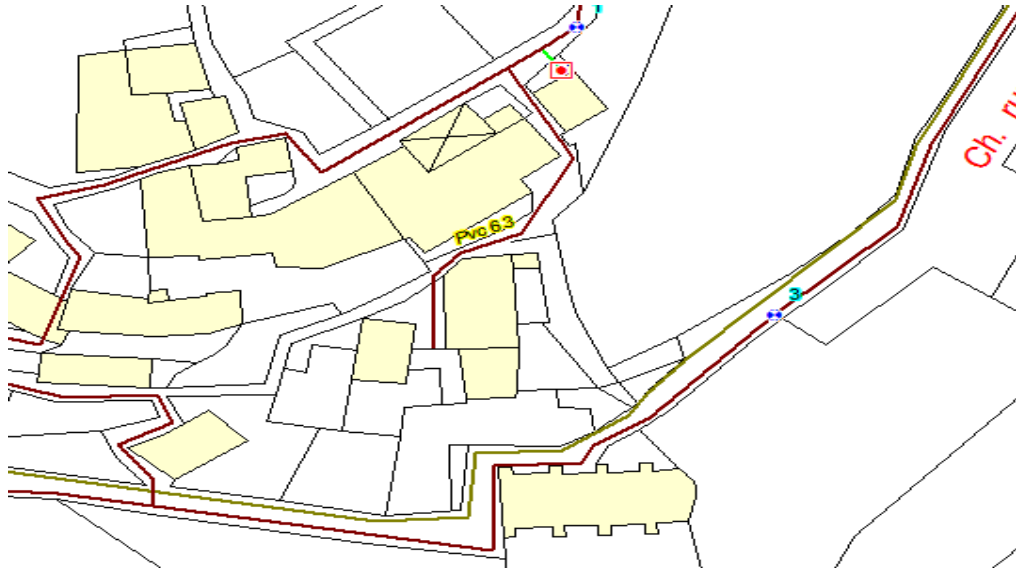
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **3**

Localisation

Adresse :
Chemin rural de Talayrac

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.7 m

Commentaires :

Présence de terre dans regard


Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

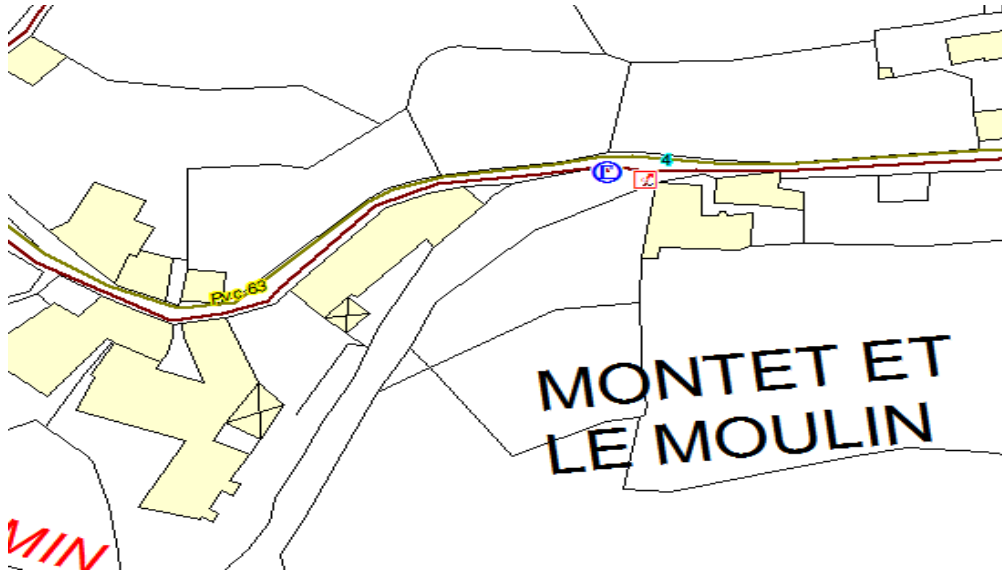
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : 4

Localisation

Adresse :
Chemin rural du Montet et du Moulin

Extrait du plan cadastral

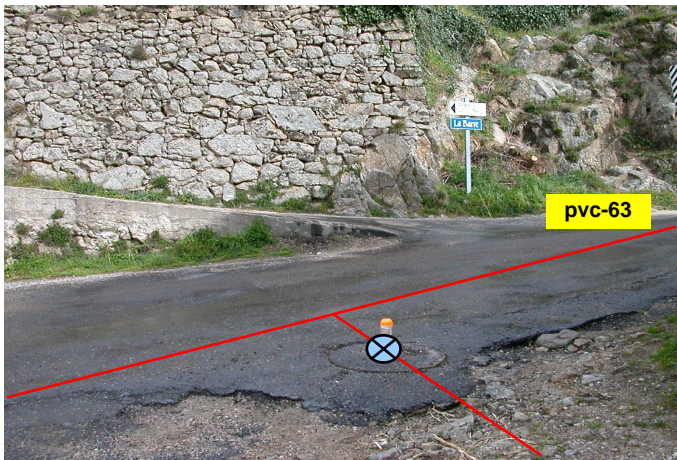


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.54 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

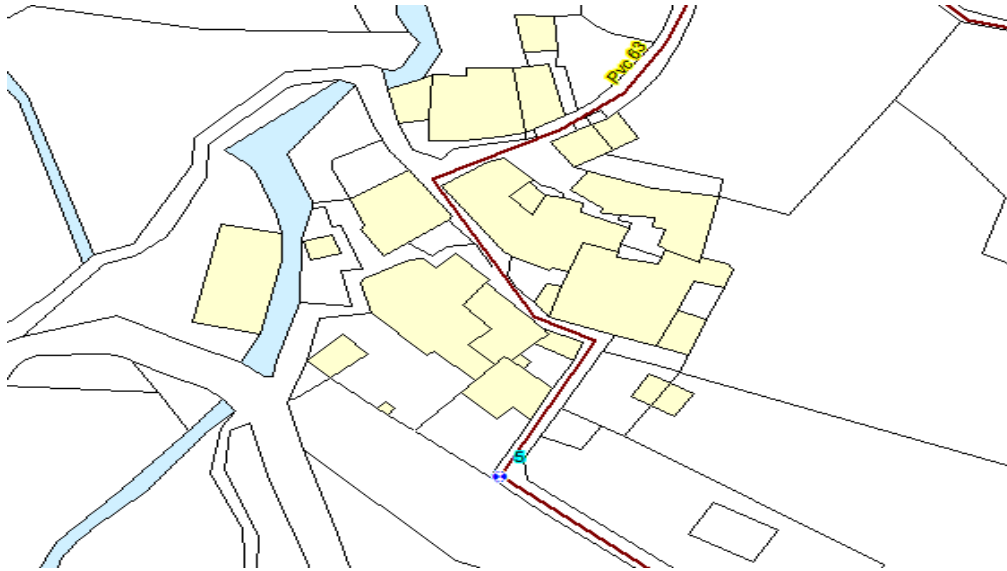
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **5**

Localisation

Adresse :
Chemin rural de Talayrac

Extrait du
plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.44 m

Commentaires :



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

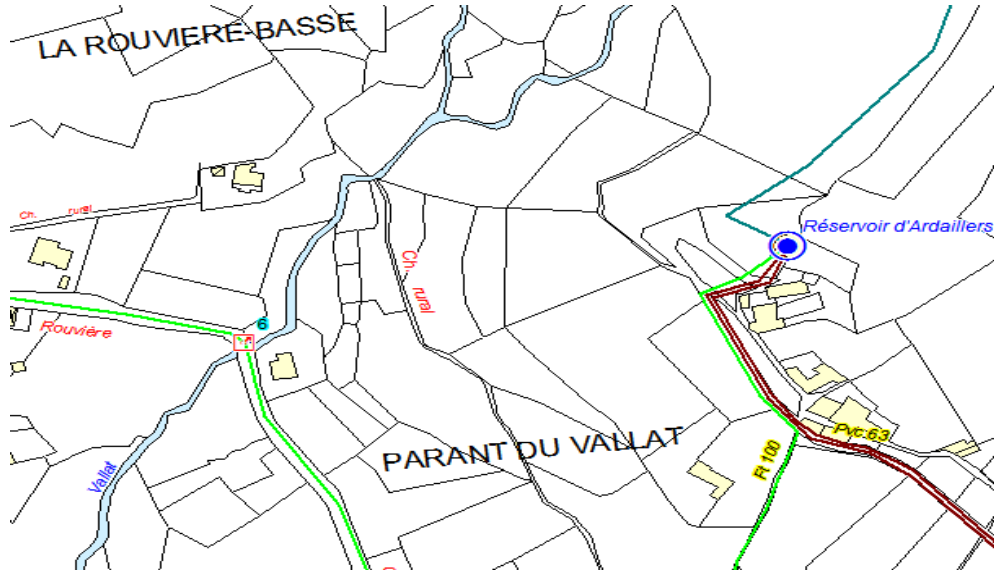
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **6**

Localisation

Adresse :
Chemin départemental de la Rouvière

Extrait du
plan cadastral



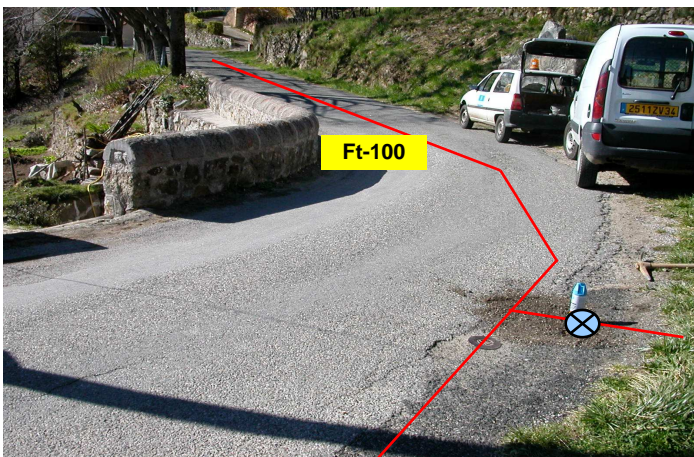
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.4 m

Commentaires :

Colonne propre

Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :



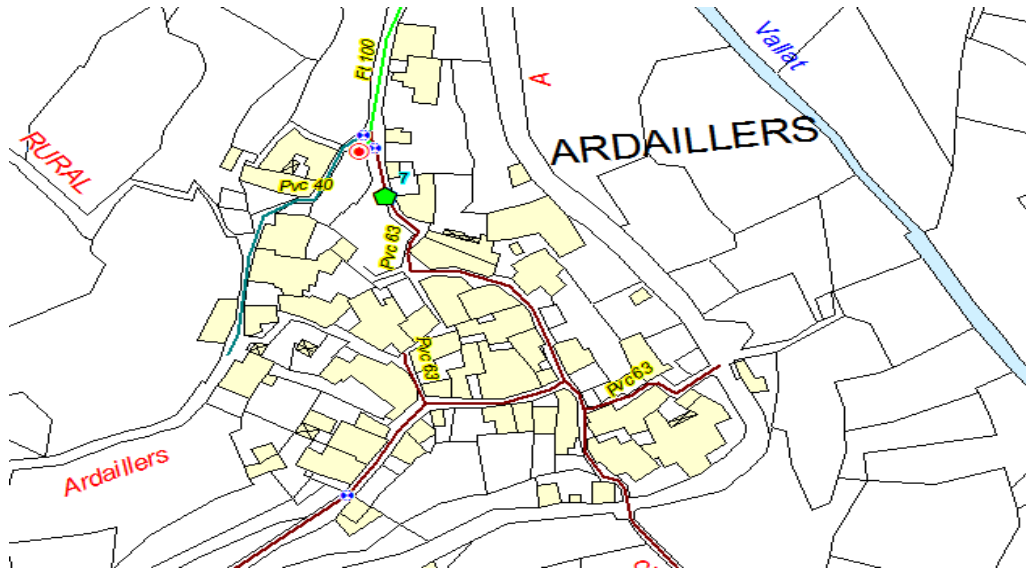
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **7**

Localisation

Adresse :
Rue du Centre (à Ardaillers)

Extrait du plan cadastral



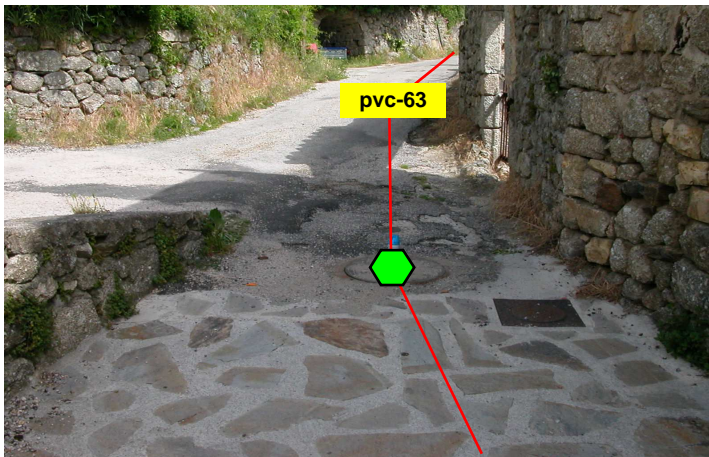
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.8 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Réducteur de pression hors service

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

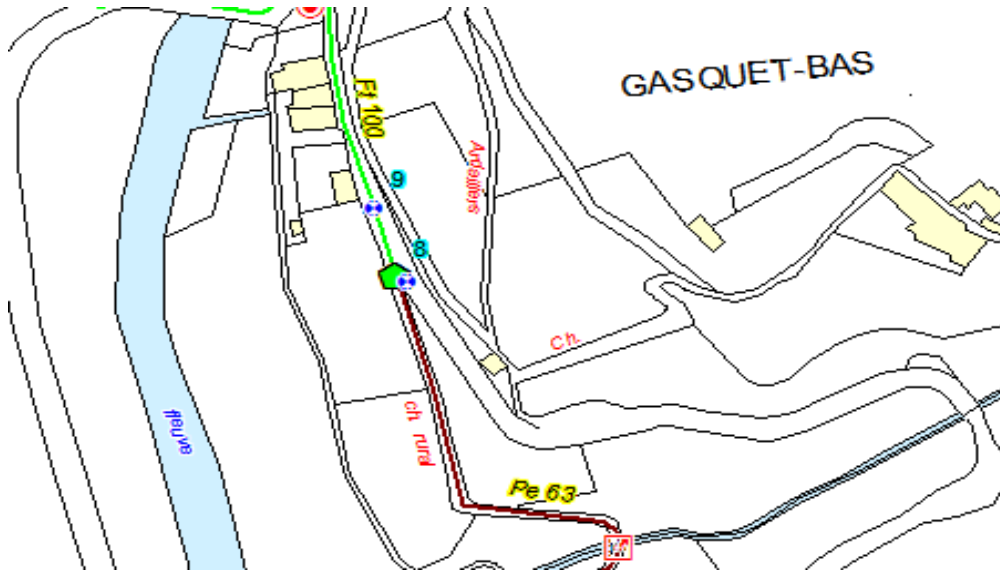
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **8 et 91**

Localisation

Adresse :
CD n°152 de Valleraugue à St-Jean du Gard

Extrait du plan cadastral

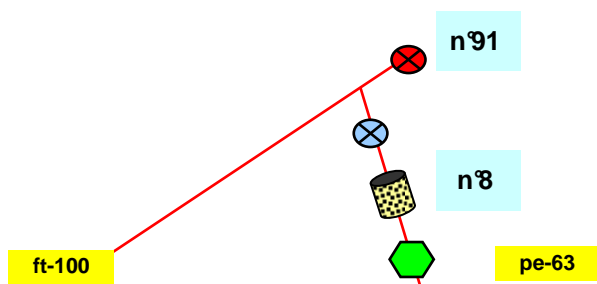


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	pe	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 1.02 m

Commentaires :
Vanne fermé en attente (n°91)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne ouverte
- vanne fermé
- réducteur de pression
- ventouse
- filtre

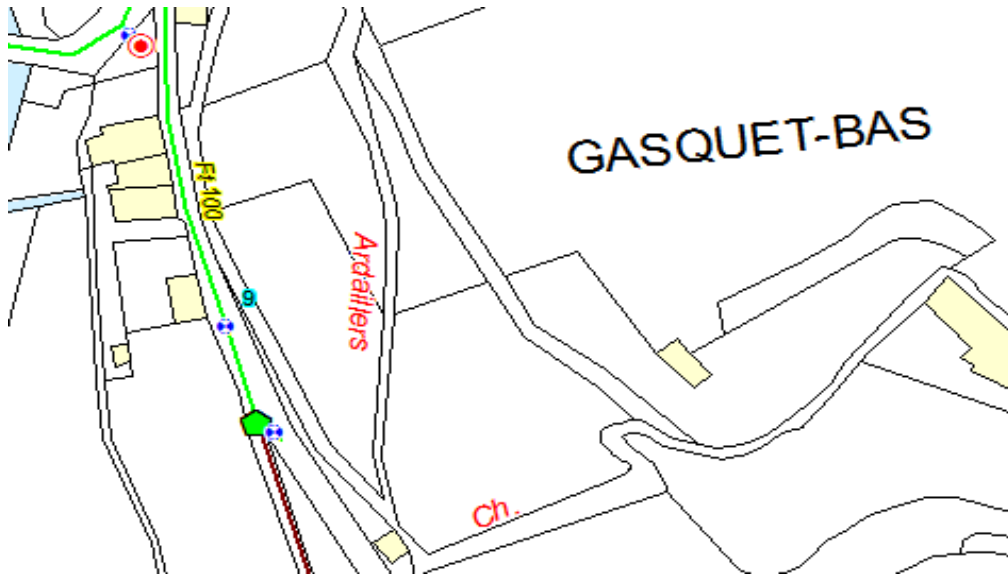
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **9**

Localisation

Adresse :
Chemin rural

Extrait du plan cadastral

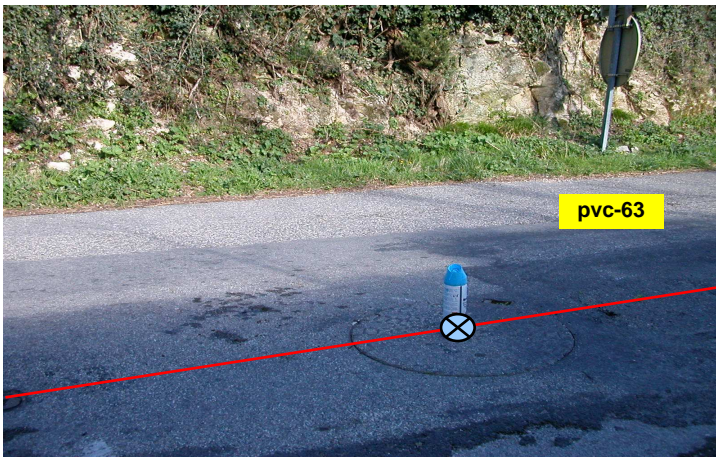


Caractéristiques

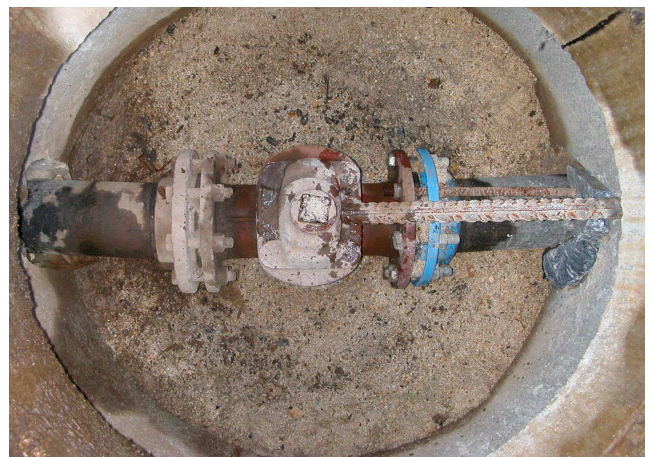
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.8 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

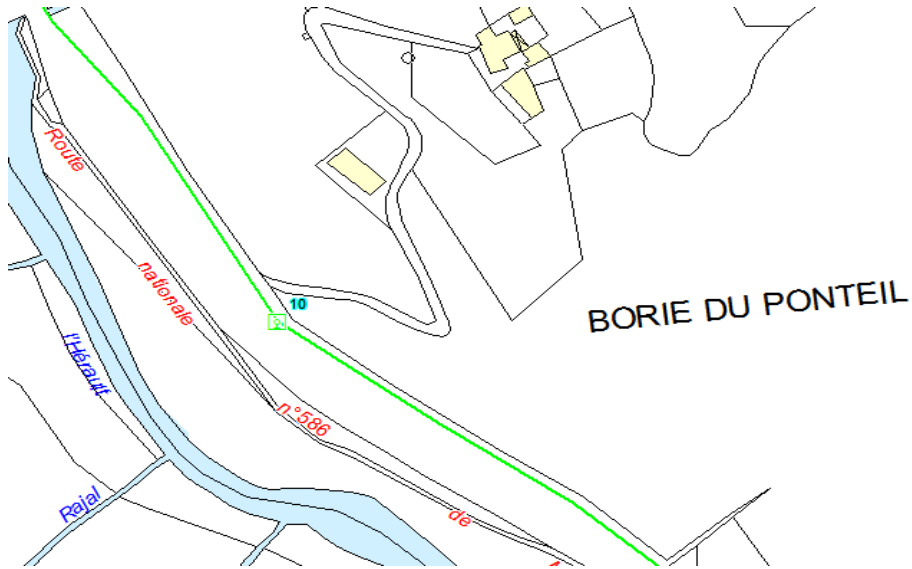
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **10**

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Montpellier

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.22 m

Commentaires :

Conduite à dégager (regard plein de terre)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

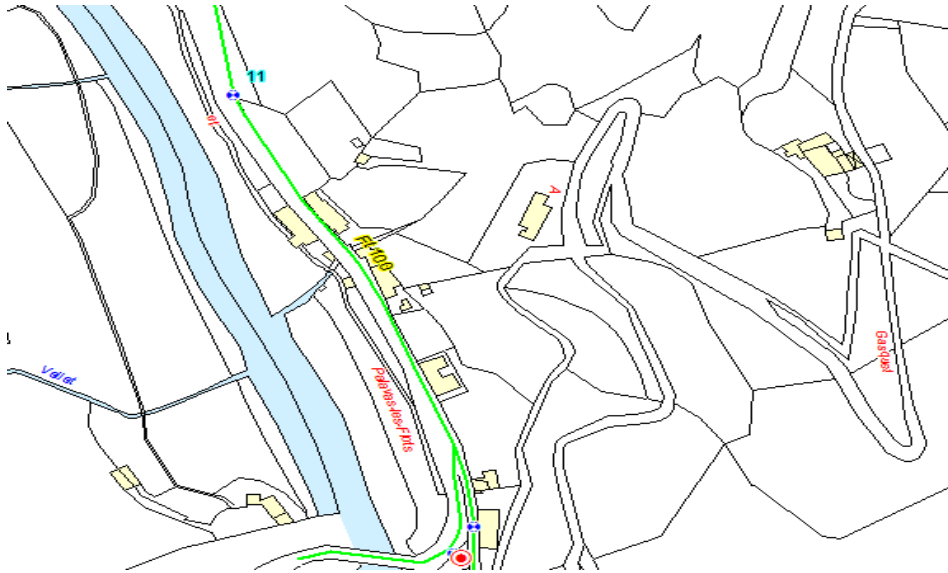
-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

N° identifiant sur les plans du réseau : 11

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Palavas les Flots

Extrait du
plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.8 m

Commentaires :

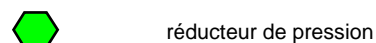
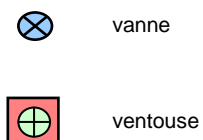
Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



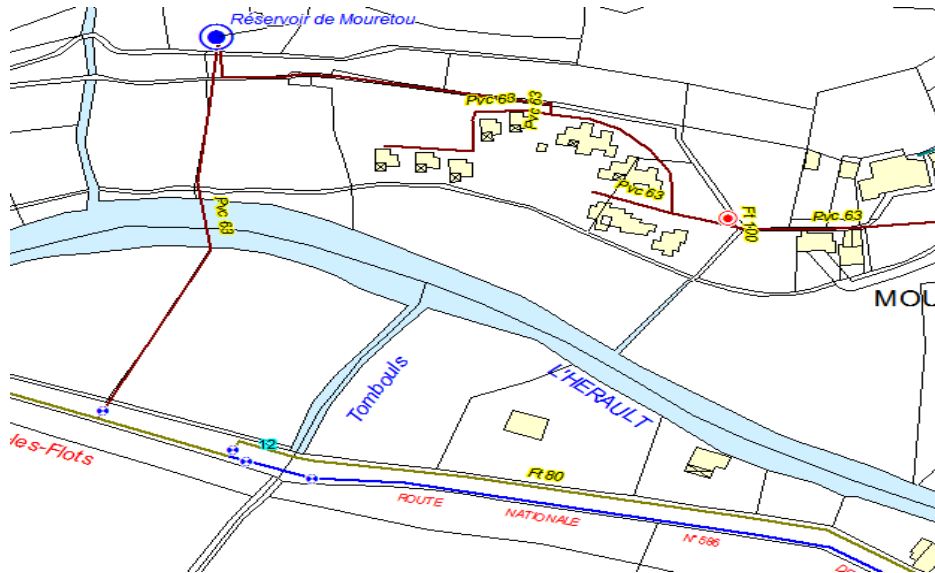
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **12 et 92**

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Palavas les Flots

Extrait du plan cadastral

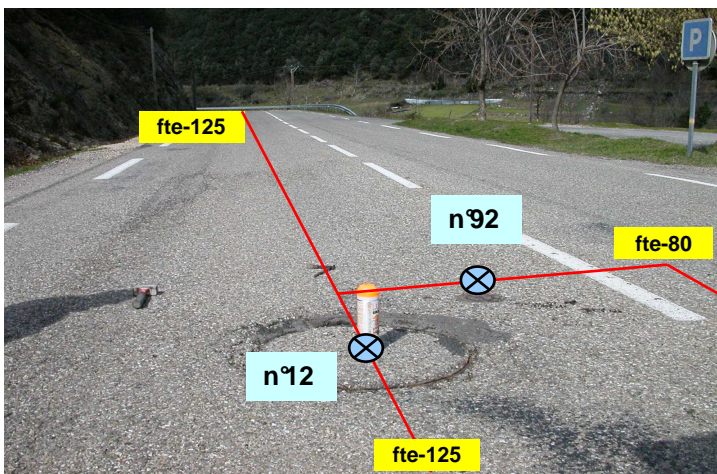


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau : 0.72 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

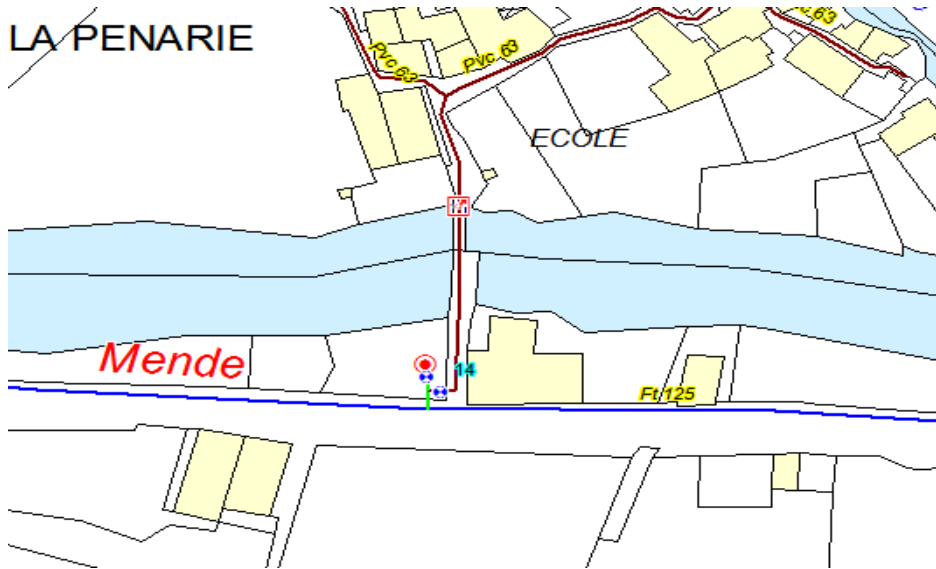
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **14 et 94**

Localisation

Adresse : RN n°586 de Mende à Palavas les Flots

Extrait du plan cadastral



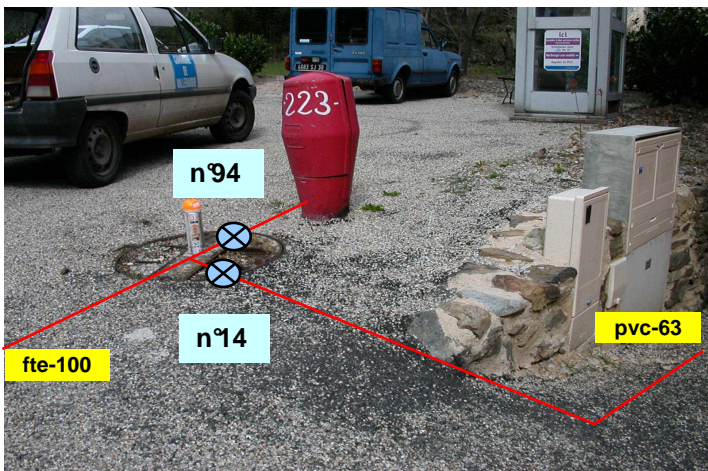
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.95 m

Commentaires :

Présence de graviers dans regard (conduite à dégager)


Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

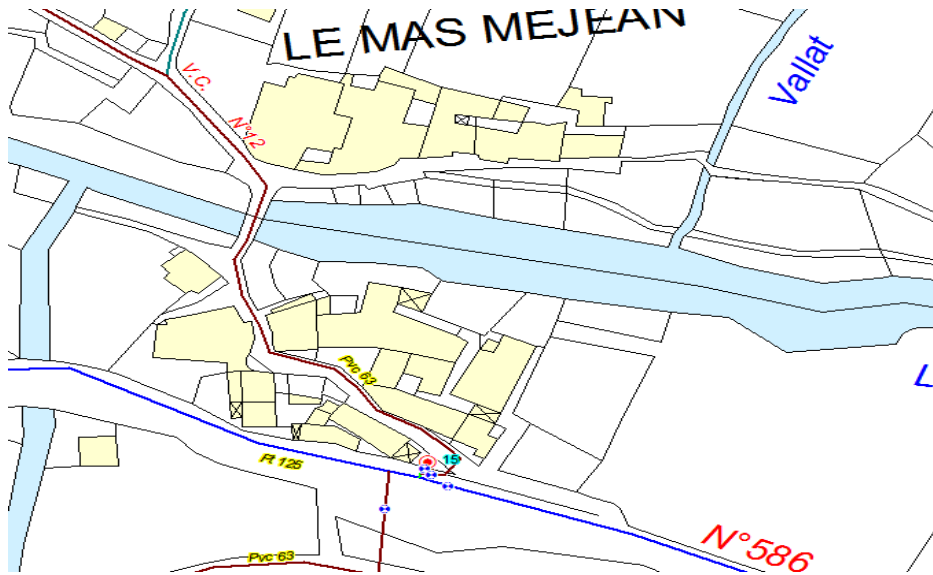
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **15 et 95**

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Palavas les Flots

Extrait du plan cadastral



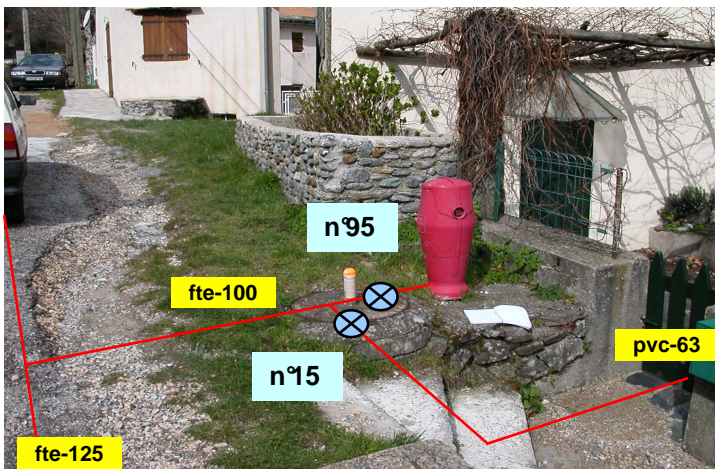
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.9 m

Commentaires :

Présence de terre dans regard (conduite à dégager)


Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

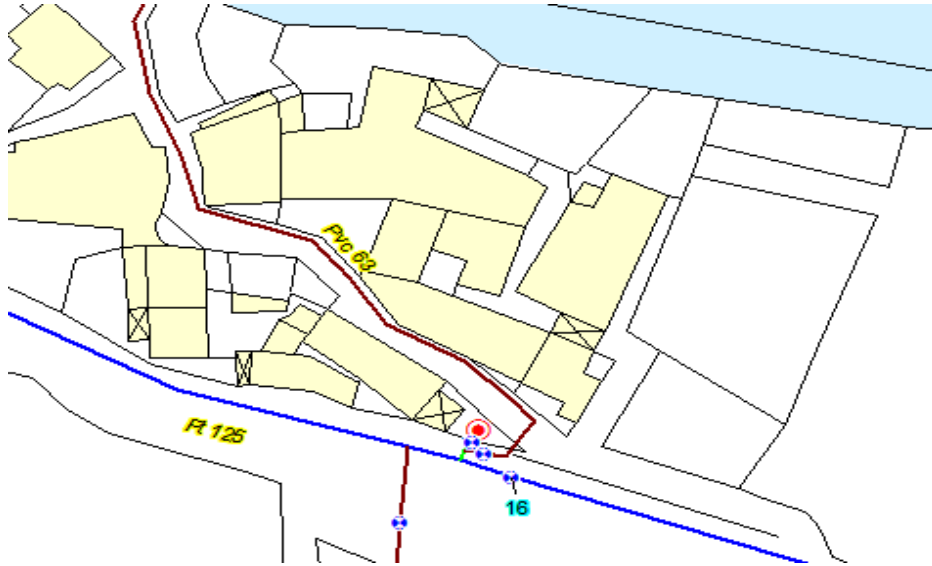
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **16**

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Palavas les Flots

Extrait du plan cadastral

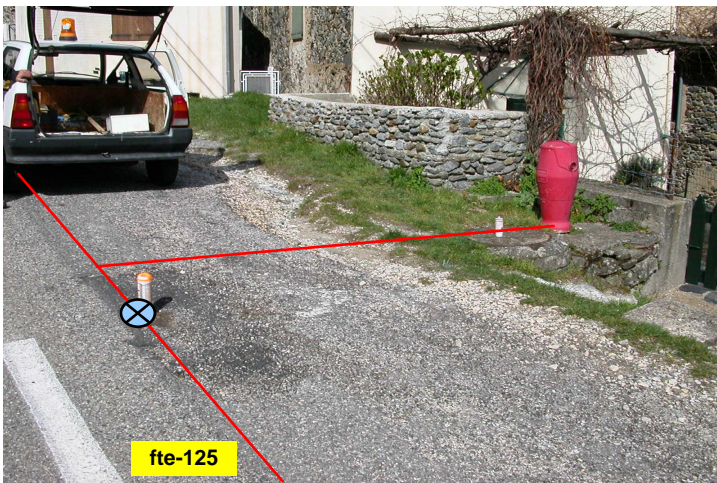


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	fte	cote
	sous regard		diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau : 0.7 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

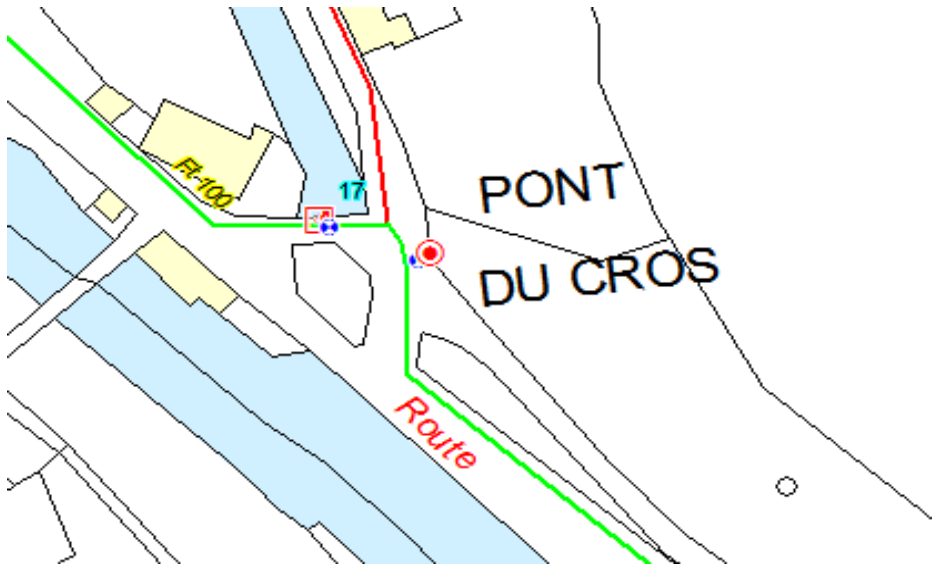
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **17 et 96**

Localisation

Adresse : RN n°586 de Mende à Palavas les Flots / Pont du Cros

Extrait du plan cadastral

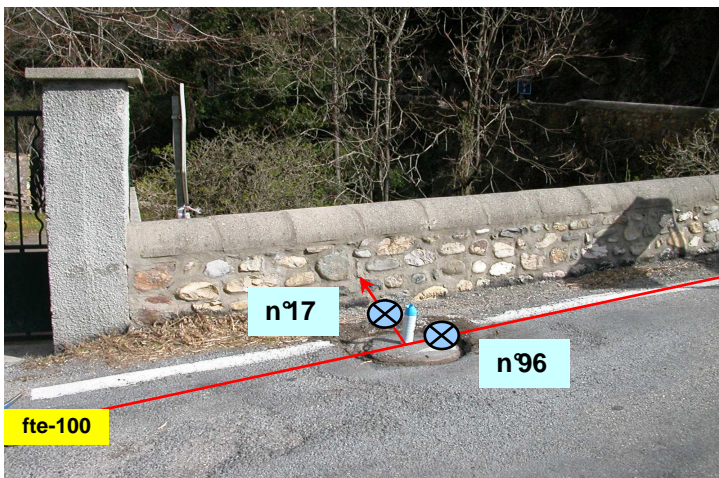


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.35 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

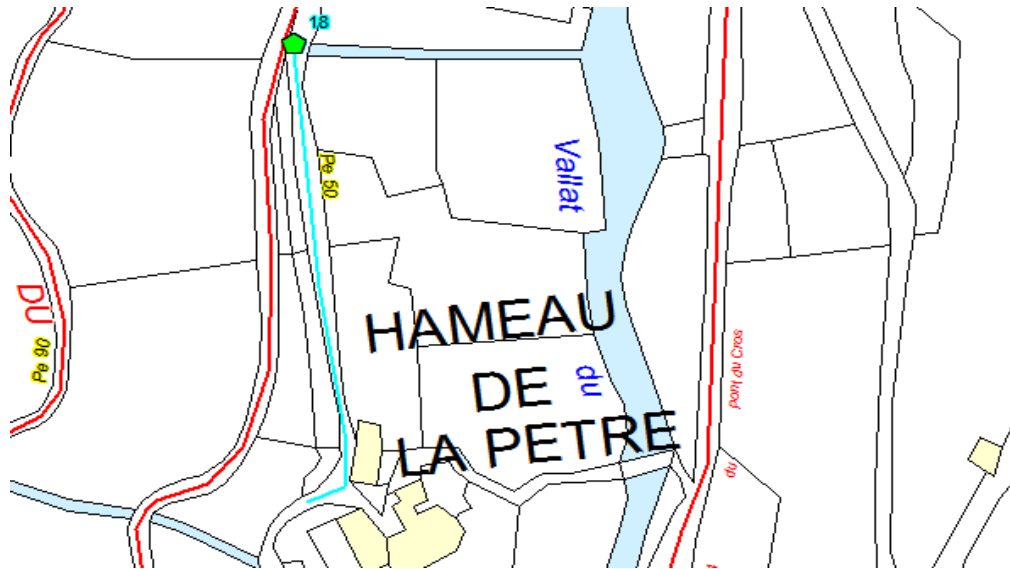
N° identifiant sur les plans du réseau : **18**

Localisation

Adresse :

Chemin du Hameau de la Pêtre

Extrait du plan cadastral

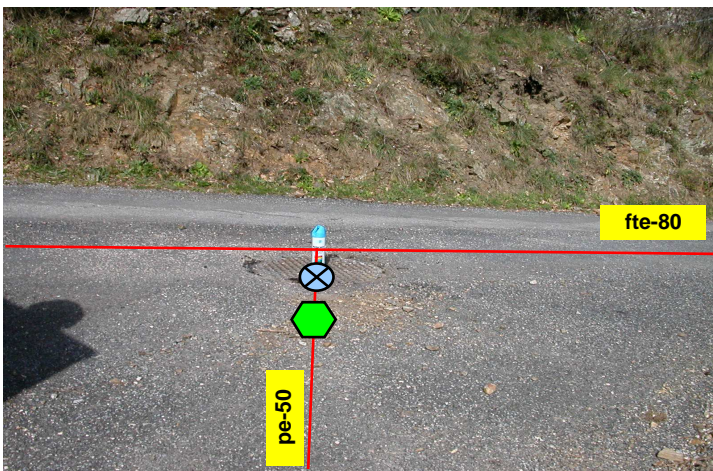


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	pehd	cote
	sous regard	x	diamètre :	50 mm	TN / fil d'eau : 0.8 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

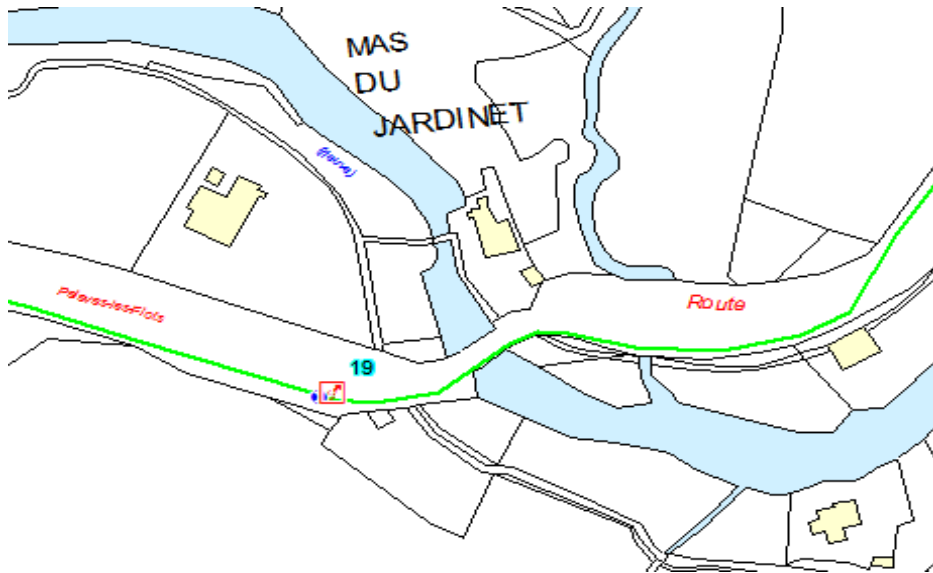
N° identifiant sur les plans du réseau : **19 et 97**

Localisation

Adresse :

Virage de la RN n°586 de Mende à Palavas les Flots (face au Mas du Jardinnet)

Extrait du plan cadastral

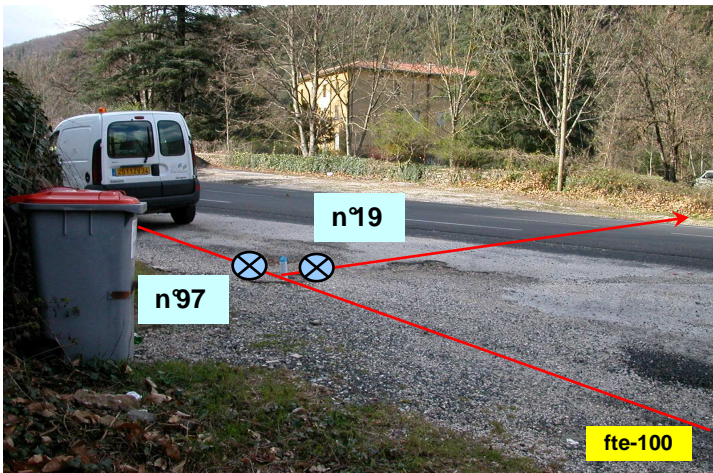


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.9 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

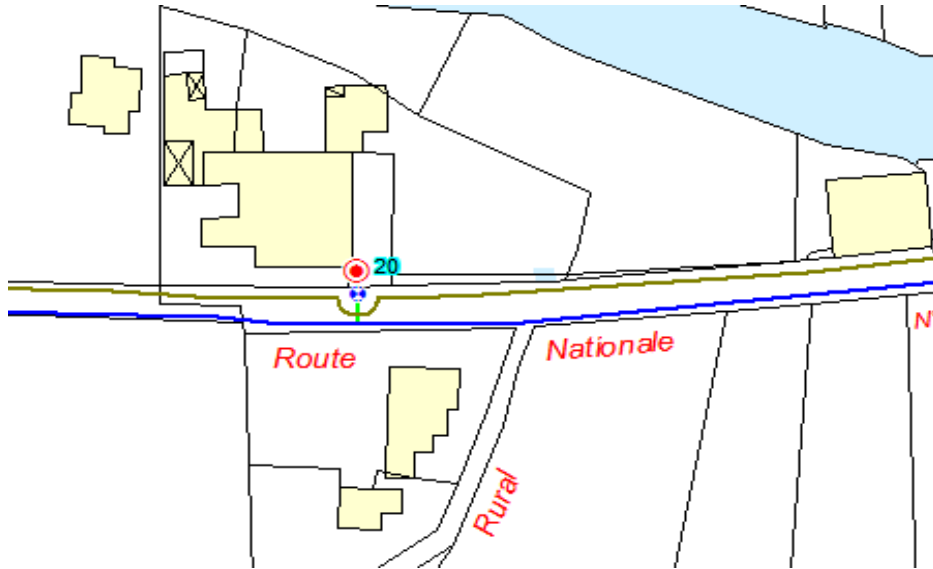
N° identifiant sur les plans du réseau : **20**

Localisation

Adresse :

RN n°586 de Mende à Palavas les Flots (entrée de Valleraugue)

Extrait du plan cadastral

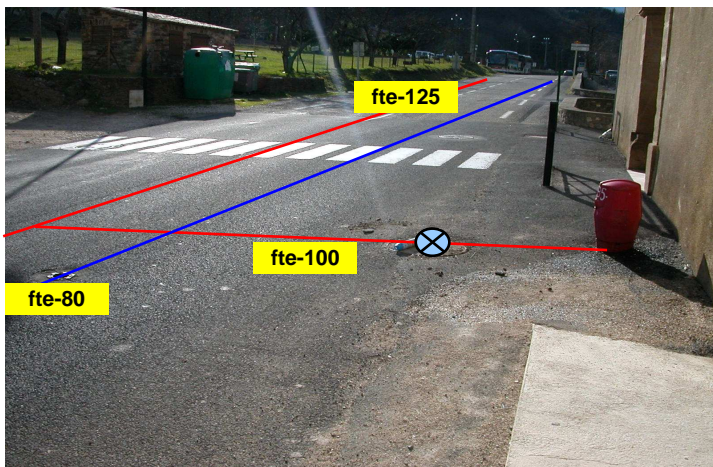


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.11 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



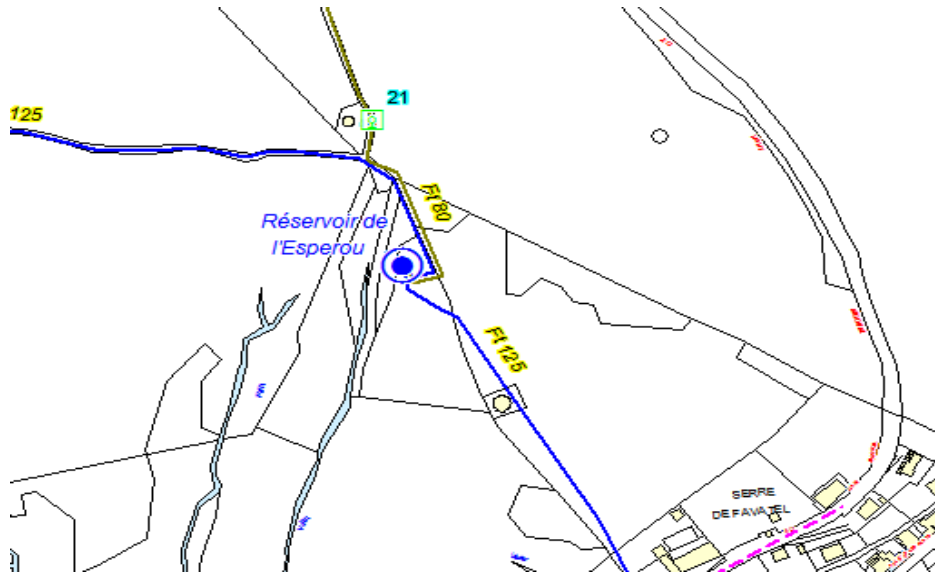
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **21**

Localisation

Adresse :
Chemin vicinal du réservoir de l'Esperou (sentier grande randonnée)

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.85 m

Commentaires :

Ventouse fonctionnelle

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

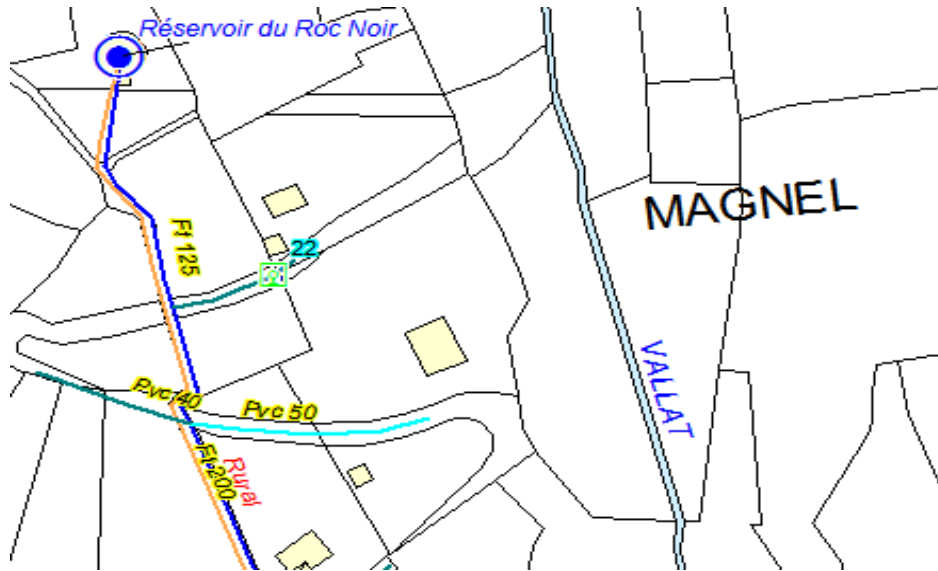
N° identifiant sur les plans du réseau : **22**

Localisation

Adresse :

Chemin du Roc Noir

Extrait du
plan cadastral

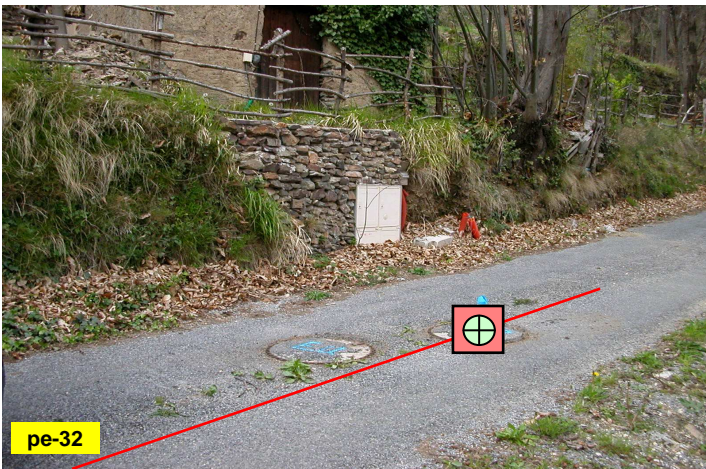


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	pehd	cote
	sous regard	x	diamètre :	32 mm	TN / fil d'eau : 0.8 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

	vanne		réducteur de pression
	ventouse		

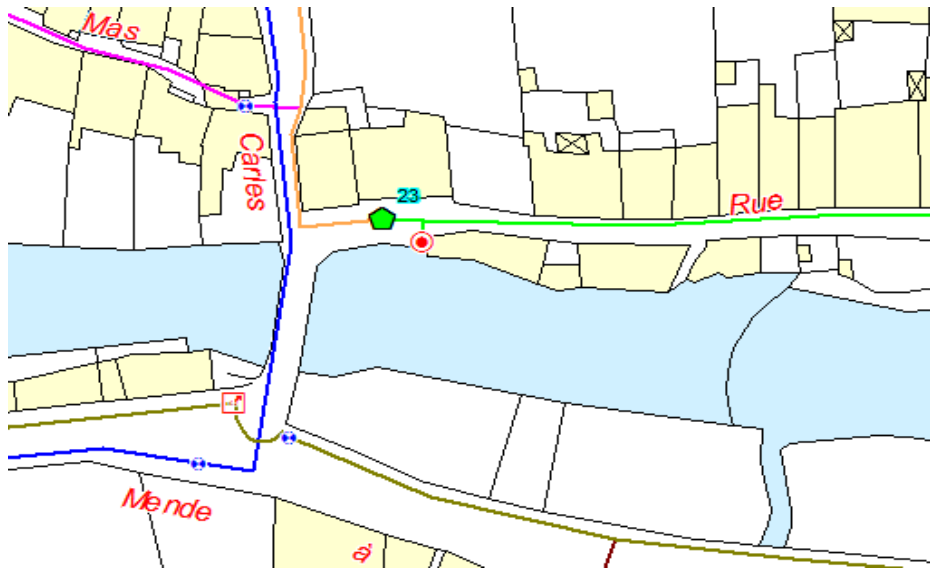
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **23**

Localisation

Adresse :
Rue Malbeck

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

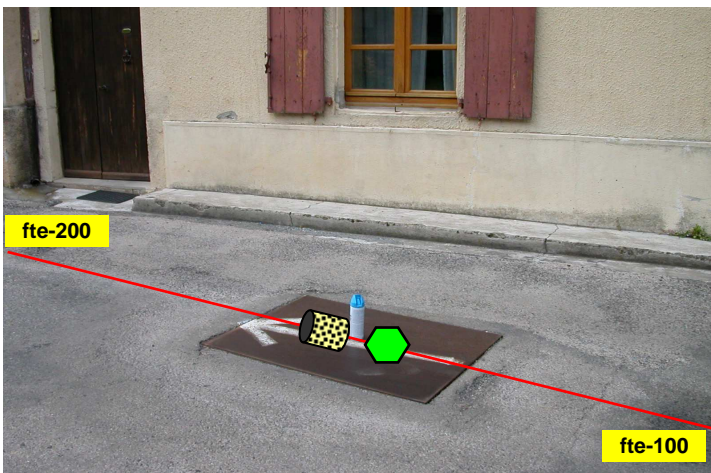
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Réducteur de pression	sous bac		matériau : fte	cote	0.88 m
	sous regard	x	diamètre : 100 mm	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Plaque fonte (lourde) et rectangulaire faisant office de tampon

Changement de section

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse
- filtre

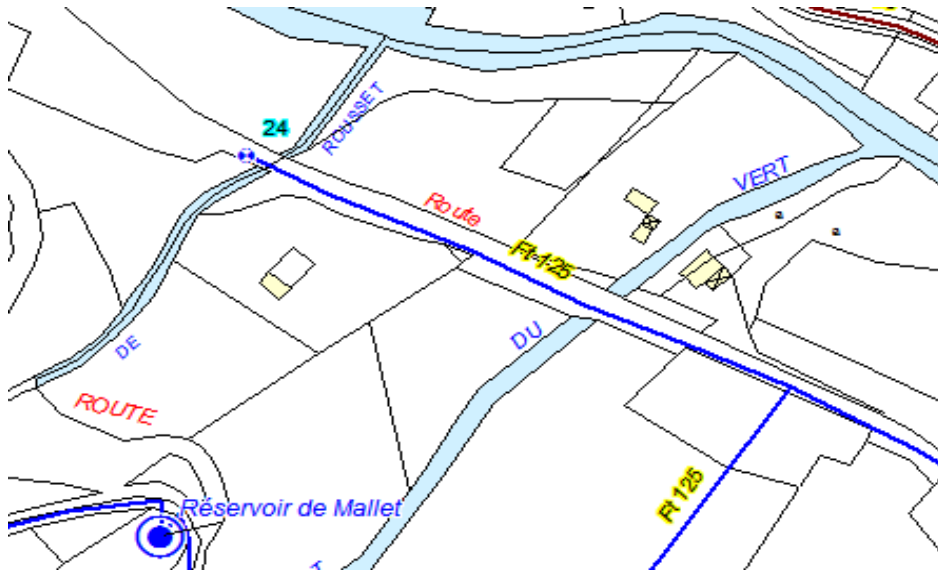
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **24**

Localisation

Adresse :
Route de l'Espérou

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

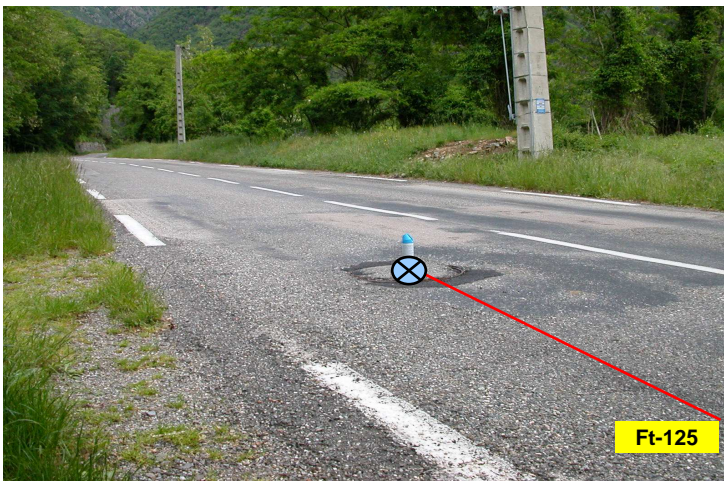
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau : 0.74 m

Commentaires :

Présence de terre dans regard

Tête de ligne

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

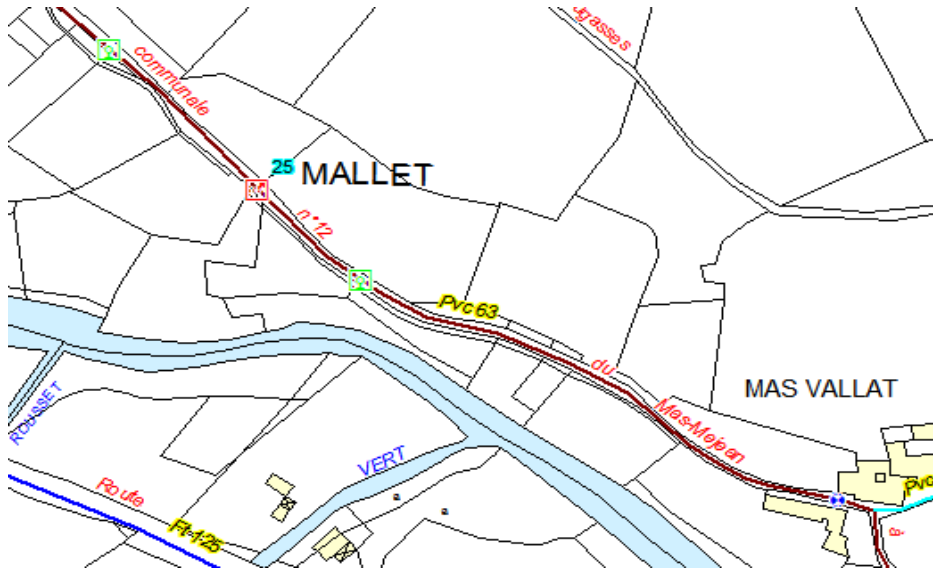
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **25**

Localisation

Adresse :
Voie communale n°12 du Mas-Méjean à Mallet

Extrait du plan cadastral

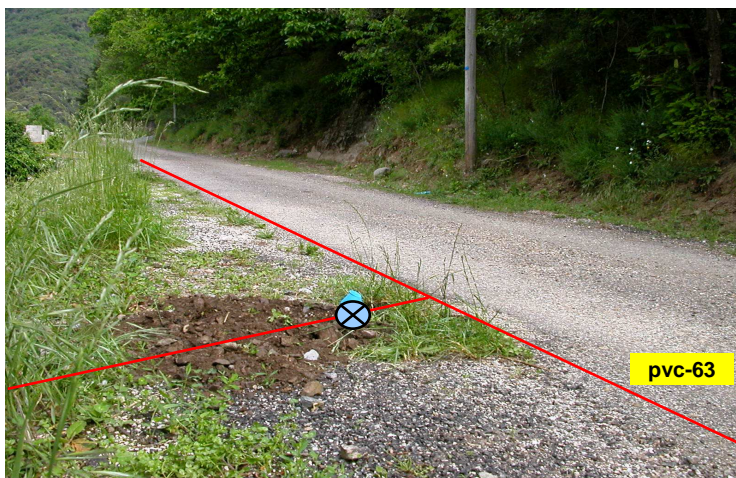


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :

Commentaires :
Regard sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

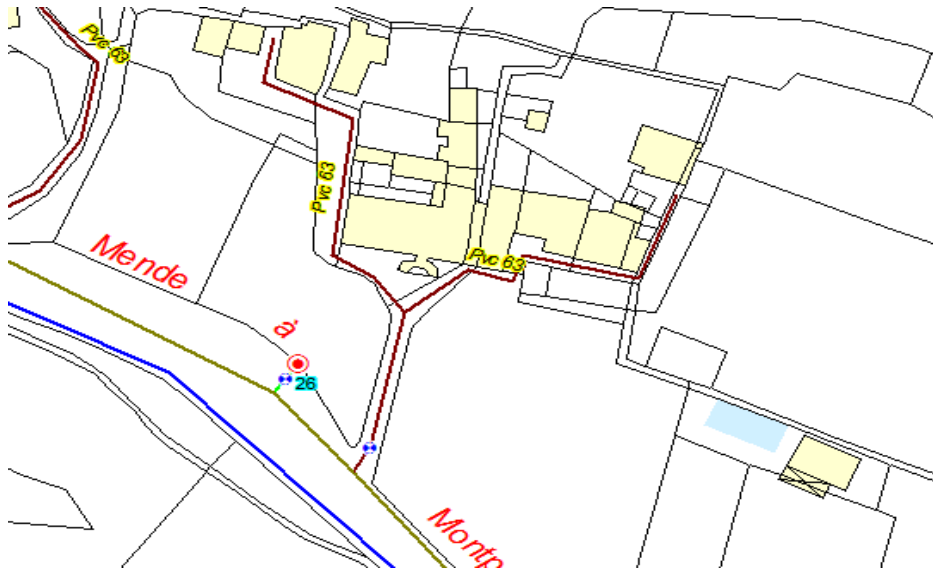
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **26**

Localisation

Adresse :
RN n°586 de Mende à Montpellier

Extrait du plan cadastral

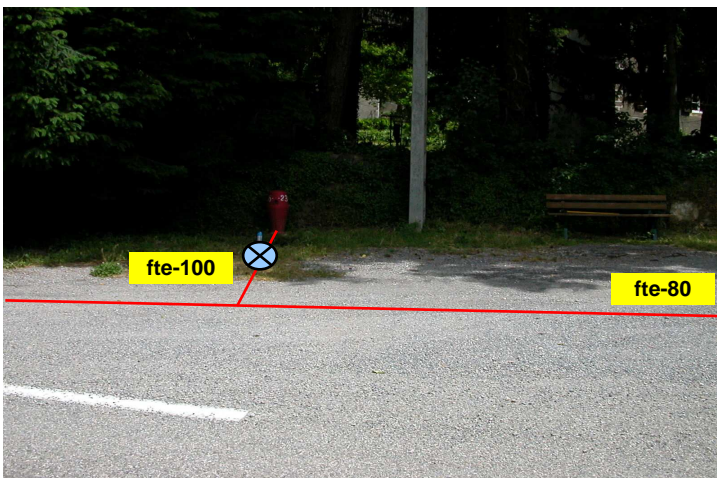


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.46 m

Commentaires :
Présence de terre dans regard

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

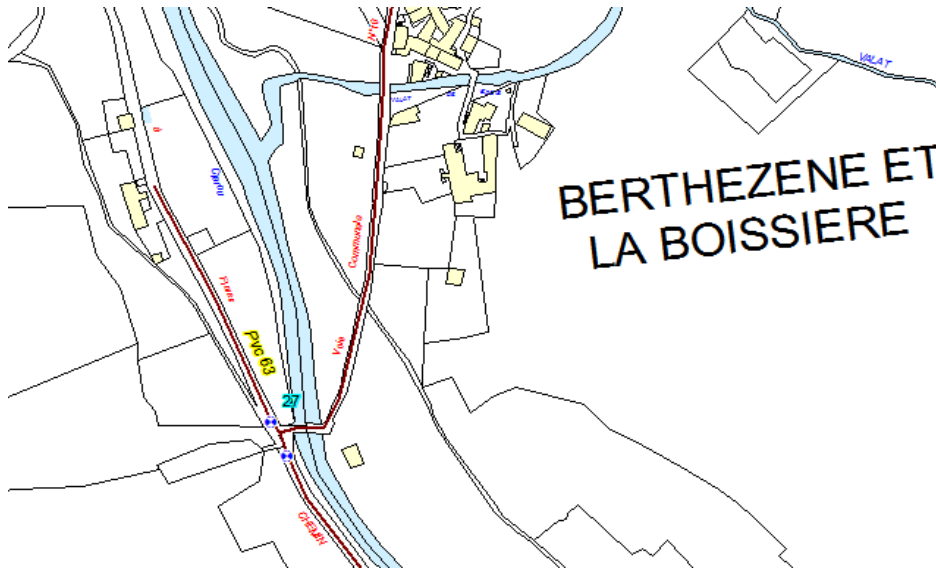
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **27**

Localisation

Adresse :
CD n°10 de Valleraugue à Florac

Extrait du plan cadastral



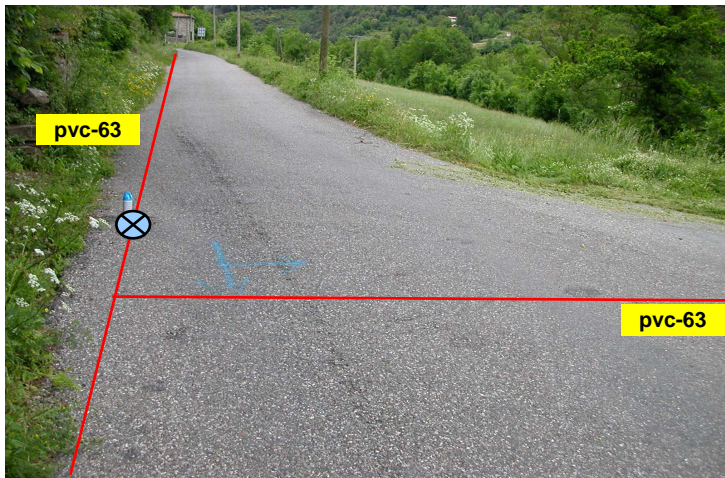
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Organe sous enrobé


Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

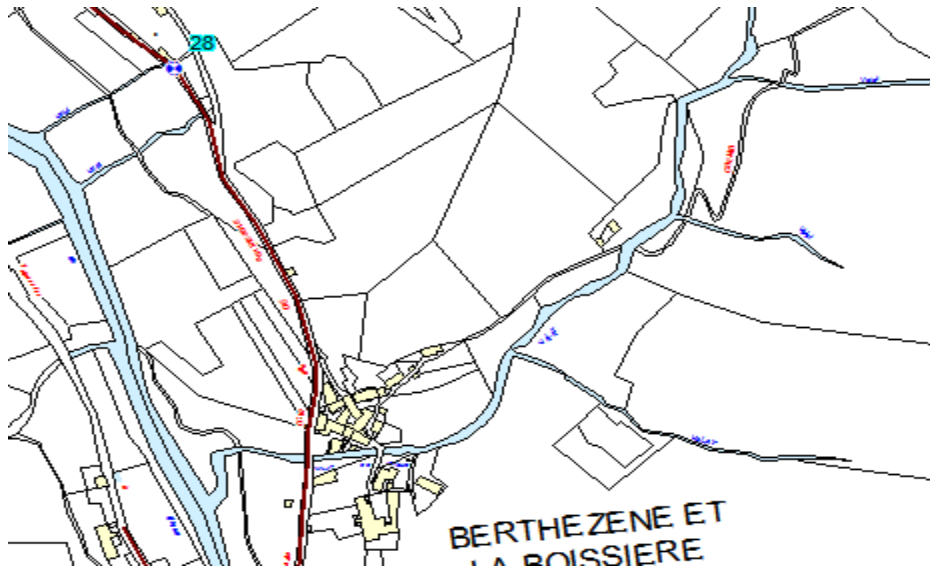
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **28**

Localisation

Adresse :
Voie communale de Berthezene

Extrait du plan cadastral

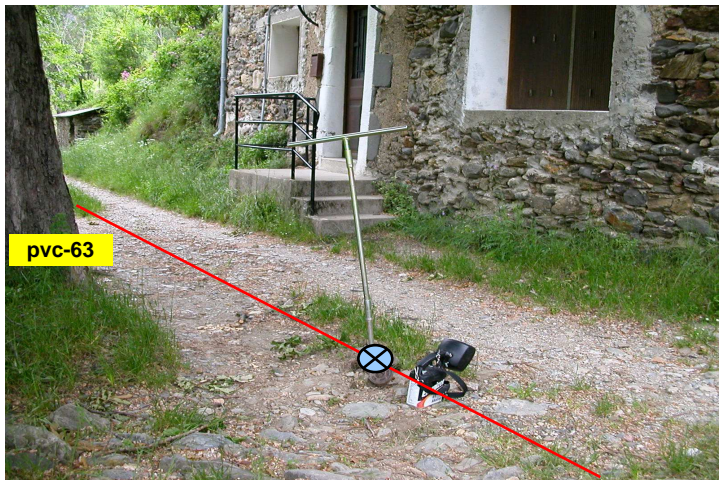


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :
Colonne pleine de terre (vanne non manoeuvrable)




Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **29**

Localisation

Adresse :
Chemin rural des Salles

Extrait du plan cadastral



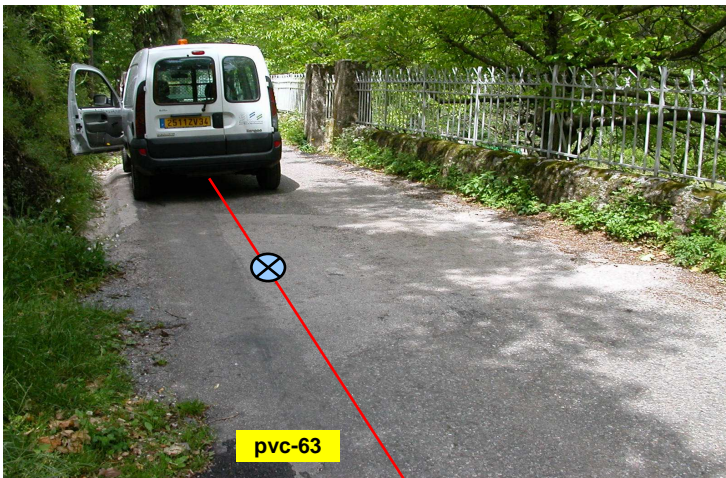
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	fte	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Bac sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

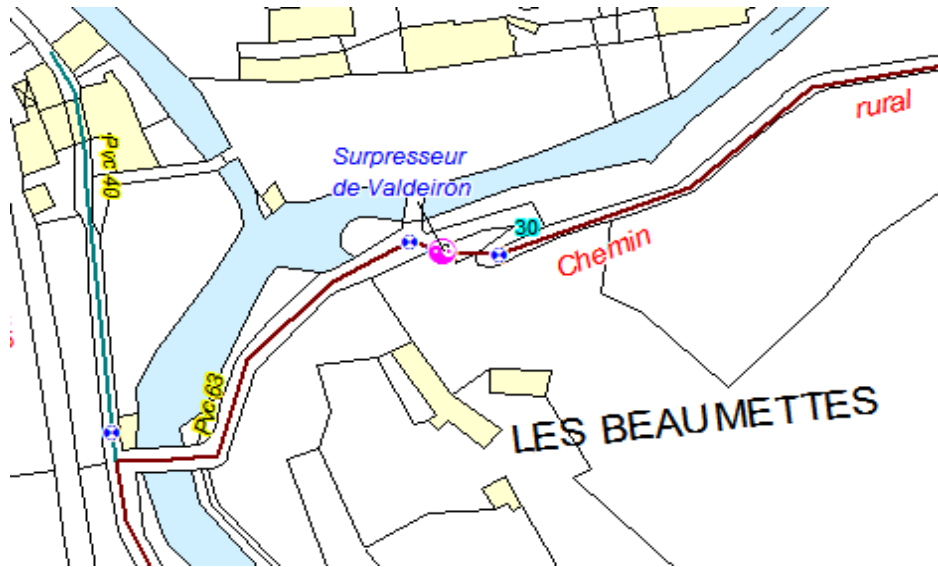
N° identifiant sur les plans du réseau : **30**

Localisation

Adresse :

Chemin rural dit des Perries

Extrait du plan cadastral

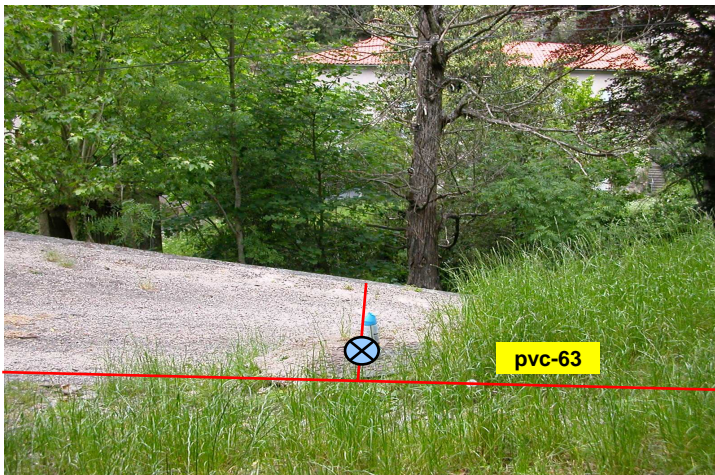


Caractéristiques

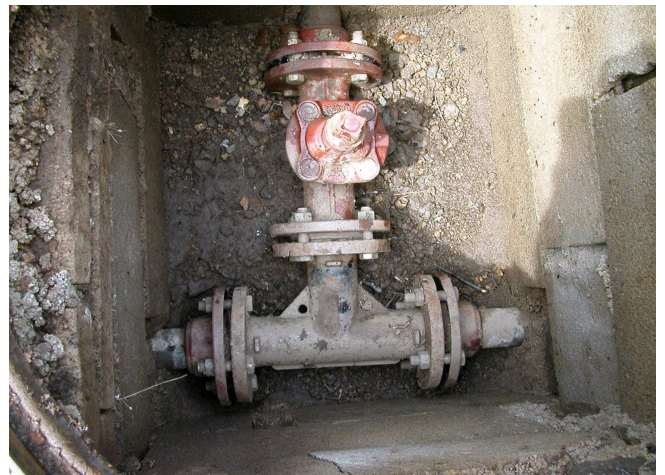
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.7 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

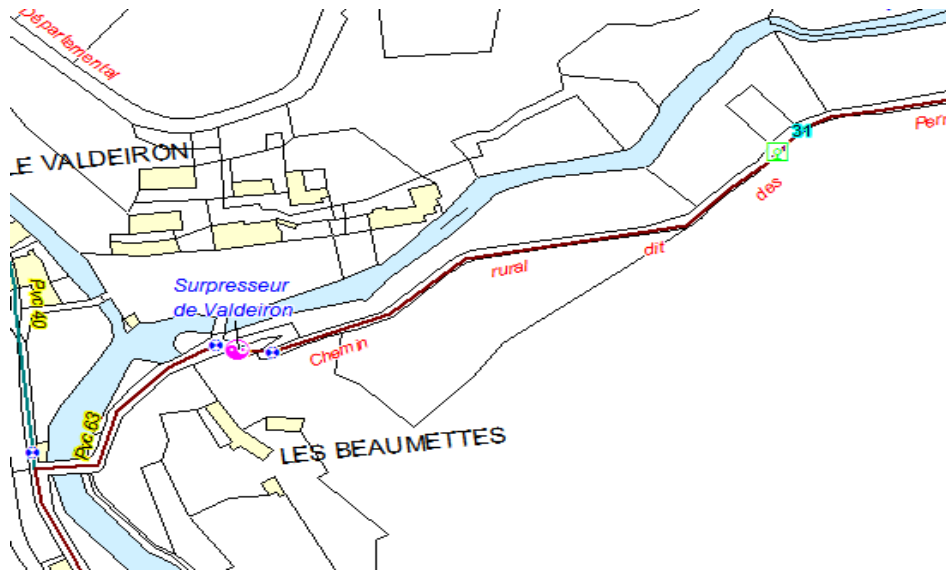
ME 07 01 15

N° identifiant sur les plans du réseau : **31**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit des Perries

Extrait du
plan cadastral

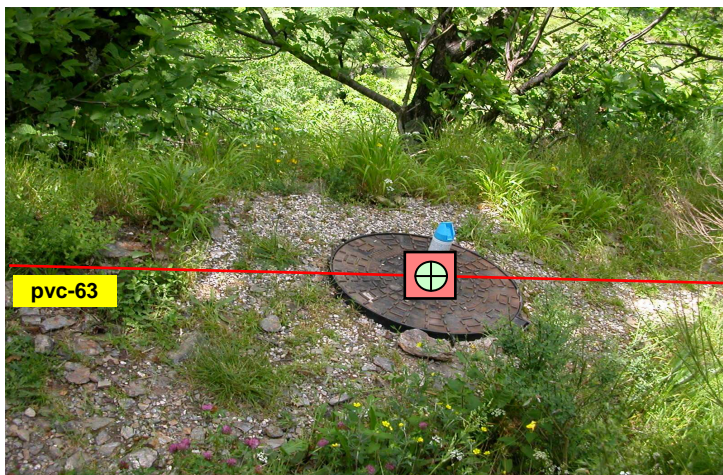


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.76 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :
Ventouse fonctionnelle

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

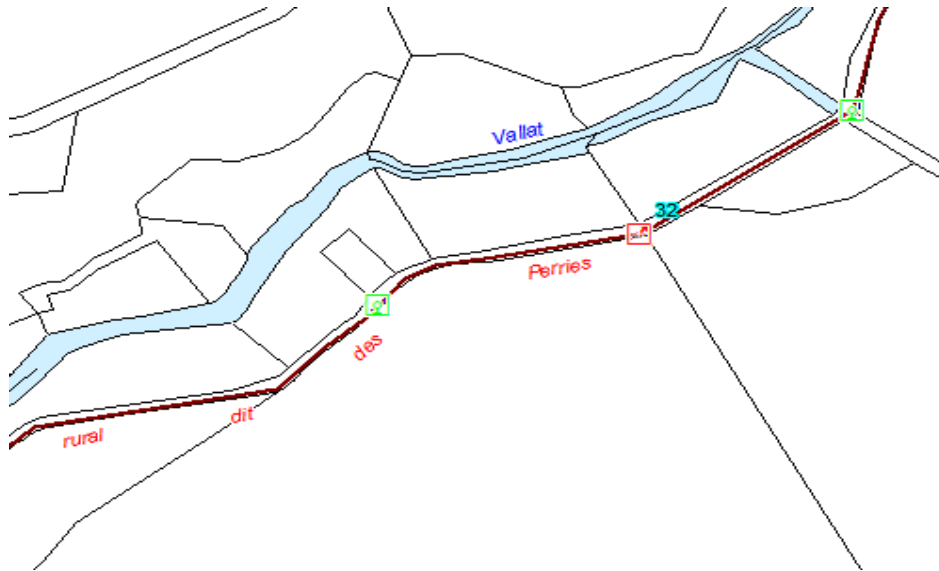
N° identifiant sur les plans du réseau : **32**

Localisation

Adresse :

Chemin rural dit des Perries

Extrait du
plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.75 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :

Difficile d'accès

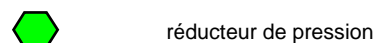
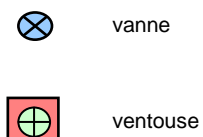
Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



Inventaire des équipements des réseaux AEP

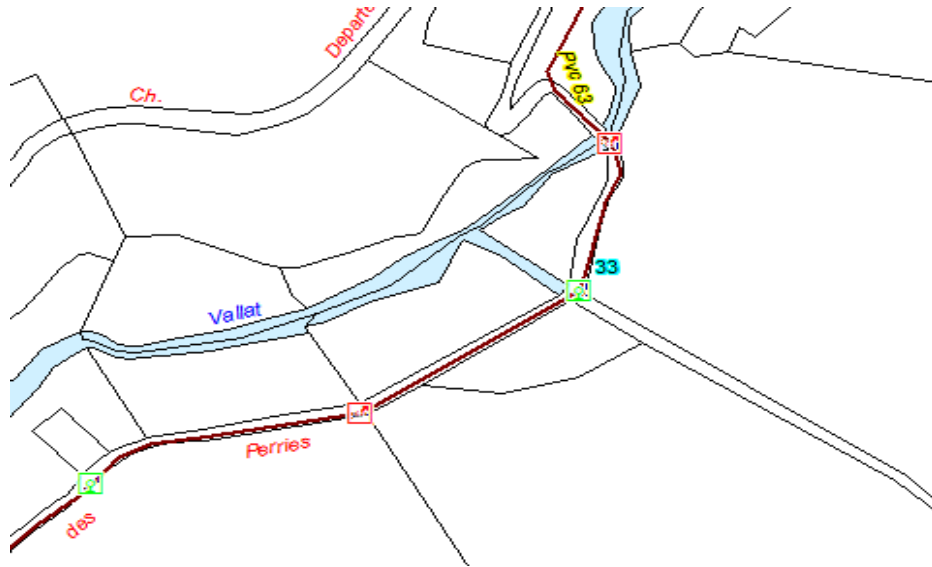
N° identifiant sur les plans du réseau : **33**

Localisation

Adresse :

Chemin rural dit des Perries

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.79 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :

Ventouse en excellent état de marche

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

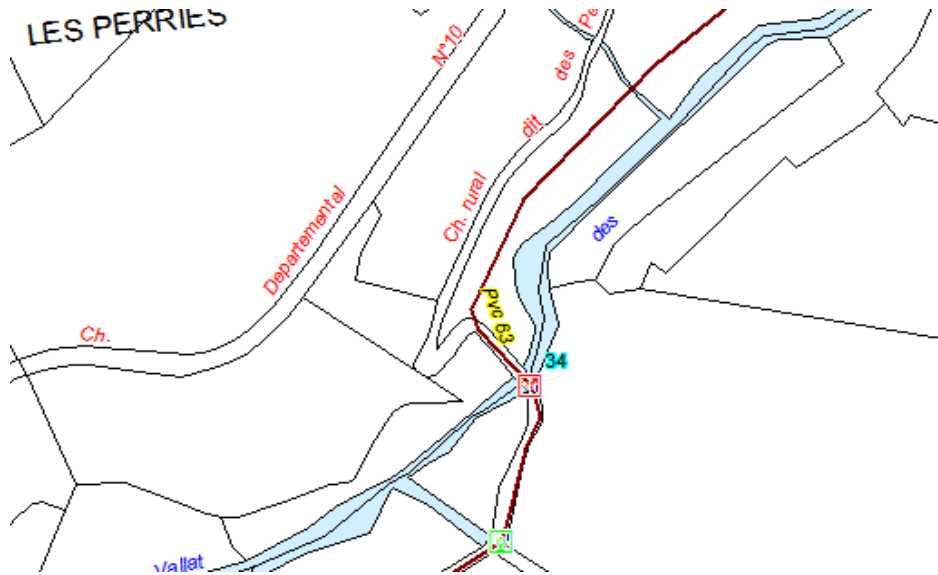
N° identifiant sur les plans du réseau : **34**

Localisation

Adresse :

Chemin rural dit des Perries

Extrait du plan cadastral

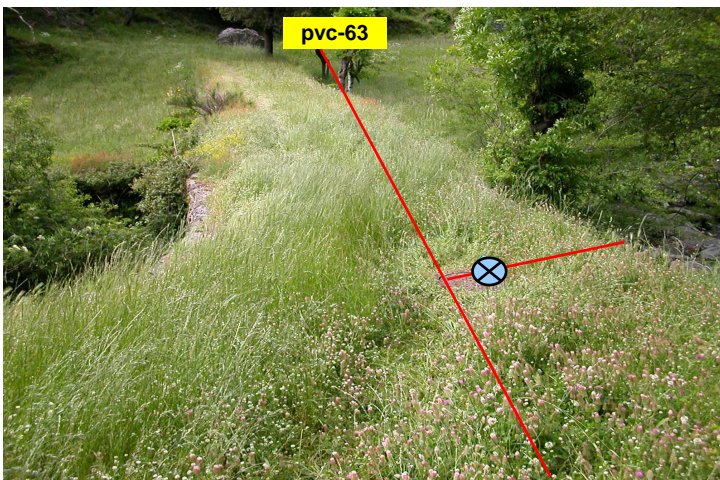


Caractéristiques

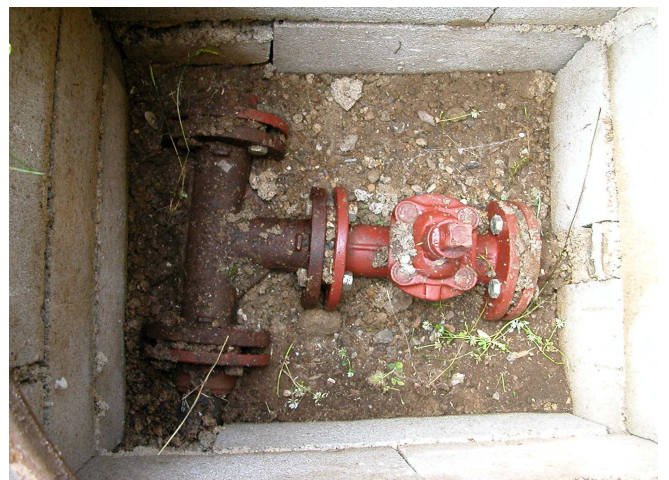
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.86 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

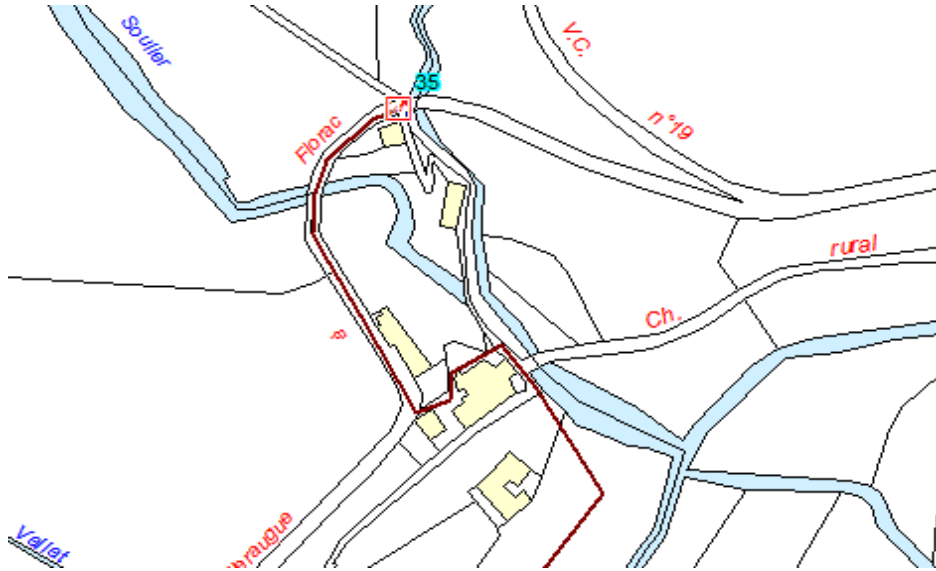
N° identifiant sur les plans du réseau : **35**

Localisation

Adresse :

Chemignon de Soulier

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

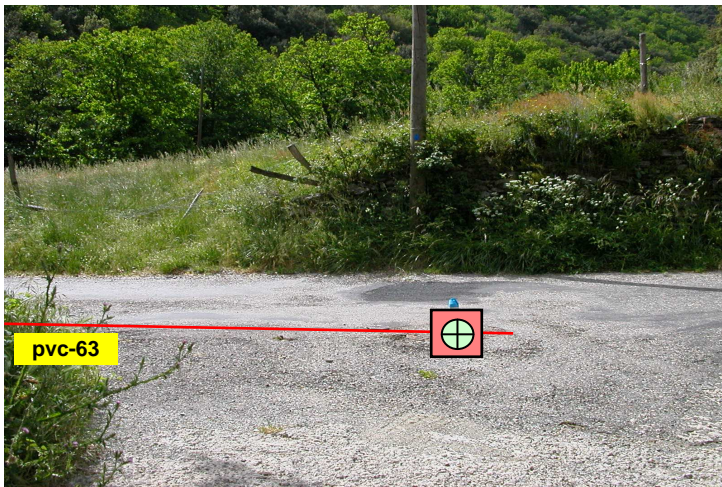
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.81 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :

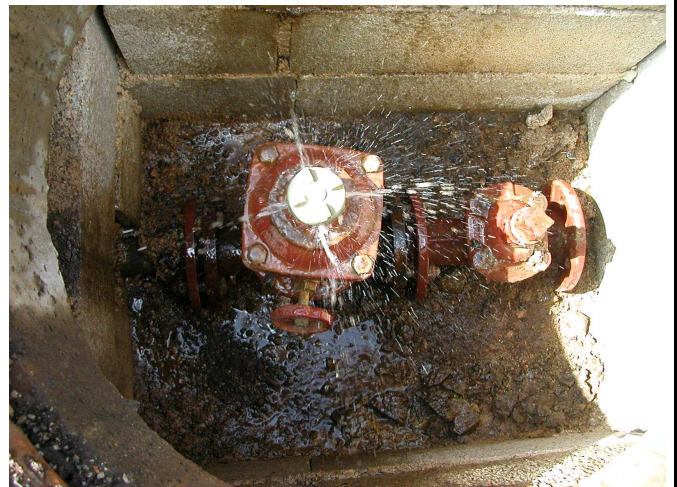
Ventouse fonctionnelle

Tête de ligne

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

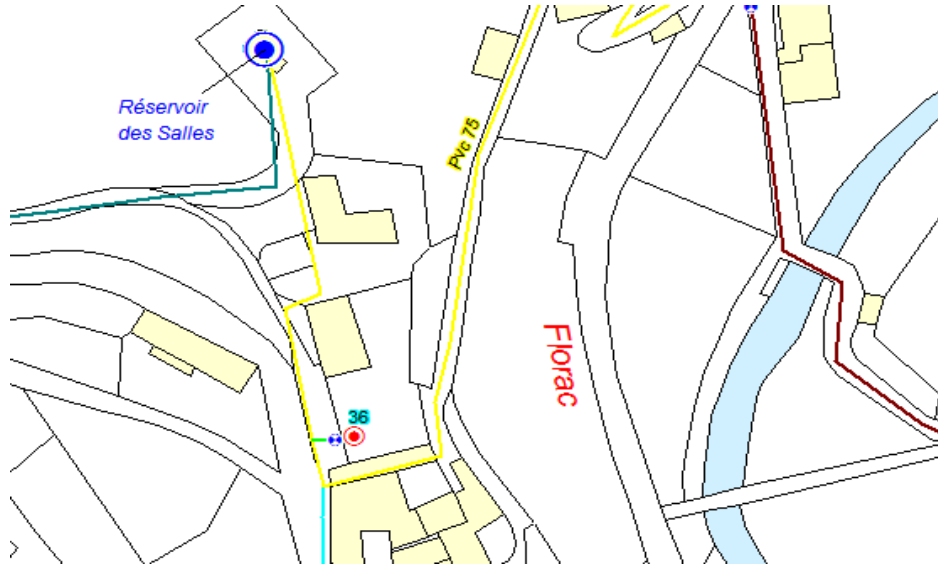
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **36**

Localisation

Adresse :
Placette des Salles

Extrait du plan cadastral

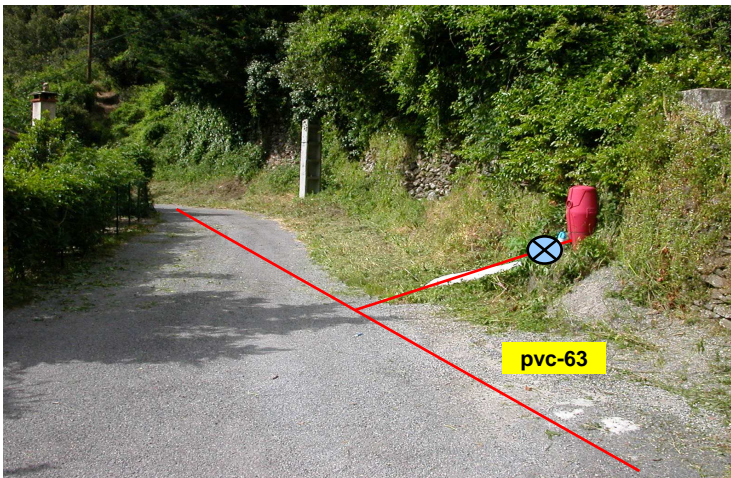


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.76 m

Commentaires :
Colonne OK, vanne manoeuvrable

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

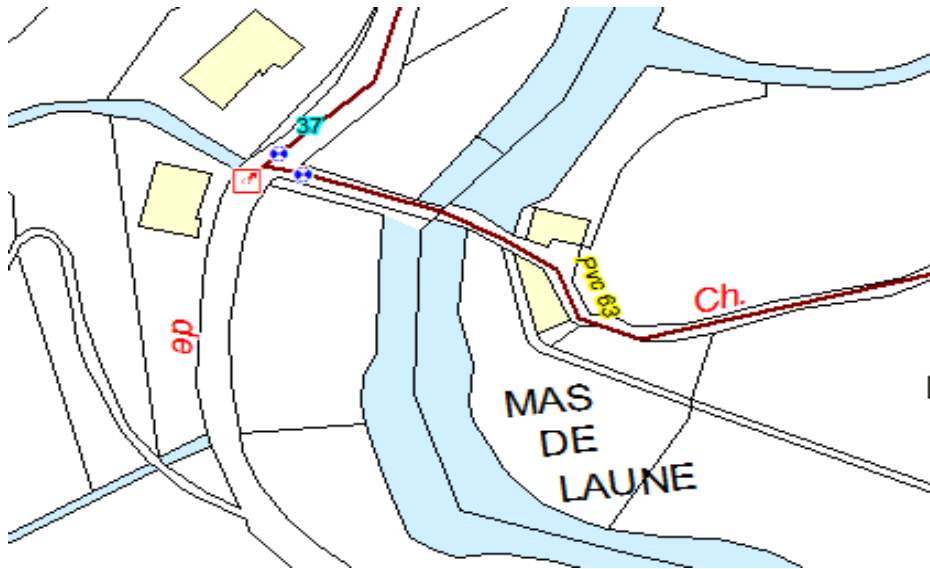
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **37**

Localisation

Adresse : R.D. n°10 (Mas de Laune)

Extrait du plan cadastral



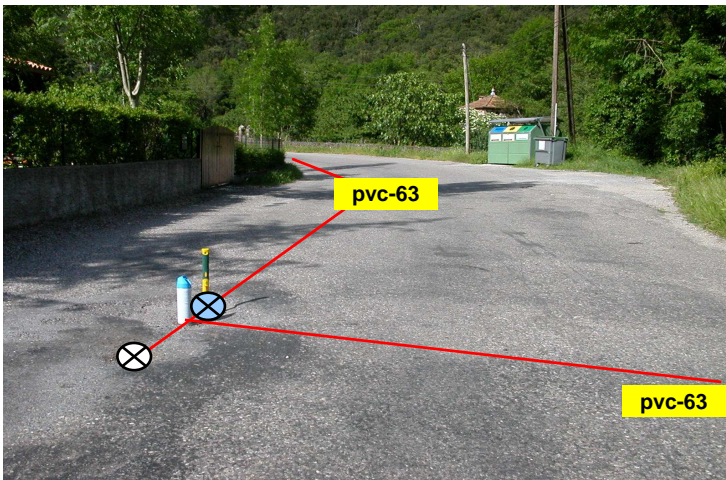
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.5 m

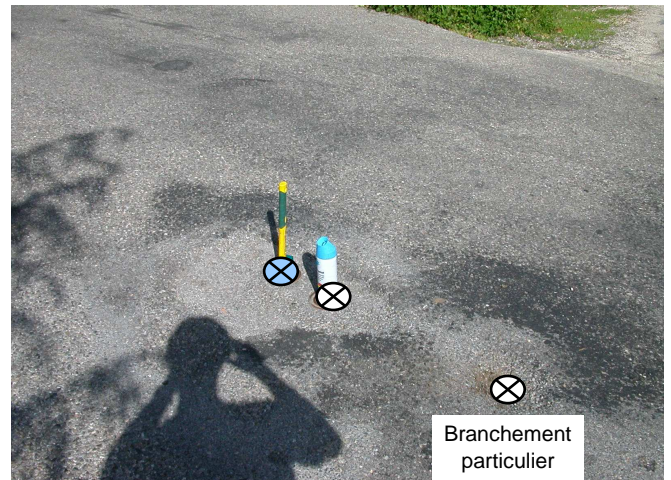
Commentaires :

Colonne Ok mais vanne inaccessible


Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

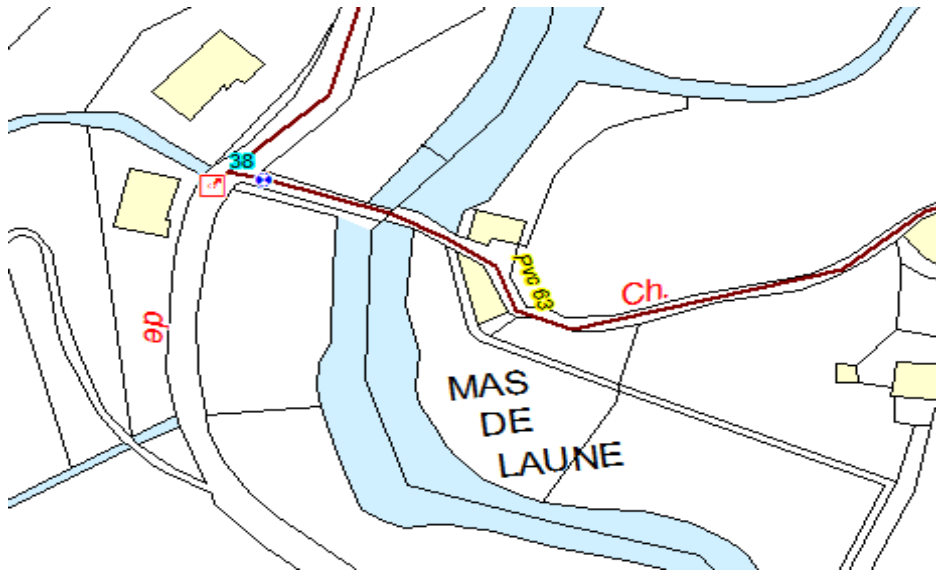
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **38**

Localisation

Adresse :
R.D. n°10 (Mas de Laune)

Extrait du plan cadastral



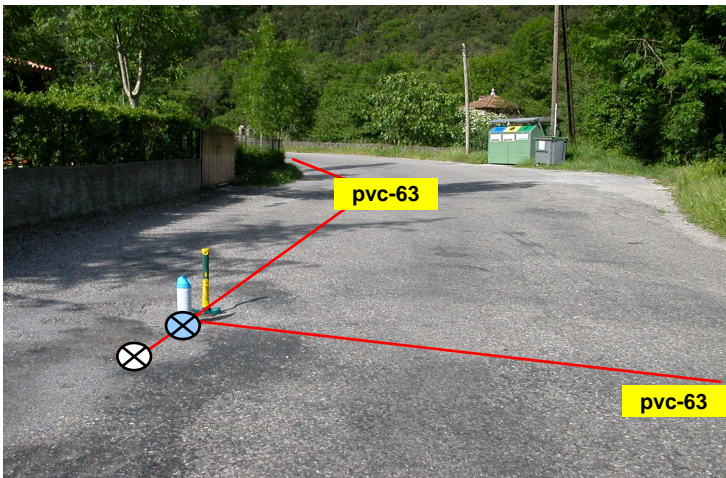
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

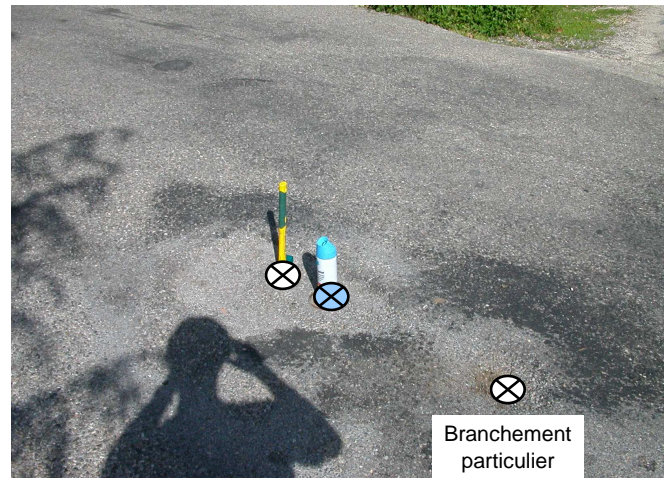
Commentaires :

Colonne pleine de terre, vanne inaccessible

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

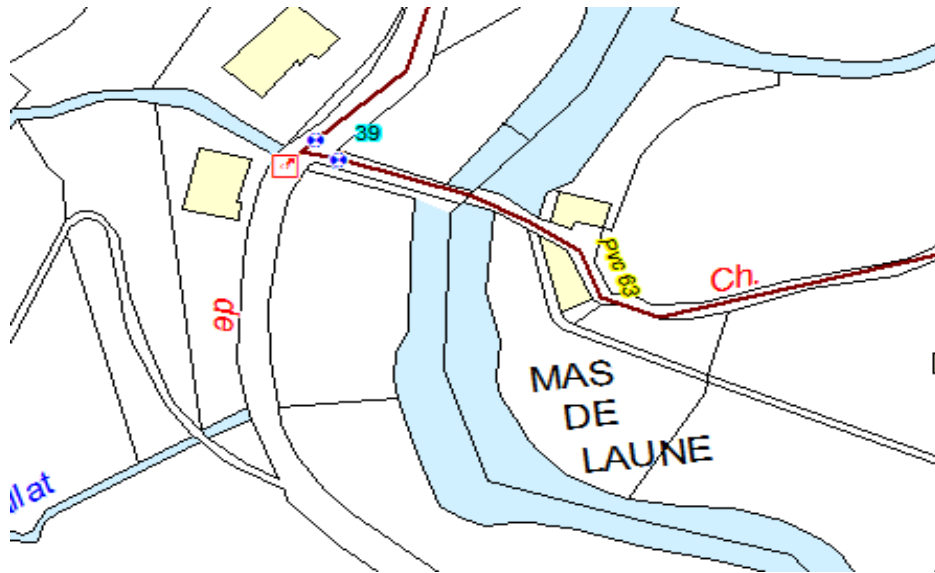
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **39**

Localisation

Adresse :
R.D. n°10 (Mas de Laune) - Route du Col du Parc

Extrait du plan cadastral



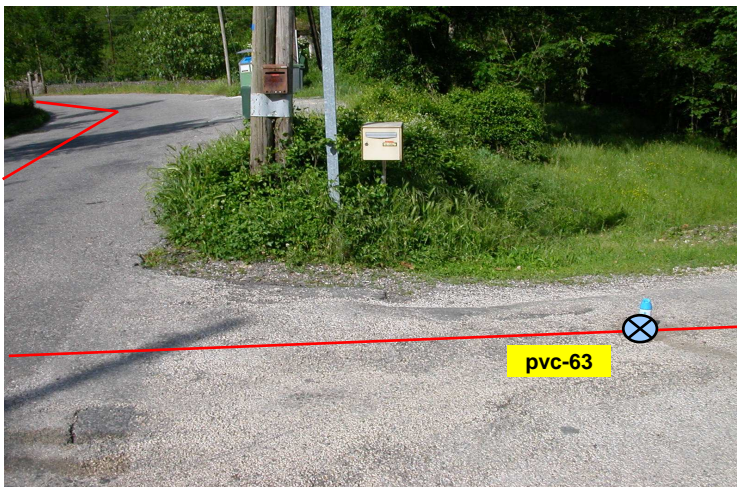
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
	Vanne	sous bac	x	matériau :	cote
	sous regard		diamètre :	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Vanne sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

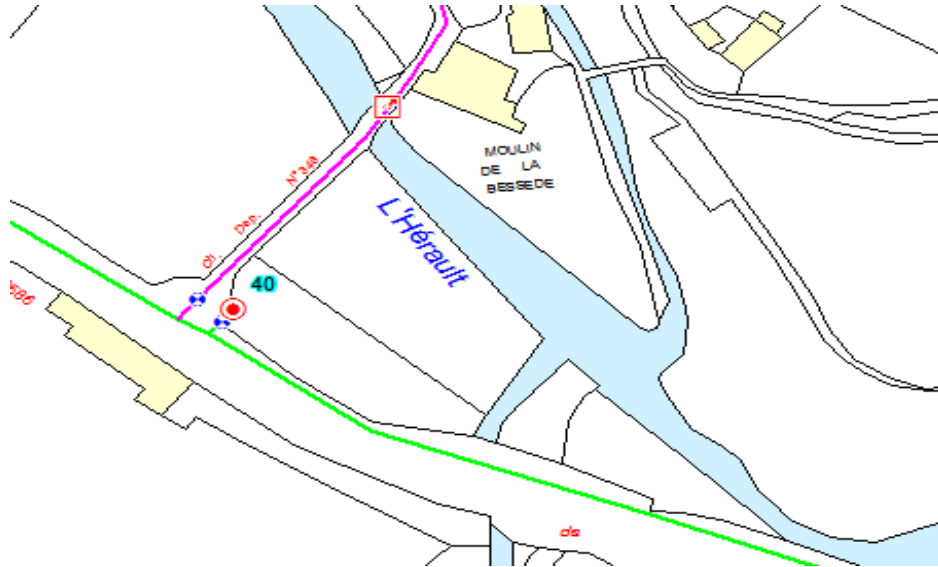
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **40**

Localisation

Adresse :
R.N. n°586 de Mende à Montpellier

Extrait du plan cadastral



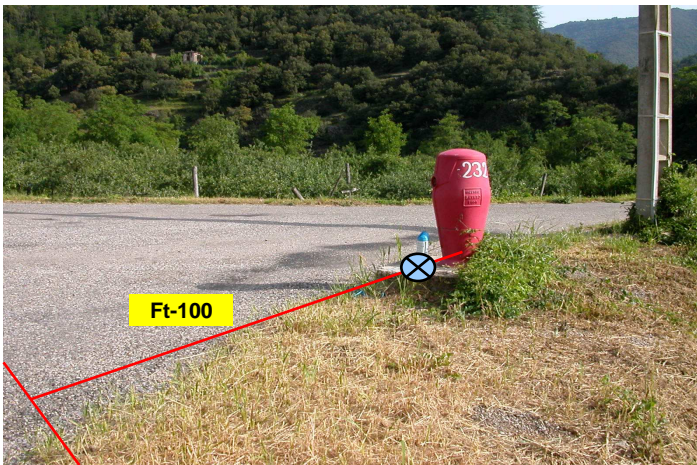
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.83 m

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

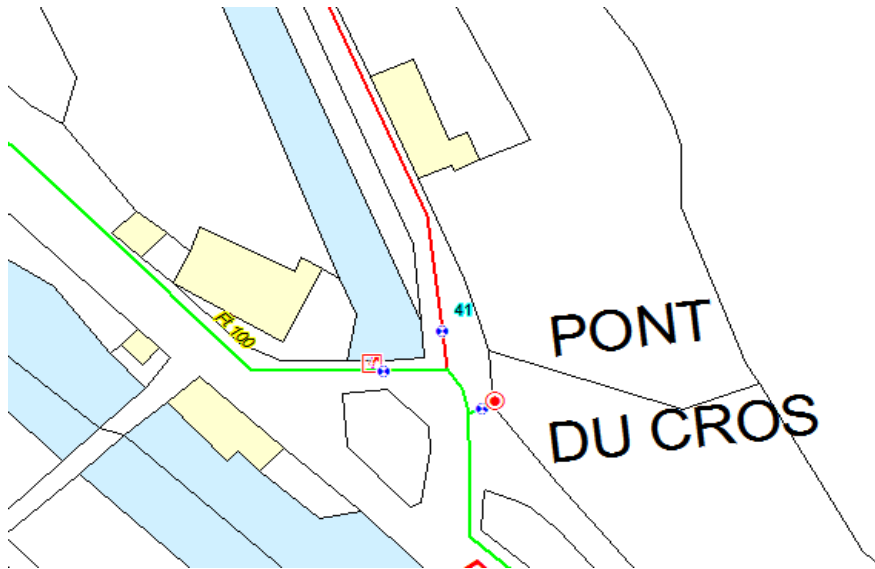
N° identifiant sur les plans du réseau : **41**

Localisation

Adresse :

Carrefour Pasteur Laurent Olivès

Extrait du plan cadastral



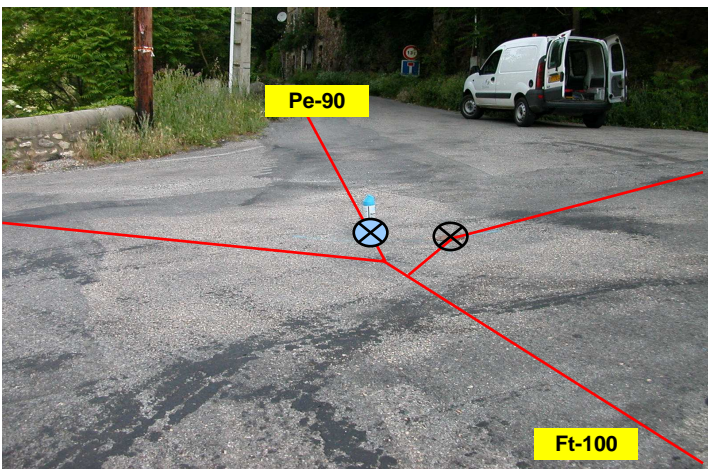
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	PeHd	cote
	sous regard		diamètre :	90 mm	TN / fil d'eau : 0.86 m

Commentaires :

Colonne et vanne Ok



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

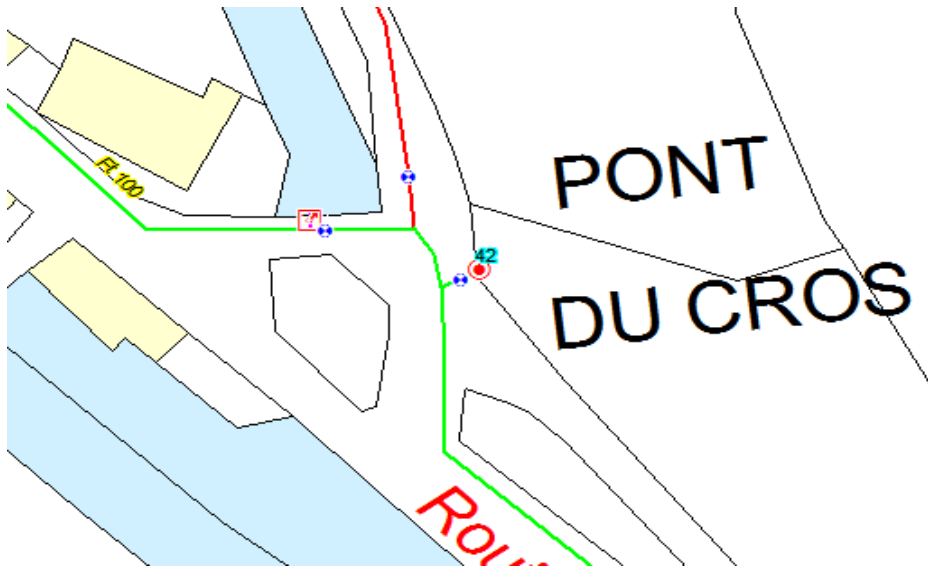
N° identifiant sur les plans du réseau : 42

Localisation

Adresse :

Carrefour Pasteur Laurent Olivès

Extrait du
plan cadastral



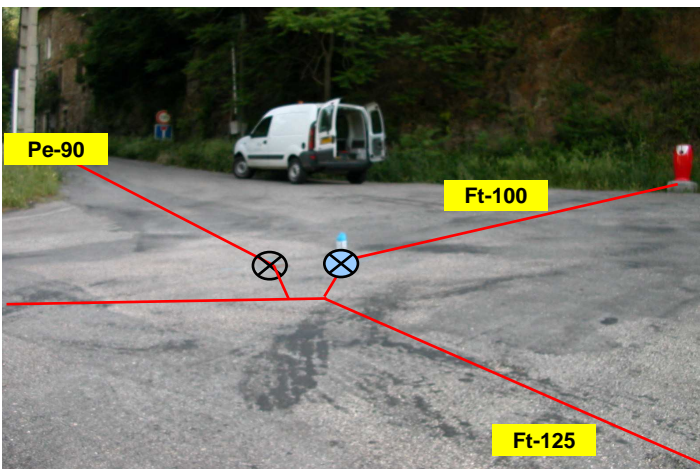
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.99 m

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



Inventaire des équipements des réseaux AEP

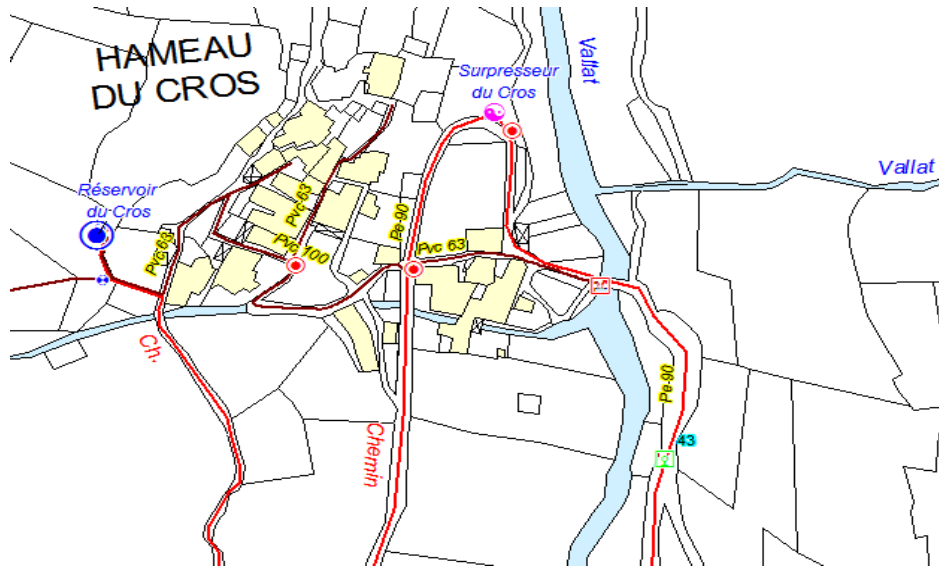
N° identifiant sur les plans du réseau : **43**

Localisation

Adresse :

Route du Cros

Extrait du plan cadastral



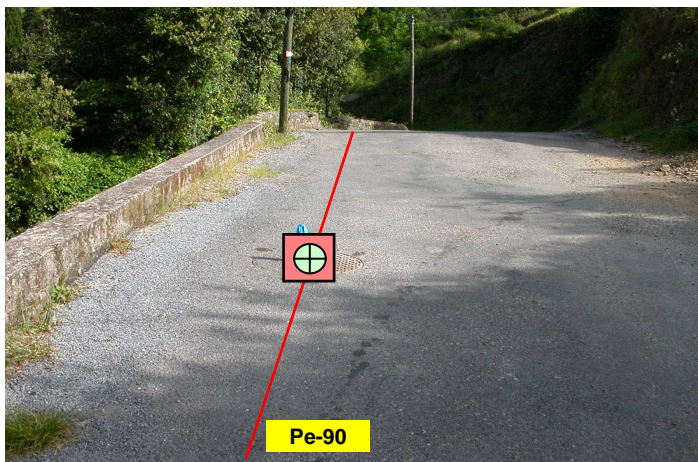
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pehd	cote TN / fil d'eau : 0.76 m
	sous regard	x	diamètre :	90 mm	

Commentaires :

Regard (et organe) en bon état

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

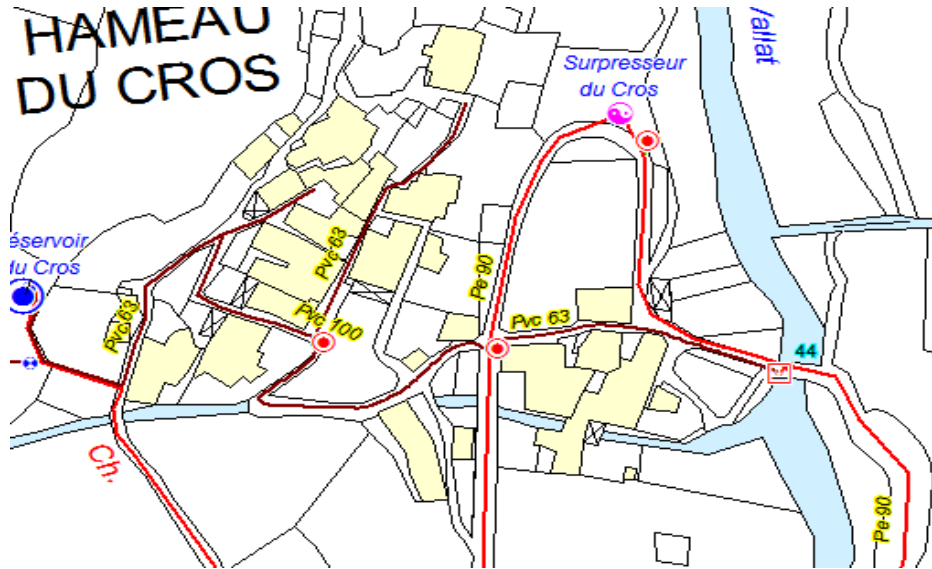
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **44**

Localisation

Adresse :
Pont du Cros (entrée du village)

Extrait du plan cadastral



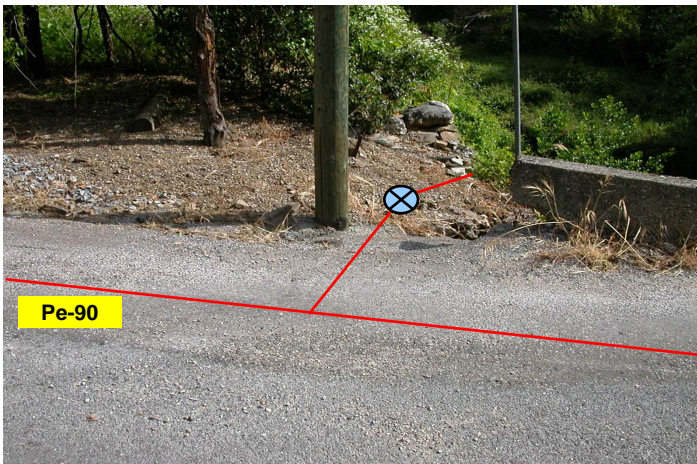
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Colonne et vanne ensablées
Exutoire (Pe 40) sous le Pont

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

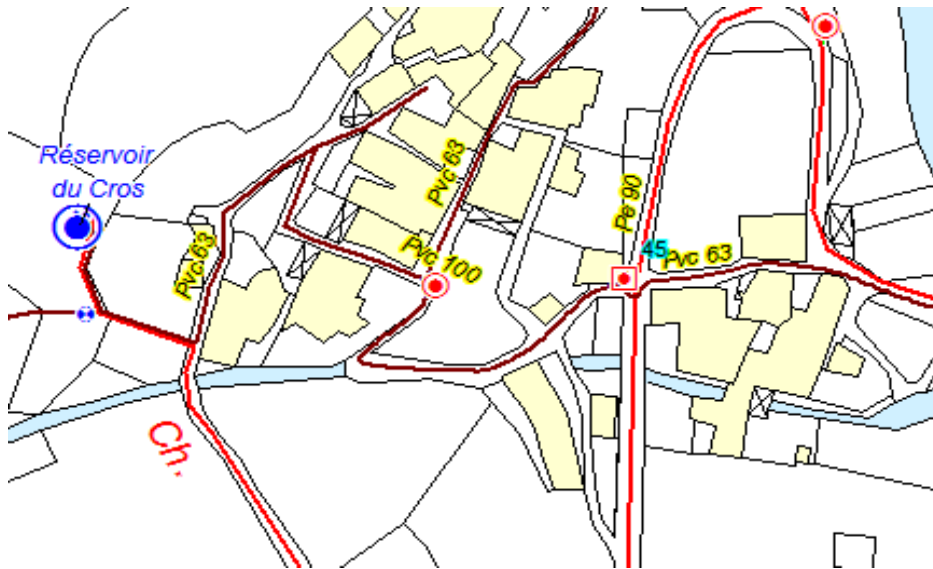
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **45**

Localisation

Adresse :
Hameau du Cros

Extrait du plan cadastral



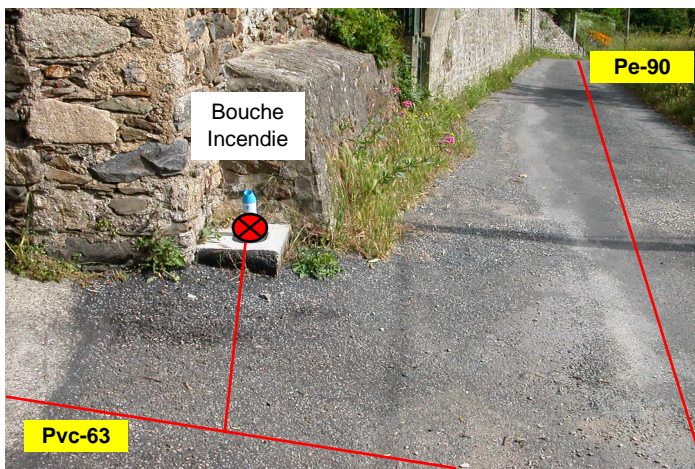
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
	Bouche Incendie	sous bac		matériau : Fte	cote
	sous regard	x	diamètre : 100 mm	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Organe neuf

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

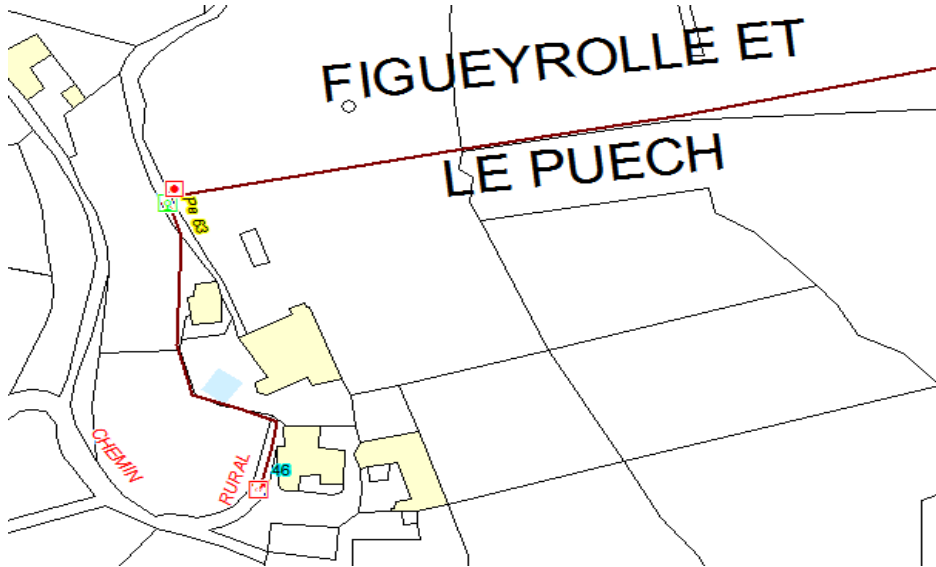
N° identifiant sur les plans du réseau : **46**

Localisation

Adresse :

Hameau de Figueyrolle

Extrait du plan cadastral



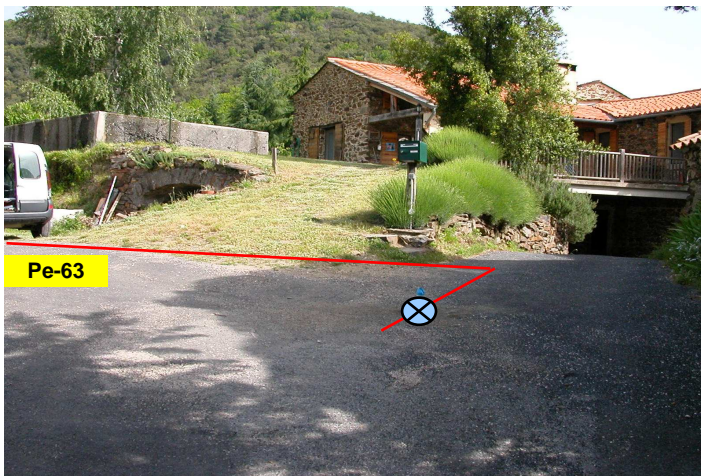
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pe hd	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Bac sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

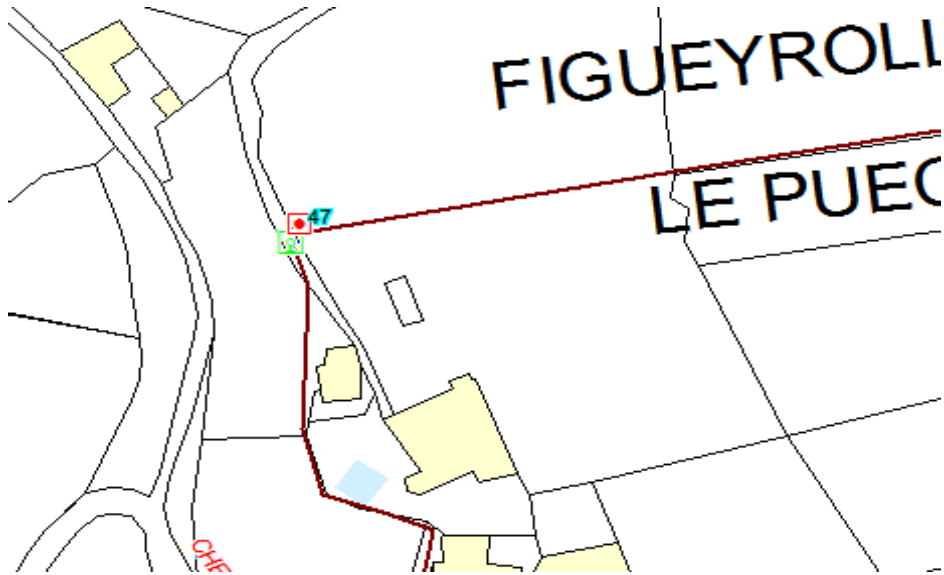
ME 07 01 15

N° identifiant sur les plans du réseau : 47

Localisation

Adresse :
Hameau de Figueyrolle

Extrait du
plan cadastral



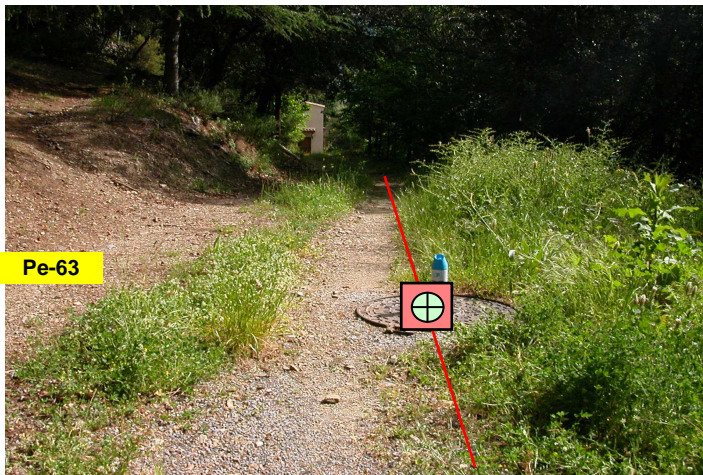
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pehd	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0,85 m

Commentaires :

Bon état

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

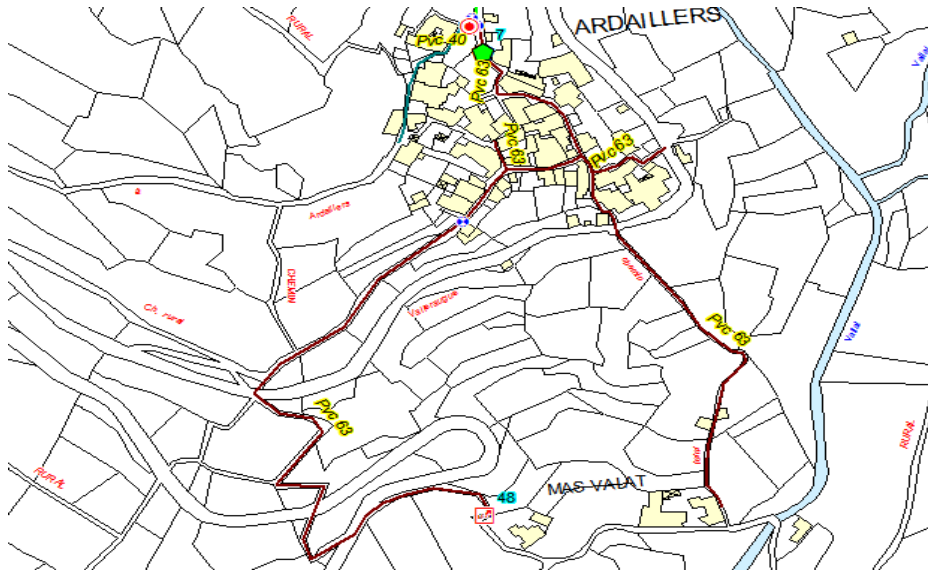
N° identifiant sur les plans du réseau : **48**

Localisation

Adresse :

Le Mas Vallat (Ardailiers)

Extrait du plan cadastral



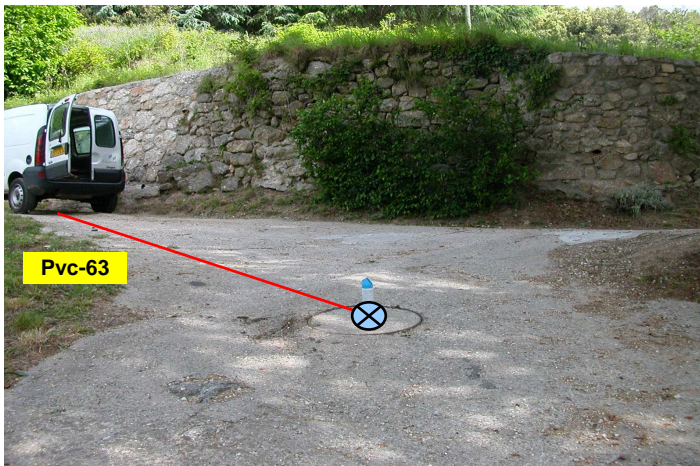
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.62 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Présence de terre dans regard




Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

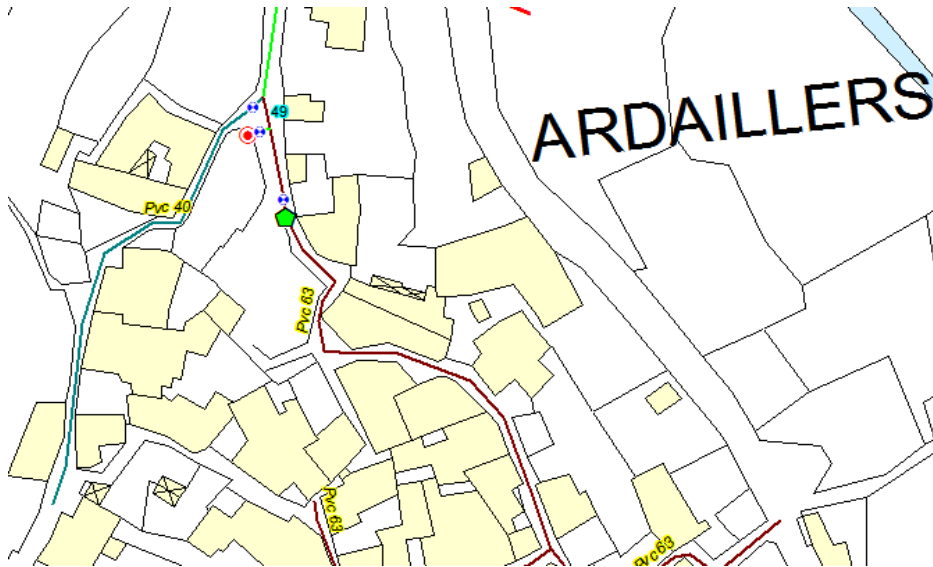
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **49**

Localisation

Adresse :
Hameau d'Ardailers

Extrait du plan cadastral

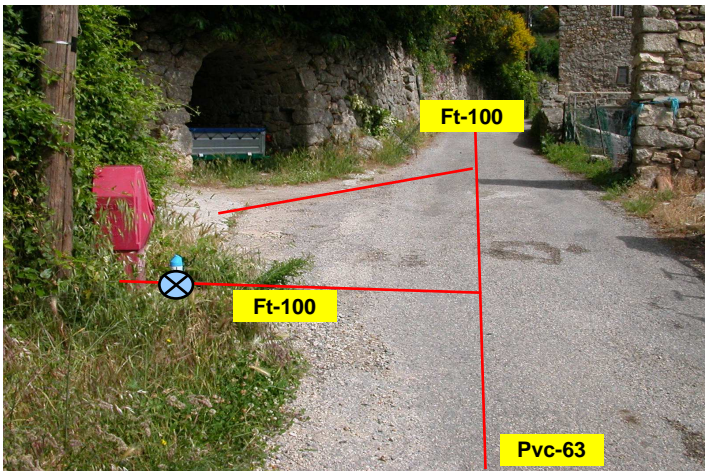


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.58 m

Commentaires :
Colonne remplie d'eau
Vanne difficilement accessible



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

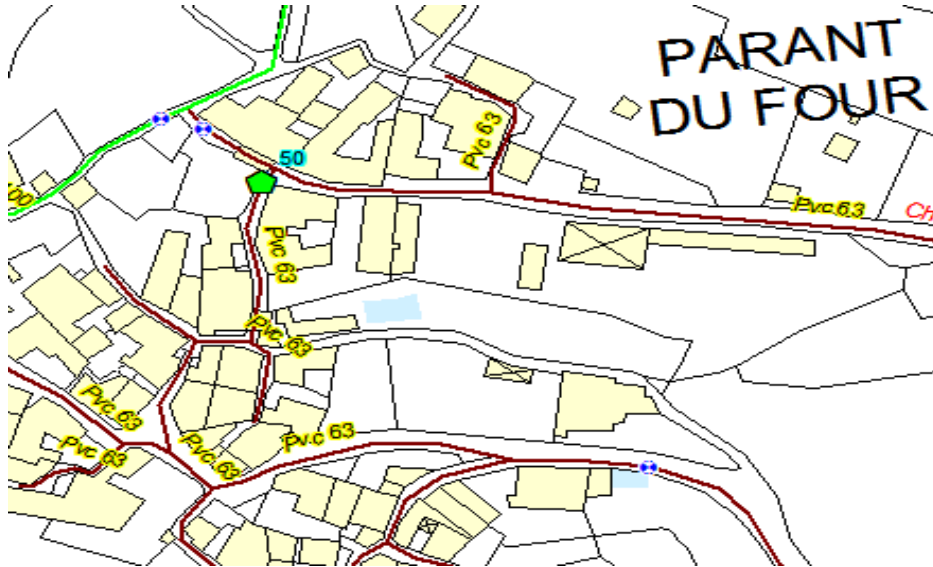
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **50**

Localisation

Adresse :
Parant du Four (Hameau d'Ardailers)

Extrait du
plan cadastral



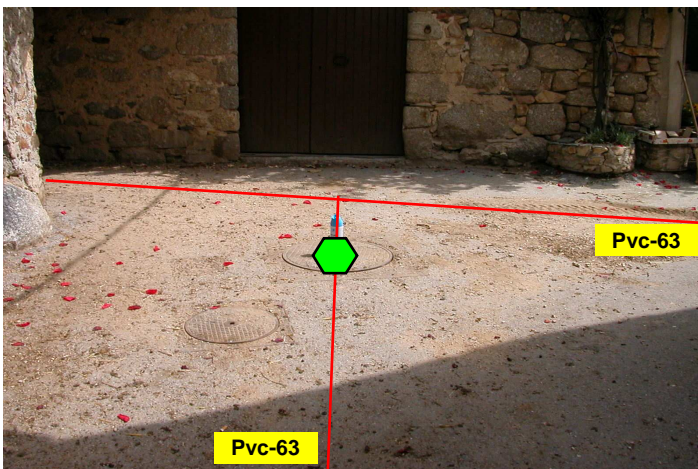
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.75 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	

Commentaires :

Ancien modèle

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



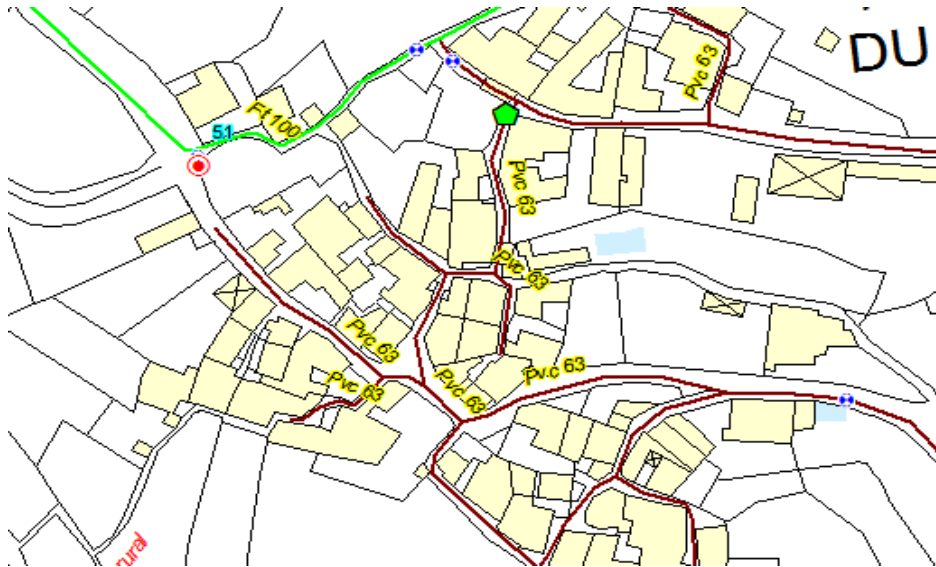
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **51**

Localisation

Adresse :
Parant du Four (Ardaillers)

Extrait du plan cadastral

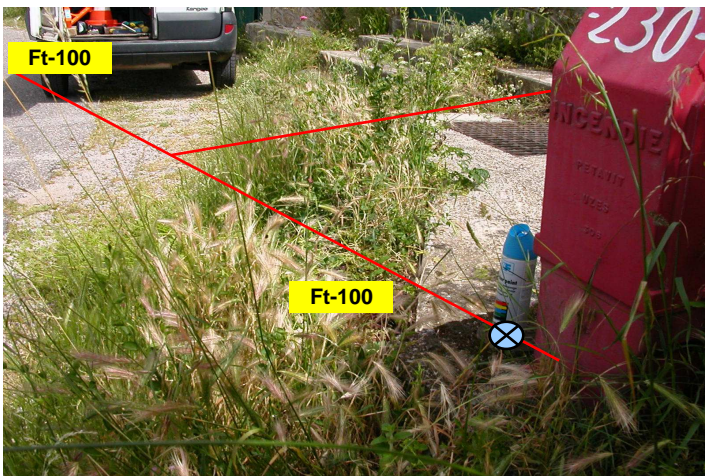


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.64 m

Commentaires :
Colonne et vanne Ok



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

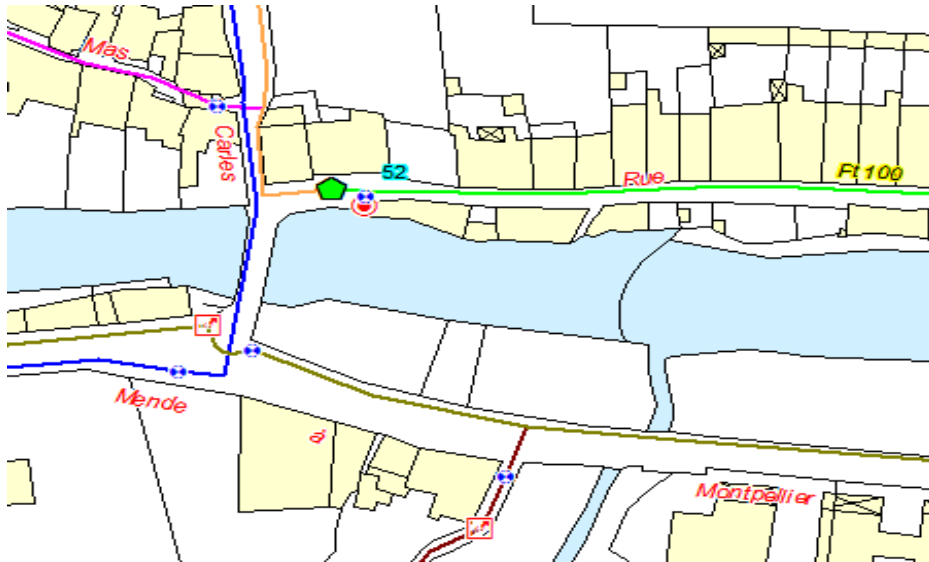
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **52**

Localisation

Adresse :
Rue Malbeck

Extrait du plan cadastral

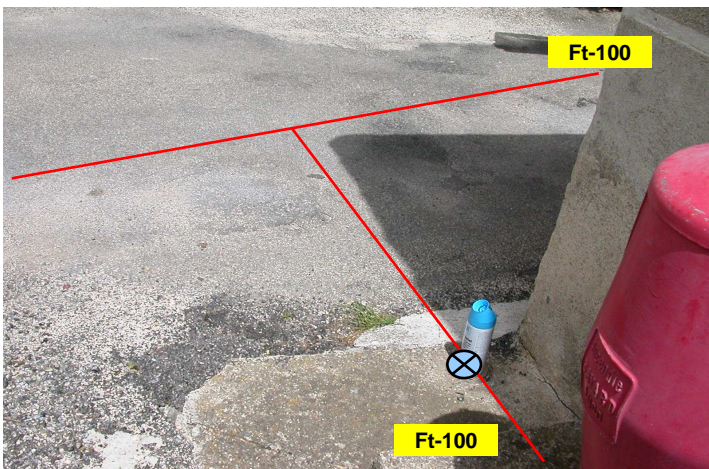


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.51 m

Commentaires :
Colonne et vanne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

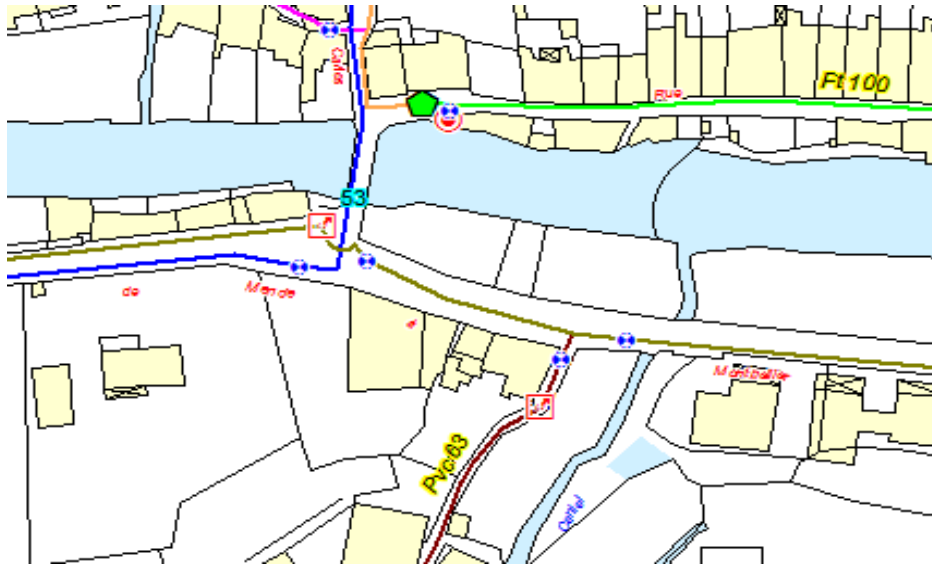
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **53**

Localisation

Adresse :
Av. de l'Aigoual (Les Hortes)

Extrait du plan cadastral



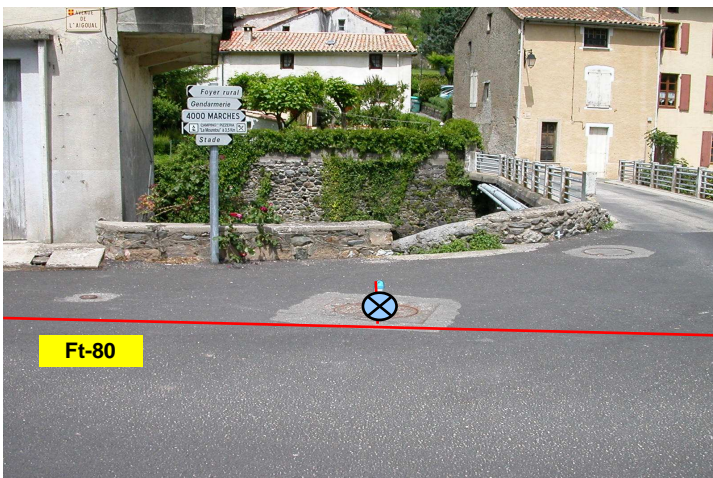
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau : 1.06 m

Commentaires :

Regard plein de terre

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

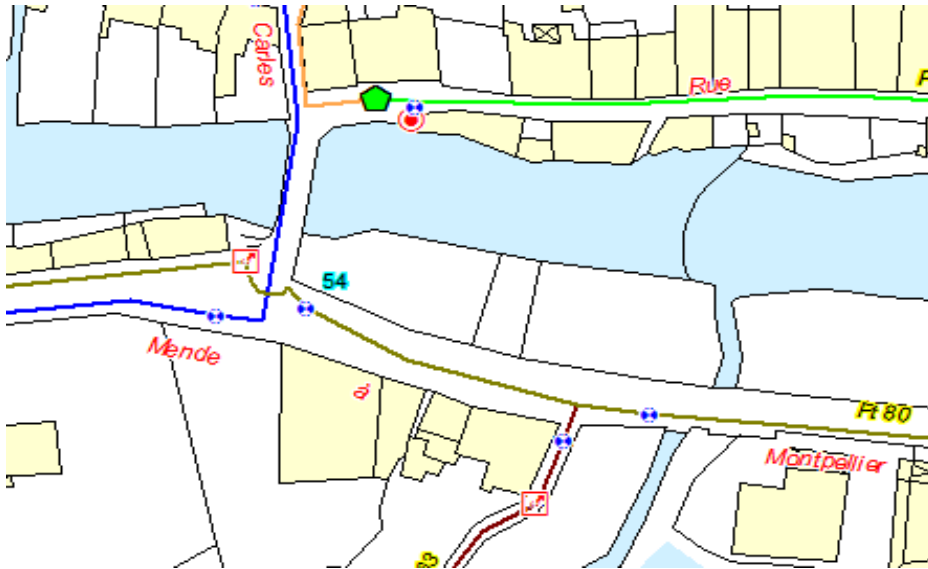
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **54**

Localisation

Adresse :
Les Hortes

Extrait du plan cadastral

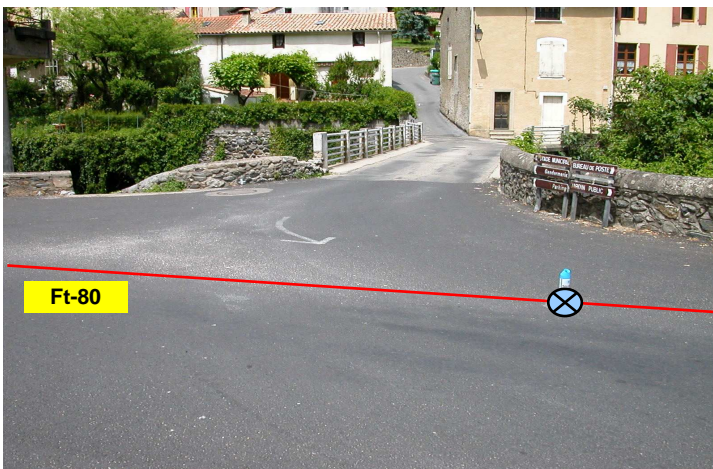


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau : 0.5 m

Commentaires :
Vanne inaccessible (colonne pleine de terre)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

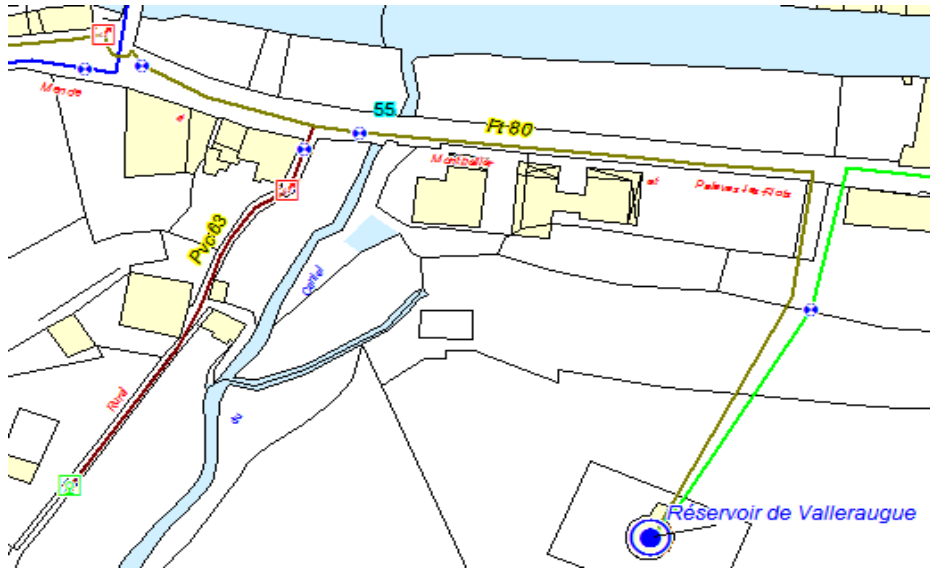
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **55**

Localisation

Adresse :
Les Hortes

Extrait du
plan cadastral

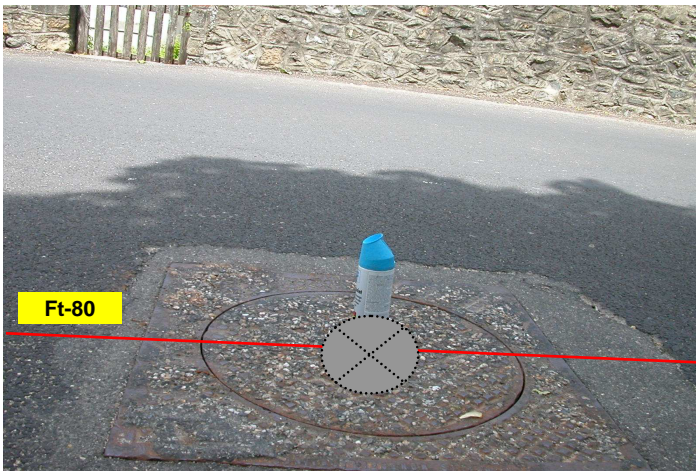


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Filtre	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau : 0.92 m

Commentaires :

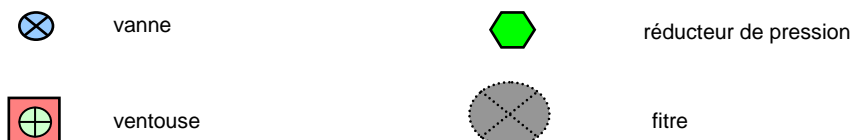
Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



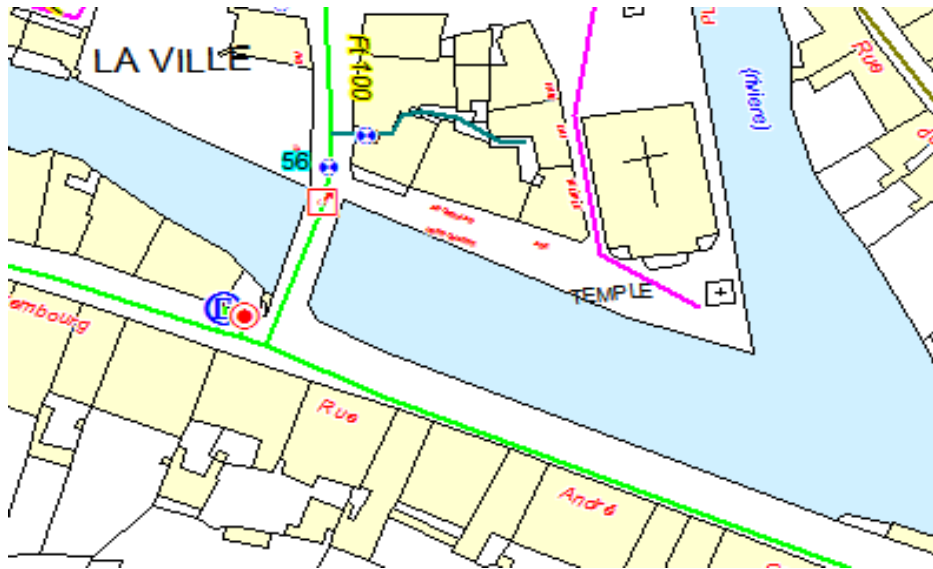
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **56**

Localisation

Adresse : Rue du Château / Promenade des Marronniers

Extrait du plan cadastral

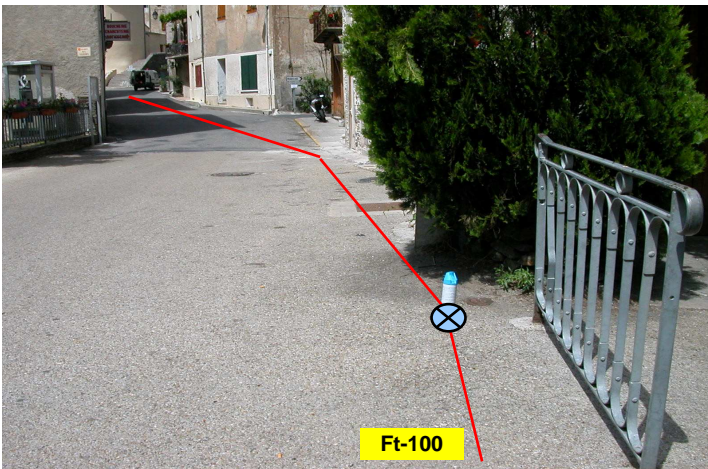


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.45 m

Commentaires : Colonne propre (mais tête de vanne décalé)



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

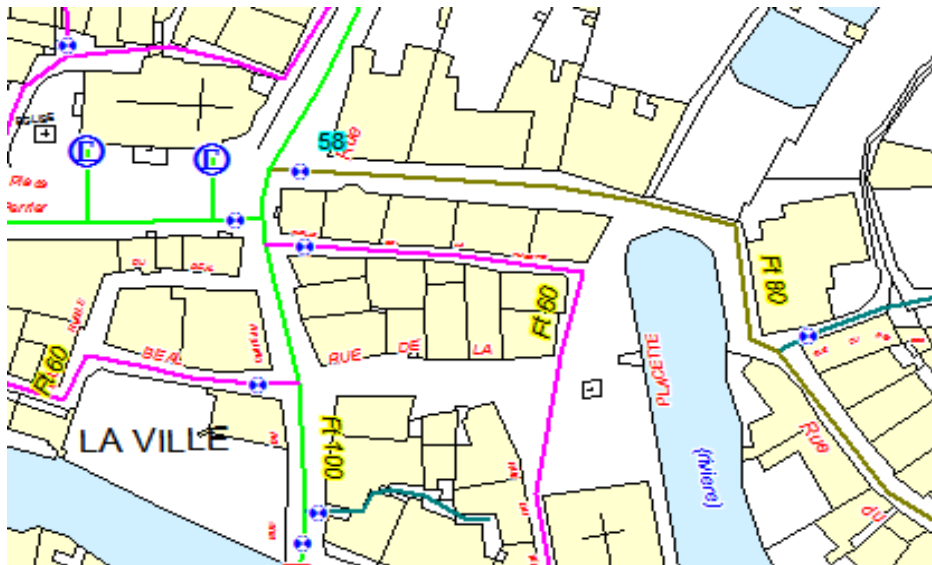
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **58**

Localisation

Adresse : Rue du Pied du Pré / Rue Neuve

Extrait du plan cadastral



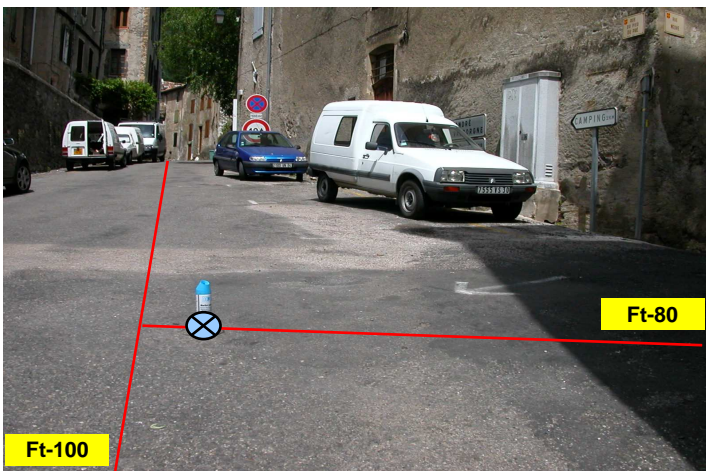
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau : 0.56 m

Commentaires :

Vanne manoeuvrable

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

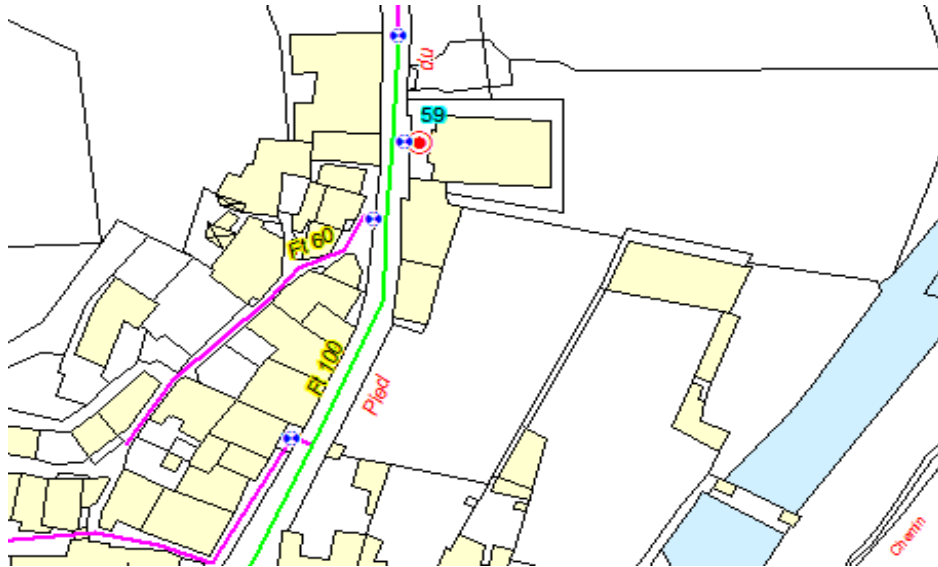
-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

N° identifiant sur les plans du réseau : **59**

Localisation

Adresse :
Rue Pied du Pré

Extrait du
plan cadastral

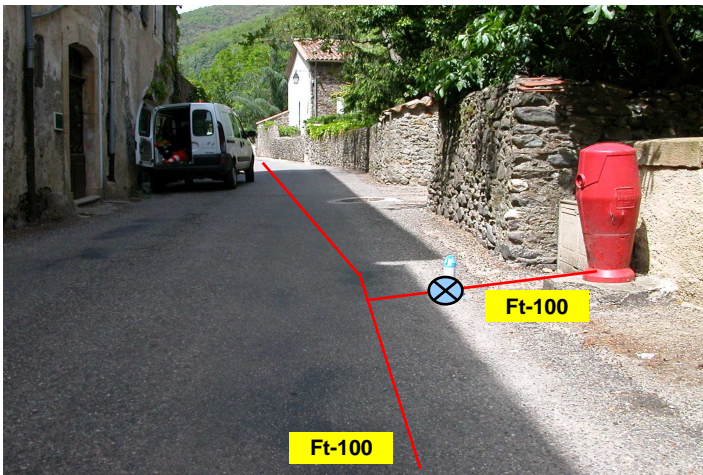


Caractéristiques

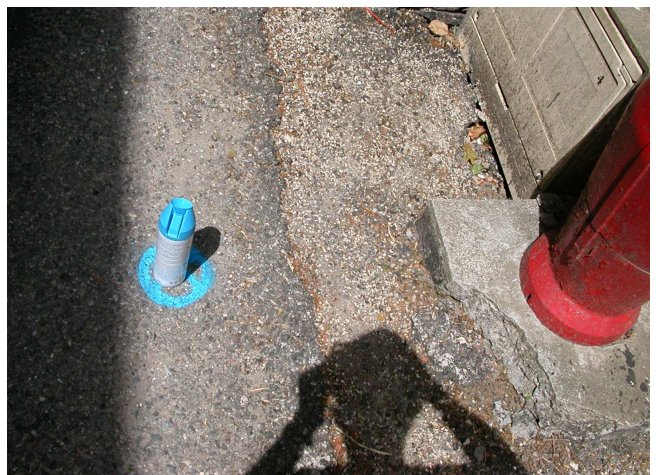
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : ? m

Commentaires :
Vanne sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

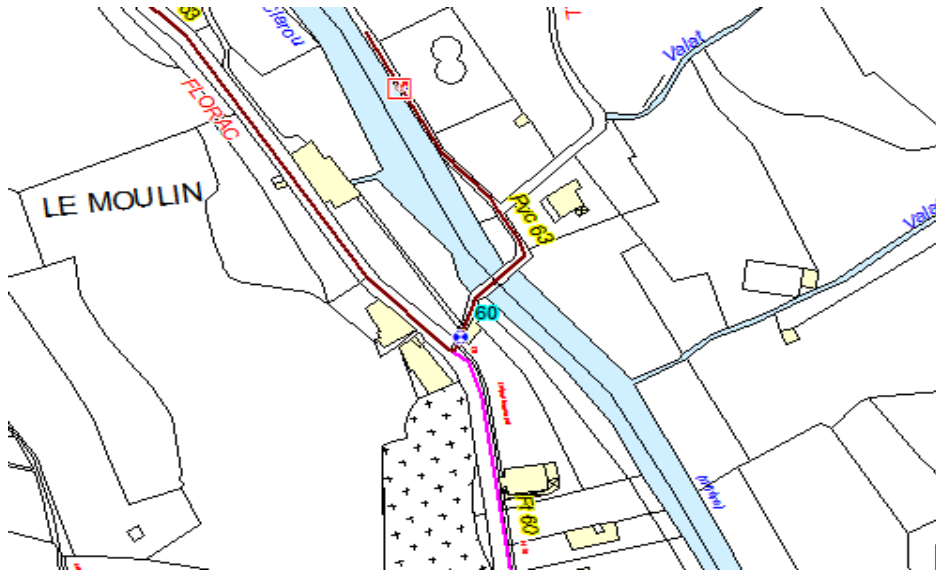
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **60**

Localisation

Adresse : C.D. n°10 (après le cimetière)

Extrait du plan cadastral

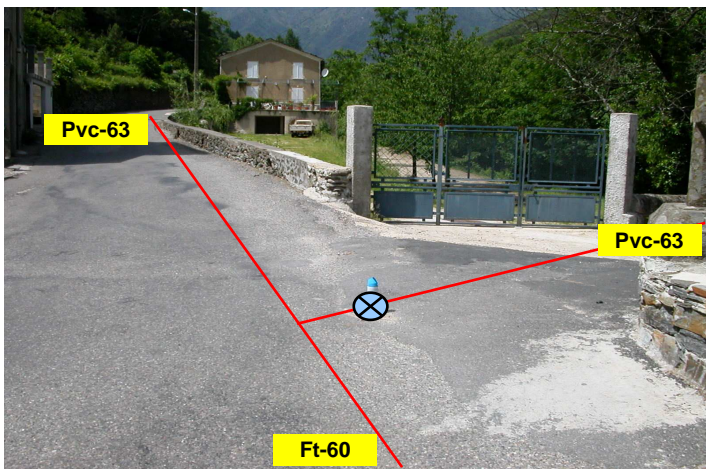


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.83 m

Commentaires : Vanne accessible (Colonne propre)



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

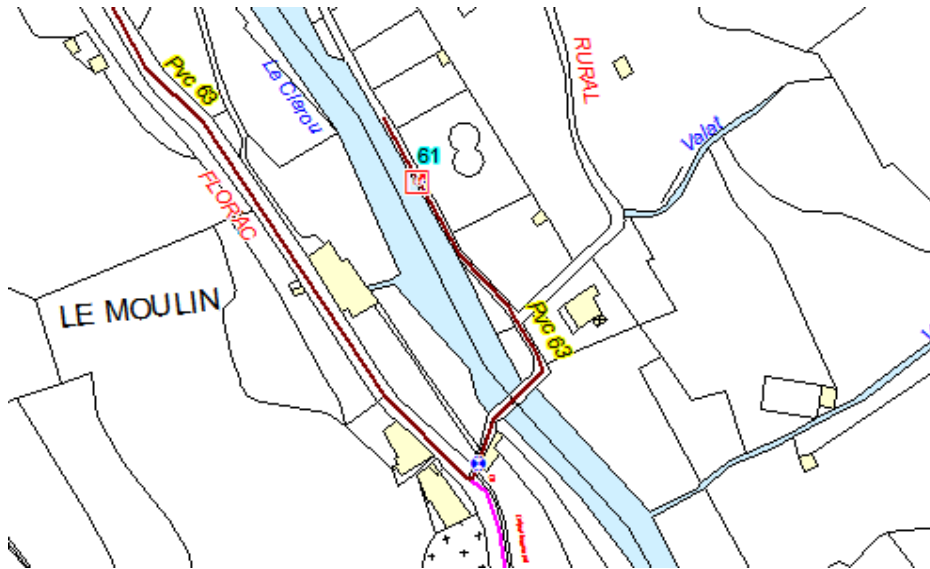
N° identifiant sur les plans du réseau : **61**

Localisation

Adresse :

Chemin de terre (impasse)

Extrait du plan cadastral



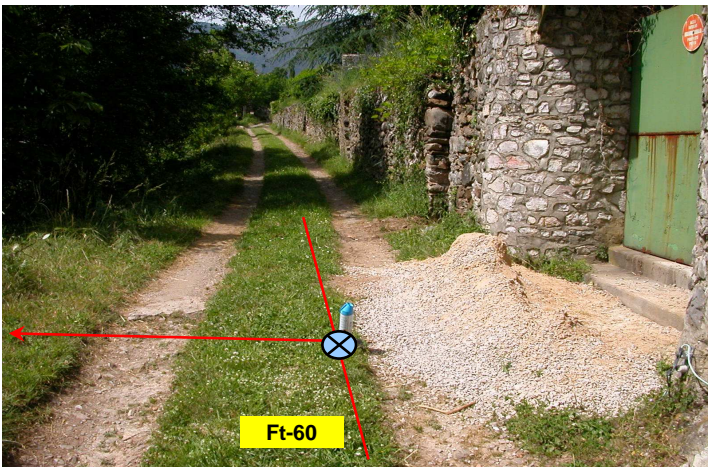
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :		cote
	sous regard		diamètre :	mm	TN / fil d'eau : 0.37 m

Commentaires :

Vanne inaccessible (colonne ensablée)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

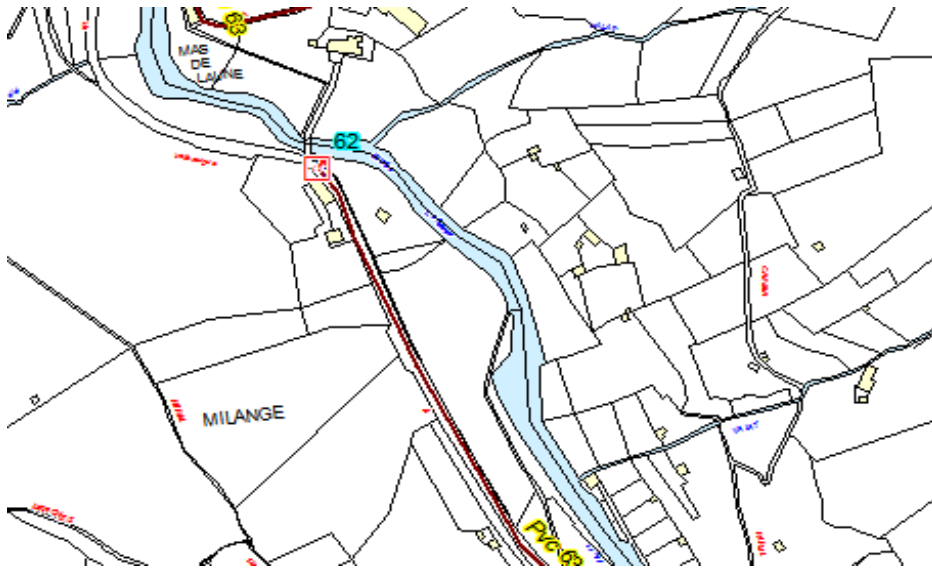
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **62**

Localisation

Adresse : C.D. n°10 de Valleraugue à Florac

Extrait du plan cadastral



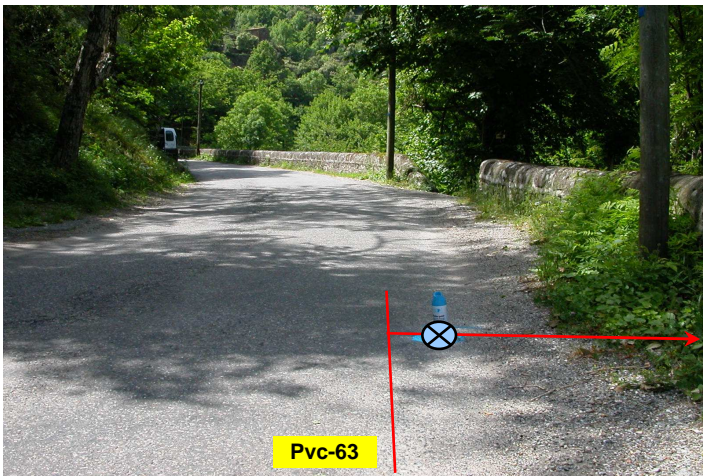
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Vanne sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

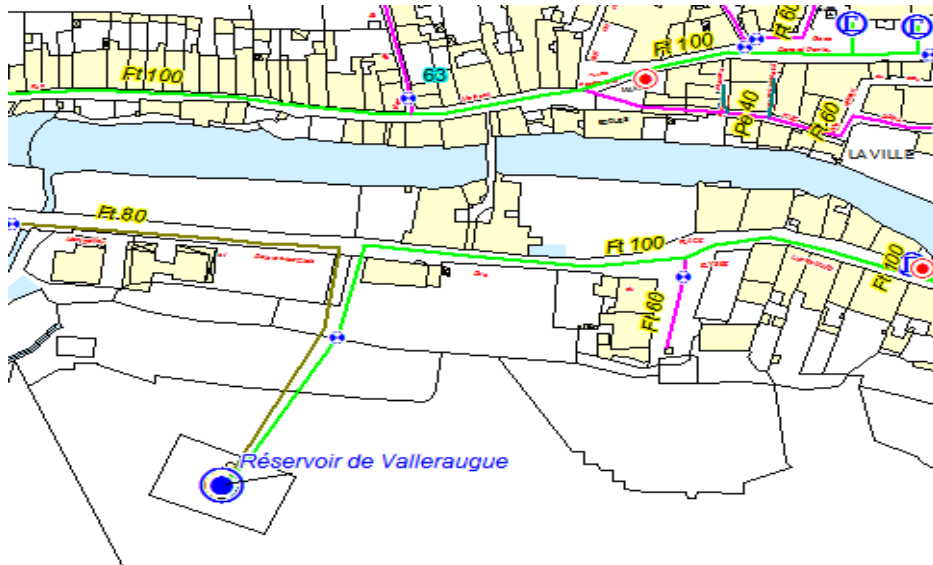
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **63**

Localisation

Adresse :
Rue de la Double / Rue Malbeck

Extrait du plan cadastral

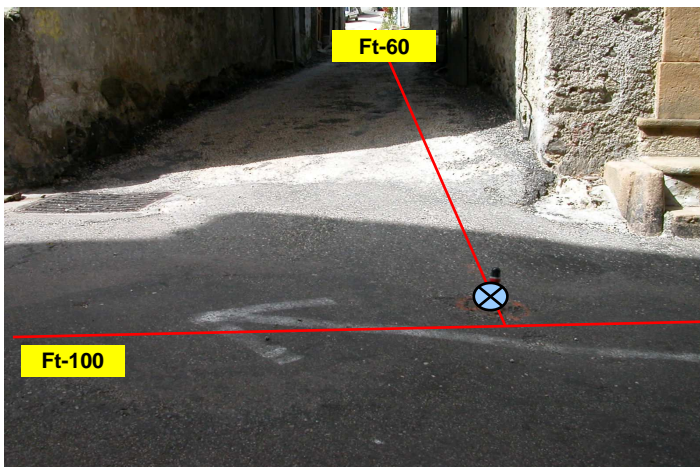


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :
Colonne pleine de terre

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

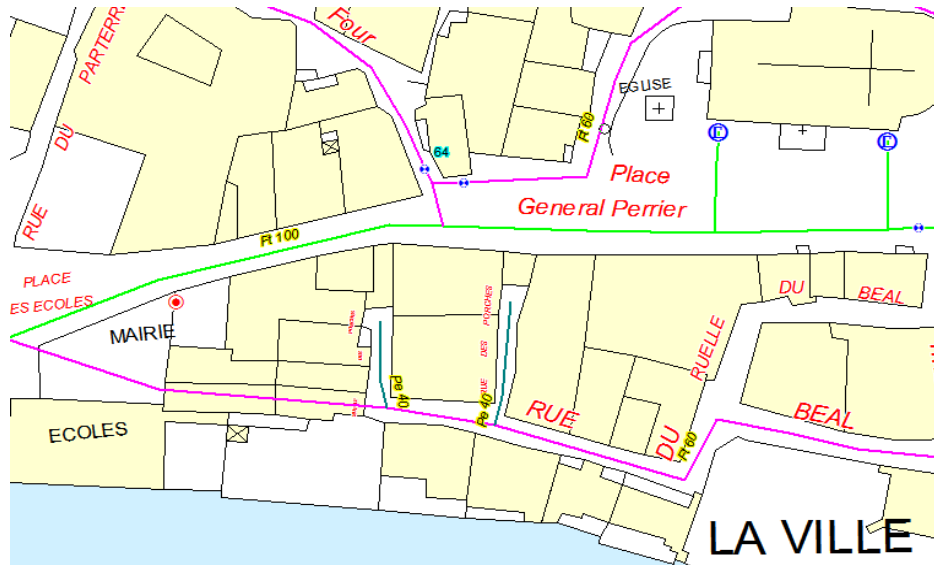
-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

N° identifiant sur les plans du réseau : **64**

Localisation

Adresse : Rue du Champ du Four / Rue de la Mairie

Extrait du plan cadastral



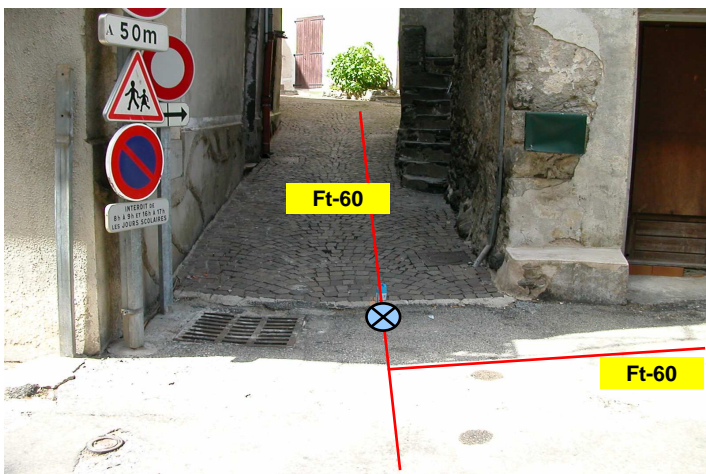
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Vanne sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

	vanne		réducteur de pression
	ventouse		

Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **65**

Localisation

Adresse :
Rue de l'Eglise

Extrait du plan cadastral

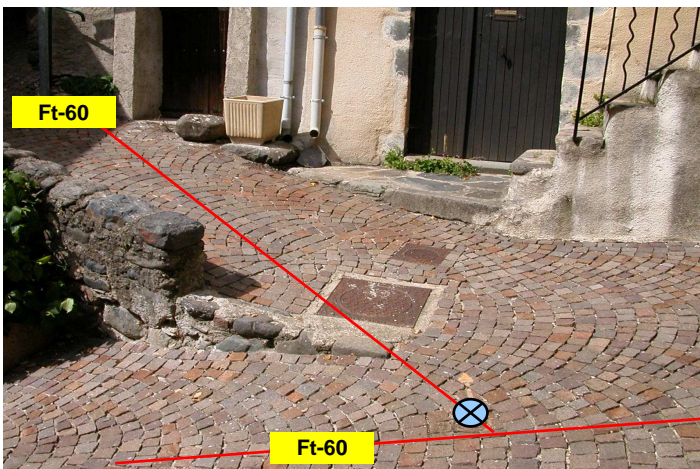


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau : 0.86 m

Commentaires :
Colonne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

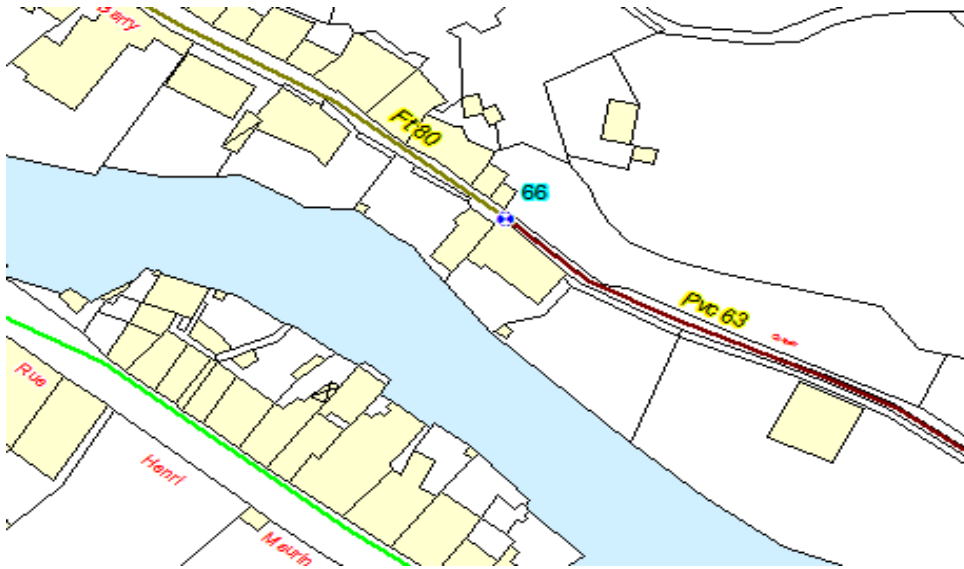
N° identifiant sur les plans du réseau : **66**

Localisation

Adresse :

Chemin des Combes Chaudes

Extrait du plan cadastral



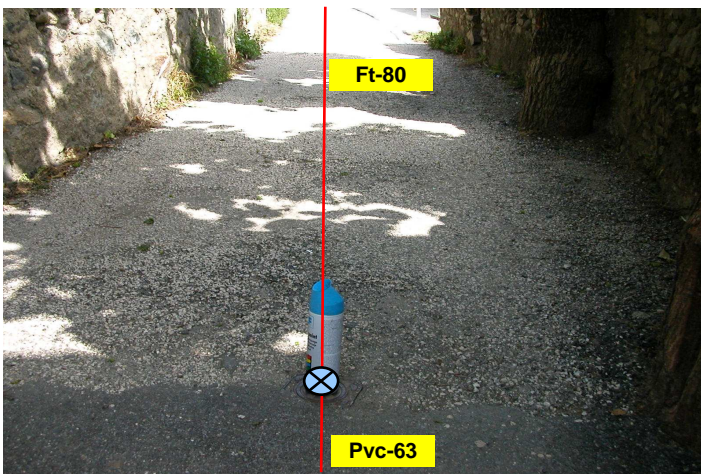
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau : 0.3 m

Commentaires :

Vanne inaccessible

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

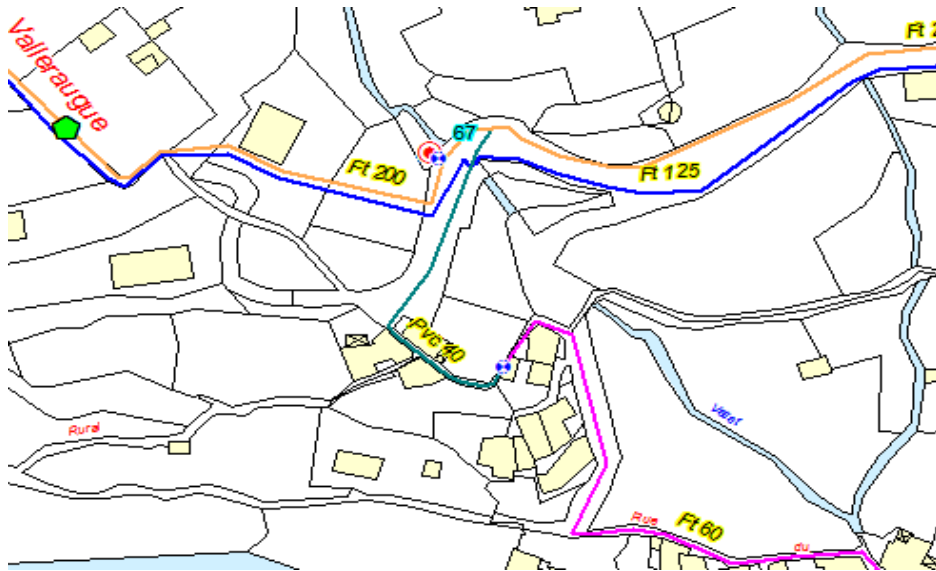
N° identifiant sur les plans du réseau : **67**

Localisation

Adresse :

Quartier du Roc-Noir

Extrait du plan cadastral



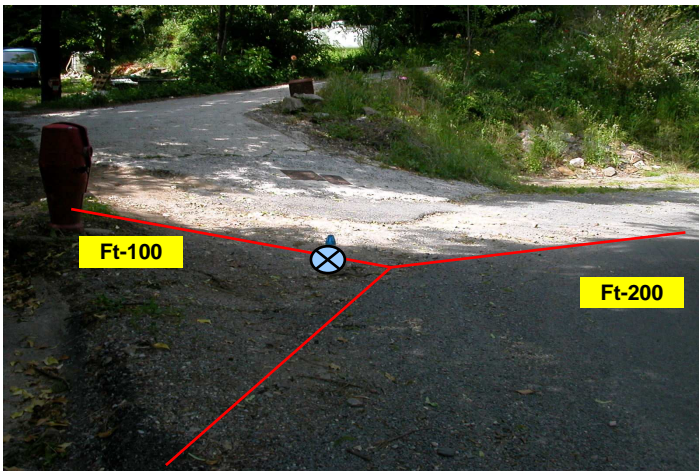
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.74 m

Commentaires :

Vanne non manoeuvrable



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

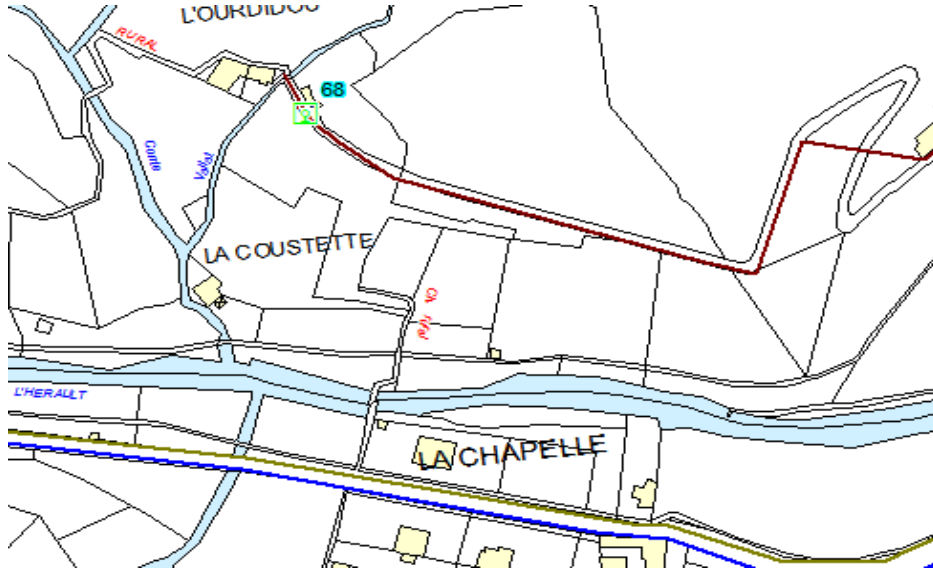
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **68 et 98**

Localisation

Adresse :
Chemin de l'Ourdidou

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne et ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.58 m

Commentaires :

Terre dans regard (conduite à dégager)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  ventouse
-  réducteur de pression

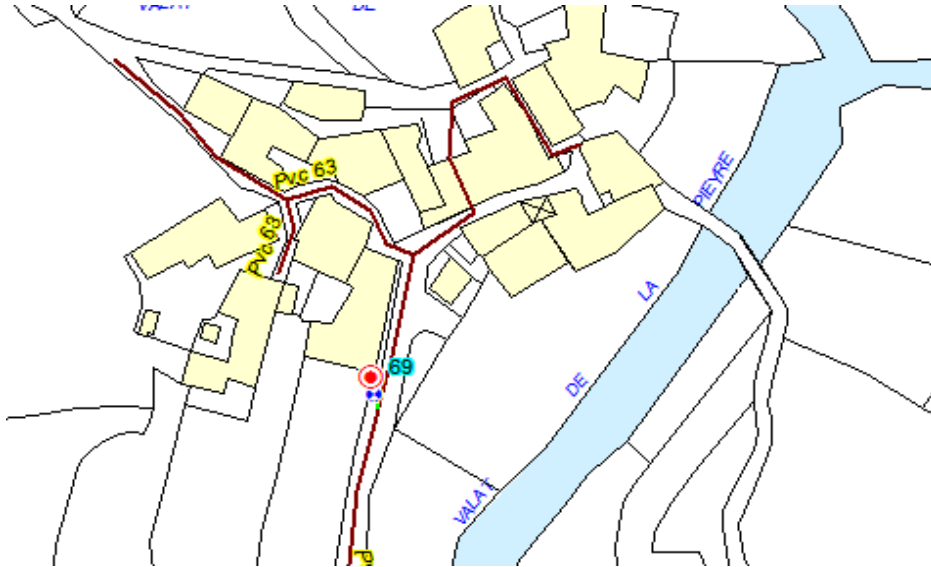
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **69**

Localisation

Adresse :
Hameau de la Pieyre

Extrait du plan cadastral

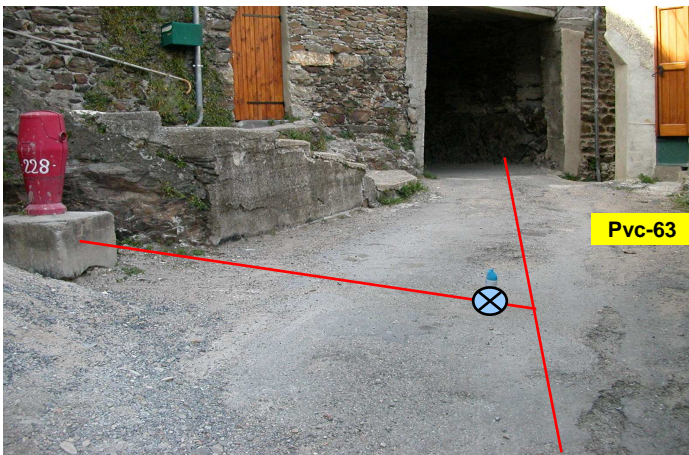


Caractéristiques

Type d'organe	Situation	Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	matériau :	Fte	cote
	sous regard	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :
Vanne sous enrobé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

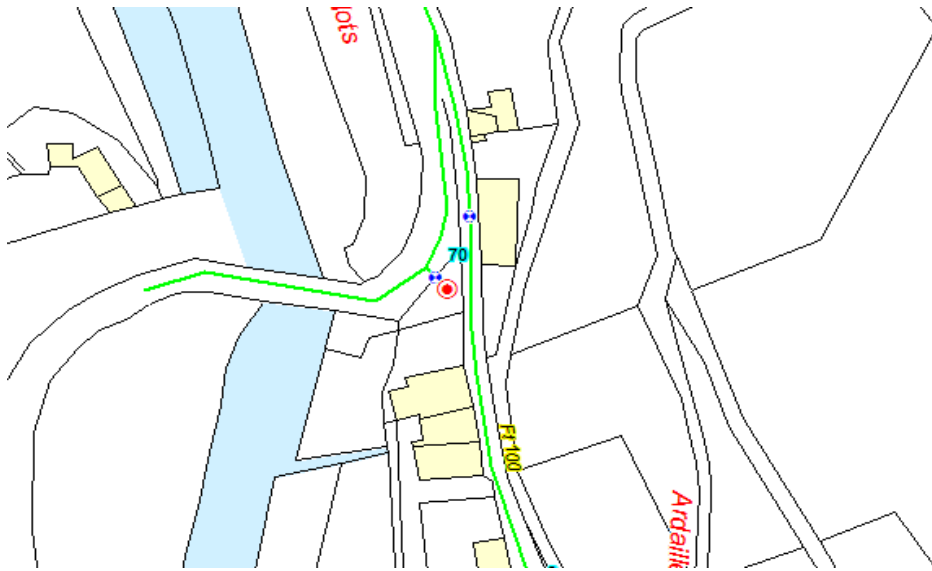
-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

N° identifiant sur les plans du réseau : **70**

Localisation

Adresse :
R.N. n°586 (Hameau du Gasquet-Bas)

Extrait du
plan cadastral



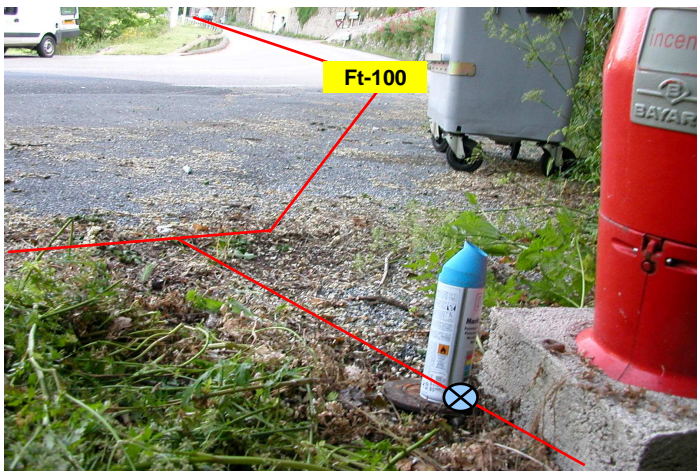
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.82 m

Commentaires :

Vanne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

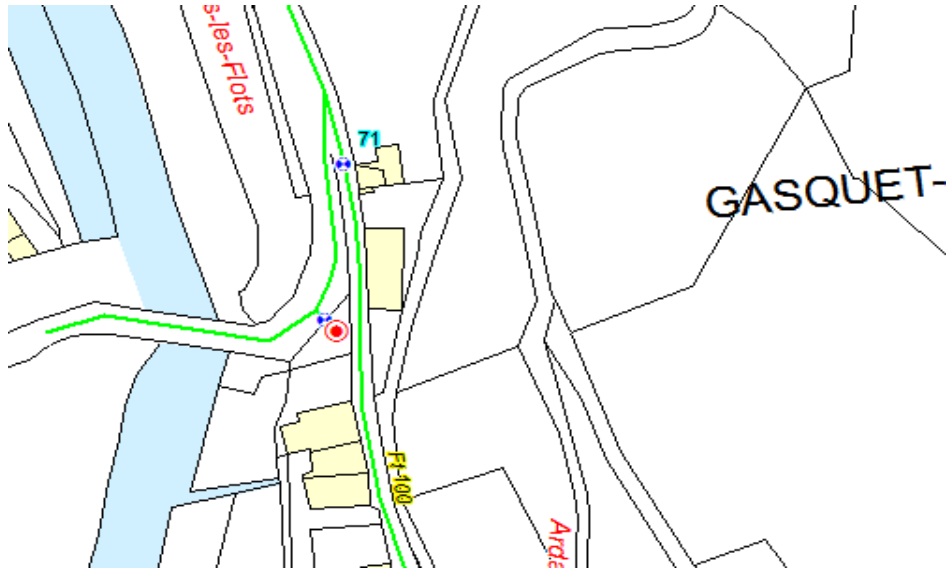
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **71**

Localisation

Adresse : R.N. n°586 (Le Gasquet-Bas)

Extrait du plan cadastral

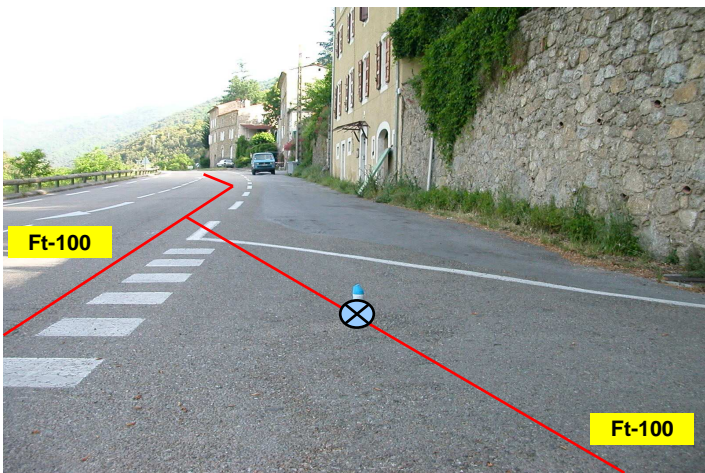


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.3 m

Commentaires : Colonne Ok et vanne manœuvrable

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

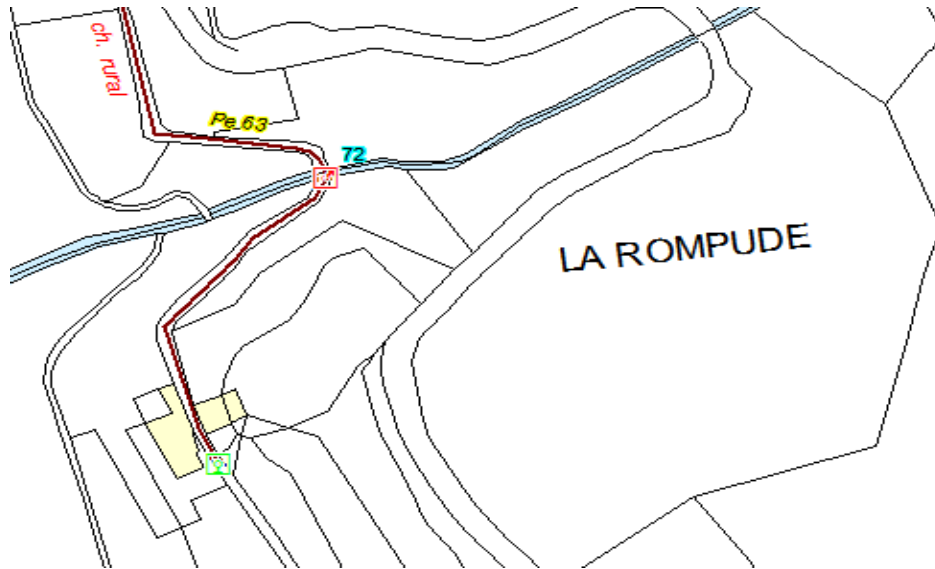
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **72**

Localisation

Adresse :
Le Gasquet-Bas / La Rompude

Extrait du plan cadastral

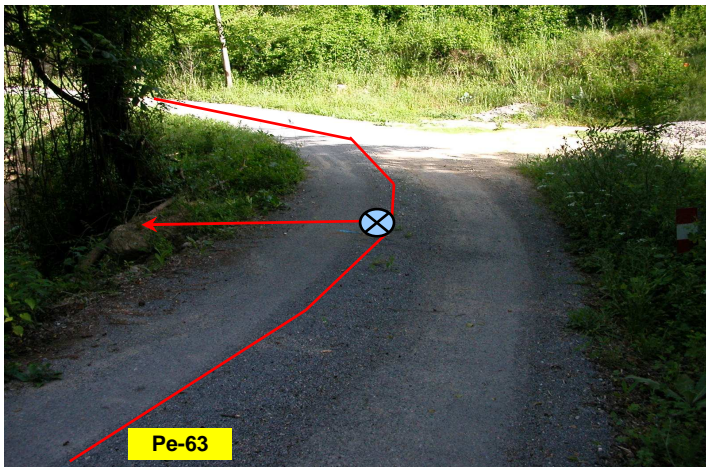


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pehd	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.51 m

Commentaires :
Vanne accessible
Exutoire dans ruisseau

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

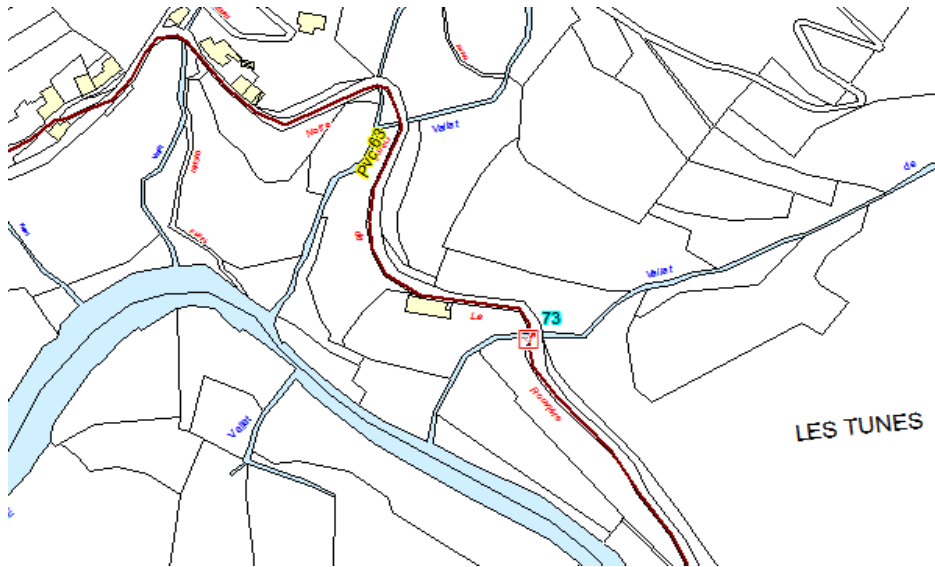
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **73**

Localisation

Adresse :
Chemin rural de Notre-Dame de la Rouvière à la Valette

Extrait du plan cadastral

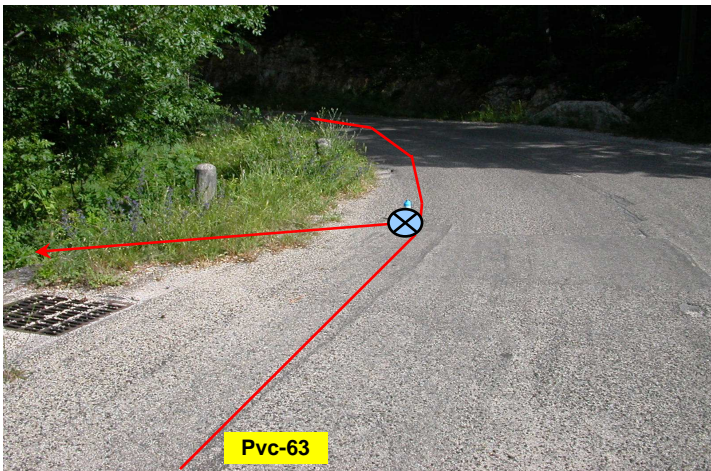


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.54 m
	sous regard		diamètre :	63 mm	

Commentaires :
Vanne manoeuvrable

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

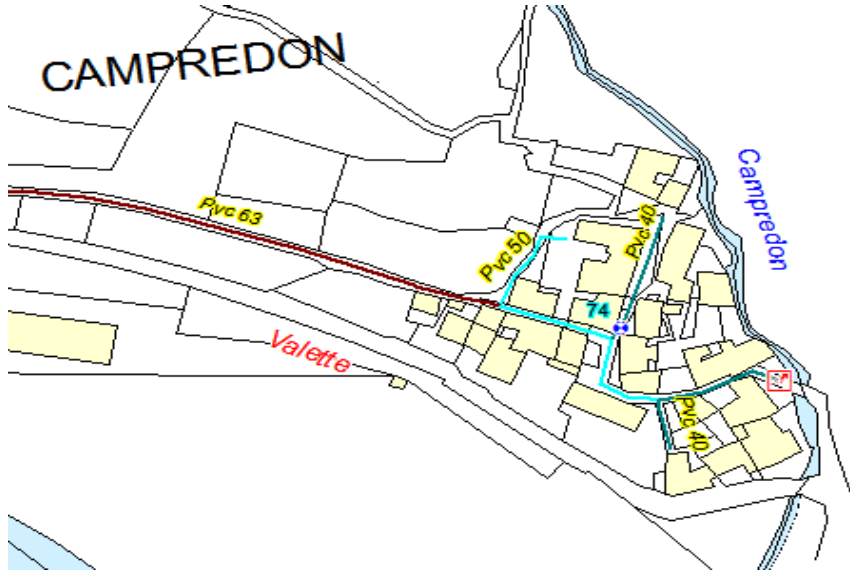
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **74**

Localisation

Adresse :
Hameau de Campredon

Extrait du plan cadastral

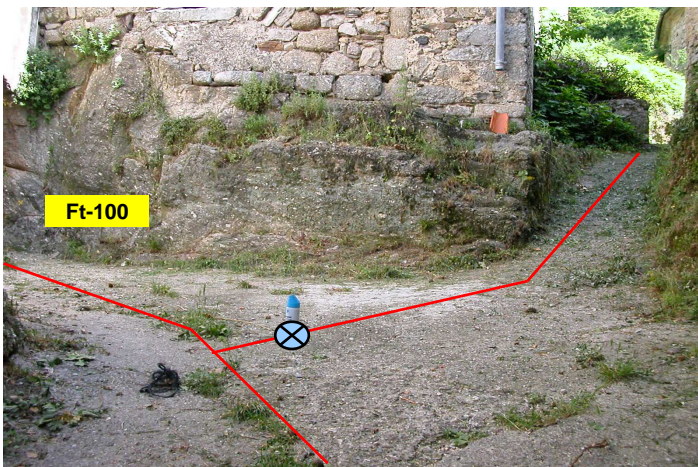


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	40 mm	TN / fil d'eau : 0.49 m

Commentaires :
Vanne et colonne Ok

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

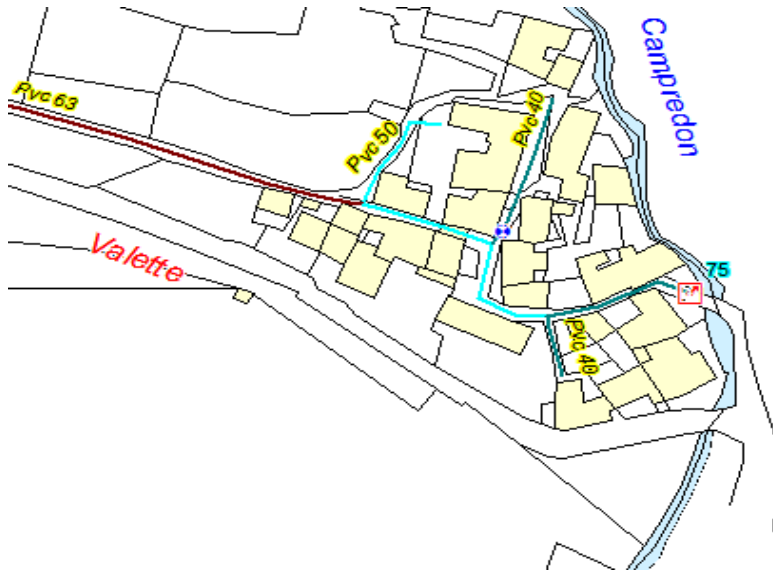
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **75**

Localisation

Adresse :
Hameau de Campredon

Extrait du
plan cadastral

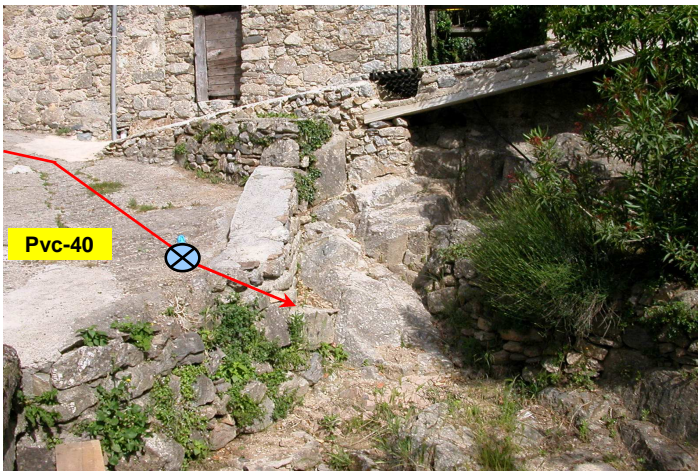


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.42 m
	sous regard		diamètre :	40 mm	

Commentaires :
Vanne accessible

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

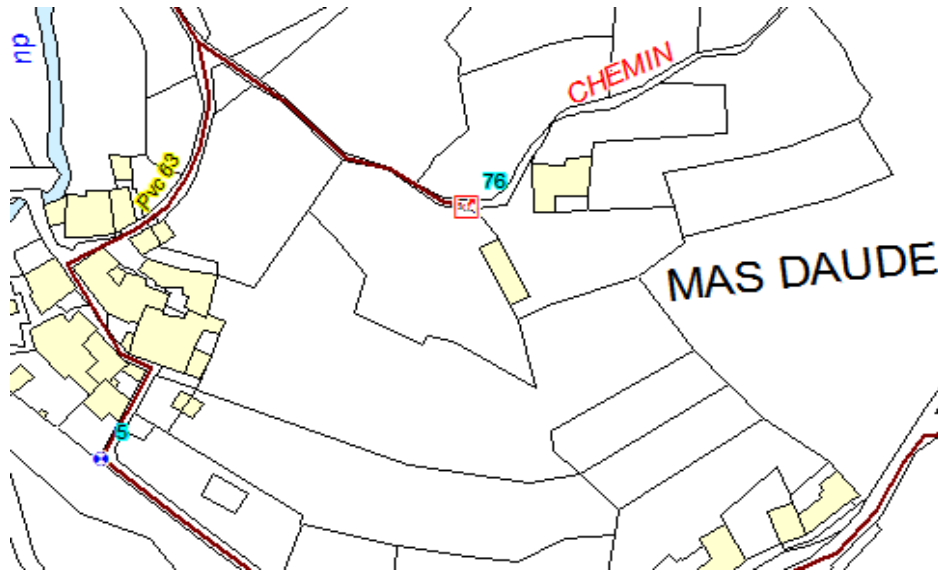
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **76**

Localisation

Adresse :
Chemin de Talayrac (Mas Daude)

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac	x	matériau :	Pvc	cote
	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :
Vanne inaccessible (gravats + enrobé)

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

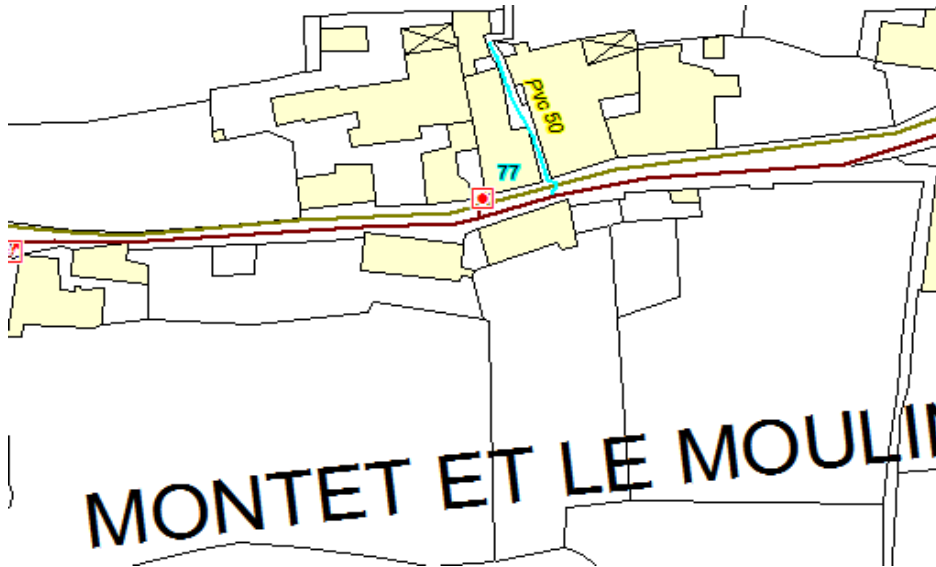
-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

N° identifiant sur les plans du réseau : 77

Localisation

Adresse :
Le Montet et le Moulin (Talayrac)

Extrait du
plan cadastral

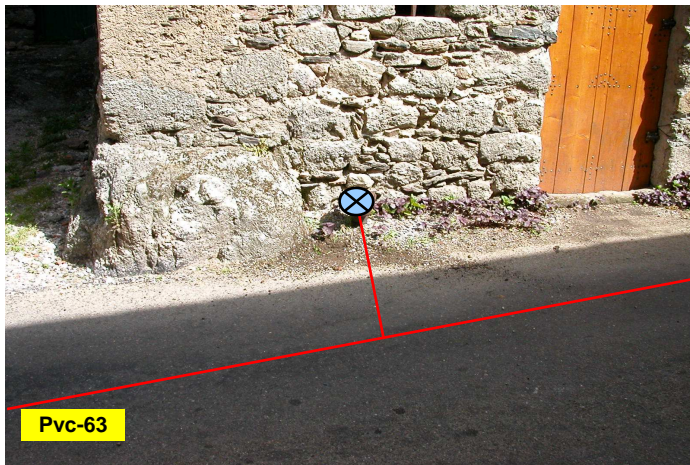


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Borne Incendie	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **78**

Localisation

Adresse :
Quai André Chamson

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : m

Commentaires :
Colonne pleins de terre
Couronne du tampon (bac) cassé

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

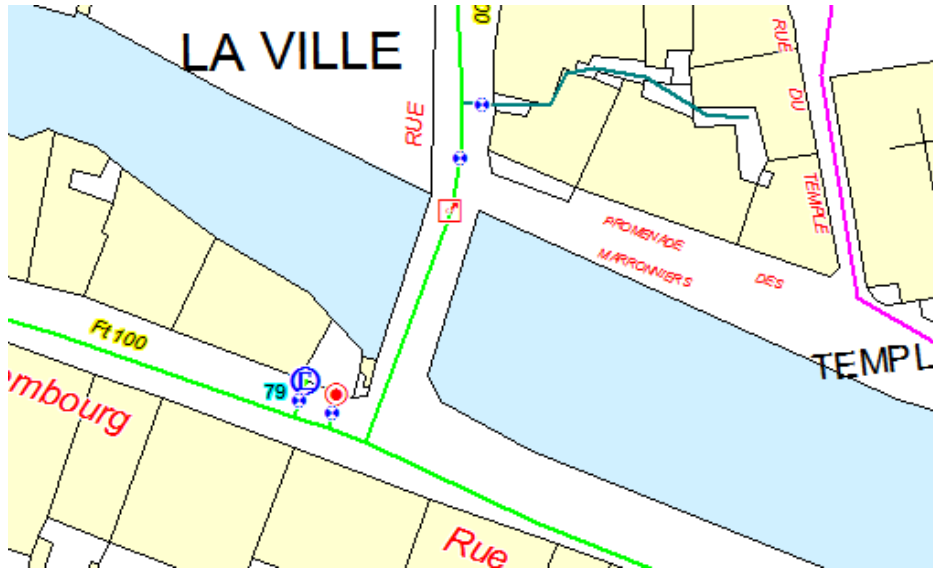
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **79**

Localisation

Adresse :
Quai André Chamson

Extrait du plan cadastral



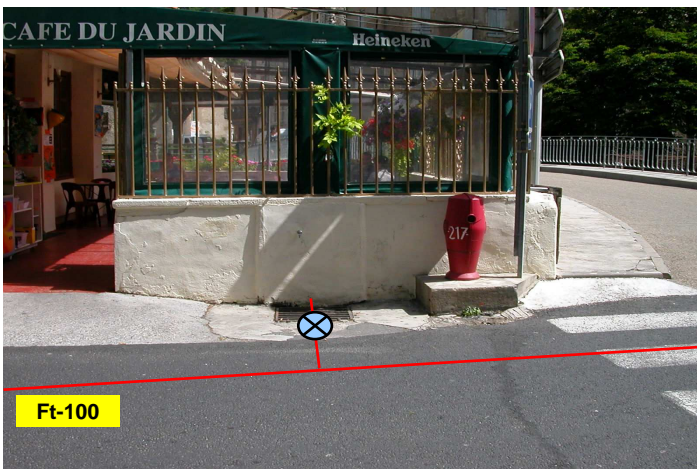
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de fontaine	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.4 m

Commentaires :

Fontaine à bouton poussoir
Vanne manoeuvrable

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

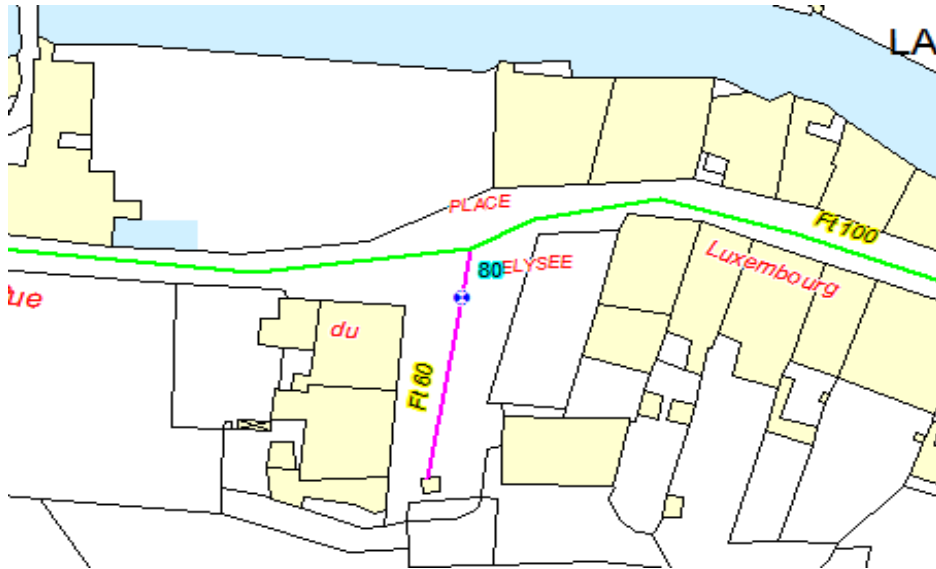
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **80**

Localisation

Adresse :
Avenue des Hortes

Extrait du plan cadastral

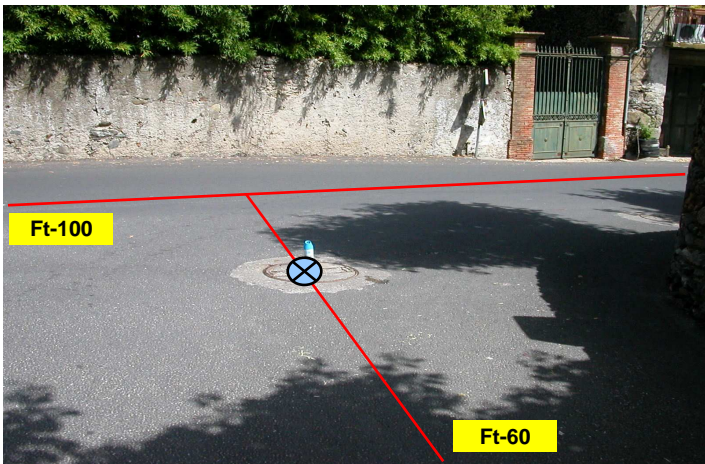


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne ?	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau : 0.97 m

Commentaires :
Vanne ?

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

- vanne
- réducteur de pression
- ventouse

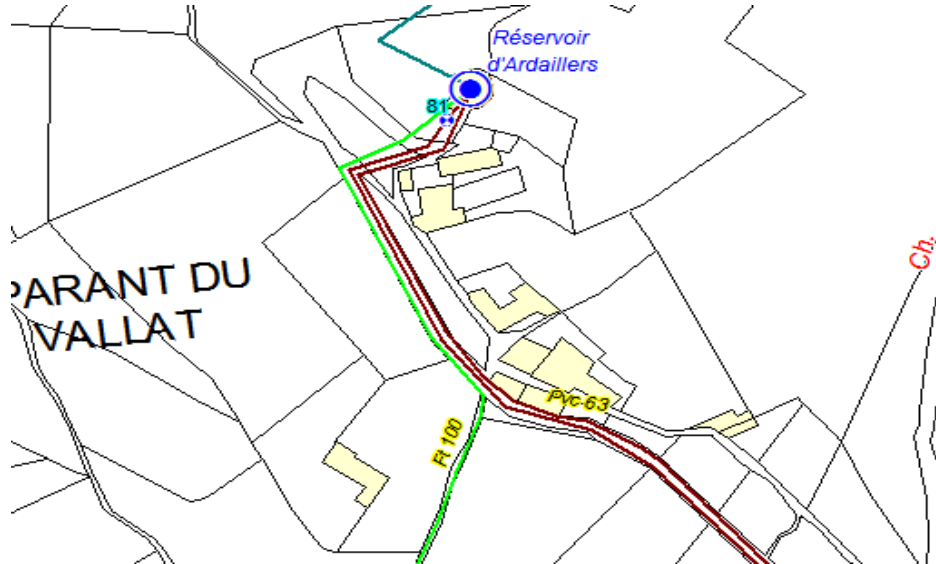
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **81**

Localisation

Adresse :
Hameau d'Ardailers (sortie réservoir)

Extrait du
plan cadastral



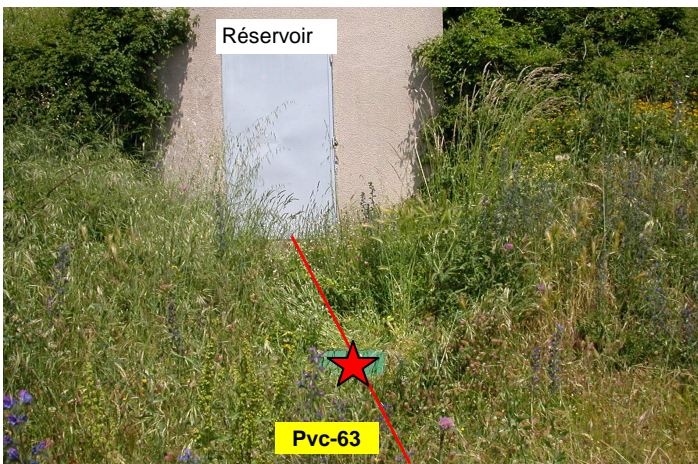
Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Compteur	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.85 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :

Index (23/05/07 à 14h25) = 23967,9 m³





Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse
-  compteur

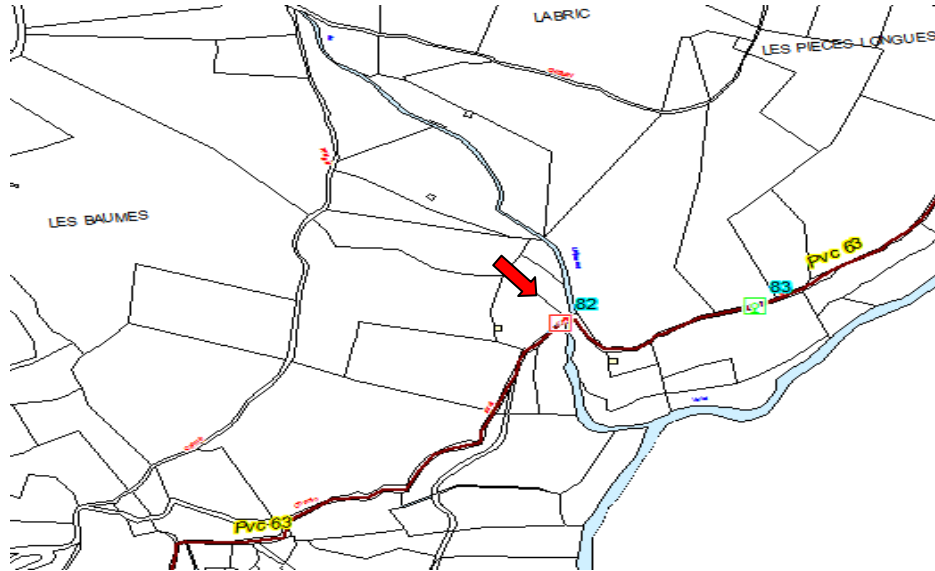
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **82**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardaillers à l'Homme Mort

Extrait du plan cadastral

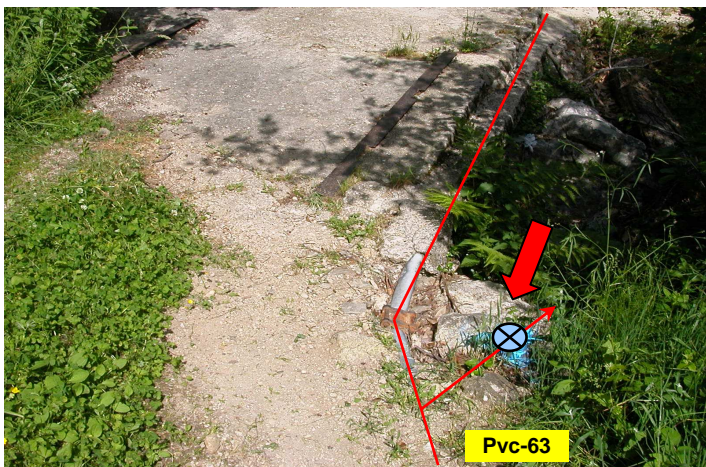


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	/	m
	sous regard	/	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	/	

Commentaires :
Vanne sans tampon ni regard
Tuyau apparent

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

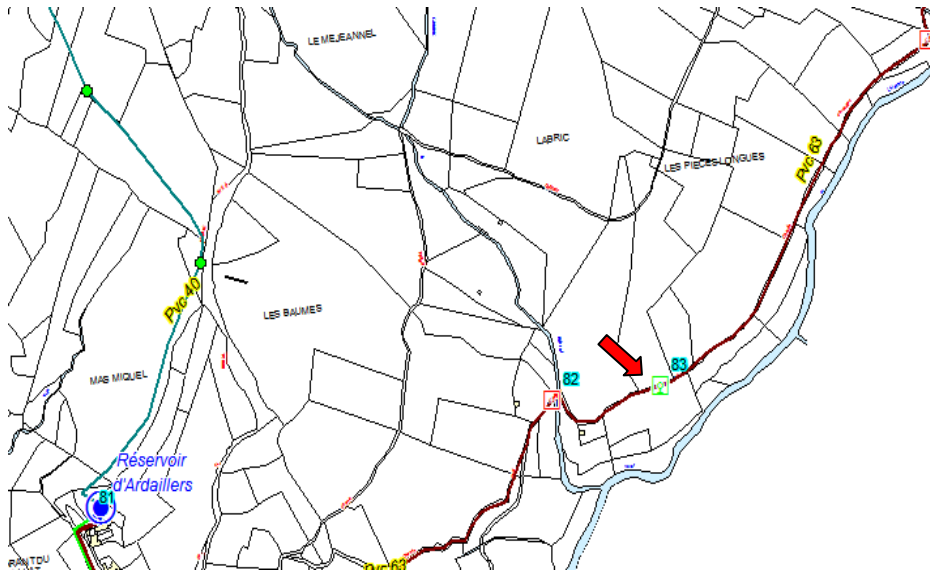
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **83**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardaillers à l'Homme Mort

Extrait du plan cadastral

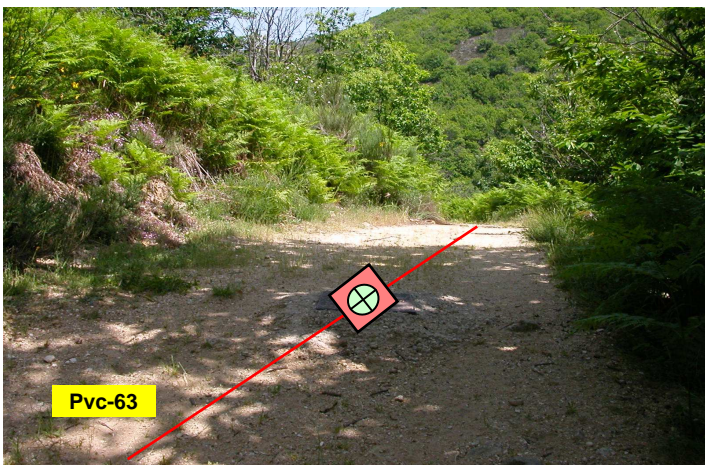


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.05 m

Commentaires :
Organe affleurant terrain naturel
Petit tampon Ø 300



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

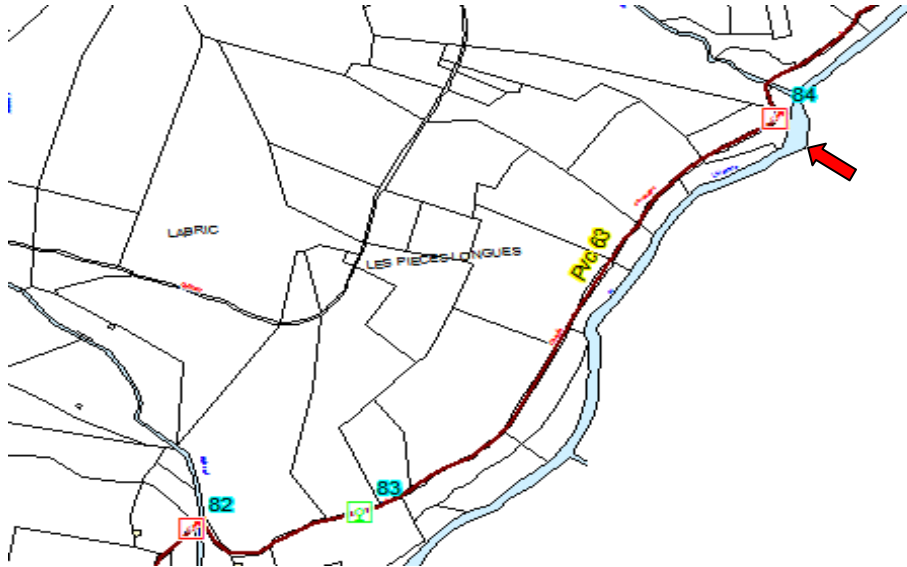
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **84**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardaillers à l'Homme Mort

Extrait du plan cadastral

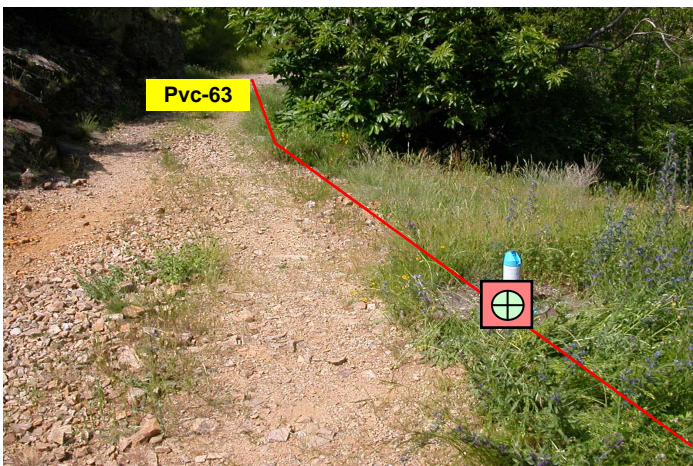


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	23 mm	TN / fil d'eau : 0.23 m

Commentaires :



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

Inventaire des équipements des réseaux AEP

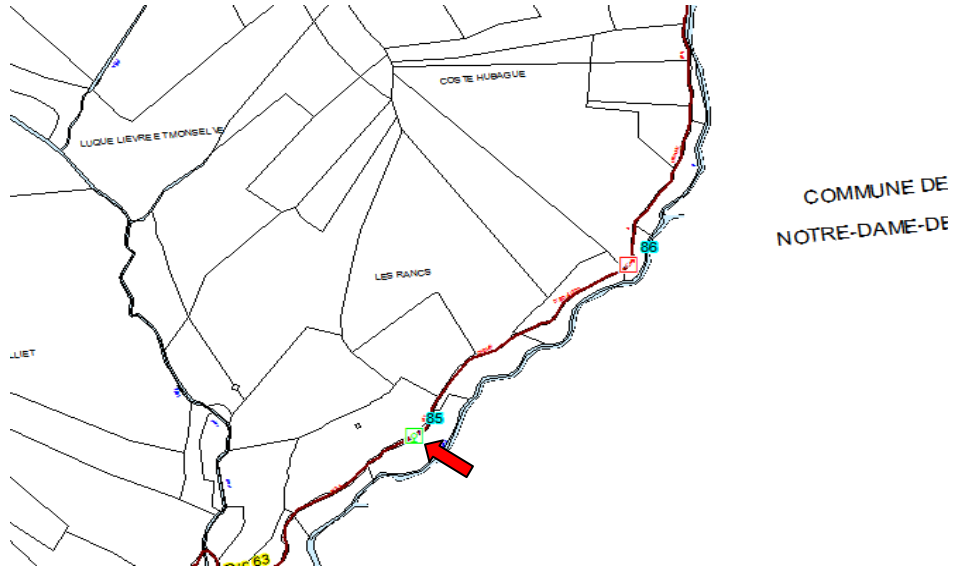
ME 07 01 15

N° identifiant sur les plans du réseau : **85**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardaillers à l'Homme Mort

Extrait du
plan cadastral

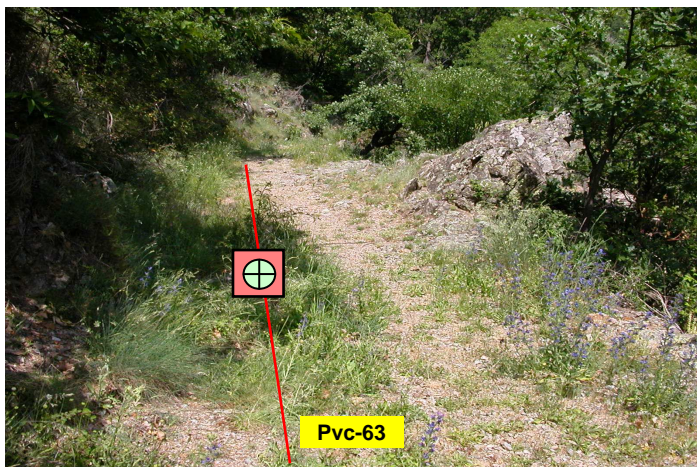


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote TN / fil d'eau : 0.45 m
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	

Commentaires :
Coffrage regard H.S.

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

	vanne		réducteur de pression
	ventouse		

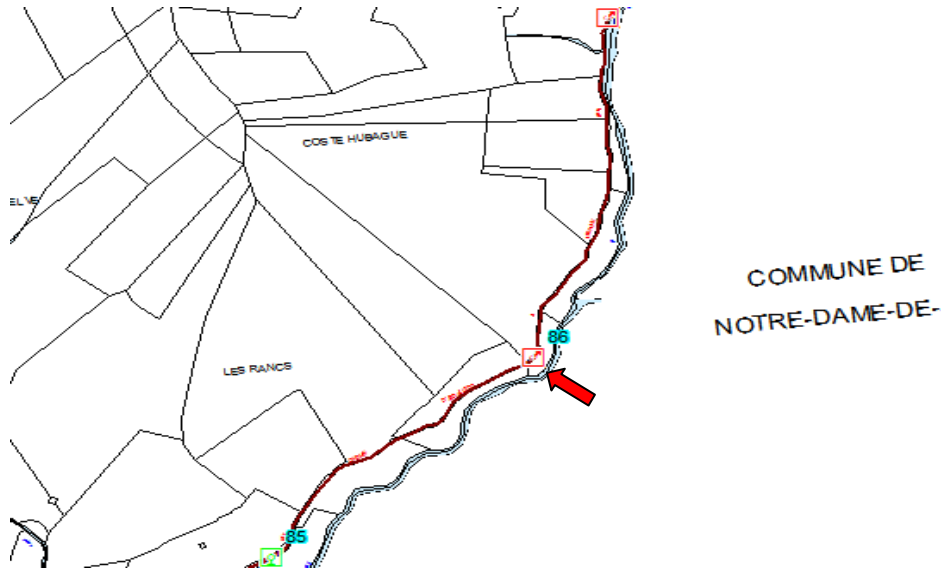
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **86**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardailers à l'Homme Mort

Extrait du
plan cadastral

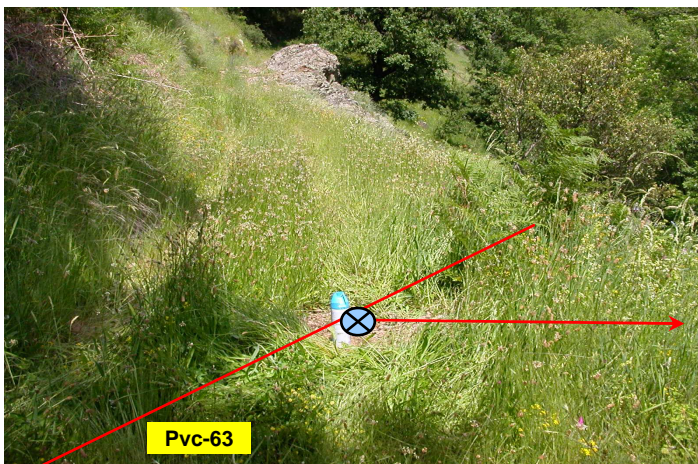


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.22 m

Commentaires :
Présence de terre dans regard

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

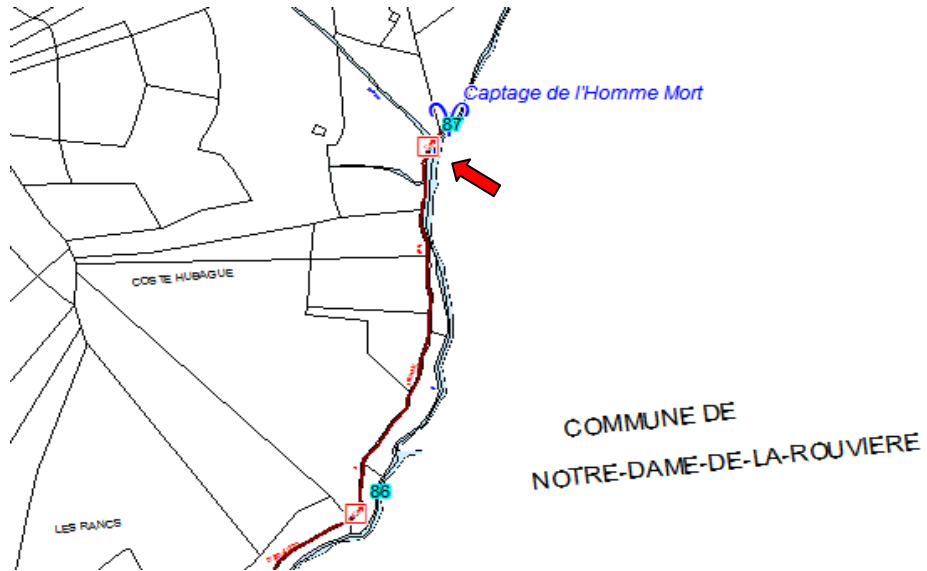
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **87**

Localisation

Adresse :
Chemin rural dit chemin d'Ardailers à l'Homme Mort

Extrait du
plan cadastral

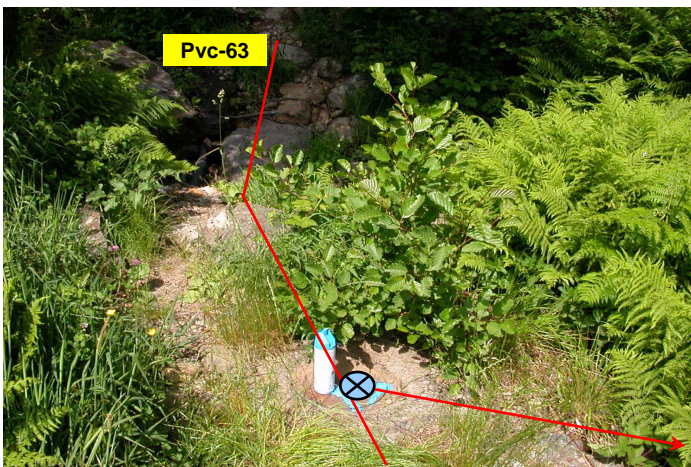


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote
	sous regard	x	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau : 0.2 m

Commentaires :

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :



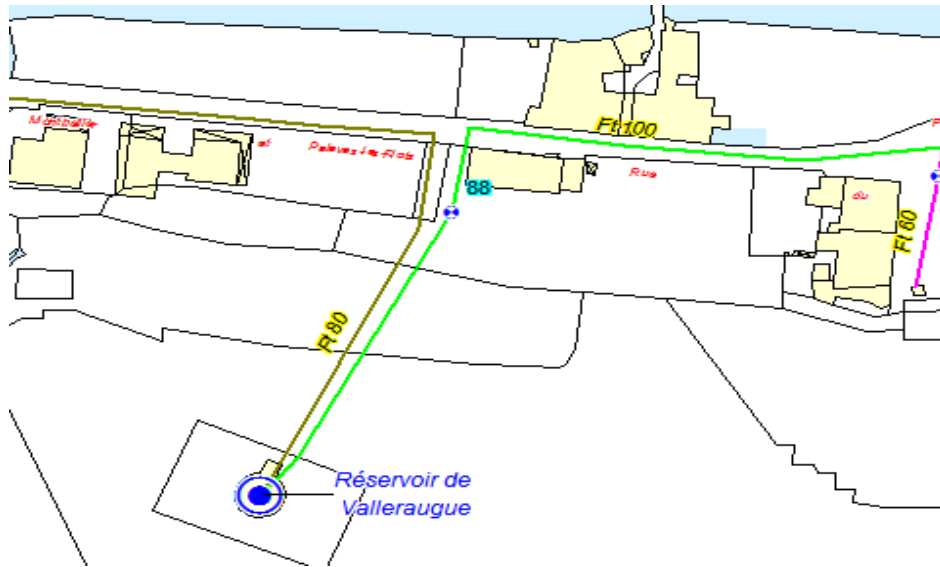
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **88**

Localisation

Adresse :
Place du 8 Mai 1945

Extrait du plan cadastral

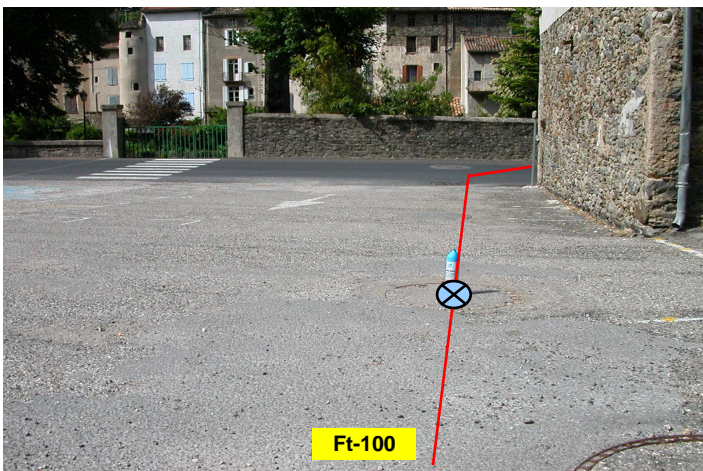


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac		matériau :	Fte	cote
	sous regard	x	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 1.12 m

Commentaires :
Vanne générale de sectionnement

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

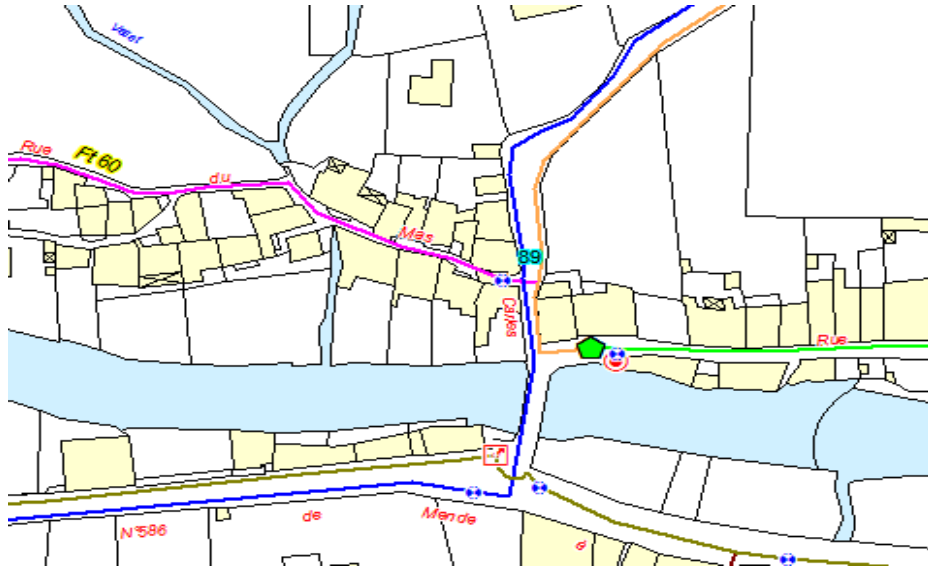
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **89**

Localisation

Adresse :
Chemin du Mas Mouret / Rue du Mas Carle

Extrait du plan cadastral

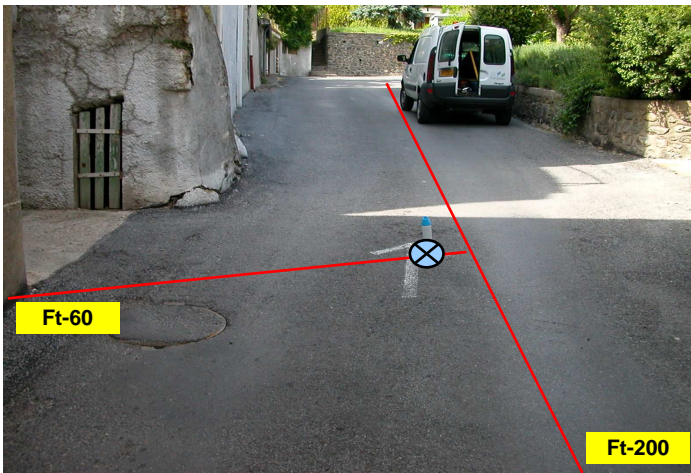


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau : 0.53 m

Commentaires :
Vanne ok



Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse

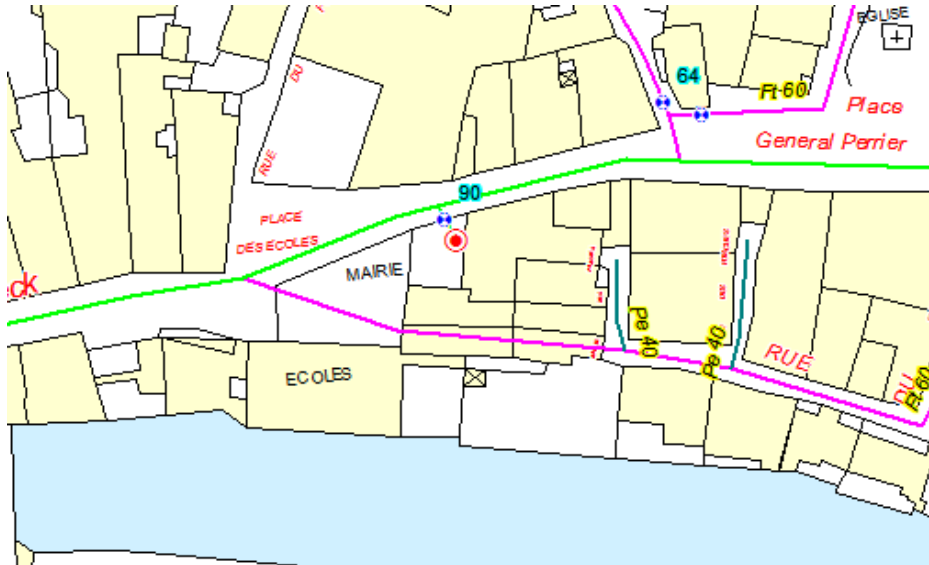
Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau : **90**

Localisation

Adresse :
Place des Ecoles (devant Mairie)

Extrait du plan cadastral

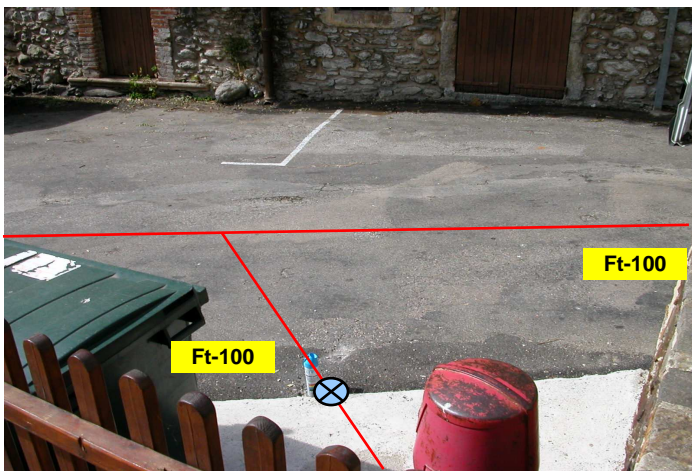


Caractéristiques

Type d'organe	Situation		Conduite raccordée		
Vanne de P.I.	sous bac	x	matériau :	Fte	cote
	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau : 0.31 m

Commentaires :
Colonne pleine de terre. Vanne inaccessible

Vue extérieure :



Vue intérieure :



Légende :

-  vanne
-  réducteur de pression
-  ventouse