



COMMUNE DE VALENCIN

**Investigations de terrain dans le cadre du schéma
directeur d'assainissement**

Janvier – février 2013

A.T.EAU soutenue par

Rhône-Alpes Région

A.T.EAU / Société Coopérative Ouvrière de Production à responsabilité limitée à capital variable

SIRET : 489 182 865 RCS Grenoble APE : 7112B

7, rue Alphonse TERRAY 38000 GRENOBLE

Tél : 04 76 22 81 11 / Fax : 04 76 22 90 15 / Mel : ateau@ateau.fr

COMMUNE DE VALENCIN
Investigations de terrain dans le cadre du schéma directeur
d'assainissement
Janvier – février 2013

A) Préambule :

Le présent document regroupe les différents éléments observés lors de la reconnaissance partielle du réseau menée au début de l'année 2013.

B) Mise à jour des plans

Les plans du réseau d'eau usée et du réseau d'eau pluvial ont été partiellement mis à jour. Une carte de repérage des zones désormais à jour est jointe au présent document (Réf : Commune de Valencin / Réseau d'assainissement / reconnaissance A.T.EAU / février 2013).

C) Inventaire des déversoirs d'orage

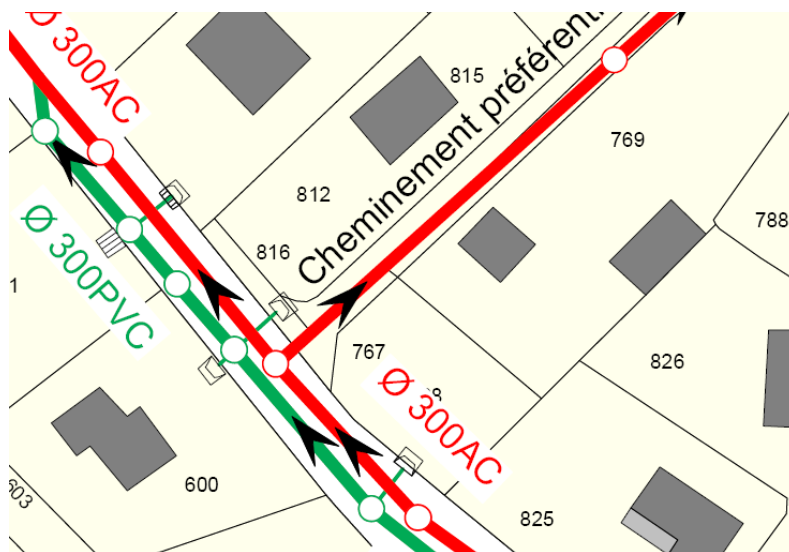
L'ensemble des déversoirs d'orage a été visité par nos soins. Chacun fait l'objet d'une fiche descriptive jointe au présent document.

On retiendra la découverte d'un déversoir (n°7) non référencé sur les plans à notre disposition.

D) Synthèse des autres observations

■ Trop plein sur le réseau

Il existe un trop plein de réseau route de Lyon : au vue des profondeurs relatives, il ne doit jamais fonctionner.





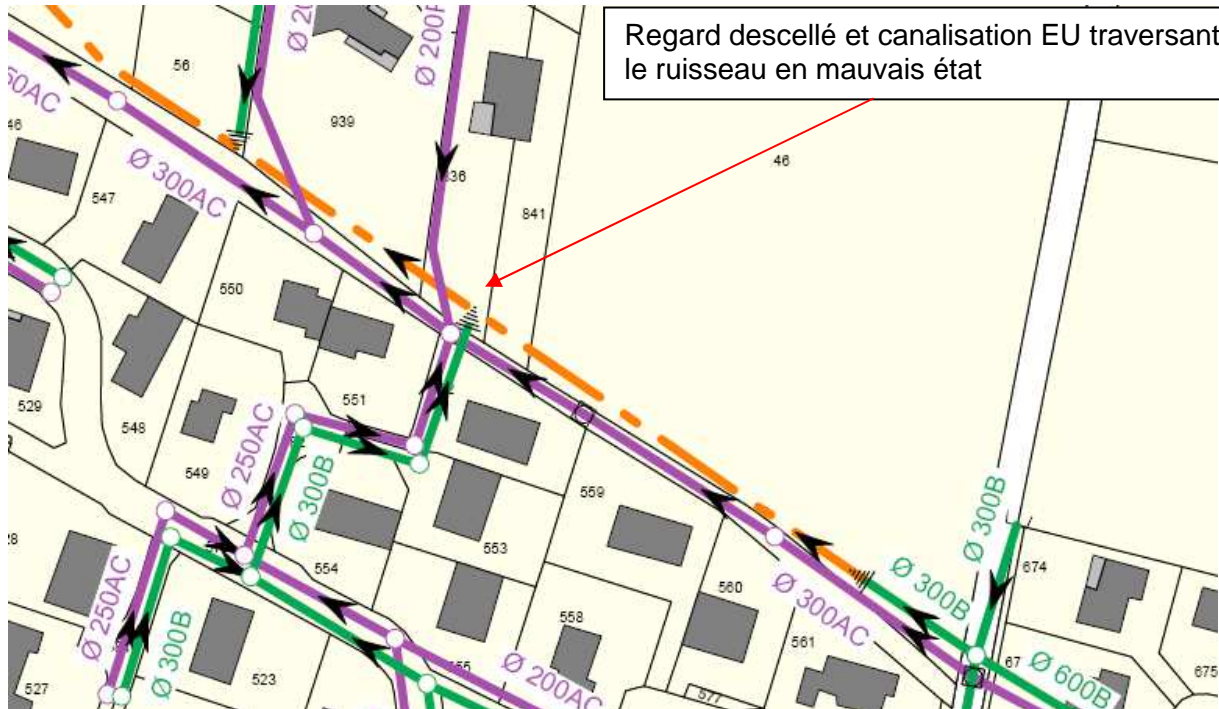
Trop plein

■ Intrusion EP dans EU



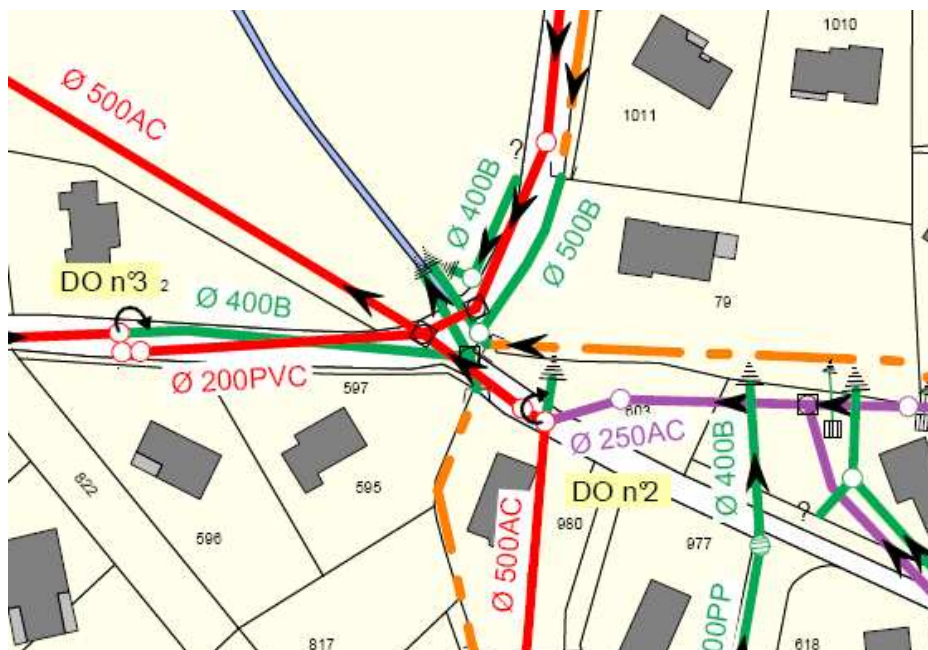
Existence d'un branchement en attente, cassé engendrant vraisemblablement des intrusions d'eau pluviale dans le réseau EU. Ce dernier est à curer dans ce secteur.

■ Éléments en mauvais état

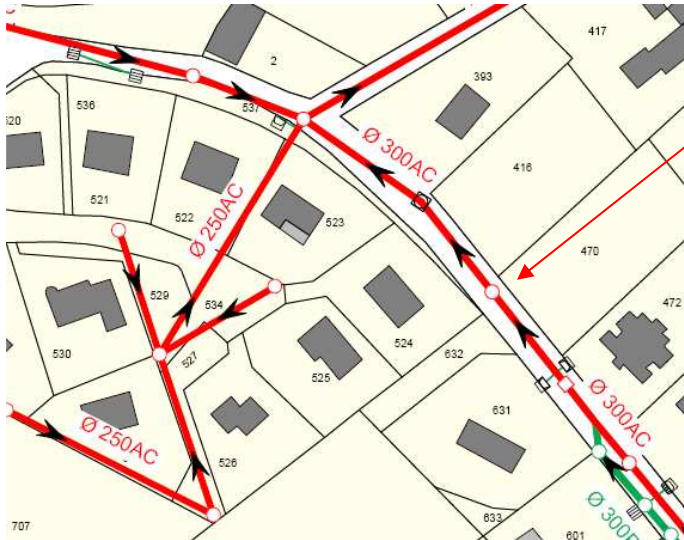


■ Regards sous enrobé

Tous les regards sous enrobé sont à dégager, en particulier ceux situés chemin de Pillery au nœud stratégique du réseau coté Fayet.



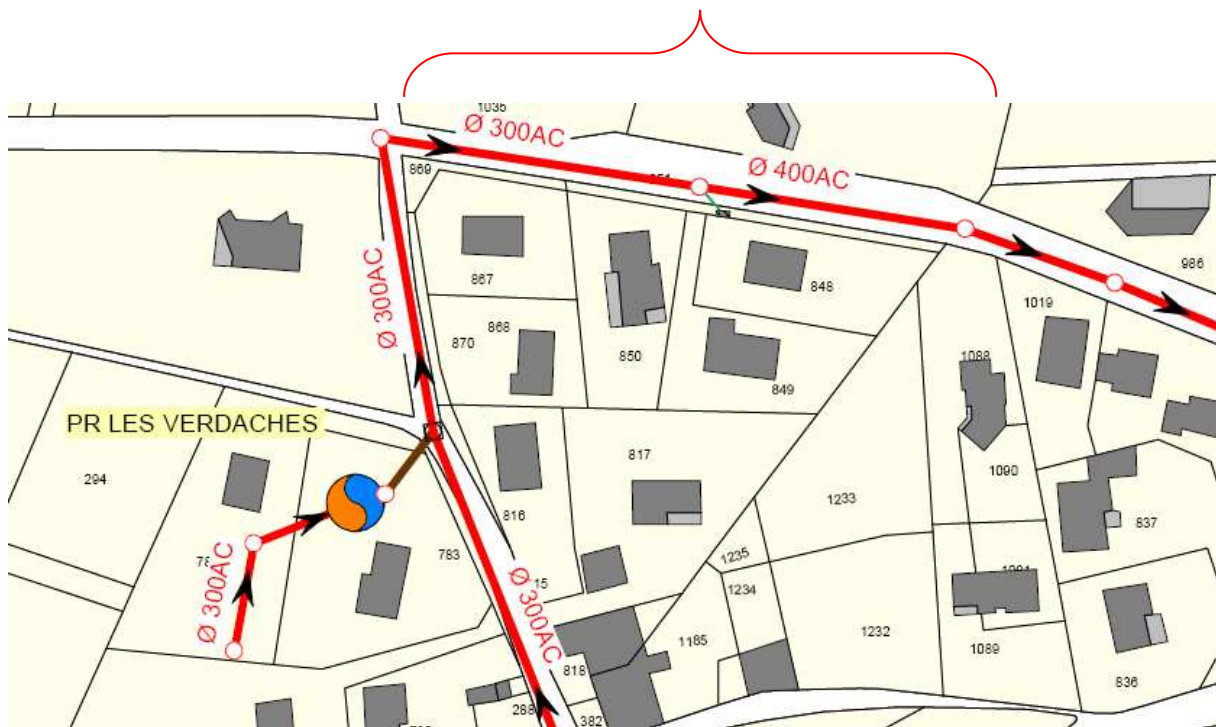
■ Queue de renard



Queue de renard à nettoyer

■ Secteur à curer

Secteur route de Lyon à curer



E) Conclusions / pistes de travail :

- Aucune régulation n'est possible à ce jour sur les déversoirs d'orage : des réflexions sont à mener sur ce sujet.
- **Des travaux d'amélioration et/ou de modification des déversoirs d'orage sont à prévoir rapidement (cf. fiches).**
- Lors de la reconnaissance de terrain, il nous a semblé que la quantité d'eau claire parasite permanente était importante.
- **La mise à jour complète des plans (eau usée et eau pluviale) nous semble impérative.**
- Lors de la mise à jour des plans, la numérotation de tous les éléments du réseau faciliterait énormément les échanges d'informations.
- Après la mise à jour de plans, une campagne de débitmétrie peut s'avérer utile pour affiner le fonctionnement du réseau.

Dressé à Grenoble, le 05/03/13
S.PEILLON