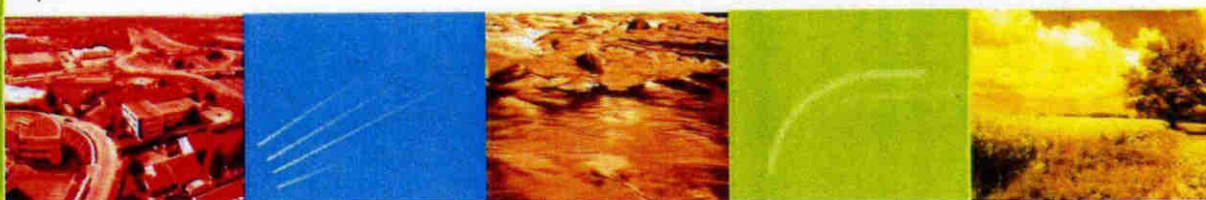


# Commune de Vallabrix



## SCHEMA DIRECTEUR (SDEP) D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

**!! Document provisoire à compléter !!**

*Annexes - Plan des réseaux d'eau potable et  
carnet de vannage*

**Carnet de vannage simplifié  
Base SDEP Cereg  
Ingénierie  
Octobre 2010 + ajouts**

**Avant-propos :**

Document issu du Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable (SDEP) « M10084 » établi par Cereg Ingénierie en 2010 + quelques ajouts d'éléments nouveaux dont chantier 2015 sur la D5 de la Rue des Aires à la rue de la Calade.

Ce document doit être considéré comme provisoire, car en allant dans le détail, on trouve des erreurs sur le document source, des travaux ont été réalisés sur le réseau d'eau potable de juin 2010 à octobre 2010 sans mise à jour du document source, notamment sur un plan format A3 « *Synthèse des défauts observés ... M10084* », on trouve 3 ou 4 vannes de secteur « N° 0 » sans qu'elles soient reportées sur le carnet de vannage avec un N° spécifique ? (Octobre 2010 étant la date de validation du document)

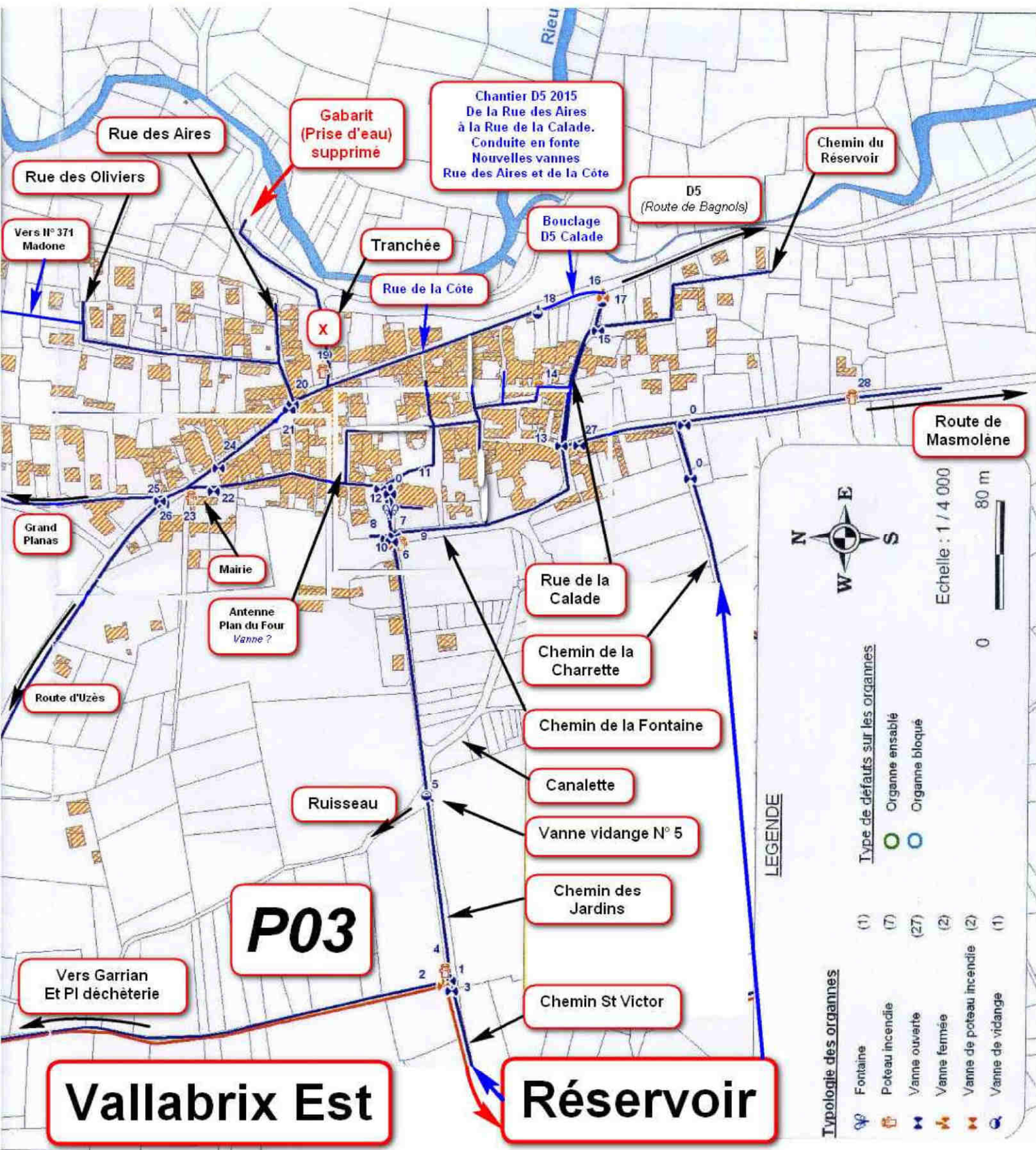
Les mises à jour ajoutées ont fait appel à la mémoire, donc à vérifier sur le terrain.

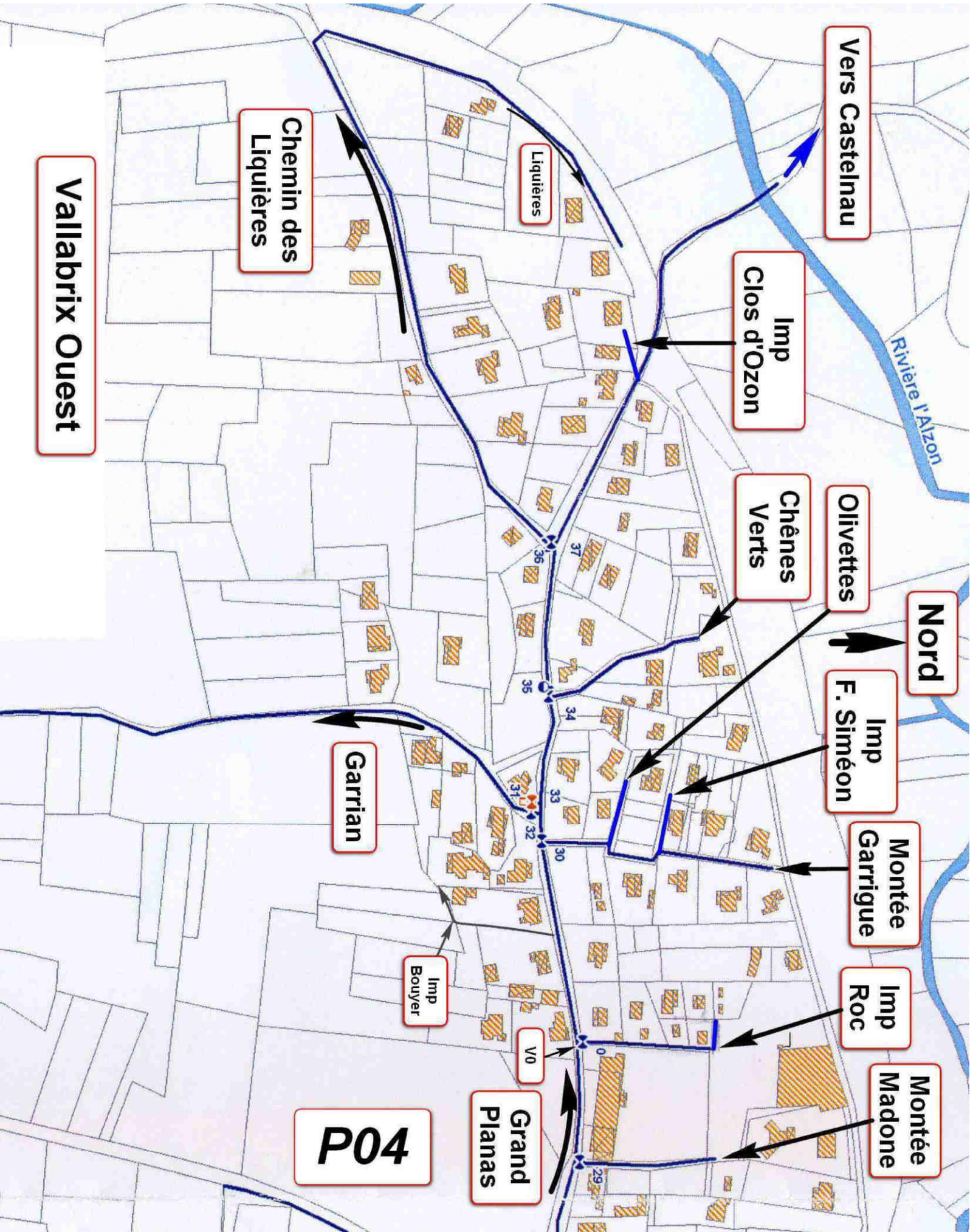
**Répertoire des pages de ce carnet de vannage :**

Dans la colonne de droite du tableau ci-dessous, ce sont les pages source les plus explicites du carnet de vannage qui ont été retenues pour ce dossier.

<b>N° Page</b>	<b>Contenu</b>	<b>Page source du carnet de vannage sauf indications</b>
<b>P01</b>	Couverture	Cereg + notes
<b>P02</b>	Avant-propos & répertoire vannes	<i>MV</i>
<b>P03</b>	Secteur Vallabrix Est	<i>Plan A3 M10084</i>
<b>P04</b>	Secteur Vallabrix Ouest	<i>Plan A3 M10084</i>
<b>P05</b>	Départ réservoir côté chemin de la Charrette	<b>PI 028</b>
<b>P06</b>	Départ réservoir côté chemin St Victor	<b>VA 001</b>
<b>P07</b>	Vanne de vidange Chemin des Jardins	<b>VI 005</b>
<b>P08</b>	Arrivée Chemin de la Fontaine, PI de l'Eglise	<b>VA 007</b>
<b>P09</b>	Place de l'Eglise, PI de l'Horloge	<b>VA 011</b>
<b>P10</b>	Place du Planet	<b>PI 014</b>
<b>P11</b>	Rue de la Lauze, Calade et Rte de Masmolène	<b>VA 013</b>
<b>P12</b>	Carrefour D5 / Rue de la Calade + Che Réservoir	<b>VT 017</b>
<b>P13</b>	Carrefour D5 / Tranchée	<b>PI 019</b>
<b>P14</b>	Carrefour D5 / Rue des Aires	<b>VA 020</b>
<b>P15</b>	Place de l'Hôtel de Ville	<b>PI 023</b>
<b>P16</b>	Grand Planas (Cave), Madone & Imp. du Roc	<b>VA 029</b>
<b>P17</b>	Grand Planas, (PI Liberté), Garrigue & Garrian	<b>VA 030</b>
<b>P18</b>	Carrefour Grand Planas / Chênes verts	<b>VA 034</b>
<b>P19</b>	Carrefour Grand Planas / Liquières	<b>VA 036</b>

**P02**





Vers Castelnaud

Imp Clos d'Ozon

Chênes Verts

Olivettes

Nord

Imp F. Siméon

Montée Garrigue

Imp Roc

Montée Madone

Liquières

Chemin des Liquières

Vallabrix Ouest

Garrigan

Imp Bouyer

P04

Grand Planas

V0

Rivière l'Alzon



36

37

35

34

33

32

30

29

0

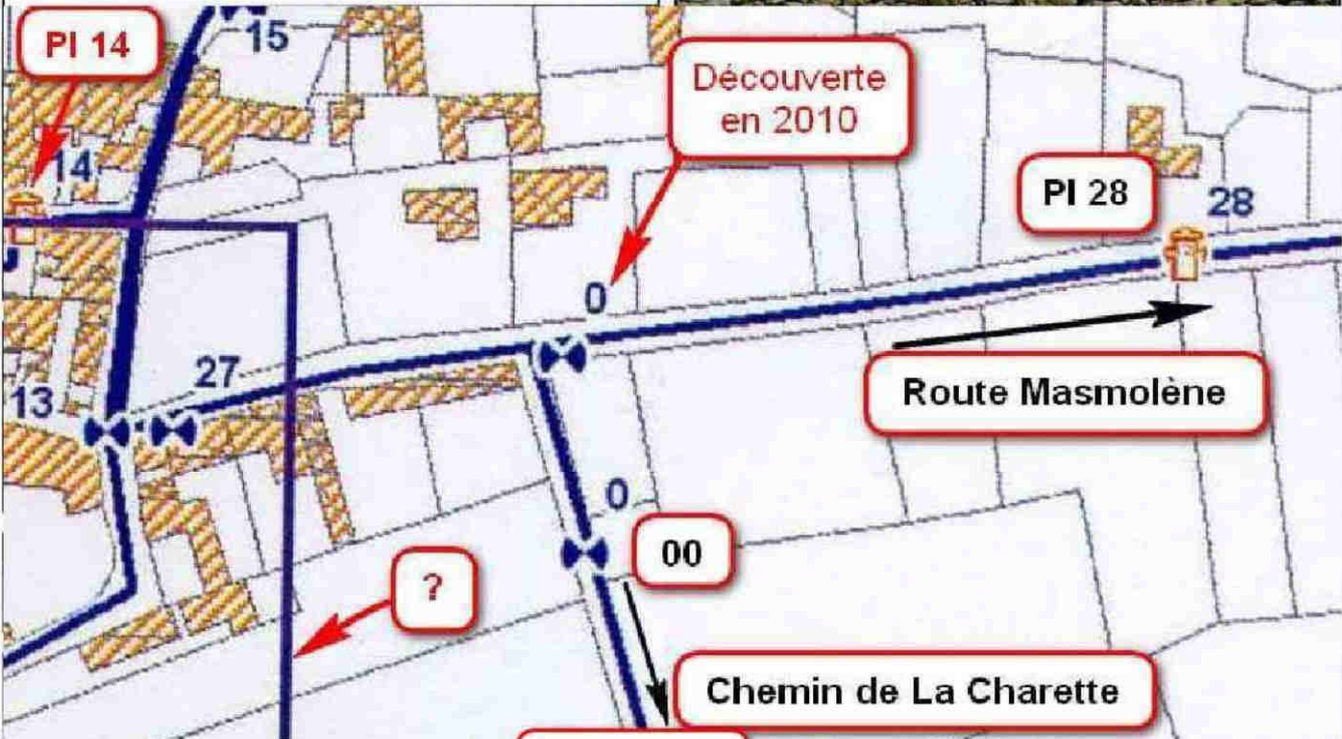
Type de réseau : Eau Potable  
Type d'équipement : Poteau Incendie

**VA 0 & 00**

PI 028

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin de Masmolène



Essai	Essai de 1 Bar : 54 m <sup>3</sup> /h	
Couple P/Q Essai n°1	0 Bar / 71 m <sup>3</sup> /h	Couple P/Q Essai n°3
	2 Bar / 9 m <sup>3</sup> /h	Sans Objet
Test Effectué par : CEREG	Résultats des tests :	Non-conforme

Localisation



PI 28

**Vannes 0 & 00  
non répertoriées  
Document établi  
après pose de ces  
2 vannes**

**P05**



CEREG Ingénierie  
325 Avenue des Orchidées - ZA Trifontaine  
34980 St Clément de Rivière

Tel : 04 67 41 69 80  
Fax : 04 67 41 69 81  
contact@cerreg-ingenierie.com

Type de réseau :  
Type d'équipement :

Eau Potable  
Vanne de Sectionnement

VA 001

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin des Jardins

Caractérist. conduite :  
PVC Ø 160

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
771 871,92 m

Y (Lambert II Carto) :  
1 897 474,80 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
juillet 2010

RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :

En Regard

Etat O/F :

Ouvert

Nombre de tour :

N Tour

Manoeuvrable :

Bon

Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Mode Suivi :

Type de travaux :

Priorité travaux :

Commentaire :



PI 004

Chemin des Jardins  
Vers Village

Arbre mort

VA 001

3 vannes  
dans regard

Vers Garrian / déchèterie

VA 003

VA 002

Chemin de  
St Victor

**P06**

Réservoir

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de vidange

VI 005

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin des Jardins



Caractérist. conduite :  
PVC Ø 160

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
771 853,36 m

Y (Lambert II Carto) :  
1 897 608,50 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
juillet 2010

RAS

Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) : Sous BAC

Etat O/F : Fermé

Nombre de tour : N Tour

Manoeuvrable : Bon

Etat général : Bon

Génie Civil : Sans objet

Mode Suivi :

Type de travaux :

Priorité travaux :

Commentaire :

→ Canalette



Vanne de vidange

Chemin des Jardins

Ruisseau

**P07**

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 007

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Place de l'église

Caractérist. conduite :  
 PVC Ø 160

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 827,93 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 803,03 m

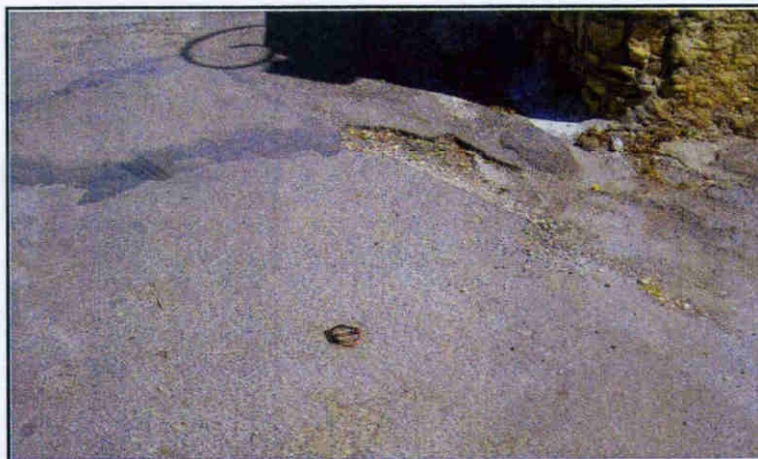
Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 juillet 2010

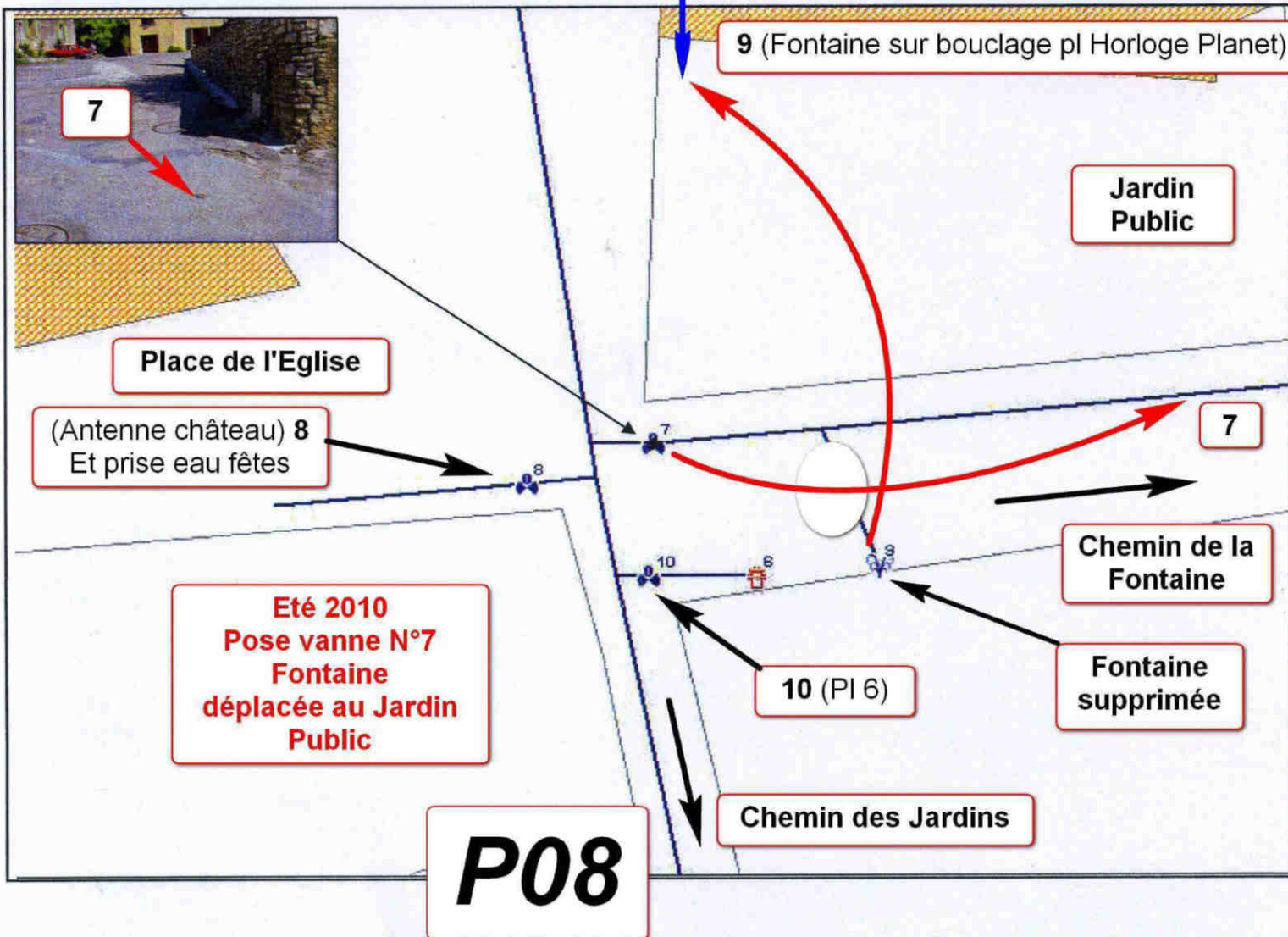
RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Inconnu	Etat général :	Ensablée	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :	Accès à dégager	Priorité travaux :	Urgent

Commentaire :



Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 011

Positionnement / Description Générale :

Lieu : **Places  
Eglise  
Horloge**

Caractérist. conduite :  
 Fonte Ø 100  
 X (Lambert II Carto) : 771 839,04 m  
 Y (Lambert II Carto) : 1 897 846,23 m

Non triangulé Non triangulé Non triangulé

Obs(s) repérage de juillet 2010 RAS

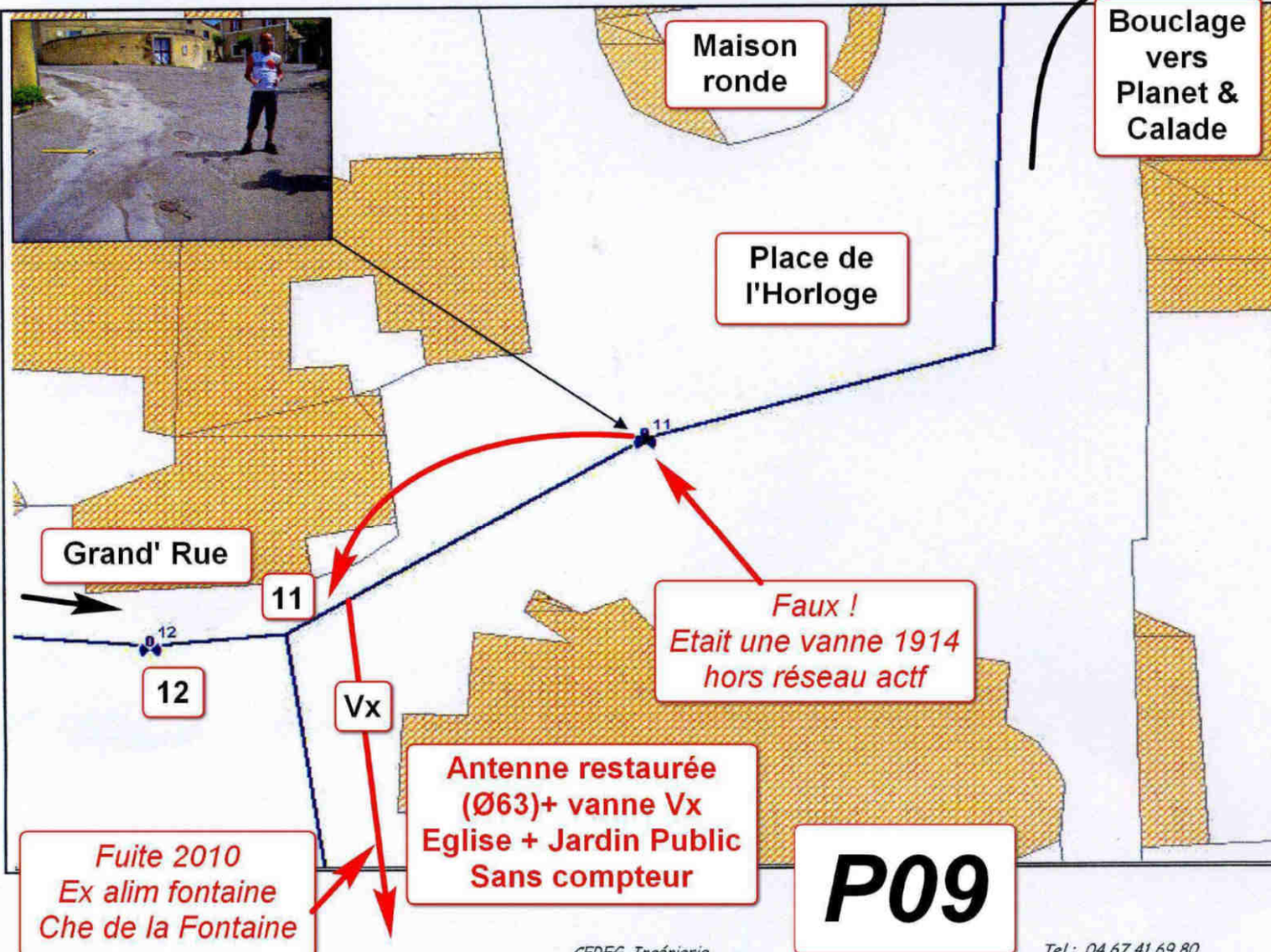


Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Mauvais	Etat général :	Moyen	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :	Vanne à changer	Priorité travaux :	Urgent

Commentaire :

Organe bloqué



Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 014

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Planet

Caractérist. conduite :  
 Fonte Ø 100

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 930,12 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 908,55 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 juillet 2010

RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	Etat O/F :	Fermé	Nombre de tour :	Sans objet
Manoeuvrable :	Bon	Etat général :	Bon	Génie Civil :	Bon
Mode Suivi :		Type de travaux :		Priorité travaux :	

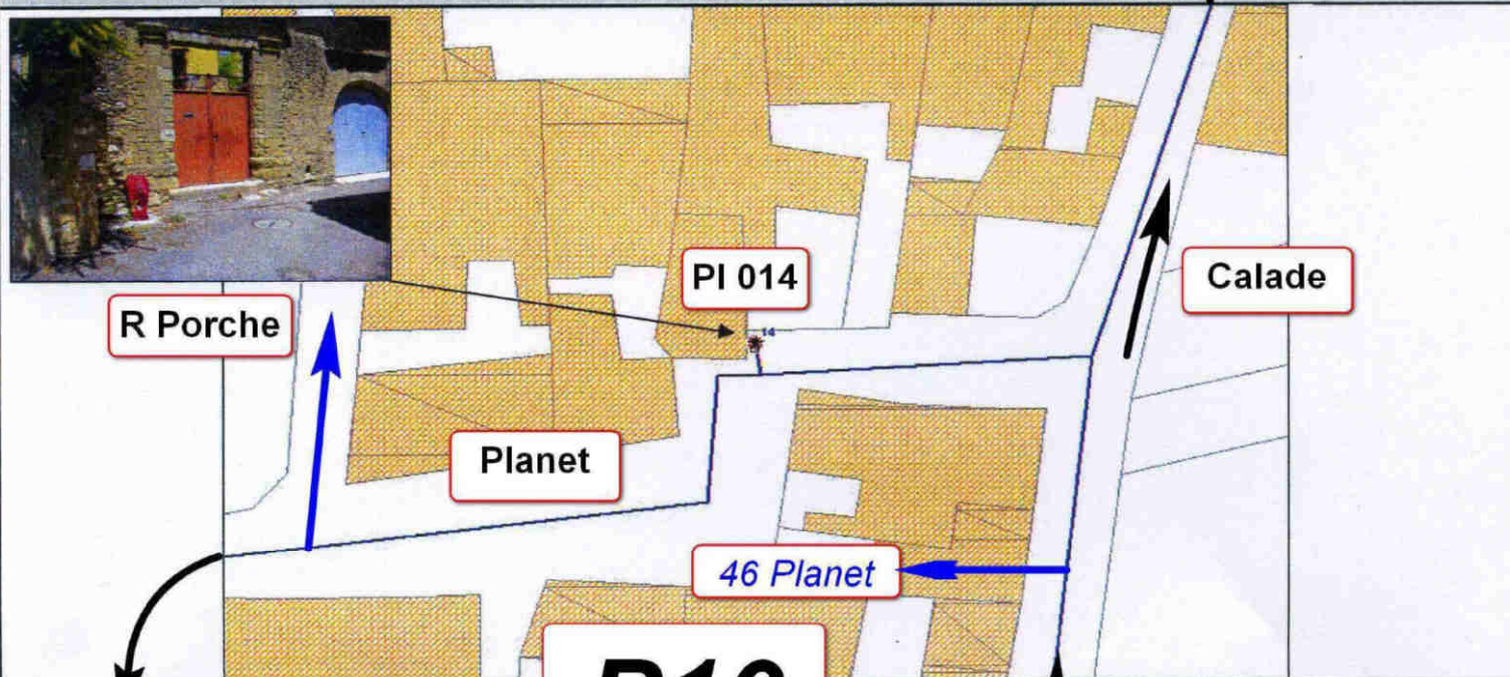
Commentaire :

PI n°2

Caractéristiques Organe de lutte contre les incendies

Section d'alimentation :	Ø 100 mm	Pression statique :	2,4 Bar
Essai de débit pour une pression de 1 Bar :		50 m <sup>3</sup> /h	
Couple P/Q Essai n°1	Couple P/Q Essai n°2	<b>Bouclage D5 Antenne Che Réservoir</b>	
0 Bar / 67 m <sup>3</sup> /h	2 Bar / 16 m <sup>3</sup> /h		
Test Effectué par :	CEREG	Résultats des tests :	Non-conforme

Localisation



Vers PI Eglise

**P10**

Venant de Rte Masmolène



CEREG Ingénierie  
 325 Avenue des Orch  
 34980 St Clément

Tel : 04 67 41 69 80  
 Fax : 04 67 41 69 81  
 cerreg-ingenierie.com

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 013

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin de Masmolène

Caractérist. conduite :  
 Fonte Ø 100  
 Altimétrie : - m NGF  
 X (Lambert II Carto) : 771 949,94 m  
 Y (Lambert II Carto) : 1 897 870,74 m

Non triangulé      Non triangulé      Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 juillet 2010      RAS



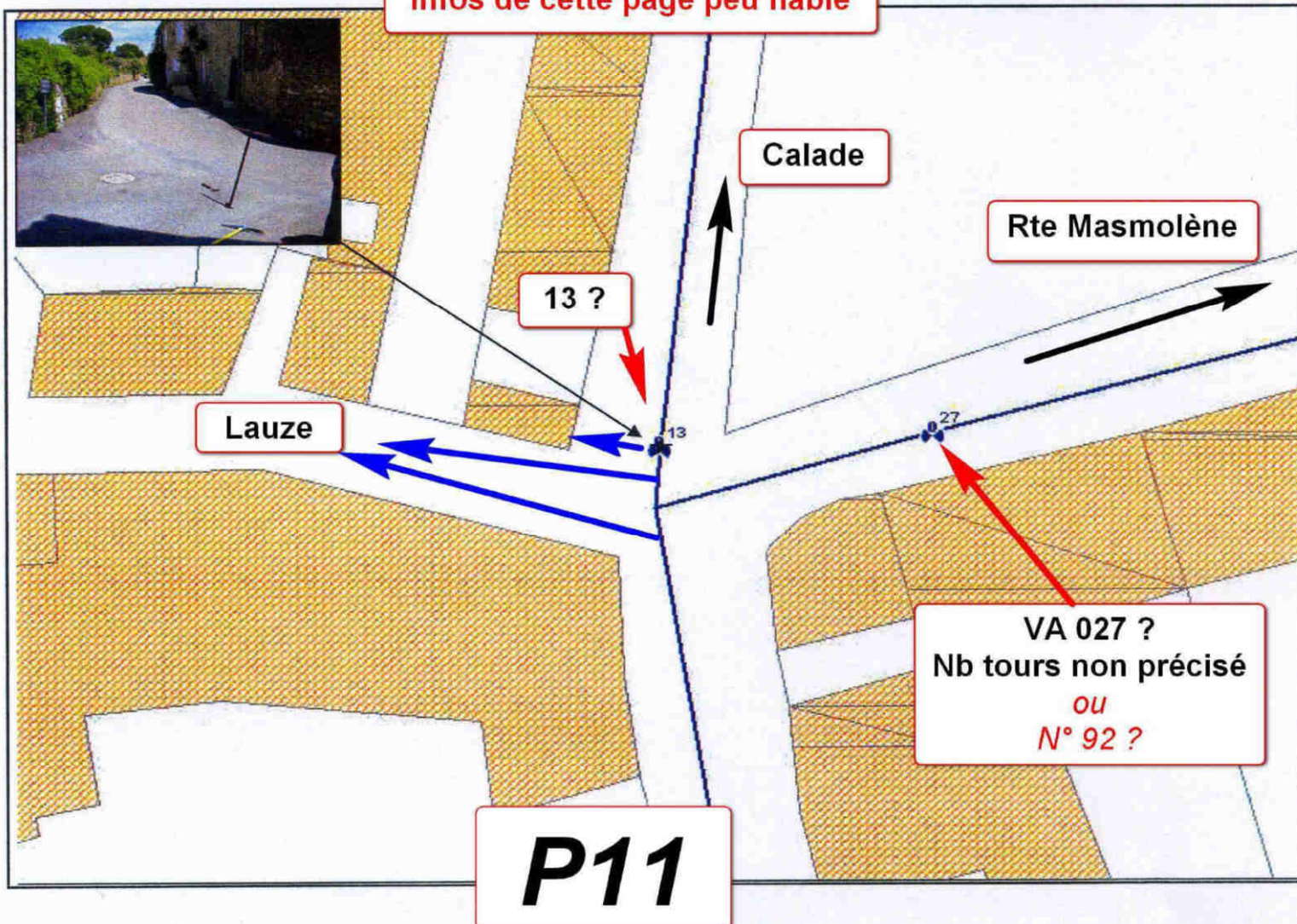
Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Mauvais	Etat général :	Moyen	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :	Vanne à changer	Priorité travaux :	Urgent

Commentaire :

Organe bloqué

Infos de cette page peu fiable



Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Ventouse

VT 017

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Rue de la Calade

Caractérist. conduite : Fonte Ø100  
 Altimétrie : - m NGF  
 X (Lambert II Carto) : 771 978,35 m  
 Y (Lambert II Carto) : 1 897 977,18 m

Non triangulé Non triangulé Non triangulé

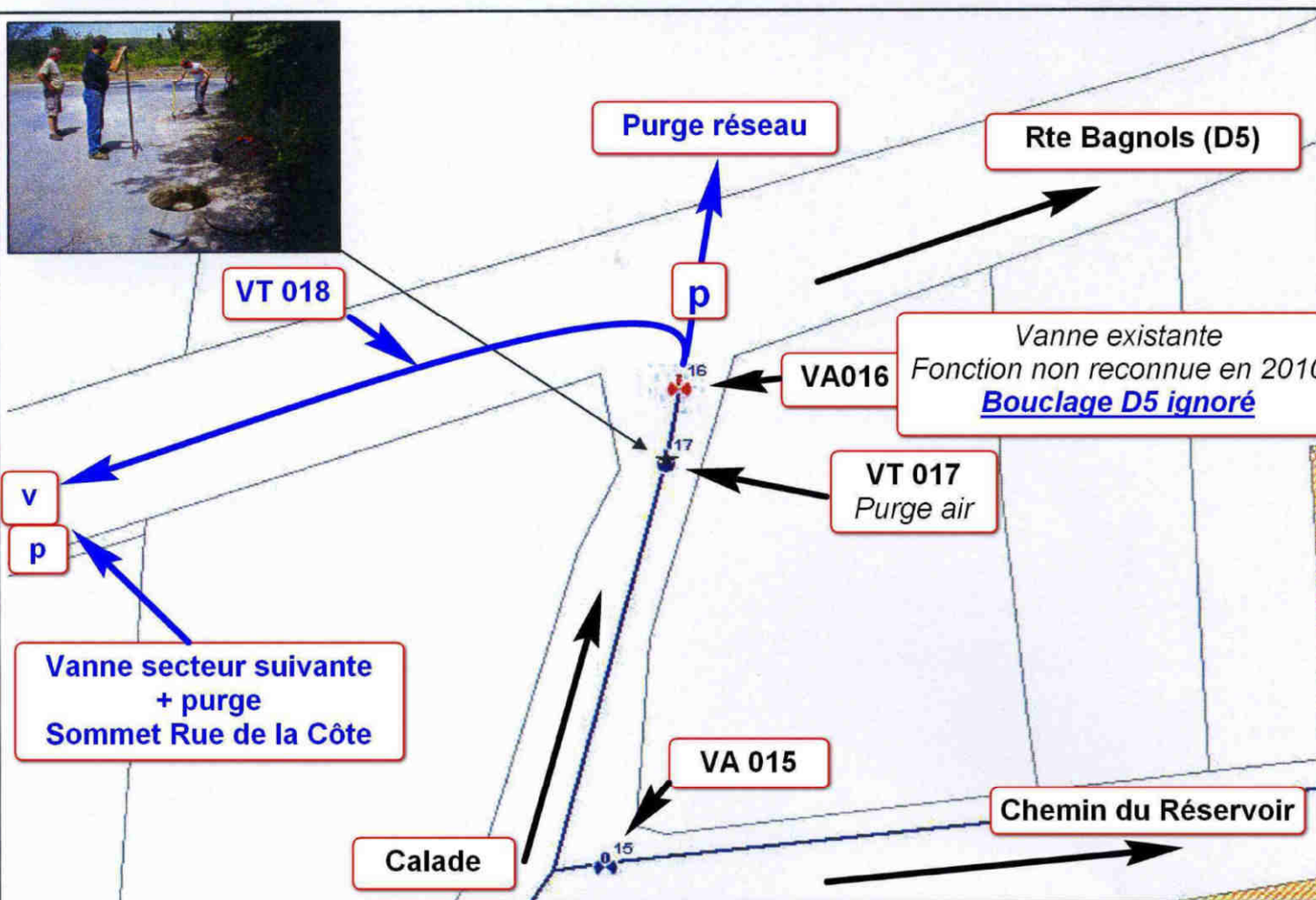
Obs(s) repérage de juillet 2010 RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	En Regard	Etat O/F :	Sans objet	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Bon	Etat général :	Moyen	Génie Civil :	Bon
Mode Suivi :		Type de travaux :		Priorité travaux :	

Commentaire :



En noir : Existant  
 En bleu : Chantier 2015

**P12**

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 019

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Tranchée

Caractérist. conduite : PVC Ø 110  
 Altimétrie : - m NGF  
 X (Lambert II Carto) : 771 773,16 m  
 Y (Lambert II Carto) : 1 897 923,10 m

Non triangulé Non triangulé Non triangulé

Obs(s) repérage de juillet 2010 RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sans objet	Etat O/F :	Fermé	Nombre de tour :	Sans objet
Manoeuvrable :	Bon	Etat général :	Bon	Génie Civil :	Bon
Mode Suivi :		Type de travaux :		Priorité travaux :	

Commentaire :

PI n°3

Caractéristiques Organe de lutte contre les incendies

Section d'alimentation : Ø 110 mm Pression statique : 2,6 Bar

Essai de débit pour une pression de 1 Bar : 44 m3/h

Couple P/Q Essai n°1	Couple P/Q Essai n°2	Couple P/Q Essai n°3
0 Bar / 60 m3/h	2 Bar / 17 m3/h	Sans Objet

Test Effectué par : CEREG Résultats des tests : Non-conforme

Vers ex gabarit colonnes tri

Localisation



Vanne fermée

Tranchée

D5 Réseau 2015

PI 019

X

V

Rue des Aires

P13

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 020

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Route de Bagnols

Caractérist. conduite : PVC Ø 63  
 Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) : 771 751,39 m  
 Y (Lambert II Carto) : 1 897 899,27 m

Non triangulé      Non triangulé      Non triangulé

Obs(s) repérage de juillet 2010      RAS

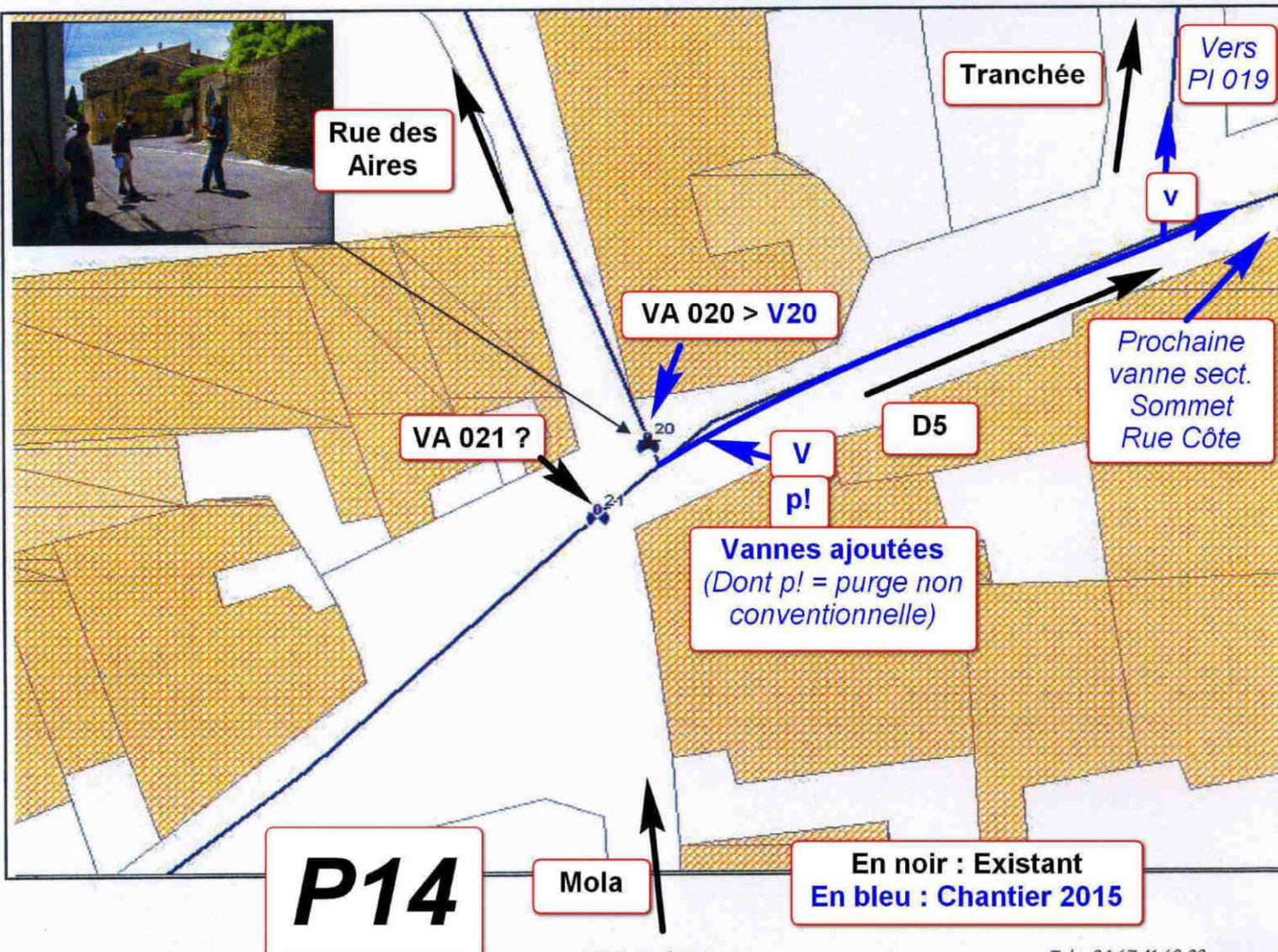


Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Mauvais	Etat général :	Moyen	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :	Vanne à changer	Priorité travaux :	Urgent

Commentaire :

Organe bloqué



Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Poteau Incendie

PI 023

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Mairie

Caractérist. conduite :  
 Fonte Ø 100

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 677,15 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 828,93 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 juillet 2010

RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :

Sans objet

Etat O/F :

Fermé

Nombre de tour :

Sans objet

Manoeuvrable :

Inconnu

Etat général :

Bon

Génie Civil :

Bon

Mode Suivi :

Type de travaux :

Priorité travaux :

Commentaire :

PI n°1

Caractéristiques Organe de lutte contre les incendies

Section d'alimentation :

Ø 100 mm

Pression st :

VA 024 ?

Sans objet

Essai de débit pour une pression de 1 Bar :

Couple P/Q Essai n°1

Couple P/Q Essai n°2

Couple P/Q Essai n°3

Sans objet

Sans Objet

Test Effectué par :

Sans objet

Résultats des tests :

Sans

Bouche à clé  
 sous goudron  
 Chantier 2015

Rte  
 Bagnols

PI 023  
 Déplacé en 2014

VA 025  
 G Planas

v22  
 (2010)

Planas

VA 026  
 Rte Uzès

Mairie

VA 022  
 enterrée  
 ouverte (2010)  
 Emplacement ?

Rte Uzès

P15

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 029

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin du grand Planas

Caractérist. conduite :  
PVC Ø 63

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
771 510,23 m

Y (Lambert II Carto) :  
1 897 838,21 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
juillet 2010

RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :

Sous BAC

Etat O/F :

Ouvert

Nombre de tour :

N Tour

Manoeuvrable :

Bon

Etat général :

Bon

Génie Civil :

Sans objet

Mode :

Priorité travaux :

Après la Cave : Antenne Imp du Roc ?

Commentaire :



Cave

Montée de la  
Madone

29

?

Grand Planas

Rue des  
Capitelles

P16

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 030

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin du grand Planas

Caractérist. conduite :  
 PVC Ø 63

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 297,36 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 812,08 m

Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 juillet 2010

RAS



Etat et travaux

Emplac (RV, BAC) : Sous BAC

Etat O/F : Ouvert

Nombre de tour : N Tour

Manoeuvrable : Bon

Etat général : Bon

Génie Civil : Sans objet

Mode Suivi :

Type de travaux :

Priorité travaux :

Commentaire :



Montée de  
 la Garrigue

Place de la  
 Liberté

Grand Planas

30

PI 031

32

Garrian

P17

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 034

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin du grand Planas

Caractérist. conduite :  
 PVC Ø 63

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 201,47 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 815,41 m

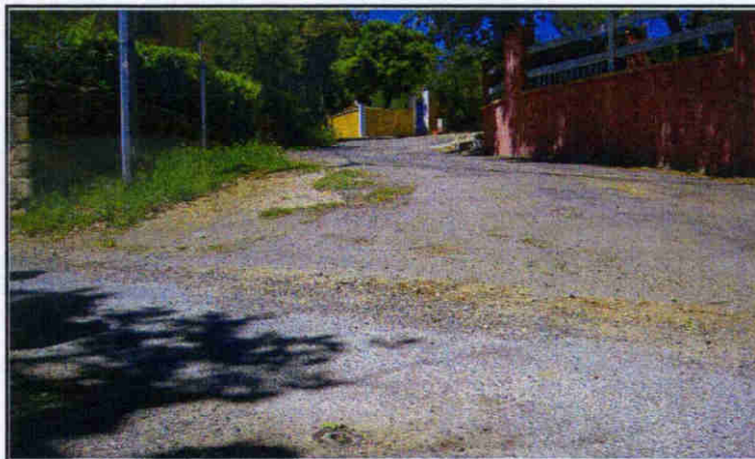
Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 août 2010

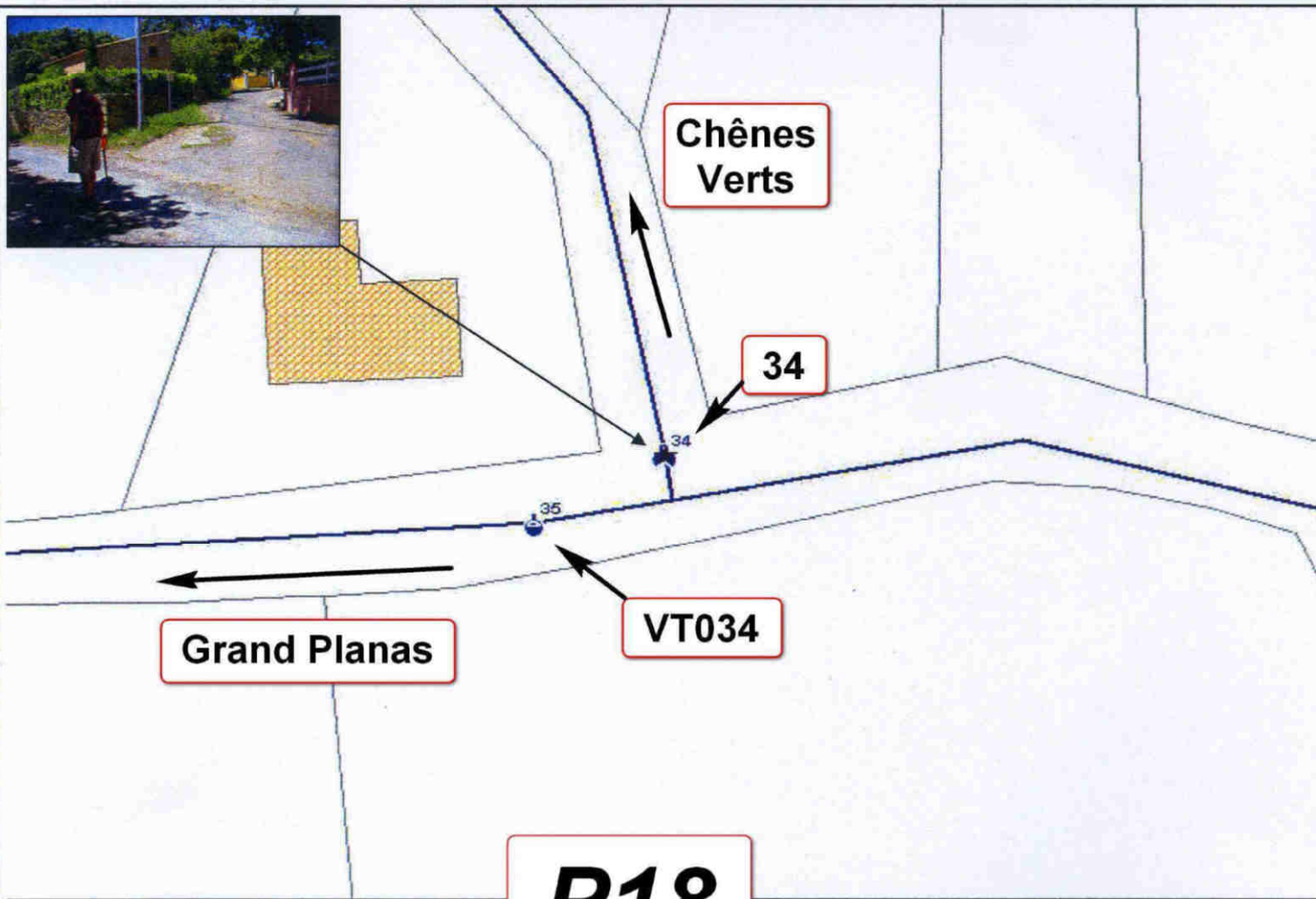
RAS



Etat et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Bon	Etat général :	Bon	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :		Priorité travaux :	

Commentaire :



**P18**

Type de réseau : Eau Potable  
 Type d'équipement : Vanne de Sectionnement

VA 036

Positionnement / Description Générale :

Lieu : Chemin du grand Planas

Caractérist. conduite :  
 Fonte Ø 80

Altimétrie : - m NGF

X (Lambert II Carto) :  
 771 102,37 m

Y (Lambert II Carto) :  
 1 897 813,69 m

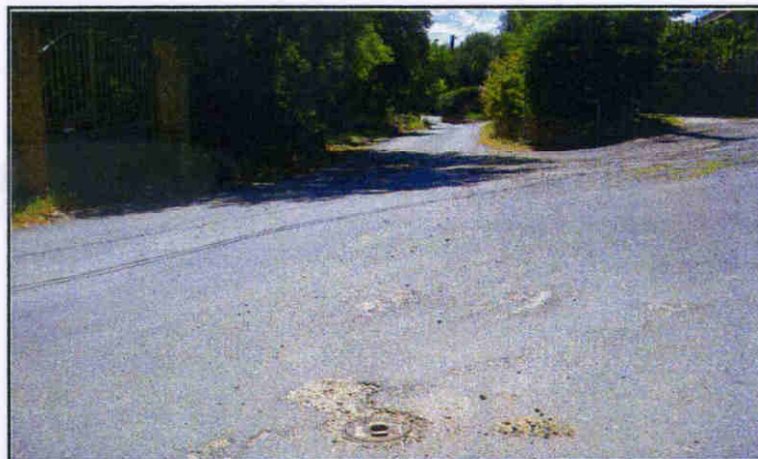
Non triangulé

Non triangulé

Non triangulé

Obs(s) repérage de  
 août 2010

RAS



État et travaux

Emplact (RV, BAC) :	Sous BAC	Etat O/F :	Ouvert	Nombre de tour :	N Tour
Manoeuvrable :	Bon	Etat général :	Bon	Génie Civil :	Sans objet
Mode Suivi :		Type de travaux :		Priorité travaux :	

Commentaire :

