

## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

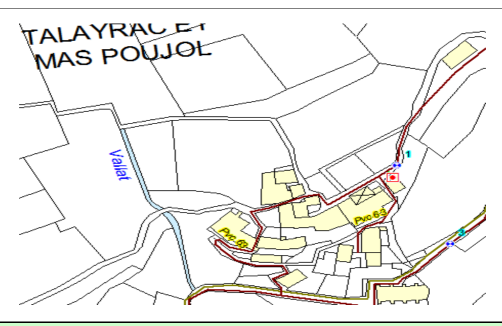
1

## Localisation

Adresse:

Chemin de Talayrac

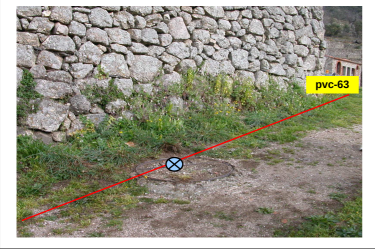
Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.44 m			
varine	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.44 111			

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

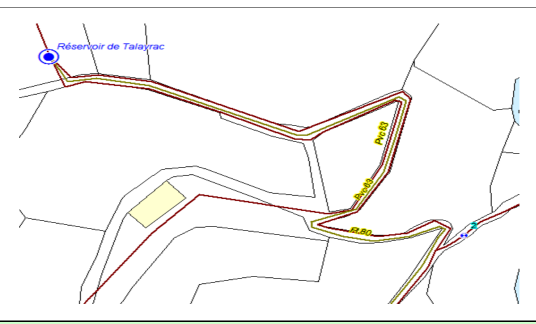
N° identifiant sur les plans du réseau :

Localisation

Adresse :

Chemin du réservoir de Talayrac





Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.55 m		
varille	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.55 111		

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

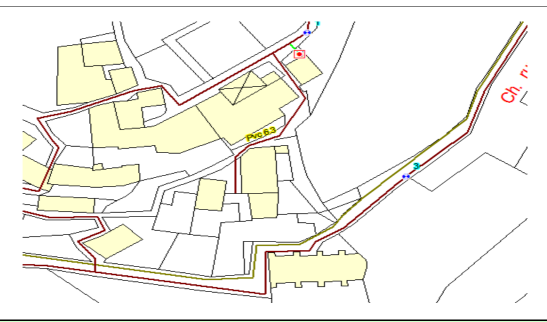
3

## Localisation

Adresse:

Chemin rural de Talayrac

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.7 m		
varine	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.7 111		

### Commentaires:

Présence de terre dans regard

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

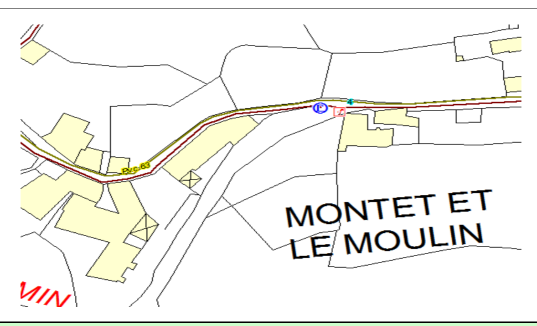
4

## Localisation

Adresse:

Chemin rural du Montet et du Moulin

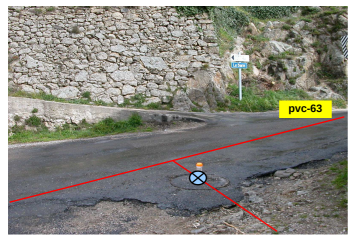




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.54 m			
vidarige	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.54 111			

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





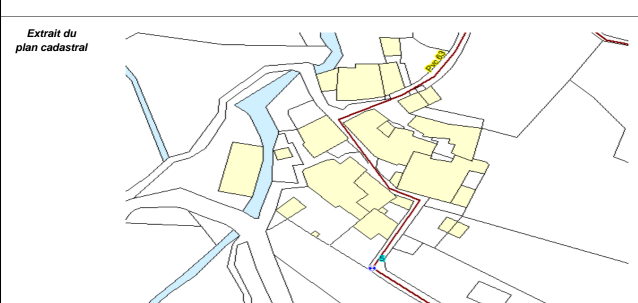
# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

## Localisation

Adresse :

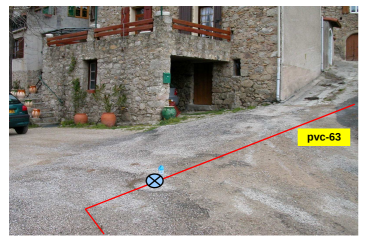
Chemin rural de Talayrac



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.44 m		
varine	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.44 111		

## Commentaires:

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

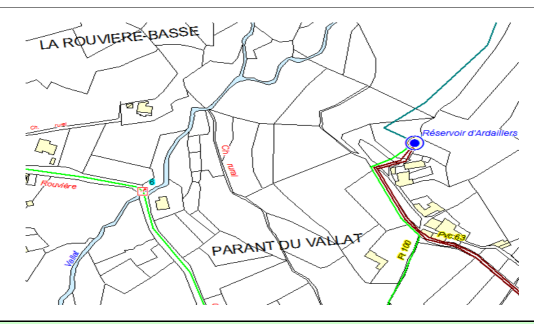
6

## Localisation

Adresse:

Chemin départemental de la Rouvière

Extrait du plan cadastral

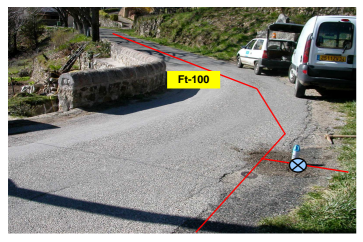


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.4 m			
viuarige	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.4 111			

Commentaires :

Colonne propre

#### Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

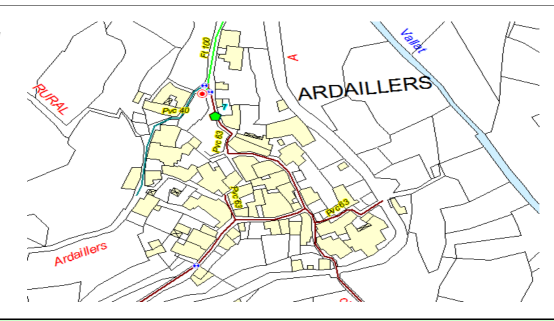
7

## Localisation

Adresse:

Rue du Centre (à Ardaillers)

Extrait du plan cadastral

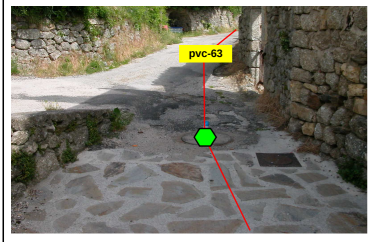


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.8 m			
Reducteur de pression	sous regard	X	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.0 111			

Commentaires :

Réducteur de pression hors service

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





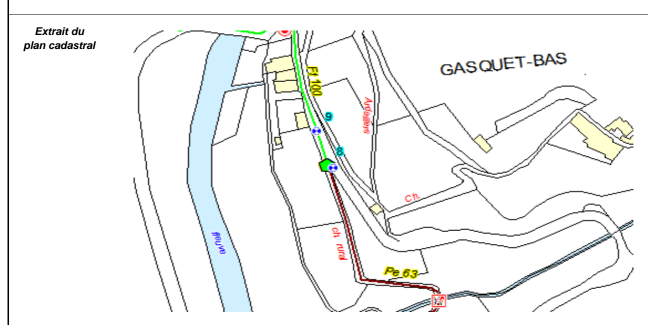
## Inventaire des équipements des réseaux AEP

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

## Localisation

Adresse:

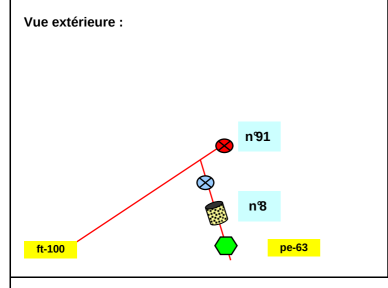
CD n<sup>o</sup>152 de Valleraugue à St-Jean du Gard



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation	l	Conduite raccordée					
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	ре	cote	1.02 m		
Reducteur de pression	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	1.02 111		

## Commentaires :

Vanne fermé en attente (nº91)









vanne ouverte



vanne fermé



ventouse



réducteur de pression



filtre



## Inventaire des équipements des réseaux AEP

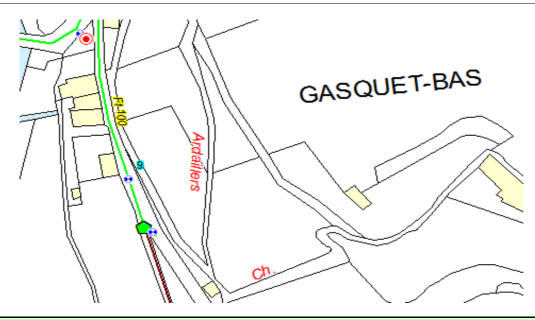
N° identifiant sur les plans du réseau :

Localisation

Adresse:

Chemin rural

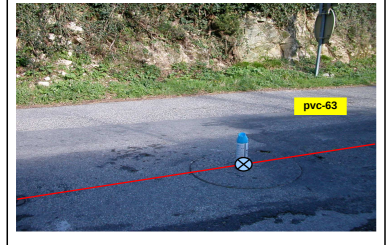




Caractéristiques								
Type d'organe	Situation			Conduite raccordée				
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote	0.8 m		
vaille	sous regard	Х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.0 111		

Commentaires:

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

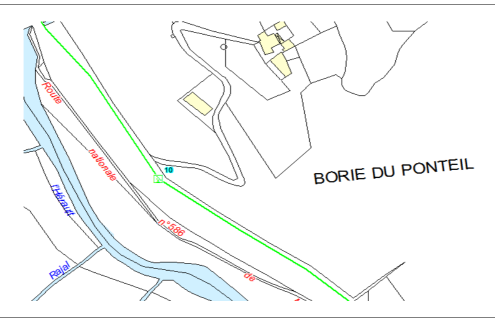
## Localisation

10

Adresse:

RN n<sup>5</sup>86 de Mende à Montpellier





Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Ventouse	sous bac		matériau :	fte	cote	1.22 m		
ventouse	sous regard	X	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.22 111		

#### Commentaires :

Conduite à dégager (regard plein de terre)

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

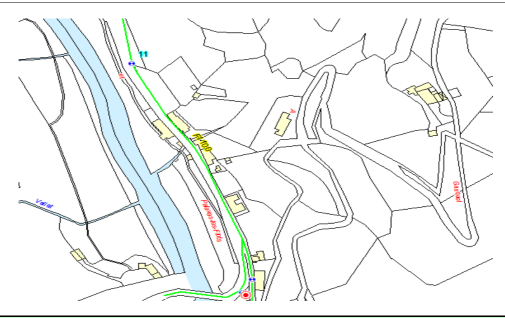
## Localisation

11

Adresse:

RN n586 de Mende à Palavas les Flots





Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote	0.8 m		
varine	sous regard	Х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.0 111		

Commentaires :

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

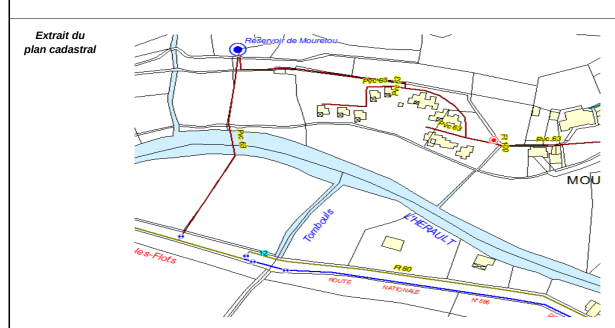
N° identifiant sur les plans du réseau :

## Localisation

12 et 92

Adresse:

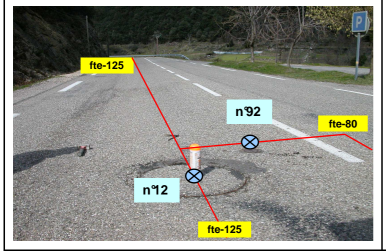
RN n586 de Mende à Palavas les Flots



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote	0.72 m		
varine	sous regard	Х	diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau :	0.72 111		

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

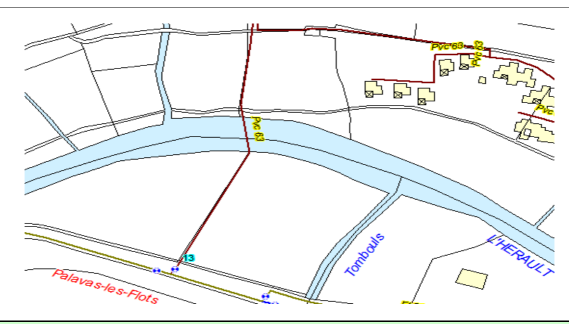
N° identifiant sur les plans du réseau : 13 et 93

## Localisation

Adresse:

RN n586 de Mende à Palavas les Flots

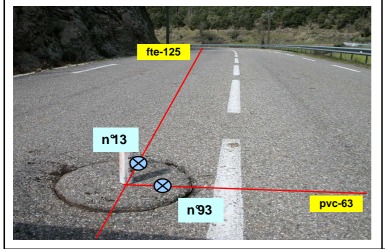




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac		matériau :	fte	cote	0.8 m			
vanne	sous regard	х	diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau :	0.0 111			

Commentaires:

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





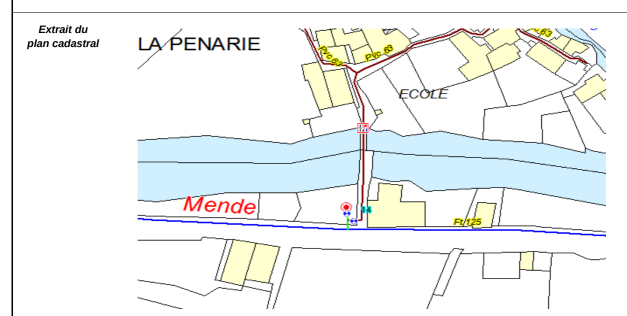
## Inventaire des équipements des réseaux AEP

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

## Localisation

Adresse:

RN n586 de Mende à Palavas les Flots

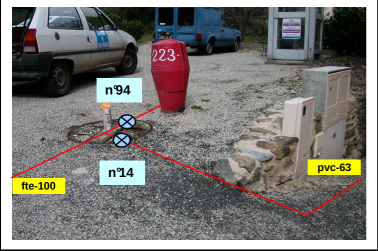


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.95 m			
varille	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.33 111			

#### Commentaires :

Présence de graviers dans regard (conduite à dégager)

#### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



#### Légende :



vanne



réducteur de pression





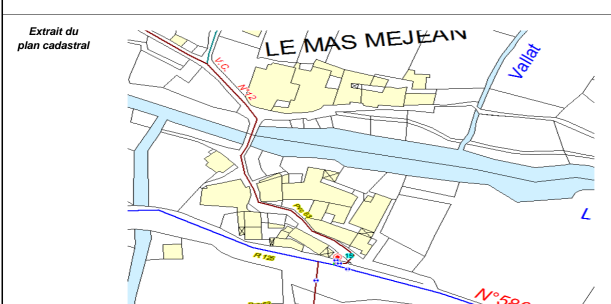
## Inventaire des équipements des réseaux AEP

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

#### Localisation

Adresse:

RN n586 de Mende à Palavas les Flots

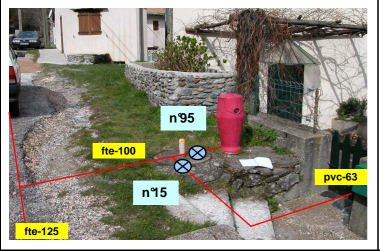


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac		matériau :	pvc	cote	0.9 m			
varine	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.9 111			

#### Commentaires :

Présence de terre dans regard (conduite à dégager)

#### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

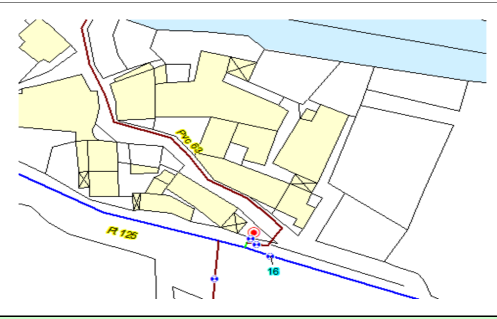
16

## Localisation

Adresse:

RN n586 de Mende à Palavas les Flots

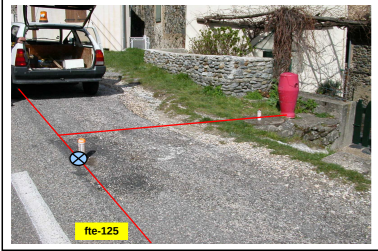




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation	Situation Conduite raccordée							
Vanne	sous bac	х	matériau :	fte	cote	0.7 m			
varine	sous regard		diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau :	0.7 111			

## Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :

Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

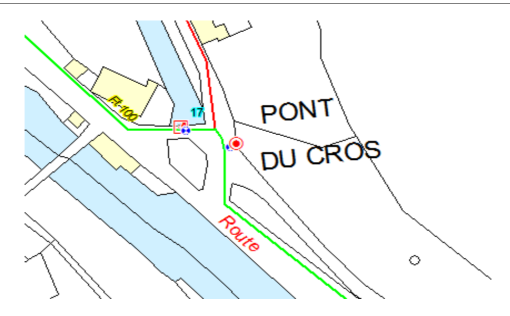
N° identifiant sur les plans du réseau : 17 et 96

## Localisation

Adresse:

RN n'586 de Mende à Palavas les Flots / Pont du Cro s

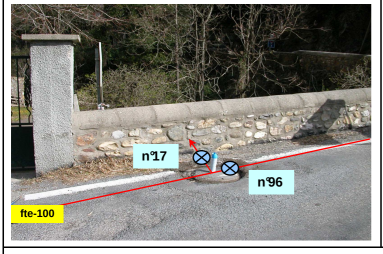




Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite	Conduite raccordée				
Vidange	sous bac		matériau :	fte	cote	1.35 m		
viuarige	sous regard	х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.33 111		

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

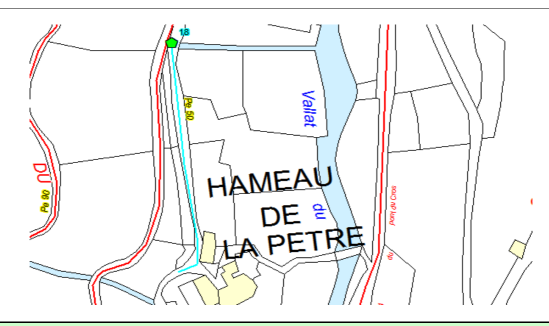
18

## Localisation

Adresse:

Chemin du Hameau de la Pêtre

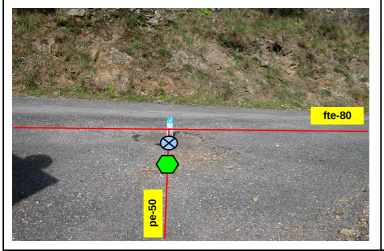
Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	pehd	cote	0.8 m			
Reductedi de pression	sous regard	X	diamètre :	50 mm	TN / fil d'eau :	0.6 111			

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

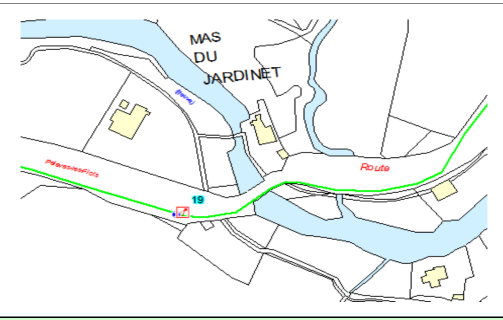
N° identifiant sur les plans du réseau : 19 et 97

## Localisation

Adresse:

Virage de la RN n<sup>5</sup>86 de Mende à Palavas les Flots (face au Mas du Jardinet)

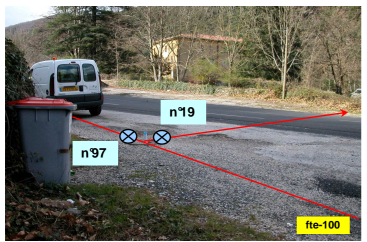




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac		matériau :	fte	cote	0.9 m			
vidarige	sous regard	х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.9 111			

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

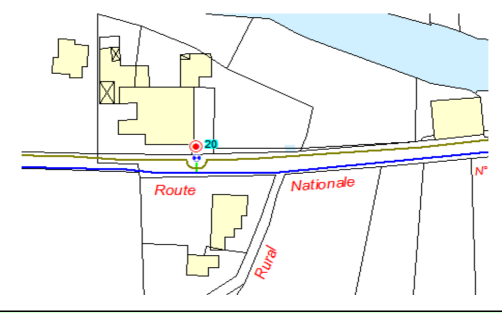
20

## Localisation

Adresse:

RN n'586 de Mende à Palavas les Flots (entrée de Va lleraugue)

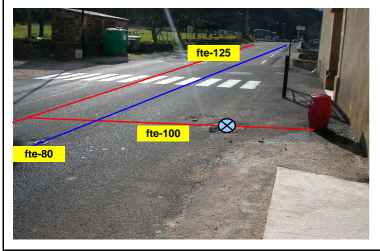
# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne de P.I.	sous bac		matériau :	fte	cote	1.11 m		
varille de F.I.	sous regard	Х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.11 111		

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

## Localisation

21

#### Adresse:

Chemin viscinal du réservoir de l'Esperou (sentier grande randonnée)



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation			Conduite raccordée					
Ventouse	sous bac		matériau :	fte	cote	0.85 m			
veniouse	sous regard	х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.03 111			

#### Commentaires :

Ventouse fonctionnelle

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



#### Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

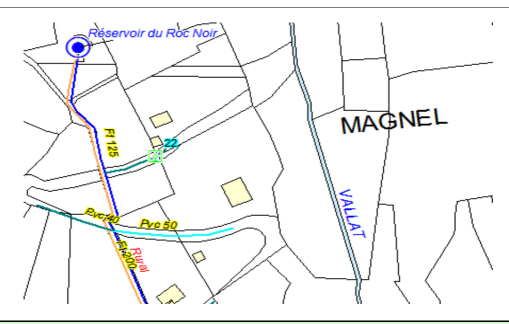
22

## Localisation

Adresse:

Chemin du Roc Noir

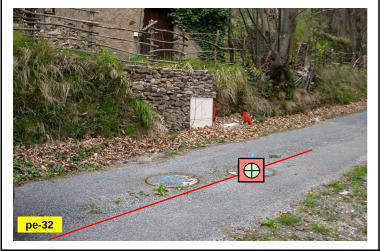




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation			Conduite raccordée					
Ventouse	sous bac		matériau :	pehd	cote	0.8 m			
veniouse	sous regard	х	diamètre :	32 mm	TN / fil d'eau :	0.0 111			

Commentaires :

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

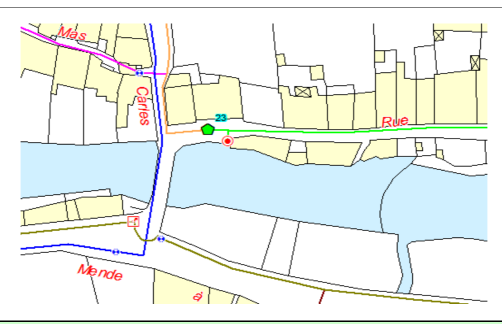
## Localisation

23

Adresse:

Rue Malbeck

# Extrait du plan cadastral



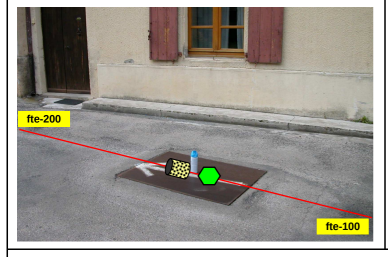
			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	fte	cote	0.88 m
Reducteur de pression	sous regard	х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.00 111

#### 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

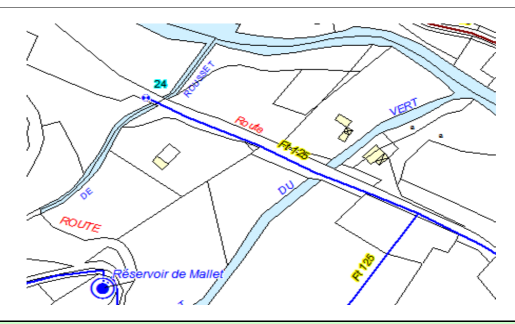
N° identifiant sur les plans du réseau : 24

Localisation

Adresse:

Route de l'Espérou

# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe Situation Conduite raccordée									
Vanne	sous bac		matériau :	Fte	cote	0.74 m			
vanne	sous regard	Х	diamètre :	125 mm	TN / fil d'eau :	0.74 111			

## Commentaires :

Présence de terre dans regard

Tête de ligne

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

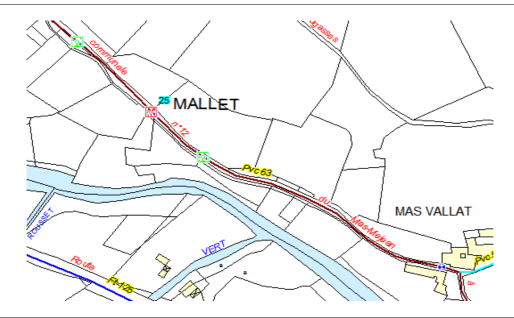
25

## Localisation

Adresse:

Voie communale n°12 du Mas-Méjean à Mallet

Extrait du plan cadastral

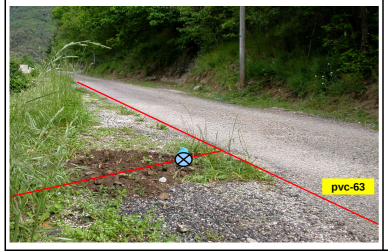


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	m			
viualige	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	III			

Commentaires :

Regard sous enrobé

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

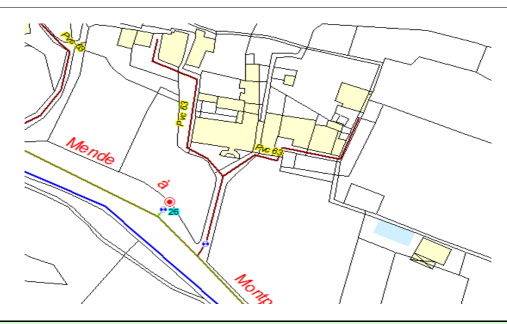
## Localisation

26

Adresse:

RN n<sup>5</sup>86 de Mende à Montpellier

# Extrait du plan cadastral

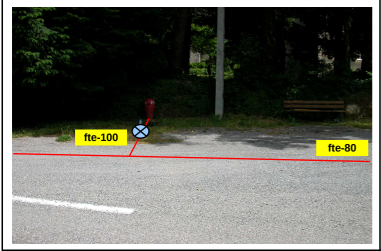


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation			Conduite raccordée					
Vanne de P.I.	sous bac		matériau :	Fte	cote	1.46 m			
vanne de F.I.	sous regard	Х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.40 111			

Commentaires :

Présence de terre dans regard

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

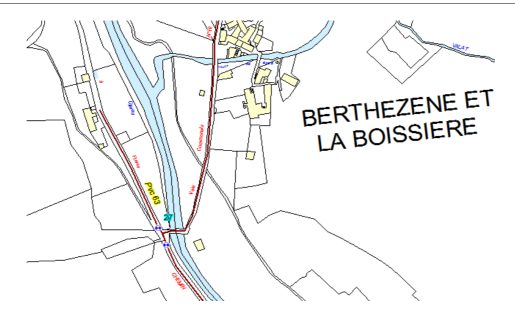
Localisation

27

Adresse:

CD n<sup>o</sup>10 de Valleraugue à Florac



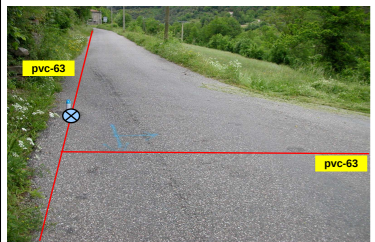


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m			
varille	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	111			

Commentaires :

Organe sous enrobé

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

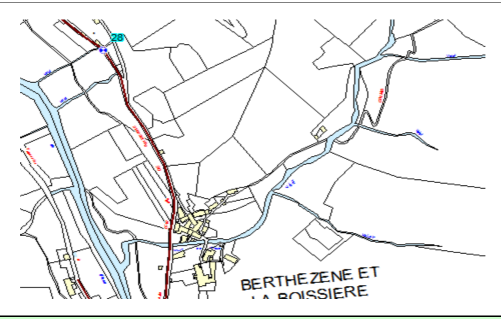
28

## Localisation

Adresse:

Voie communale de Berthezene

# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m			
varine	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	111			

## Commentaires :

Colonne pleine de terre (vanne non manoeuvrable)

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



#### Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

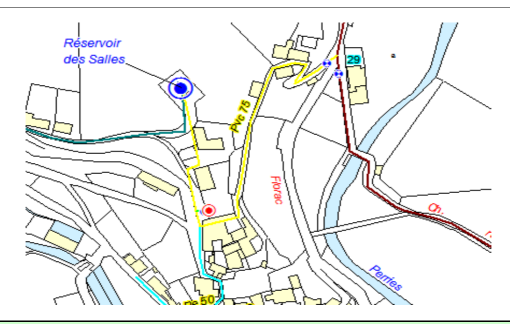
N° identifiant sur les plans du réseau : 29

Localisation

Adresse:

Chemin rural des Salles



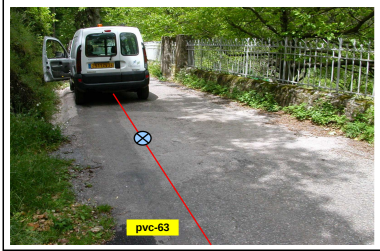


Caractéristiques									
Type d'organe Situation Conduite raccordée									
Vanne	sous bac	х	matériau :	fte	cote	m			
vanne	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	111			

Commentaires :

Bac sous enrobé

#### Vue extérieure :



Vue intérieure :

Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

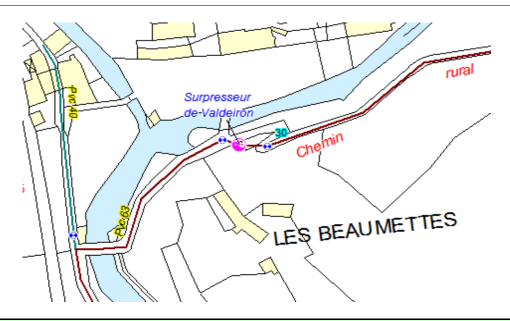
30

## Localisation

Adresse:

Chemin rural dit des Perries

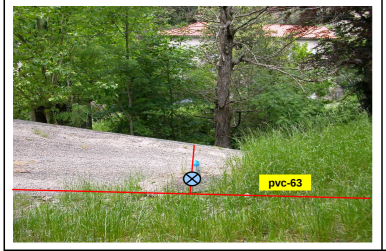




Caractéristiques									
Type d'organe Situation Conduite raccordée									
Vanne	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.7 m			
vaille	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.7 111			

Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

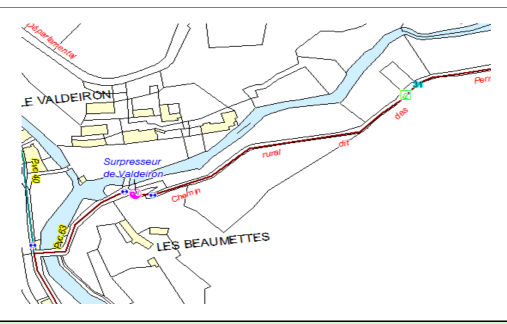
31

## Localisation

Adresse:

Chemin rural dit des Perries

# Extrait du plan cadastral

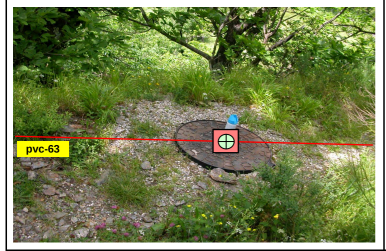


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.76 m			
Ventouse	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.70 111			

Commentaires :

Ventouse fonctionnelle

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

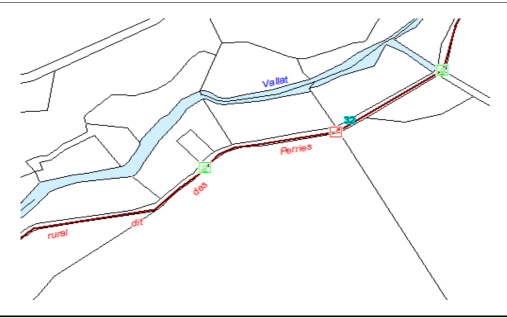
32

## Localisation

Adresse:

Chemin rural dit des Perries





Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.75 m			
Vidange	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.75 111			

Commentaires :

Difficile d'accés

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

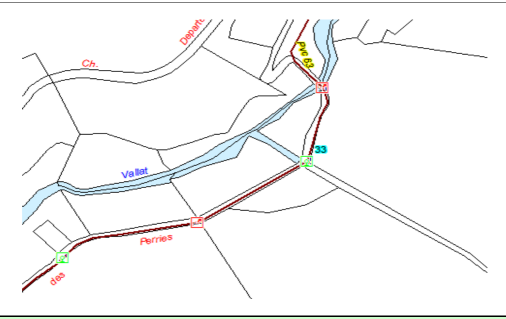
Localisation

33

Adresse:

Chemin rural dit des Perries

# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.79 m		
veniouse	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.79 111		

Commentaires :

Ventouse en excélent état de marche

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

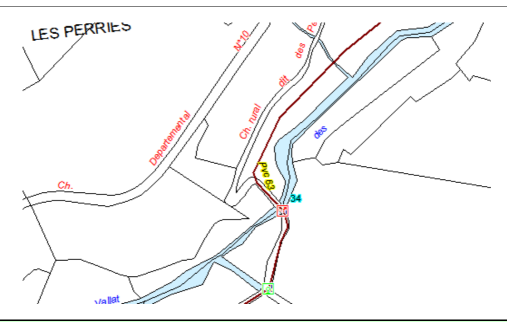
34

## Localisation

Adresse:

Chemin rural dit des Perries

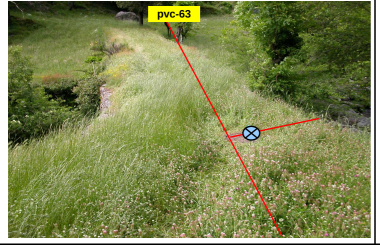




Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.86 m			
vidarige	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.00 111			

#### Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

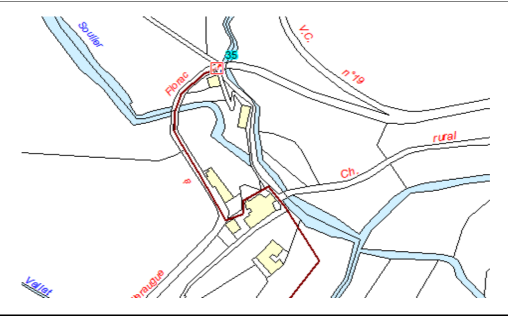
35

## Localisation

Adresse:

Chemiçn de Soulier

Extrait du plan cadastral



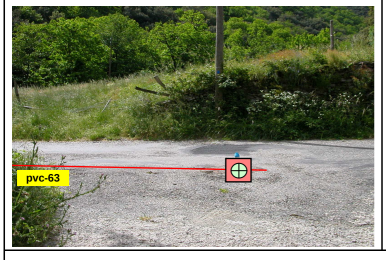
Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.81 m		
veniouse	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.01 111		

Commentaires :

Ventouse fonctionnelle

Tête de ligne

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

36

## Localisation

Adresse:

Placette des Salles

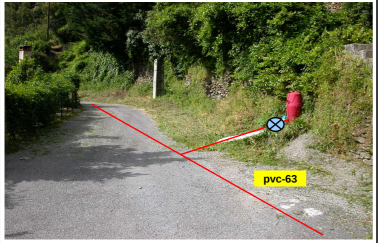


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.76 m			
vanne de P.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.70 111			

Commentaires :

Colonne OK, vanne manoeuvrable

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

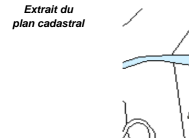
N°identifiant sur les plans du réseau :

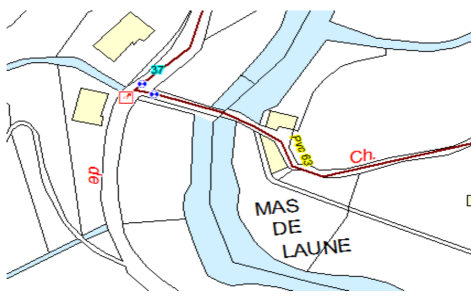
37

## Localisation

Adresse:

R.D. n°10 (Mas de Laune)



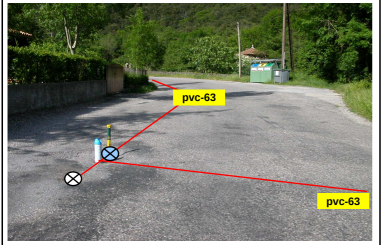


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanne	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.5 m	
varine	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.5 111	

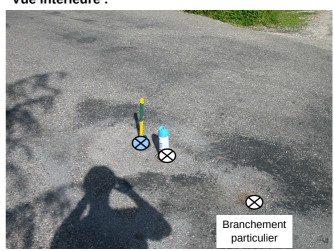
Commentaires :

Colonne Ok mais vanne inaccessible

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

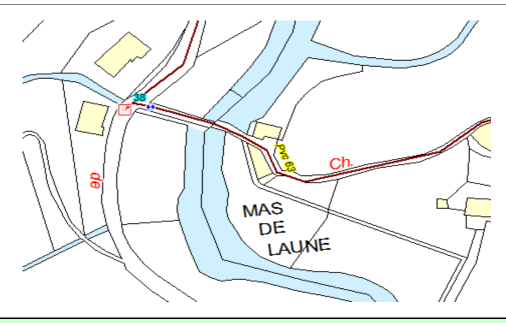
38

## Localisation

Adresse:

R.D. n°10 (Mas de Laune)



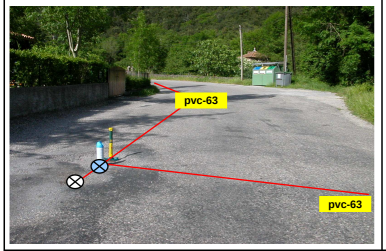


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m
vidalige	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	m

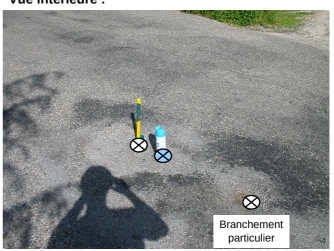
### Commentaires :

Colonne pleine de terre, vanne inaccessible

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

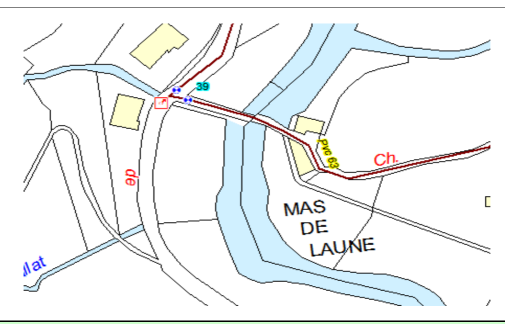
39

### Localisation

Adresse:

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

# Extrait du plan cadastral

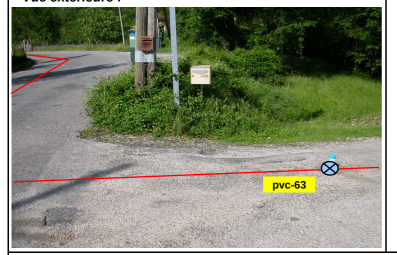


			Caractéristique	ues		
Type d'organe	Type d'organe Situation	Conduite raccordée				
Vanne	sous bac	х	matériau :		cote	m
valille	sous regard		diamètre :	mm	TN / fil d'eau :	111

Commentaires :

Vanne sous enrobé

## Vue extérieure :



Vue intérieure :

## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

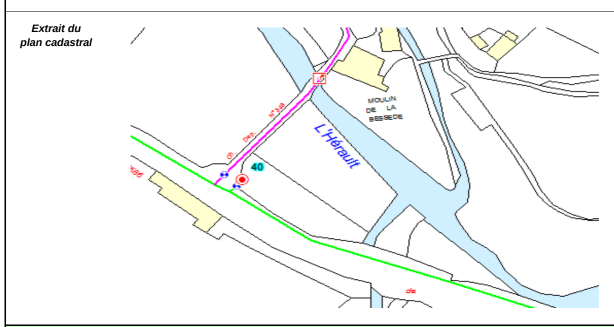
N° identifiant sur les plans du réseau :

40

## Localisation

Adresse:

R.N. n°586 de Mende à Montpellier

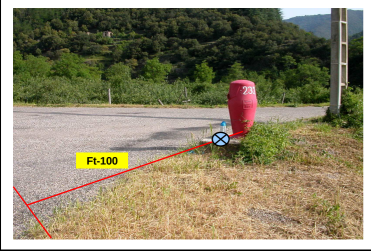


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.83 m
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.03 111

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

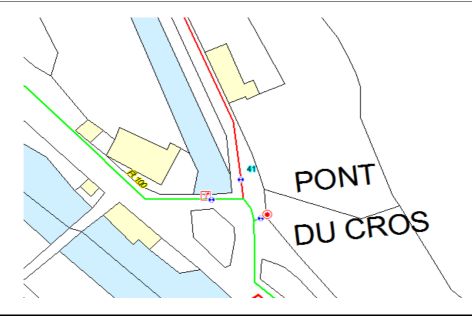
41

## Localisation

Adresse:

Carrefour Pasteur Laurent Olivès

Extrait du plan cadastral

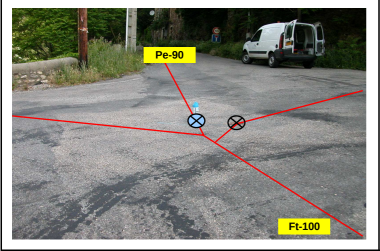


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanno	sous bac	X	matériau :	Pehd	cote	0.86 m	
Vanne	sous regard		diamètre :	90 mm	TN / fil d'eau :	0.00 111	

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

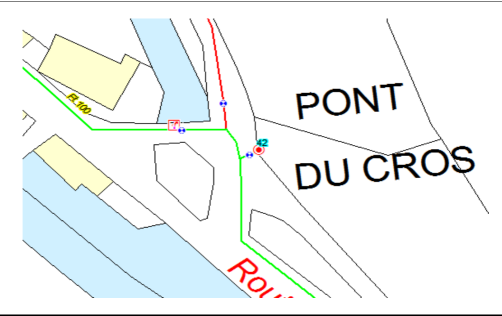
42

## Localisation

Adresse:

Carrefour Pasteur Laurent Olivès

Extrait du plan cadastral

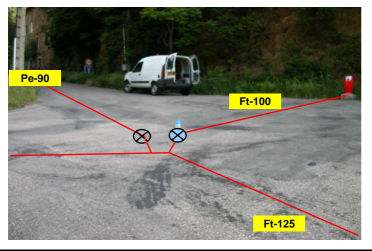


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.99 m
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.99 111

### Commentaires :

Colonne et vanne Ok

### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

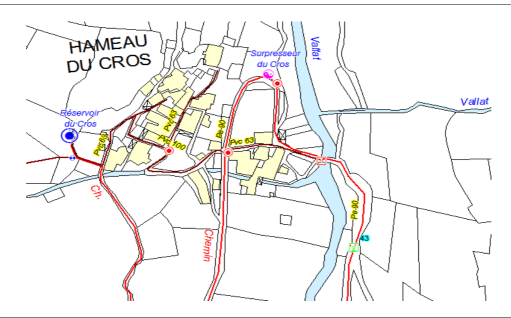
43

## Localisation

Adresse:

Route du Cros



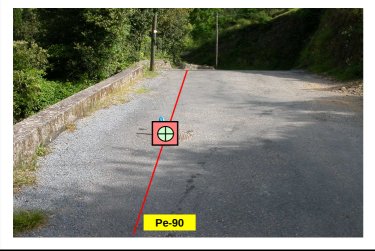


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Ventouse	sous bac		matériau :	Pehd	cote	0.76 m	
veniouse	sous regard	Х	diamètre :	90 mm	TN / fil d'eau :	0.76 111	

## Commentaires :

Regard (et organe) en bon état

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

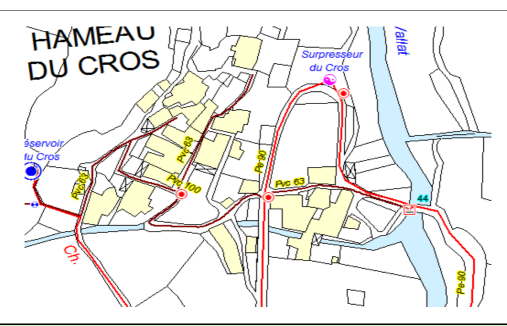
N° identifiant sur les plans du réseau : 44

## Localisation

Adresse:

Pont du Cros (entrée du village)





			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m
vidarige	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	111

### Commentaires :

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

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



### Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

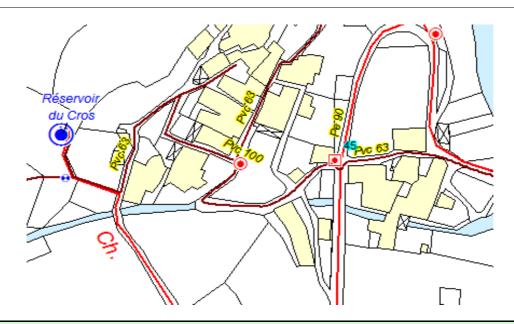
Localisation

45

Adresse:

Hameau du Cros

Extrait du plan cadastral

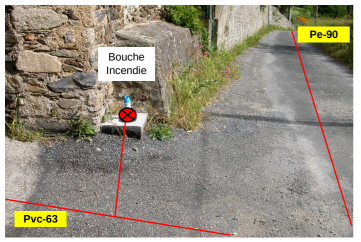


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation			Conduite	e raccordée	
Bouche Incendie	sous bac		matériau :	Fte	cote	m
Douche micenale	sous regard	X	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	111

Commentaires:

Organe neuf

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

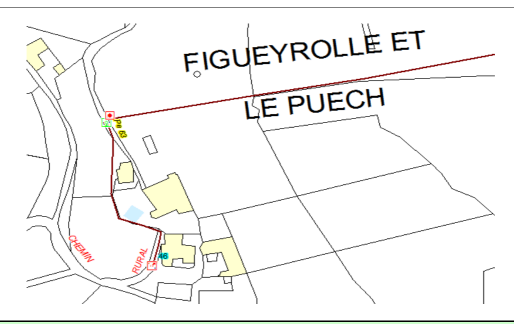
46

## Localisation

Adresse:

Hameau de Figueyrolle





	Caractéristiques									
Type d'organe	Situation			Conduite	e raccordée					
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pehd	cote	m				
vidarige	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	111				

Commentaires :

Bac sous enrobé

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

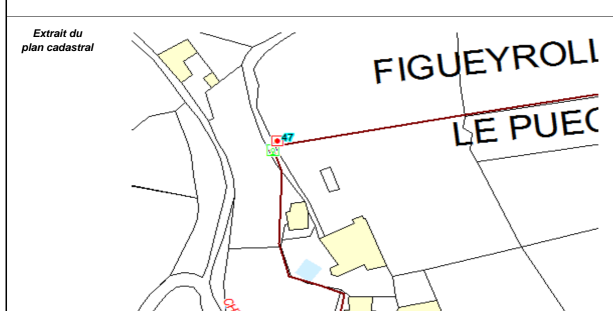
N° identifiant sur les plans du réseau :

Localisation

47

Adresse:

Hameau de Figueyrolle



			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Ventouse	sous bac		matériau :	Pehd	cote	0,,85	m
ventouse	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0,,03	m

Commentaires :

Bon état

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

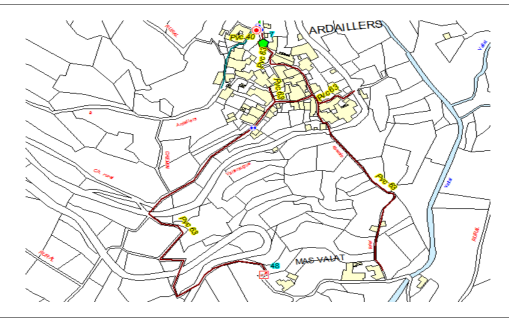
Localisation

48

Adresse:

Le Mas Vallat (Ardaillers)



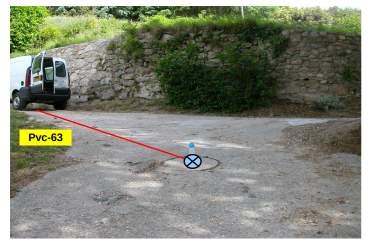


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.62 m	
vidarige	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.02 111	

Commentaires :

Présence de terre dans regard

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

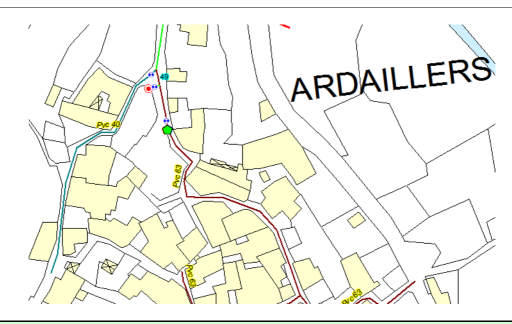
Localisation

49

Adresse:

Hameau d'Ardaillers

Extrait du plan cadastral



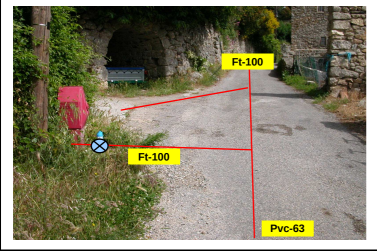
			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.58 m
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.50 111

Commentaires :

Colonne remplie d'eau

Vanne difficilement accessible

### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

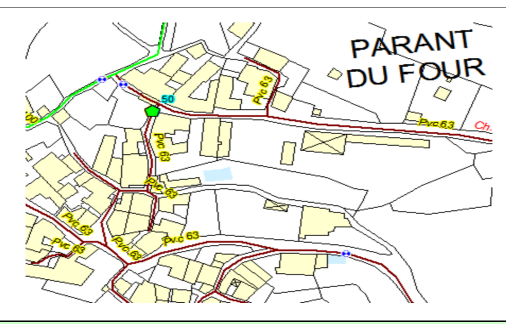
50

Localisation

Adresse:

Parant du Four (Hameau d'Ardaillers)

Extrait du plan cadastral

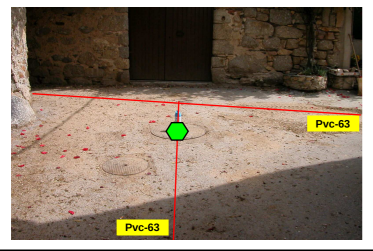


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation	l	Conduite raccordée			
Réducteur de pression	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.75 m
Reducteur de pression	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.75 111

Commentaires :

Ancien modèle

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

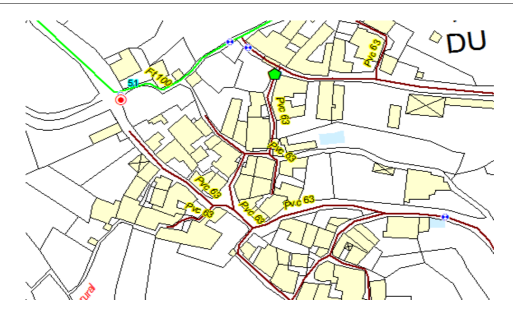
N° identifiant sur les plans du réseau : 51

## Localisation

Adresse:

Parant du Four (Ardaillers)

Extrait du plan cadastral

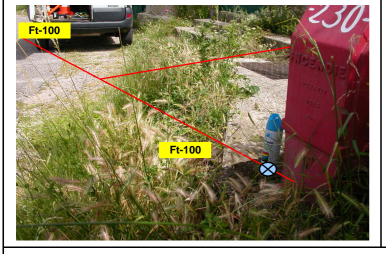


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.64 m	
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.04 111	

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

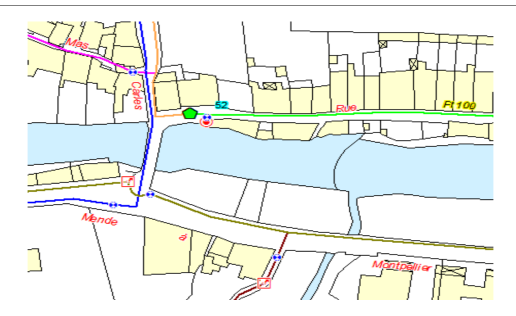
Localisation

52

Adresse :

Rue Malbeck

Extrait du plan cadastral

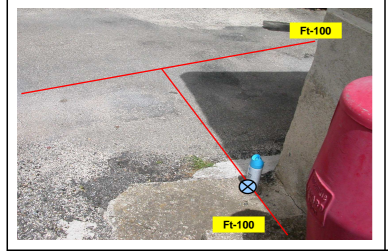


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.51 m
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.51 111

Commentaires :

Colonne et vanne Ok

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

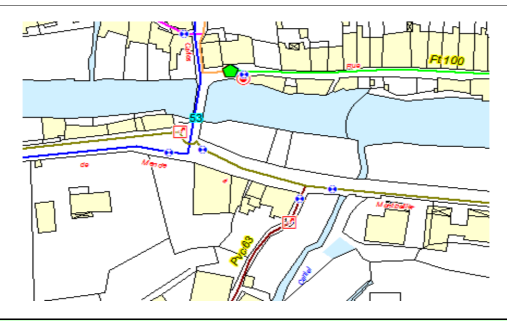
Localisation

53

Adresse:

Av. de l'Aigoual (Les Hortes)



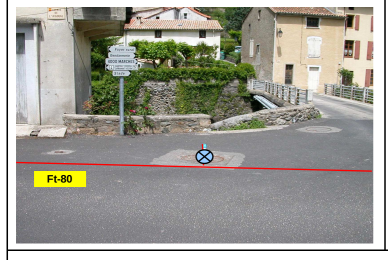


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vidange	sous bac		matériau :	Fte	cote	1.06 m
viualiye	sous regard	х	diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau :	1.00 111

Commentaires :

Regard plein de terre

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

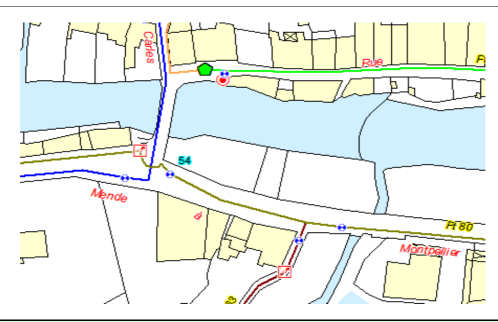
54

## Localisation

Adresse:

Les Hortes



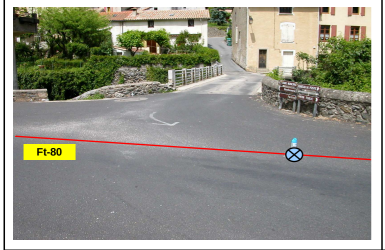


			Caractéristic	jues			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.5 m	
varine	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau :	0.5 111	

## Commentaires :

Vanne inaccessible (colonne pleine de terre)

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

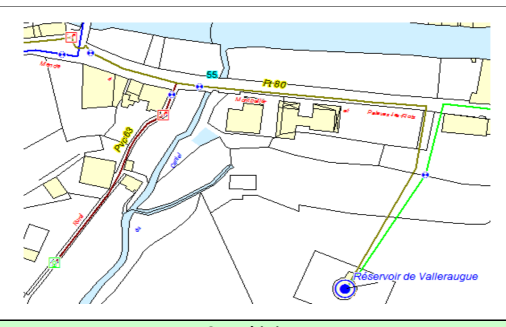
55

## Localisation

Adresse:

Les Hortes

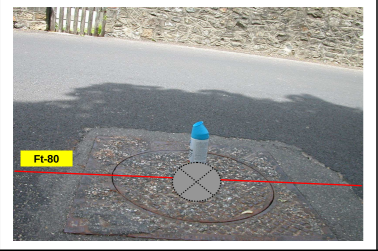




			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Filtre	sous bac		matériau :	Fte	cote	0.92 m
i iiu e	sous regard	X	diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau :	0.92 111

Commentaires :

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse



fitre



## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

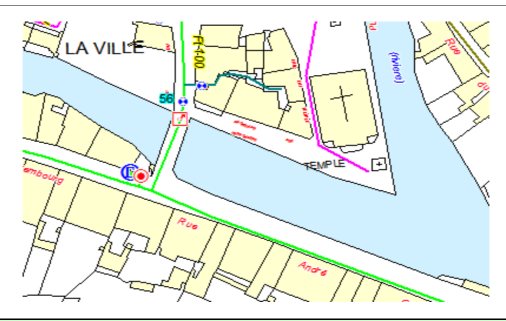
56

## Localisation

Adresse:

Rue du Château / Promenade des Marronniers

# Extrait du plan cadastral

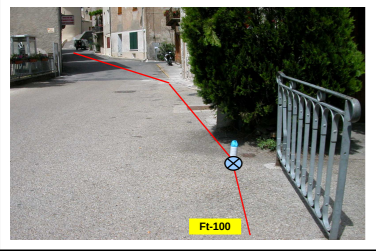


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanno	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.45 m
Vanne	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.45 111

## Commentaires :

Colonne propre (mais tête de vanne décalé)

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

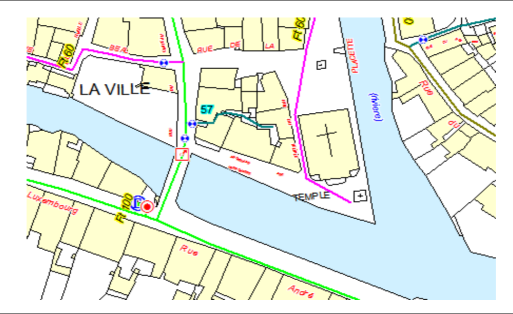
Localisation

57

Adresse:

Rue du Château

# Extrait du plan cadastral

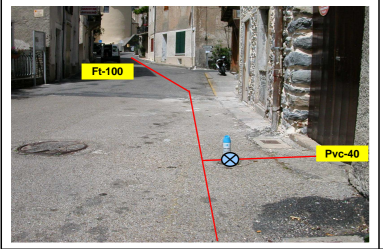


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation	l	Conduite raccordée			
Vanne	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m
Valille	sous regard		diamètre :	40 mm	TN / fil d'eau :	111

## Commentaires :

Colonne pleine de terre, vanne inaccessible

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

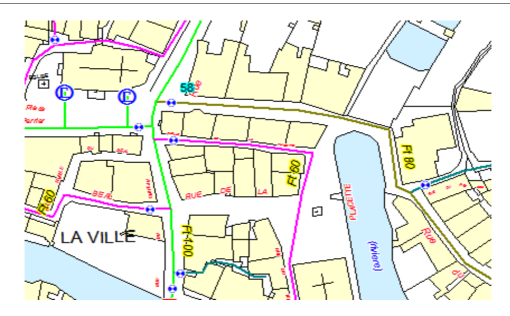
Localisation

58

Adresse:

Rue du Pied du Pré / Rue Neuve

Extrait du plan cadastral

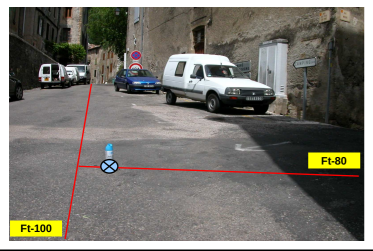


			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.56 m
varine	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau :	0.50 111

Commentaires :

Vanne manoeuvrable

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

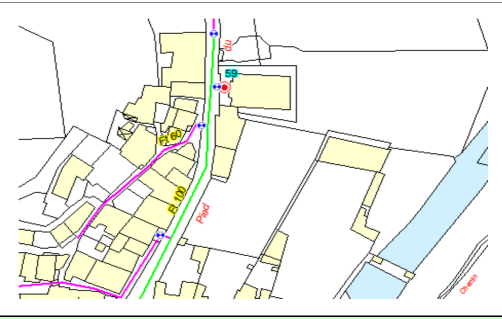
Localisation

59

Adresse:

Rue Pied du Pré



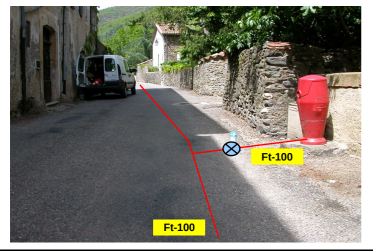


			Caractéristic	ques			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	2	m
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	·	m

Commentaires :

Vanne sous enrobé

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne

réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

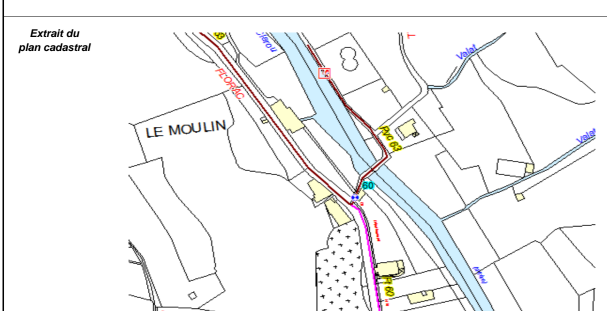
N°identifiant sur les plans du réseau :

60

## Localisation

Adresse:

C.D. n°10 (après le cimetière)

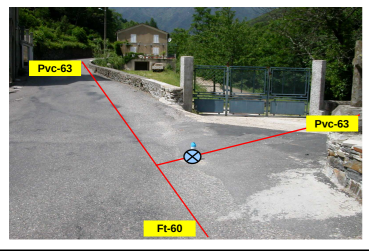


			Caractéristic	ues			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vanno	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.83 m	
Vanne	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.05 111	

## Commentaires :

Vanne accessible (Colonne propre)

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

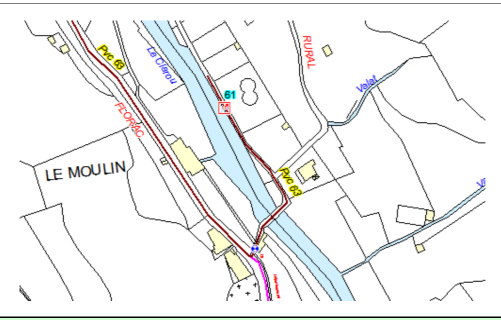
61

## Localisation

Adresse:

Chemin de terre (impasse)

Extrait du plan cadastral

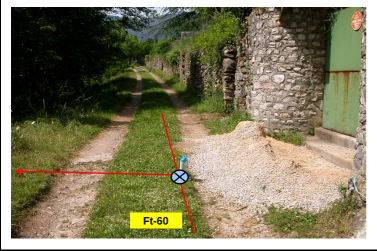


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vidange	sous bac	х	matériau :		cote	0.37 m			
vidarige	sous regard		diamètre :	mm	TN / fil d'eau :	0.37 111			

Commentaires :

Vanne inaccessible (colonne ensablée)

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

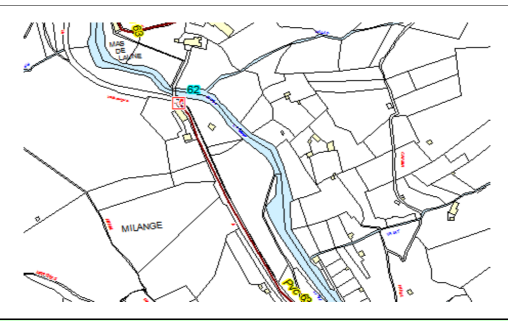
62

## Localisation

Adresse:

C.D. n°10 de Valleraugue à Florac

# Extrait du plan cadastral

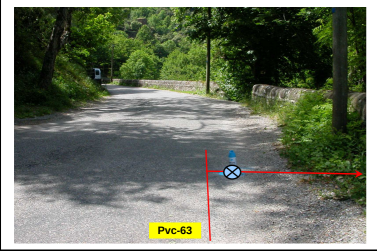


Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	m		
Vidange	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	m		

Commentaires :

Vanne sous enrobé

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

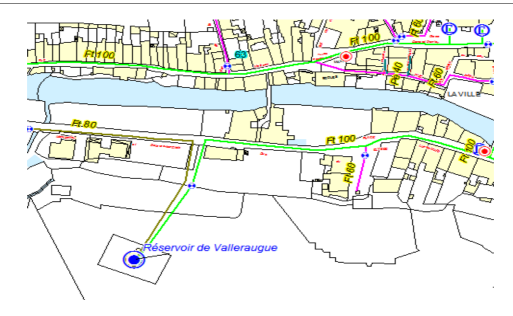
63

## Localisation

Adresse:

Rue de la Double / Rue Malbeck

# Extrait du plan cadastral

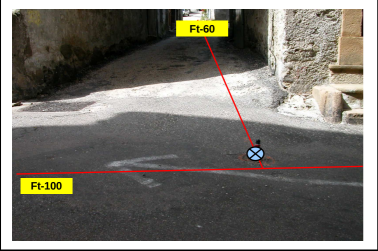


Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccordée								
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	m		
varine	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau :	III		

## Commentaires :

Colonne pleine de terre

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

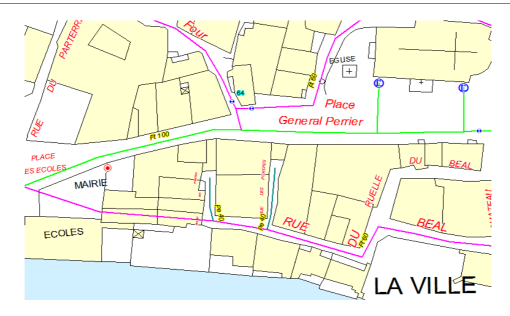
64

## Localisation

Adresse:

Rue du Champ du Four / Rue de la Mairie

# Extrait du plan cadastral

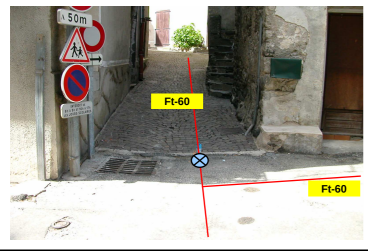


Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccordée								
Vanno	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	m		
Vanne	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau :	m		

## Commentaires :

Vanne sous enrobé

### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

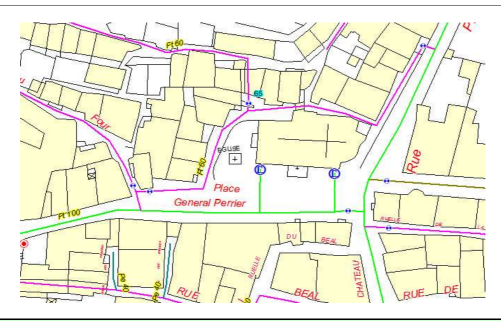
Localisation

65

Adresse:

Rue de l'Eglise

Extrait du plan cadastral

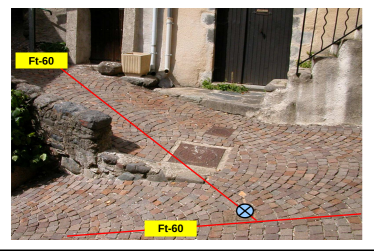


Caractéristiques								
Type d'organe	Situation			Conduite	e raccordée			
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.86 m		
vanne	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau :	0.00 111		

Commentaires :

Colonne Ok

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

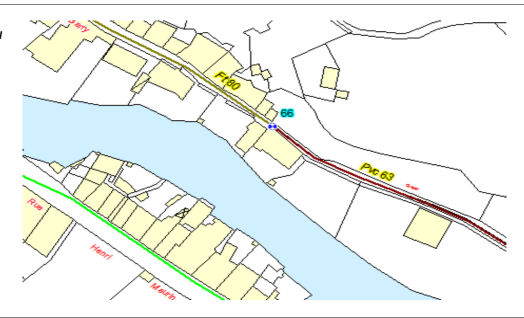
66

Localisation

### Adresse:

Chemin des Combes Chaudes

# Extrait du plan cadastral

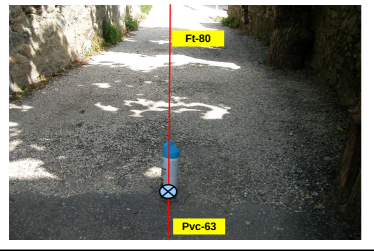


Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccordée								
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.3 m		
vaille	sous regard		diamètre :	80 mm	TN / fil d'eau :	0.5 111		

## Commentaires :

Vanne inaccessible

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

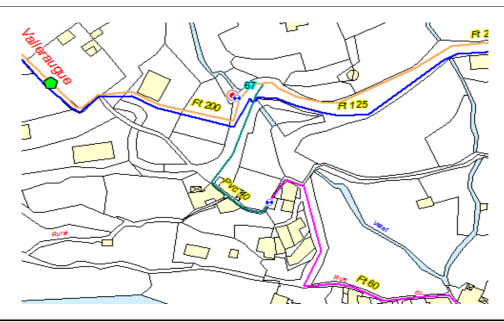
67

## Localisation

Adresse:

Quartier du Roc-Noir

# Extrait du plan cadastral

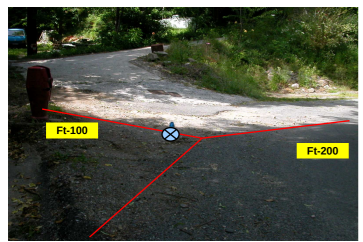


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.74 m			
varirie de P.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.74 111			

Commentaires :

Vanne non manoeuvrable

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

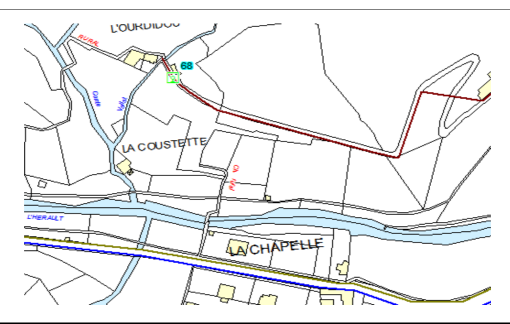
N° identifiant sur les plans du réseau : 68 et 98

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	0.58 m		
varine et ventouse	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.36 111		

Commentaires :

Terre dans regard (conduite à dégager)

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

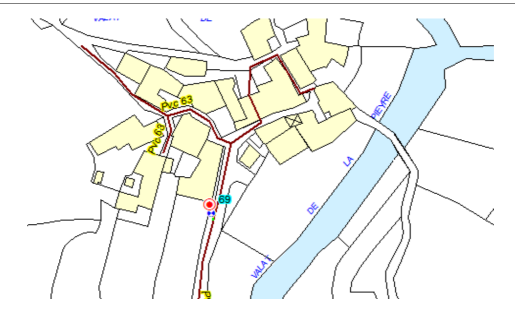
69

## Localisation

Adresse:

Hameau de la Pieyre

Extrait du plan cadastral

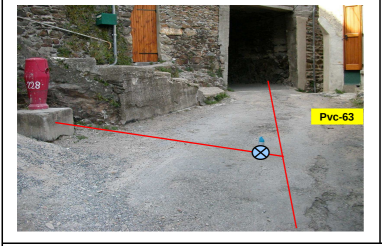


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne de P.I.	sous bac	matériau :	Fte	cote	m				
vanne de P.I.	sous regard	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	111				

## Commentaires :

Vanne sous enrobé

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

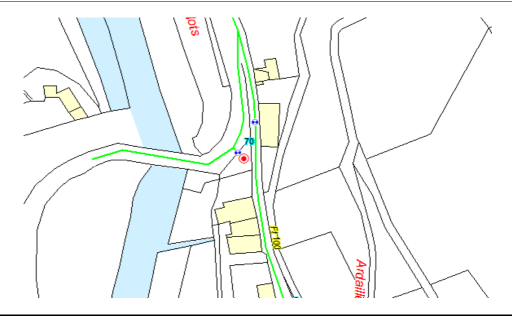
## Localisation

70

Adresse:

R.N. n<sup>5</sup>86 (Hameau du Gasquet-Bas)



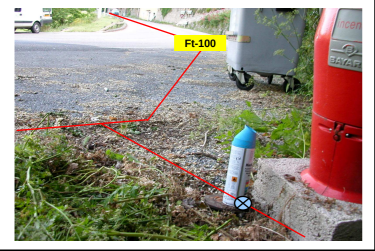


Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.82 m		
varirie de P.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.02 111		

Commentaires :

Vanne Ok

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





## Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

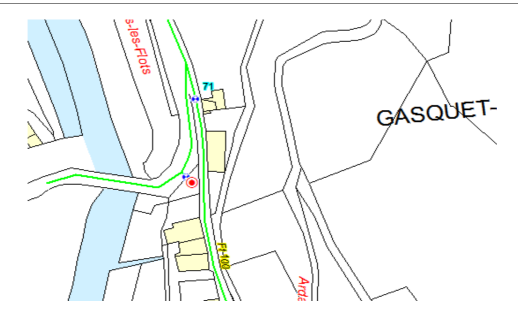
Localisation

71

Adresse:

R.N. nº586 (Le Gasquet-Bas)

Extrait du plan cadastral

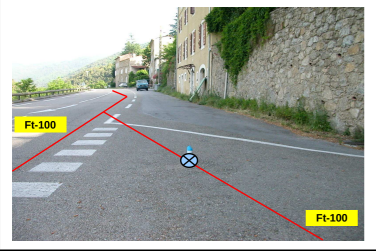


Caractéristiques Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccordée								
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	1.3 m		
vanne	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.5 111		

Commentaires :

Colonne Ok et vanne manoeuvrable

### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





## 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

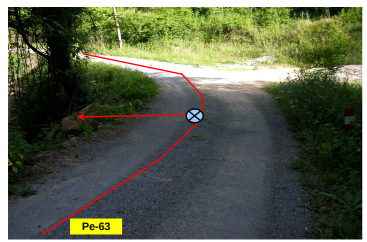


Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccordée								
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pehd	cote	0.51 m		
vidarige	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.51 111		

Commentaires :

Vanne accessible Exutoire dans ruisseau

### Vue extérieure :



### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

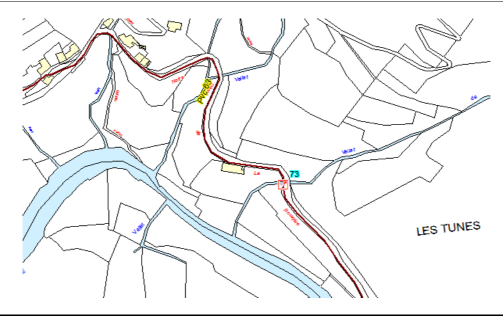
73

# Localisation

Adresse:

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



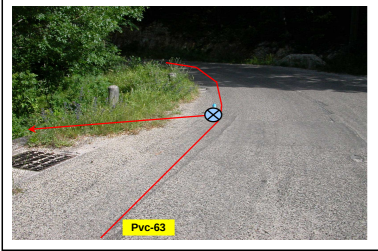


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation	l	Conduite raccordée						
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.54 m			
vidarige	sous regard		diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.54 111			

Commentaires:

Vanne manoeuvrable

## Vue extérieure :







Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

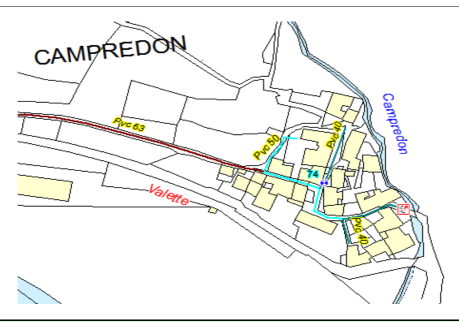
74

# Localisation

Adresse:

Hameau de Campredon

Extrait du plan cadastral

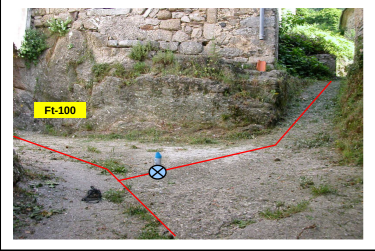


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation	l	Conduite raccordée						
Vanne	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.49 m			
vaille	sous regard		diamètre :	40 mm	TN / fil d'eau :	0.49 111			

Commentaires :

Vanne et colonne Ok

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

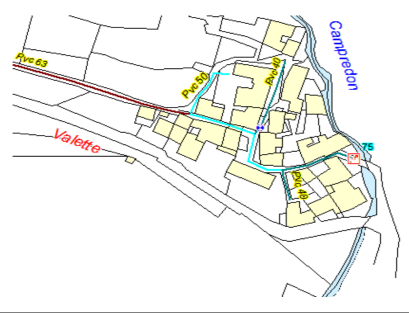
Localisation

75

Adresse:

Hameau de Campredon



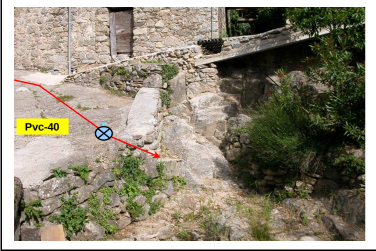


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation Conduite raccordée								
Vidange	sous bac	х	matériau :	Pvc	cote	0.42 m			
Vidange	sous regard		diamètre :	40 mm	TN / fil d'eau :	0.42 111			

Commentaires :

Vanne accessible

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

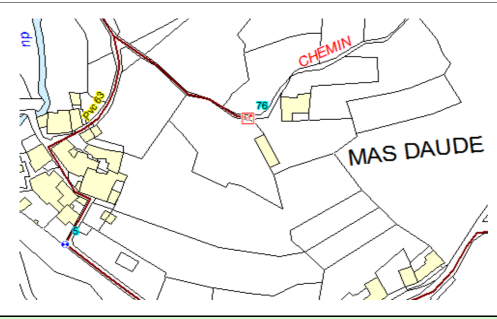
76

# Localisation

Adresse:

Chemin de Talayrac (Mas Daude)

Extrait du plan cadastral



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

# Commentaires :

Vanne inaccessible (gravats + enrobé)

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



# Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

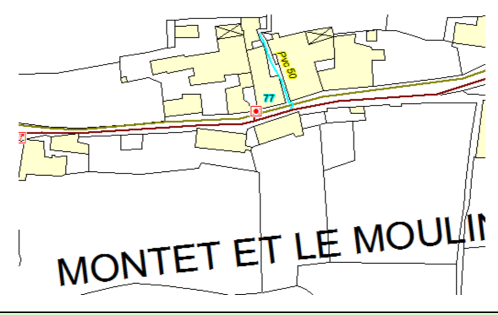
## Localisation

77

Adresse:

Le Montet et le Moulin (Talayrac)

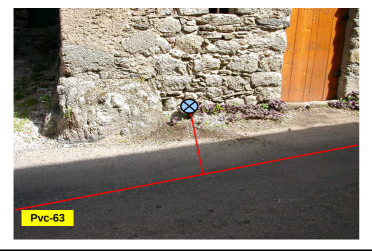




			Caractéristic	ques		
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée			
Borne Incendie	sous bac		matériau :	Pvc	cote	m
Dome incendie	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	m

## Commentaires :

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

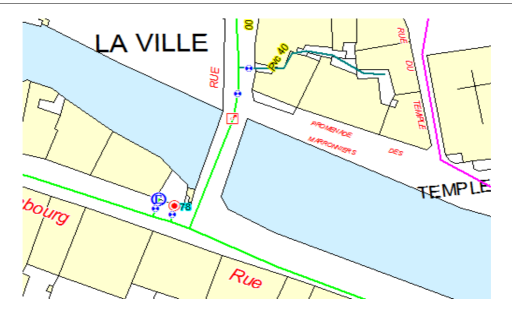
# Localisation

78

Adresse:

Quai André Chamson

# Extrait du plan cadastral



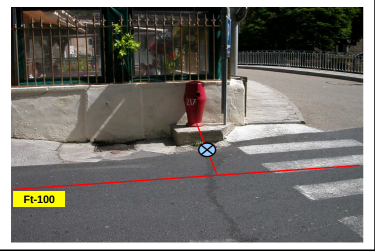
Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	m			
vanne de P.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	m			

# Commentaires :

Colonne pleine de terre

Couronne du tampon (bac) cassé

#### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



# Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

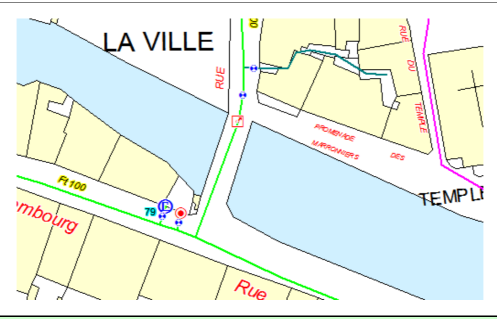
Localisation

79

Adresse:

Quai André Chamson

Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne de fontaine	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.4 m			
vanne de fontaine	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.4 111			

Commentaires :

Fontaine à bouton poussoir Vanne manoeuvrable

## Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

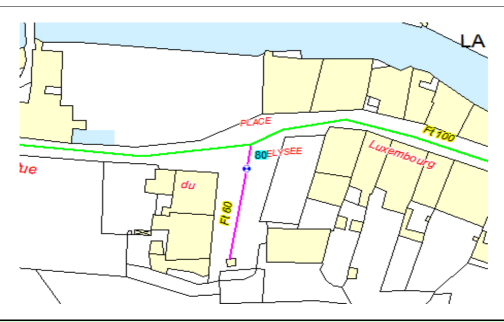
# Localisation

80

Adresse :

Avenue des Hortes



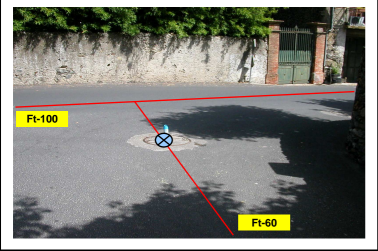


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Vanne ?	sous bac		matériau :	Fte	cote	0.97 m			
varirie :	sous regard	Х	diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau :	0.97 111			

Commentaires:

Vanne?

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

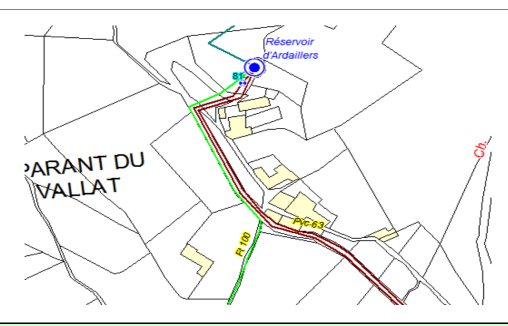
## Localisation

81

Adresse:

Hameau d'Ardaillers (sortie réservoir)

Extrait du plan cadastral

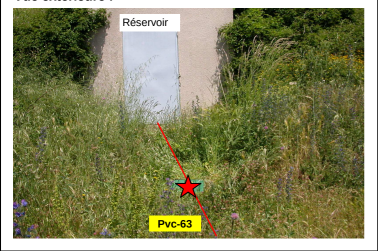


Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Comptour	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.85 m			
Compteur	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.05 111			

#### Commentaires:

Index  $(23/05/07 \text{ à } 14\text{h}25) = 23967,9 \text{ m}^3$ 

#### Vue extérieure :



# Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression



ventouse



compteur



# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

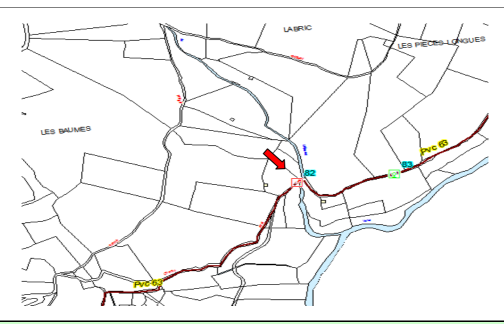
Localisation

82

Adresse:

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

# Extrait du plan cadastral



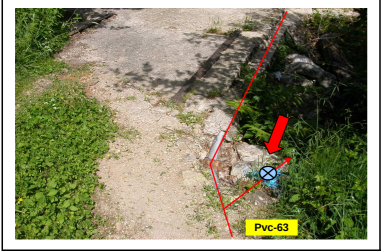
			Caractéristiq	ues			
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée				
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	/	m
Vidange	sous regard	1	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	/	m

Commentaires :

Vanne sans tampon ni regard

Tuyau apparent

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :

 $\otimes$ 

vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

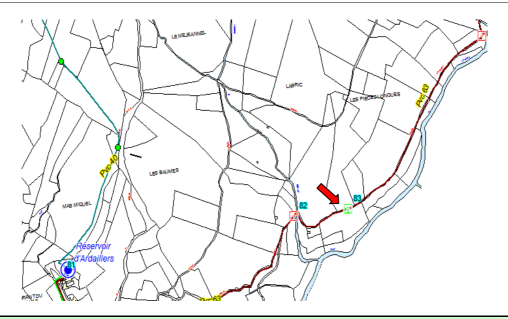
83

# 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	0.05 m			
veniouse	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.05 111			

Commentaires :

Organe affleurant terrain naturel Petit tampon Ø 300

# Vue extérieure :



## Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

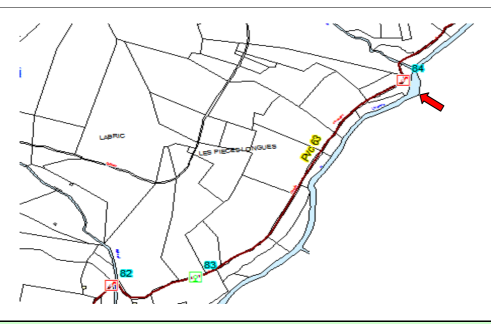
84

# Localisation

Adresse:

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

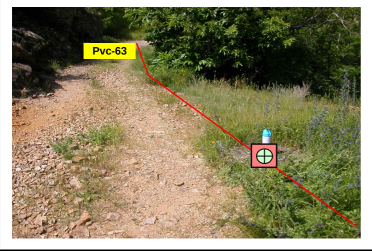
# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques									
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée						
Ventouse	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.23 m			
veniouse	sous regard	х	diamètre :	23 mm	TN / fil d'eau :	0.23 111			

## Commentaires :

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



# Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

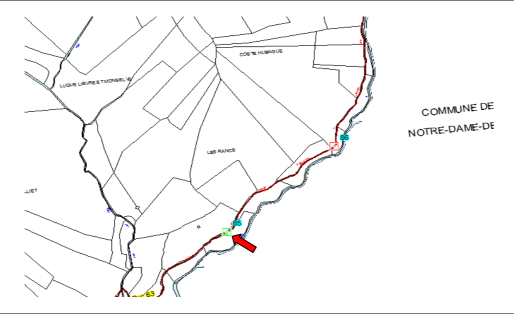
85

# 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	0.45 m		
veniouse	sous regard	Х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	0.45 111		

Commentaires :

Coffrage regard H.S.

## Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

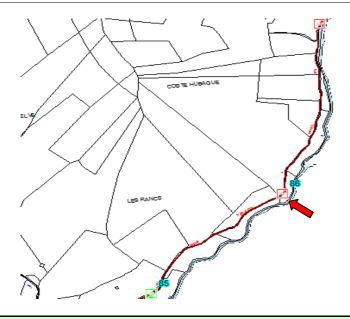
86

# Localisation

Adresse:

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

# Extrait du plan cadastral



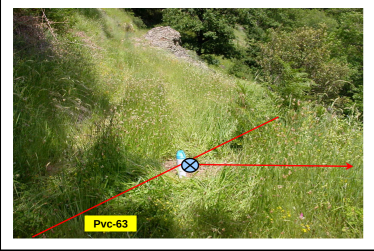
COMMUNE DE

Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.22 m		
viuarige	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	U.ZZ 111		

Commentaires :

Présence de terre dans regard

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

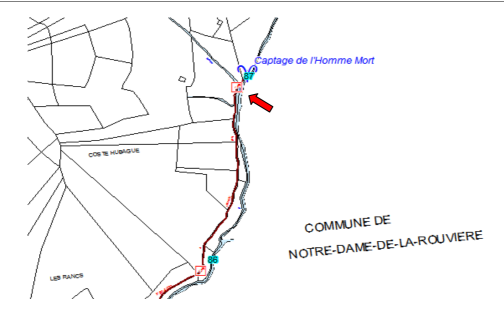
87

# Localisation

Adresse:

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

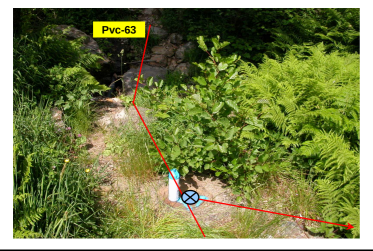
# Extrait du plan cadastral



Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vidange	sous bac		matériau :	Pvc	cote	0.2 m		
viuarige	sous regard	х	diamètre :	63 mm	TN / fil d'eau :	U.Z III		

## Commentaires :

#### Vue extérieure :



#### Vue intérieure :



## Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

88

# Localisation

Adresse:

Place du 8 Mai 1945



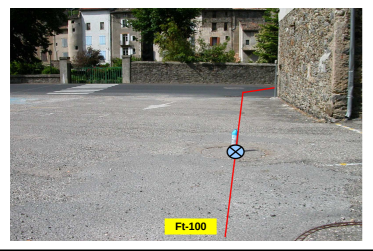
Caractéristiques								
Type d'organe Situation Conduite raccor								
Vanne	sous bac		matériau :	Fte	cote	1.12 m		
varine	sous regard	Х	diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	1.12 111		

/alleraugue

# Commentaires :

Vanne générale de sectionnement

#### Vue extérieure :



## Vue intérieure :



# Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N°identifiant sur les plans du réseau :

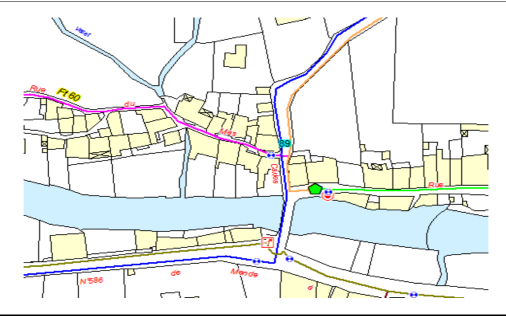
89

# Localisation

Adresse:

Chemin du Mas Mouret / Rue du Mas Carle

# Extrait du plan cadastral

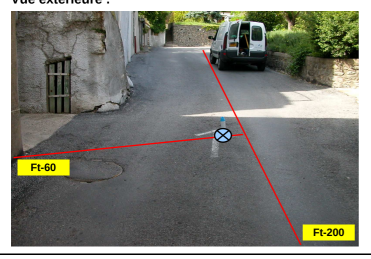


Caractéristiques								
Type d'organe	Situation			Conduite raccordée				
Vanne	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.53 m		
vaille	sous regard		diamètre :	60 mm	TN / fil d'eau :	0.00 111		

Commentaires :

Vanne ok

# Vue extérieure :



# Vue intérieure :



Légende :



vanne



réducteur de pression





# Inventaire des équipements des réseaux AEP

N° identifiant sur les plans du réseau :

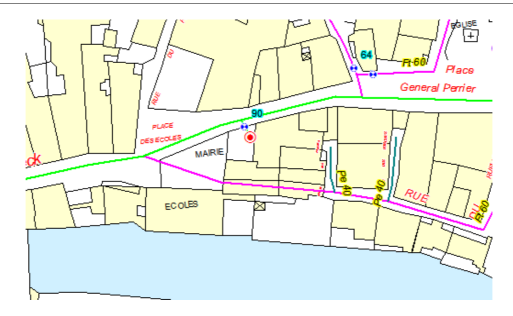
# Localisation

90

Adresse:

Place des Ecoles (devant Mairie)

# Extrait du plan cadastral

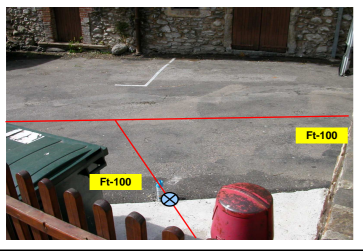


Caractéristiques								
Type d'organe	Situation		Conduite raccordée					
Vanne de P.I.	sous bac	х	matériau :	Fte	cote	0.31 m		
vanne de F.I.	sous regard		diamètre :	100 mm	TN / fil d'eau :	0.51 111		

# Commentaires :

Colonne pleine de terre. Vanne inaccessible

## Vue extérieure :



# Vue intérieure :



# Légende :



vanne



réducteur de pression

