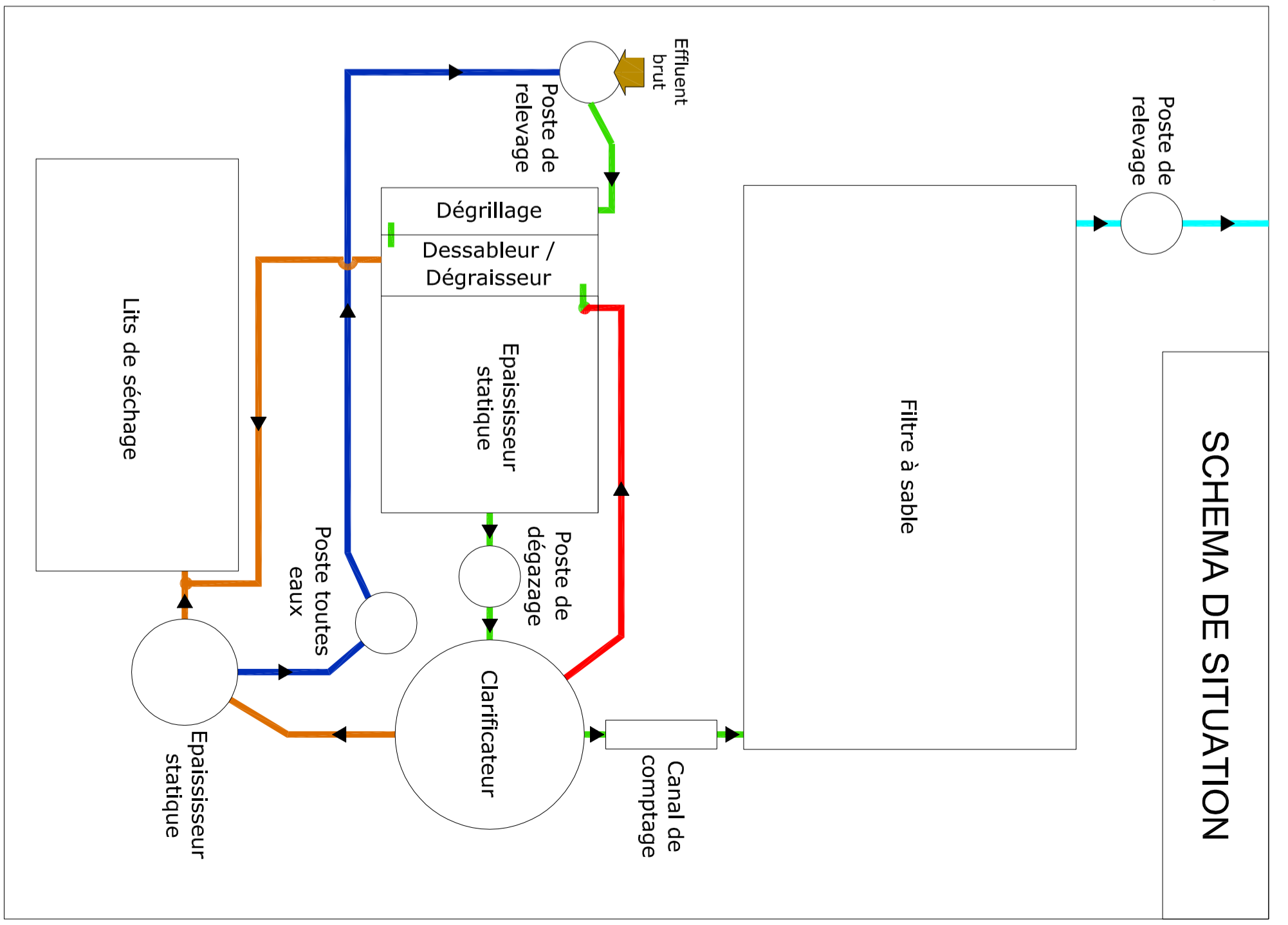
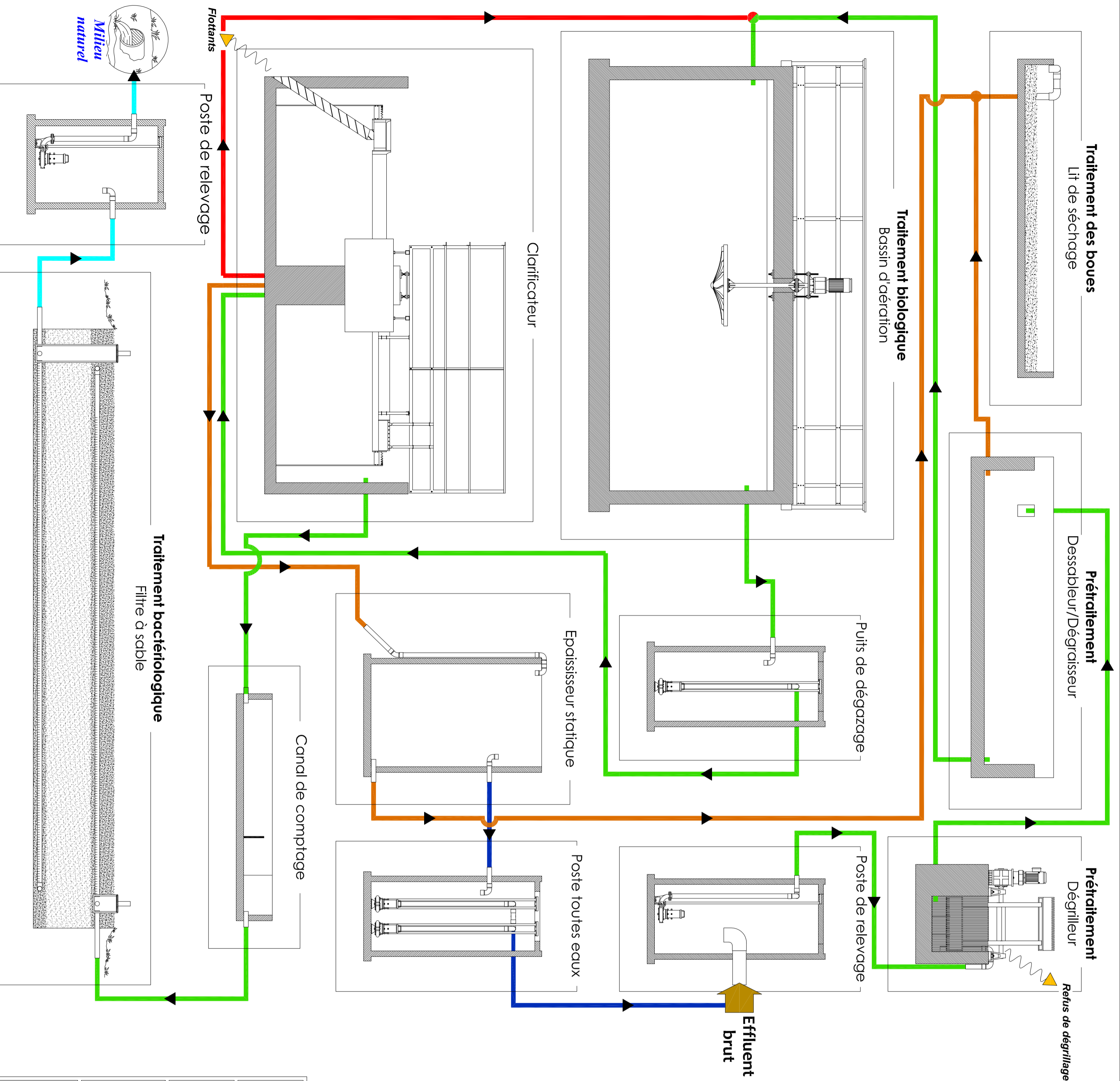


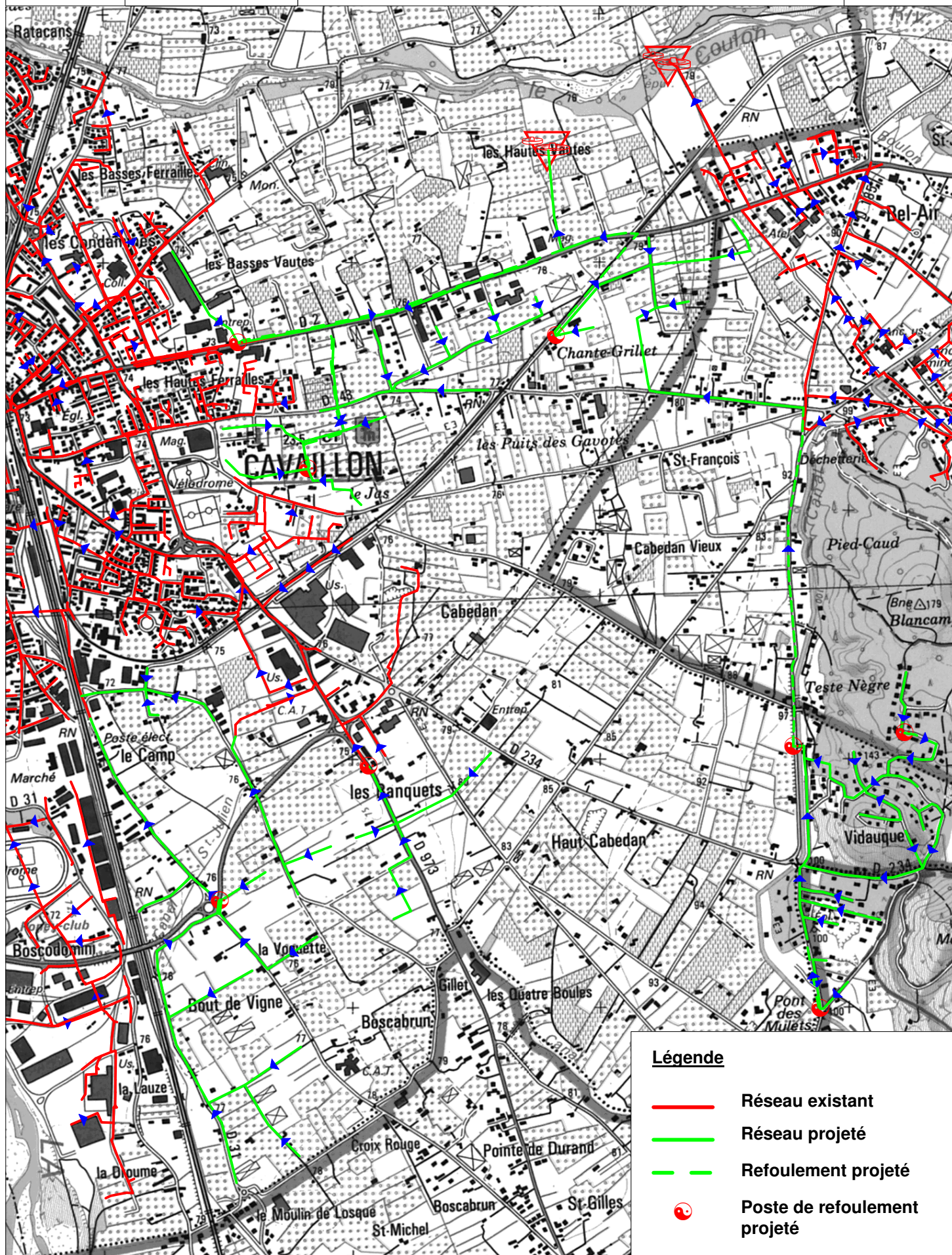
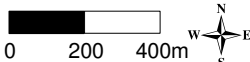
<p>INGENIERIE EUROPE GROUPE GINGER ENVIRONNEMENT & INFRASTRUCTURES</p>	<p>Ginger Environnement et Infrastructures GROUPE GINGER</p> <p>Travaux hydrauliques - Environnement - Assainissement</p> <p>Les Hauts de la Duranne 370 rue René Descartes, CS 90340 - 13799 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3 Tél. : 04 42 99 28 01 - Fax 04 42 99 28 43 Email : hydru.aix@gingergroupe.com</p>
	<p>MAITRE D'OUVRAGE Commune de CAVAILLON</p> <p>SOURCE : Fond de plan cadastral</p> <p>RAPPORT : Programme des travaux</p> <p>Plan n° : 1</p> <p>Echelle : 1 / 5 000 e</p> <p>0 50 200 m</p> <p>Date du plan : Novembre 2008</p> <p>DOSSIER H 3575</p>




SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT
COMMUNE DE CAVAILLON

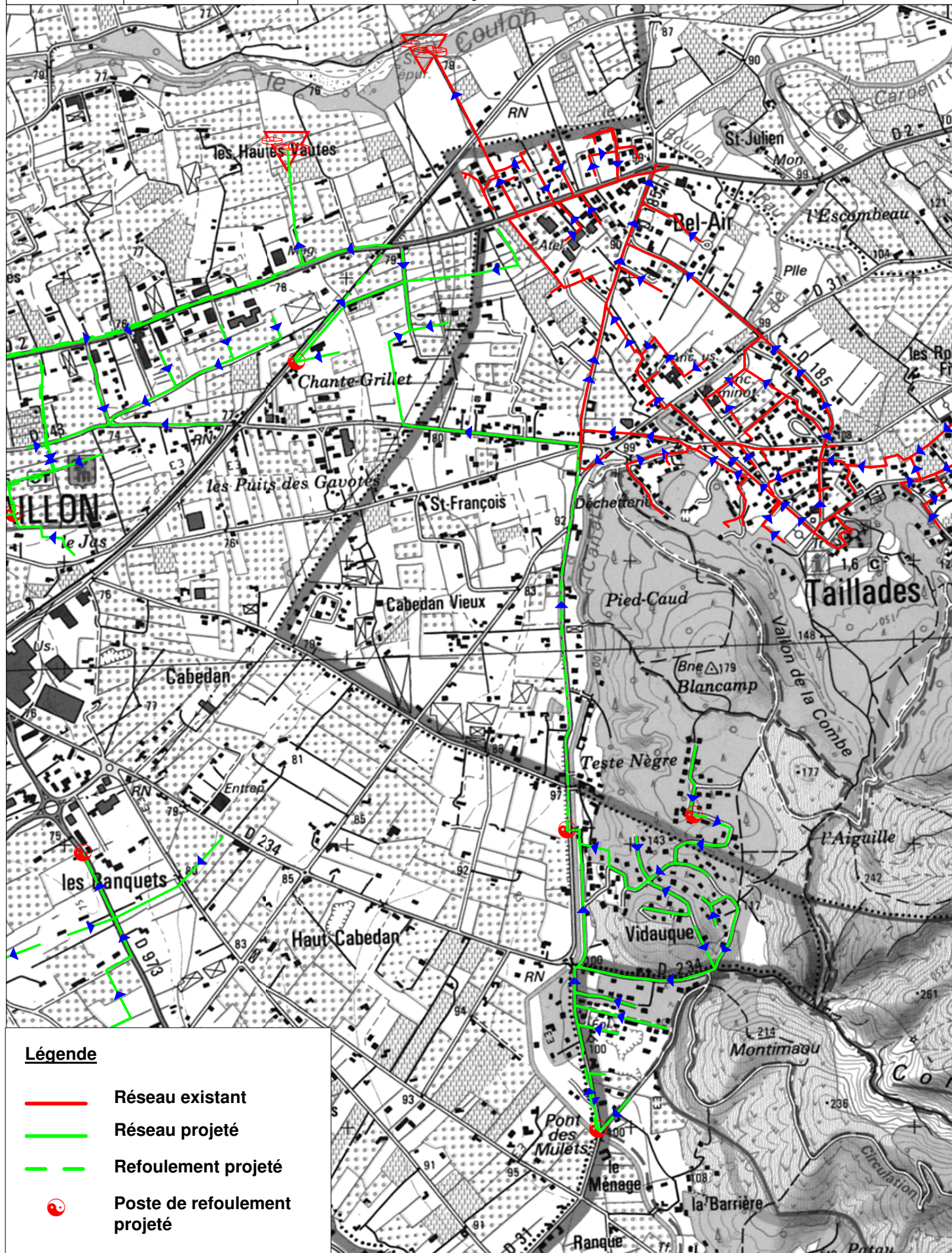
SCHEMA DE SITUATION ET SYNOPTIQUE DE LA
STATION D'EPURATION DES VIGNERES

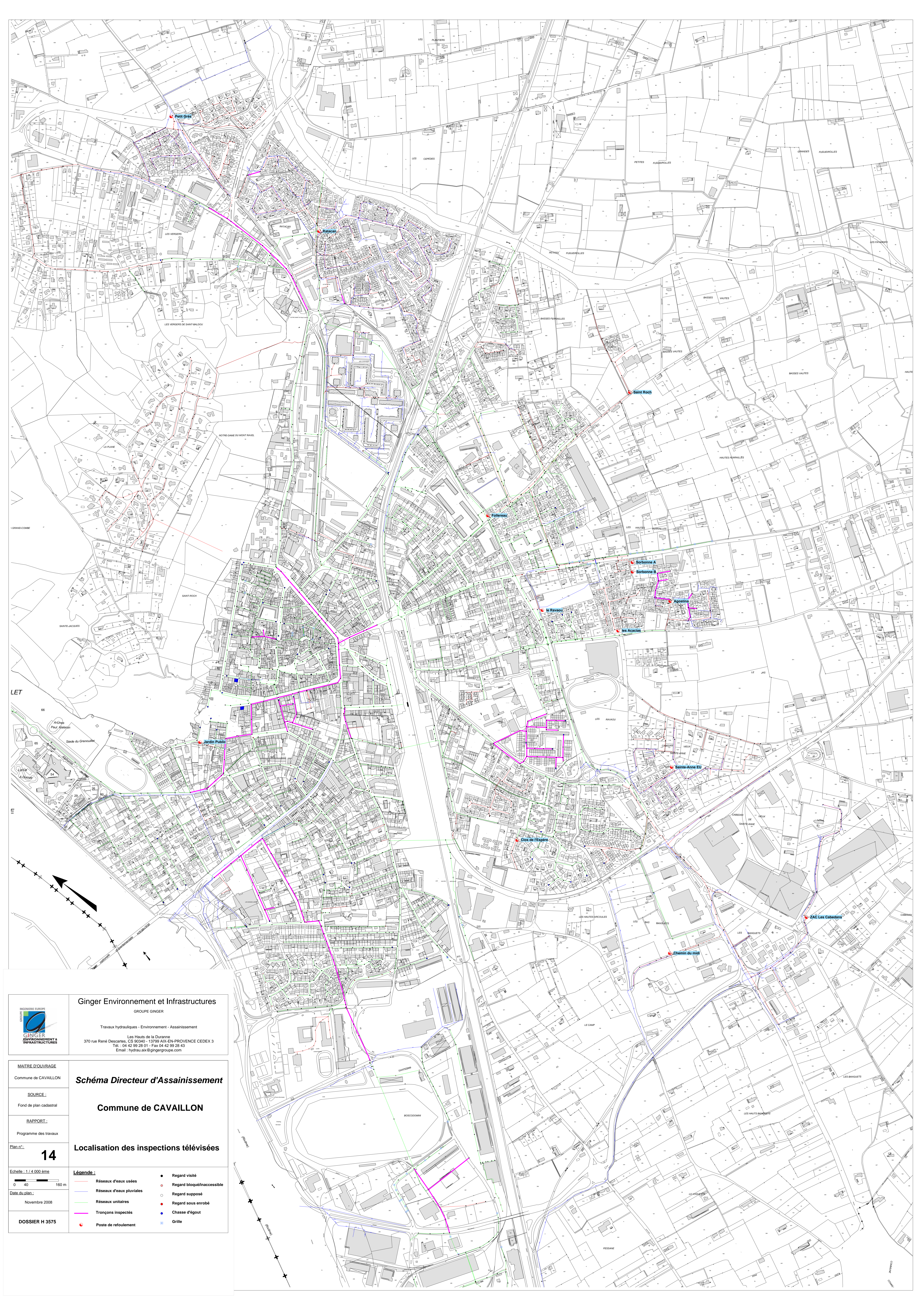
- Légende :**
- CIRCUIT PRINCIPAL
 - EXTRACTION DES BOUES
 - RECIRCULATION
 - RETOUR EN-TÊTE
 - EAU TRAITÉE



Légende

- Réseau existant
- Réseau projeté
- - - Refoulement projeté
-  Poste de refoulement projeté





Ginger Environnement et Infrastructures
 GROUPE GINGER
 Travaux hydrauliques - Environnement - Assainissement
 Les Hauts de la Duranne
 370 rue René Descartes, CS 80340 - 13799 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
 Tél : 04 42 99 29 01 - Fax 04 42 99 28 43
 Email : hydrax.aix@gingergroupe.com

MAITRE D'OUVRAGE
 Commune de CAVAILLON

SOURCE :
 Fond de plan cadastral

RAPPORT :
 Programme des travaux

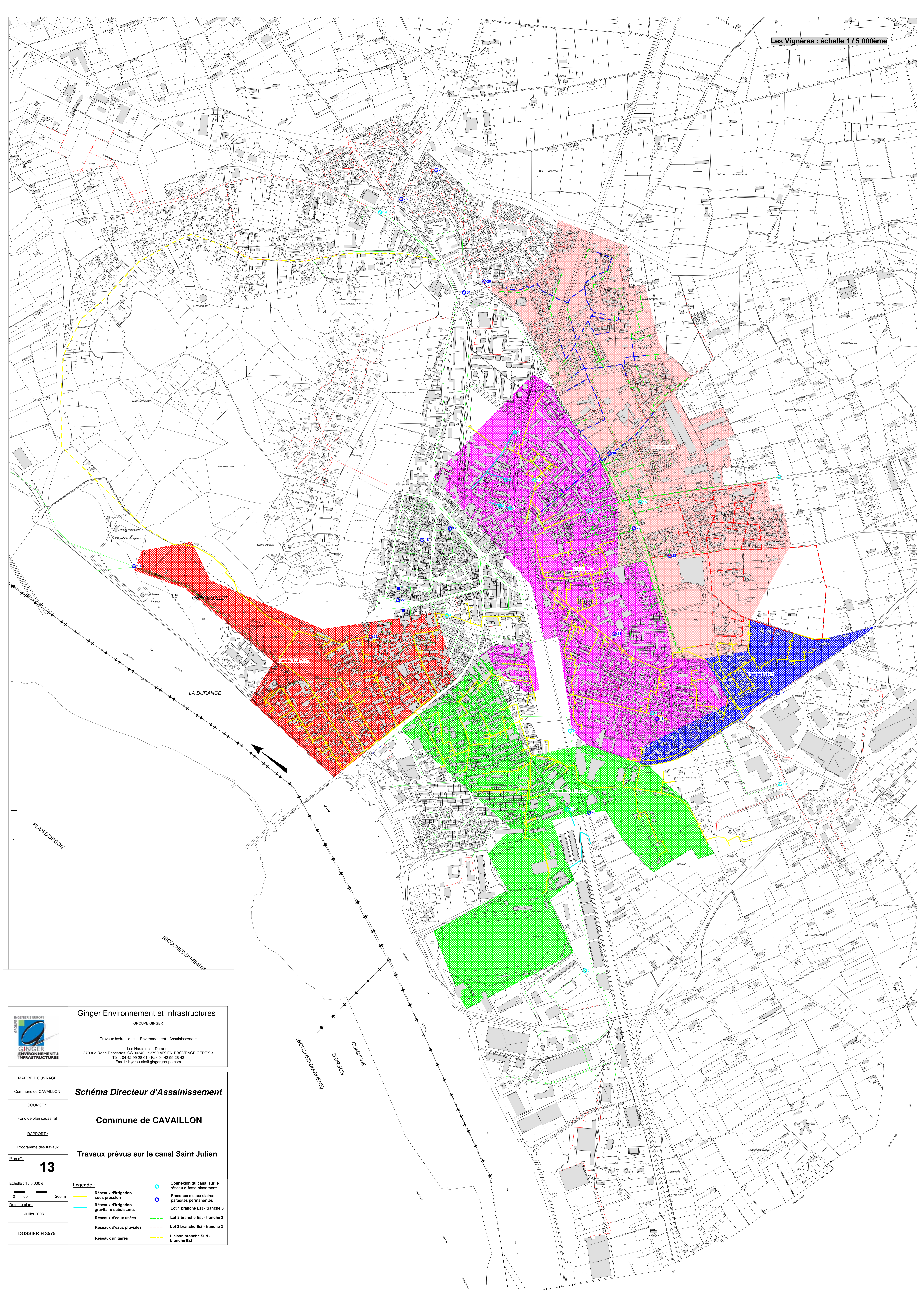
Plan n° :
14

Localisation des inspections télévisées

Légende :

- Regard visité
- Regard bloqué/inaccessible
- Regard supposé
- Regard sous enrobé
- Chasse d'égout
- Poste de refoulement
- Réseaux d'eaux usées
- Réseaux d'eaux pluviales
- Réseaux unitaires
- Tronçons inspectés
- Grille

Echelle : 1/4.000ème
 0 40 160 m
 Date du plan :
 Novembre 2008
 DOSSIER H 3575

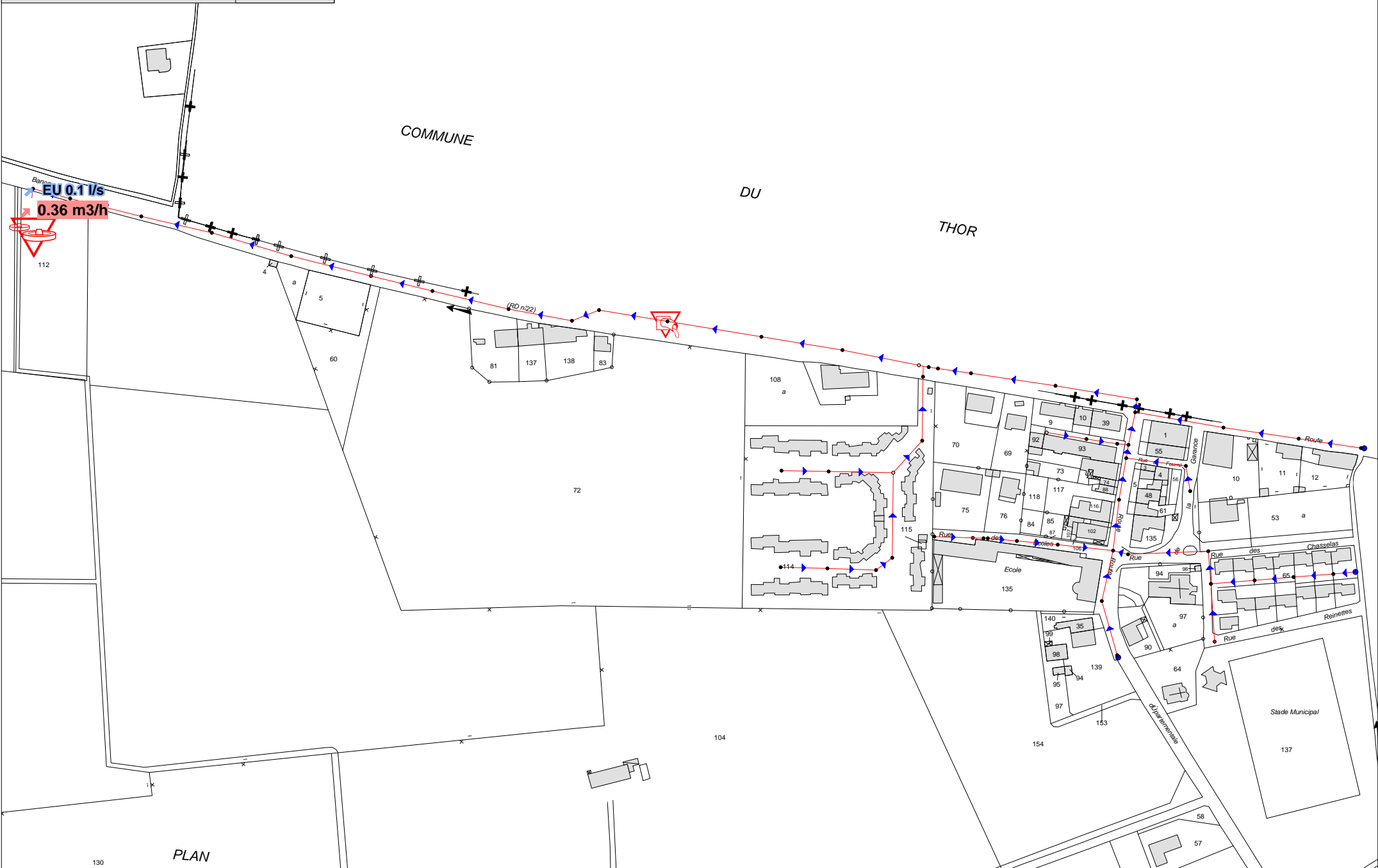


	<p>Ginger Environnement et Infrastructures GROUPE GINGER Travaux hydrauliques - Environnement - Assainissement Les Hauts de la Durance 370 rue René Descartes, CS 90340 - 13709 AUX-EN-PROVENCE CEDEX 3 Tél. : 04 42 99 28 01 - Fax 04 42 99 28 43 Email : hydraul.aix@gingergroupe.com</p>
<p>MAITRE D'OUVRAGE Commune de CAVAILLON</p>	<p>Schéma Directeur d'Assainissement Commune de CAVAILLON</p>
<p>SOURCE : Fond de plan cadastral</p>	<p>Commune de CAVAILLON</p>
<p>RAPPORT : Programme des travaux</p>	<p>Travaux prévus sur le canal Saint Julien</p>
<p>Plan n°: 13</p>	
<p>Echelle : 1 / 5 000 e 0 50 200 m</p>	
<p>Date du plan : Juillet 2008</p>	
<p>DOSSIER H 3575</p>	<p>Légende : Réseaux d'irrigation sous pression Réseaux d'irrigation gravitaire subsistants Réseaux d'eaux usées Réseaux d'eaux pluviales Réseaux unitaires Connexion du canal sur le réseau d'Assainissement Présence d'eaux claires parasites permanentes Lot 1 branche Est - tranche 3 Lot 2 branche Est - tranche 3 Lot 3 branche Est - tranche 3 Liaison branche Sud - branche Est</p>

COMMUNE

DU

THOR

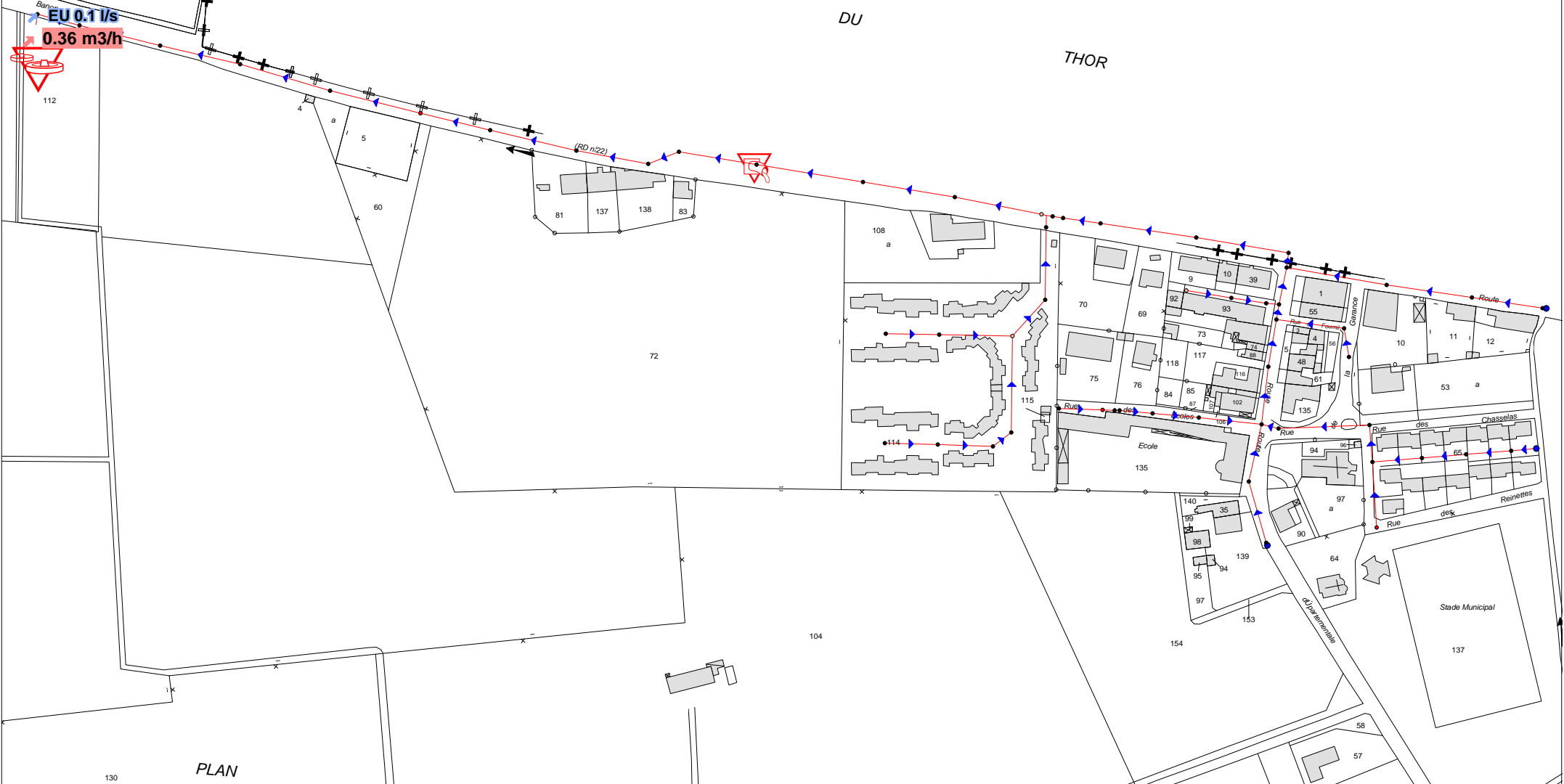


PLAN

COMMUNE

DU

THOR



Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 10

Programme des travaux - Plan n°:

11

Echelle : 1 / 1 250 e

0 12.5 50 m

Date du plan :

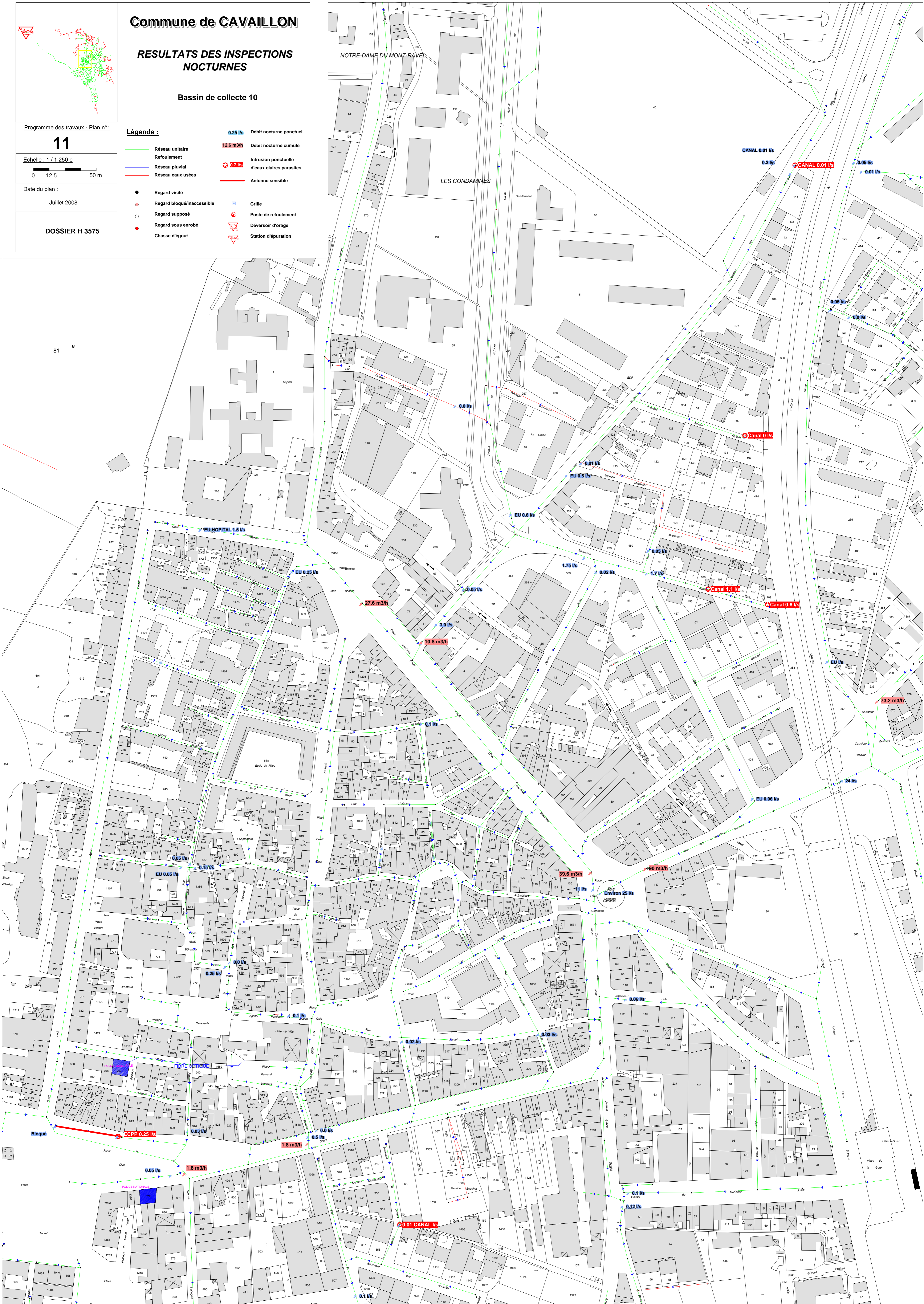
Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- Réseau unitaire
- Réseau pluvial
- Réseau eaux usées
- Regard visité
- Regard bloqué/inaccessible
- Regard supposé
- Regard sous enrobé
- Chasse d'égout
- 0.25 l/s Débit nocturne ponctuel
- 12.6 m³/h Débit nocturne cumulé
- 0.7 l/s Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites
- Antenne sensible
- Grille
- Poste de refoulement
- Déversoir d'orage
- Station d'épuration

81



Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 8

Programme des travaux - Plan n°: **10**

Echelle : 1 / 1 500 e

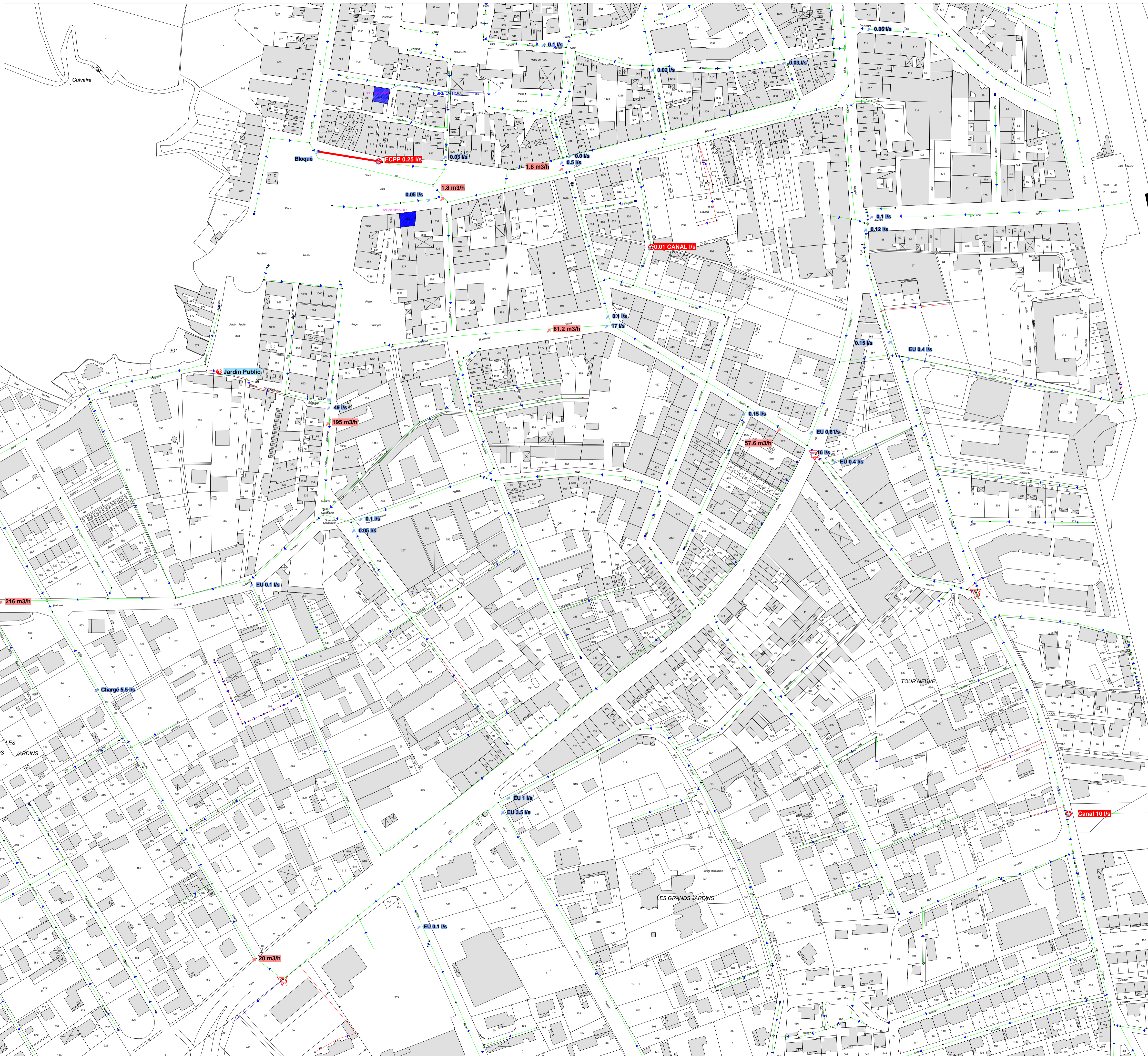
0 15 60 m

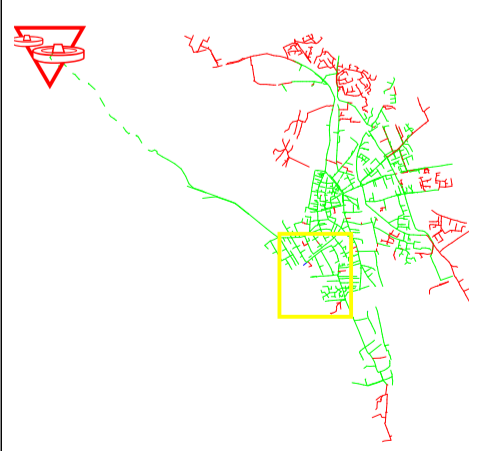
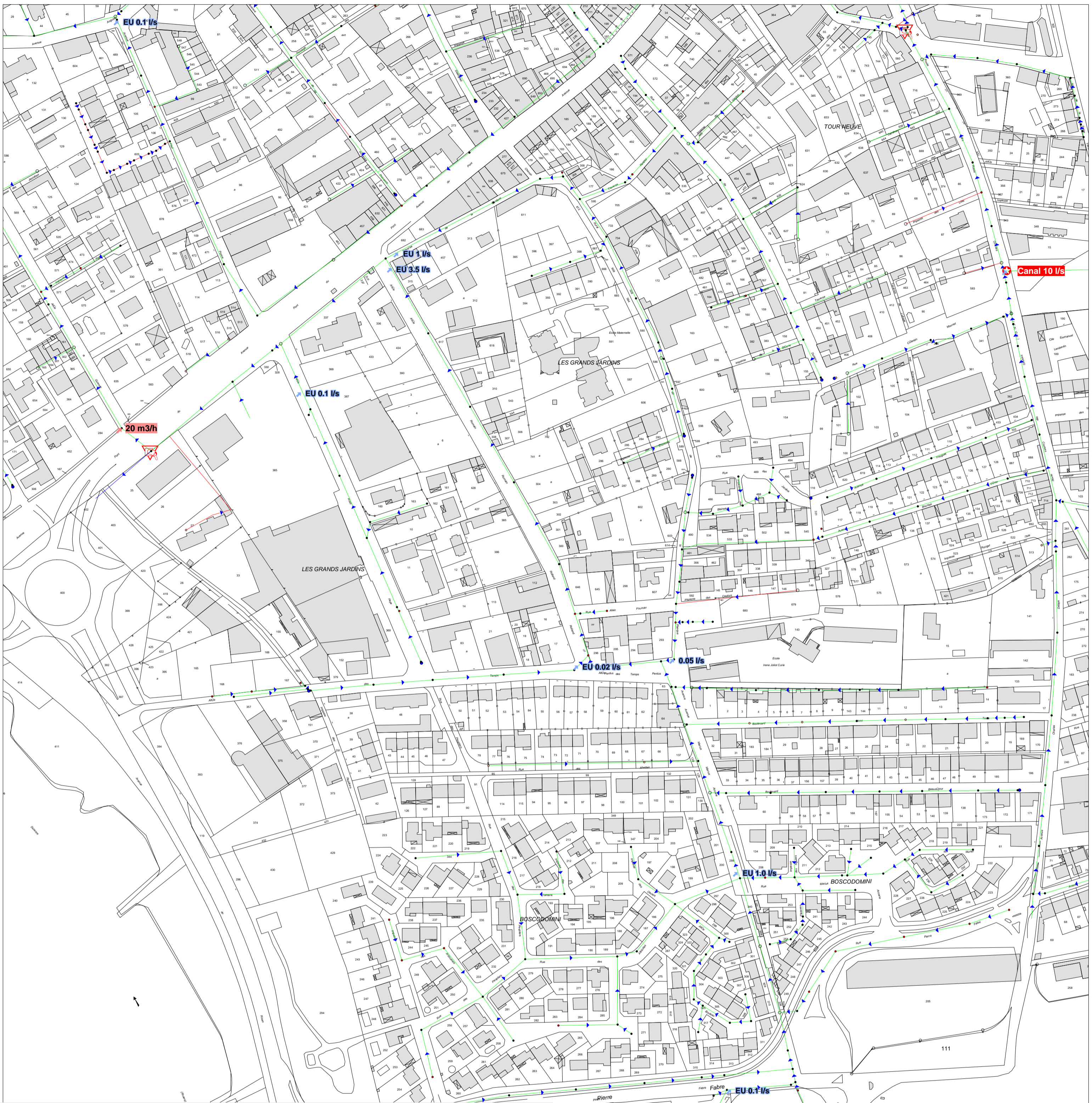
Date du plan : Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- Réseau unitaire
- Refolement
- Réseau pluvial
- Réseau eaux usées
- Regard visité
- Regard bloqué/inaccessible
- Regard supprimé
- Regard sous enrobé
- Chasse d'égout
- Débit nocturne ponctuel (0.25 l/s)
- Débit nocturne cumulé (12.6 m3/h)
- Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites (0.7 l/s)
- Antenne sensible
- Grille
- Poste de refolement
- Déversoir d'orage
- Station d'épuration





Commune de CAVILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 6

Programme des travaux - Plan n°:

9

Echelle : 1 / 2 000 e



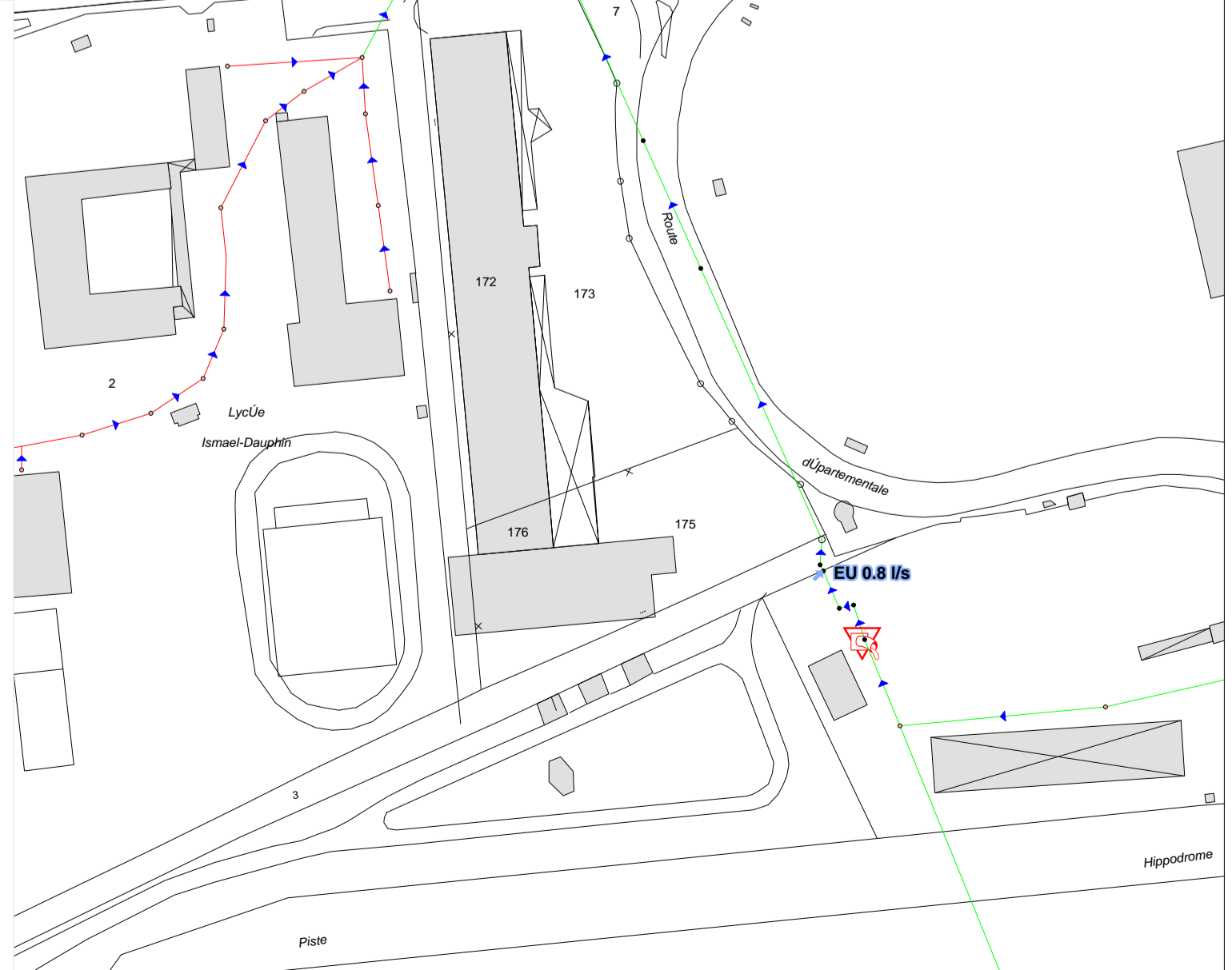
Date du plan :

Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|---|-------------------------|
| | Réseau unitaire | | Réseau pluvial | | Réseau eaux usées | | 0.25 l/s | Débit nocturne ponctuel |
| | Refolement | | 20 m3/h | Débit nocturne cumulé | | 0.7 l/s | Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites | |
| | Regard visité | | Antenne sensible | | Grille | | Poste de refolement | |
| | Regard bloqué/inaccessible | | Déversoir d'orage | | Station d'épuration | | | |
| | Regard supposé | | | | | | | |
| | Regard sous enrobé | | | | | | | |
| | Chasse d'égout | | | | | | | |



Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 5



Programme des travaux

8

Echelle : 1 / 2 250 e

0 22,5 90 m

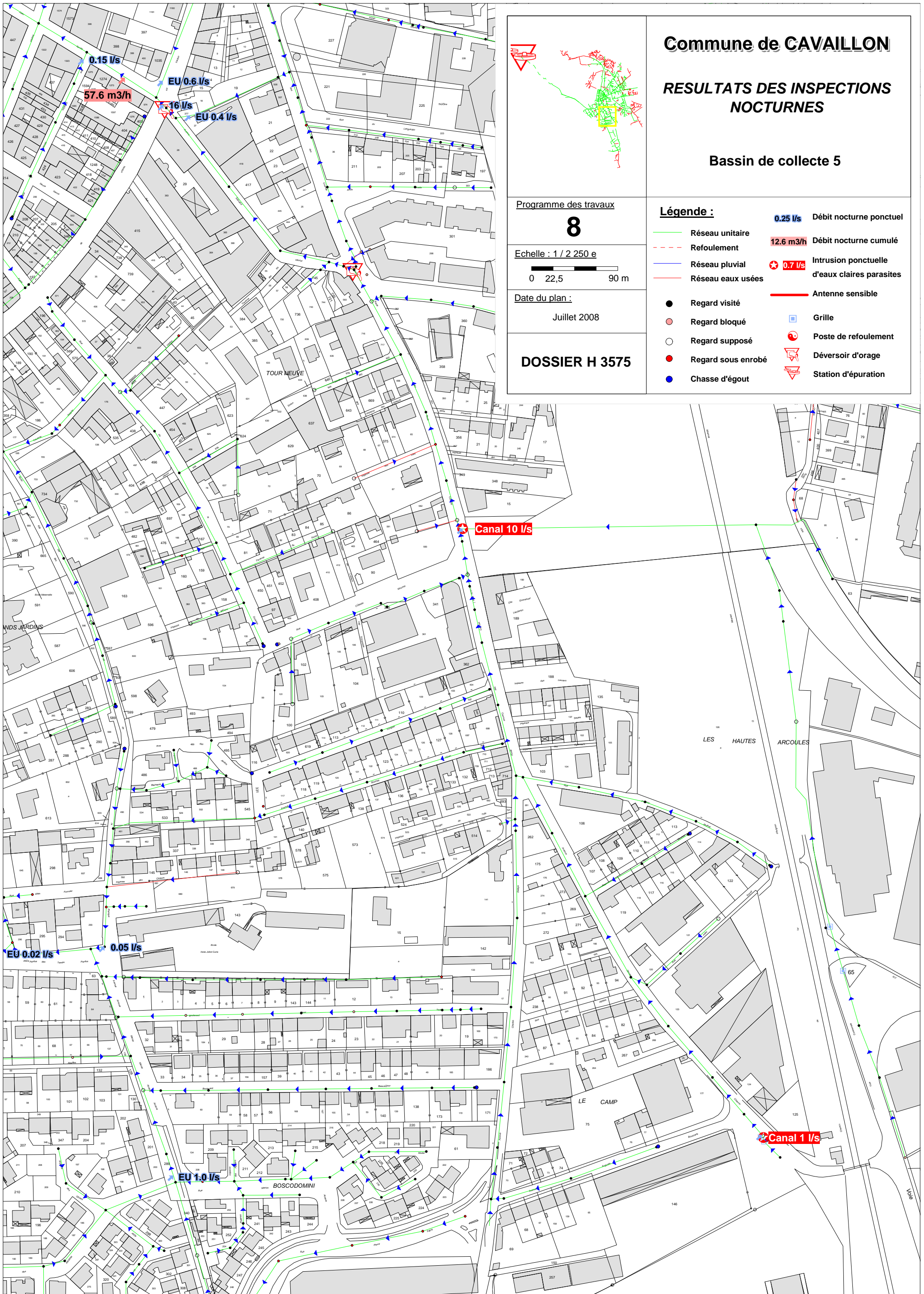
Date du plan :

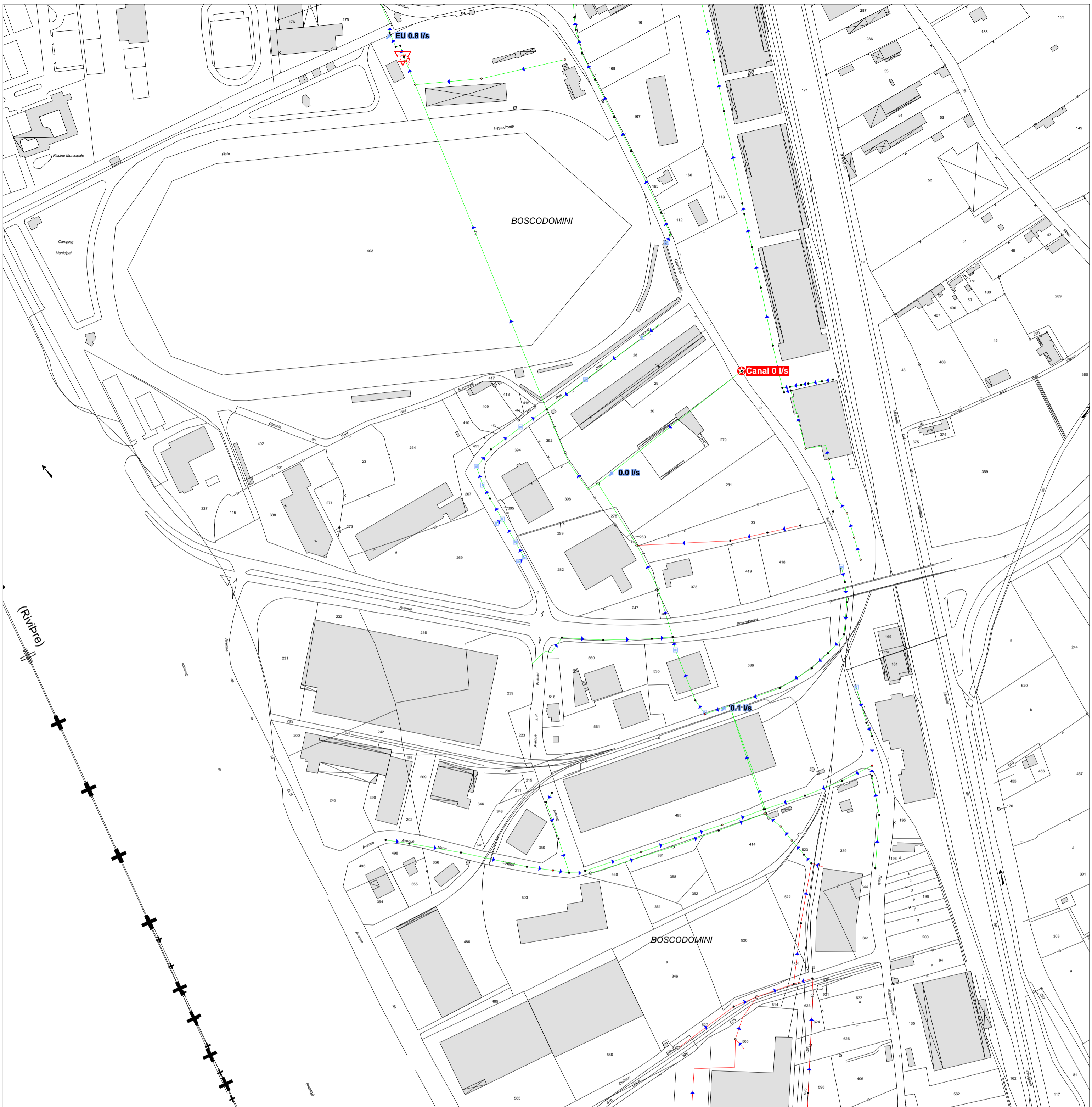
Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- | | |
|--------------------|---|
| Réseau unitaire | Débit nocturne ponctuel |
| Refoulement | Débit nocturne cumulé |
| Réseau pluvial | Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites |
| Réseau eaux usées | Antenne sensible |
| Regard visité | Grille |
| Regard bloqué | Poste de refoulement |
| Regard supposé | Déversoir d'orage |
| Regard sous enrobé | Station d'épuration |
| Chasse d'égout | |





Commune de CAVILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 7

Programme des travaux - Plan n°:

7

Echelle : 1 / 2 750 e



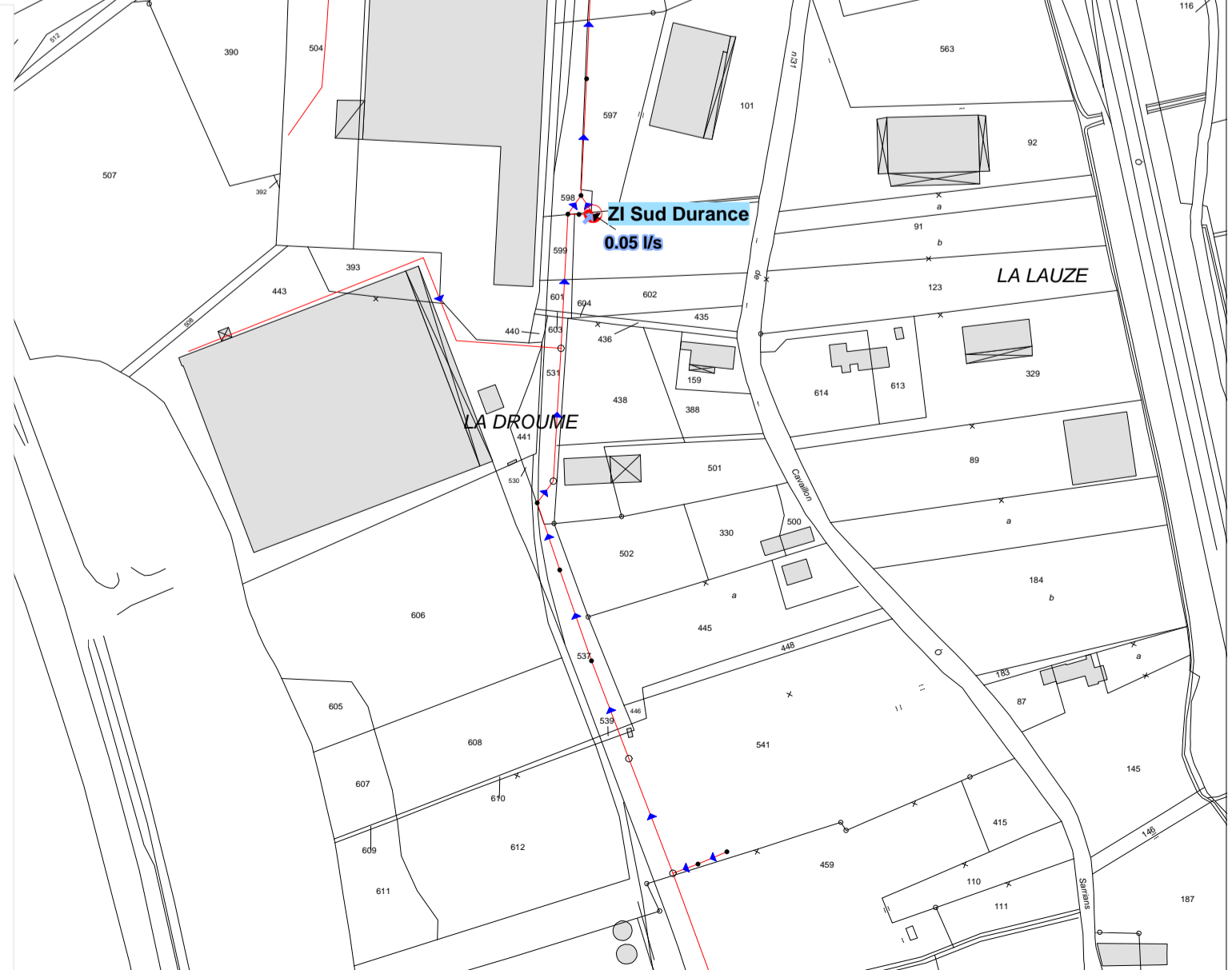
Date du plan :

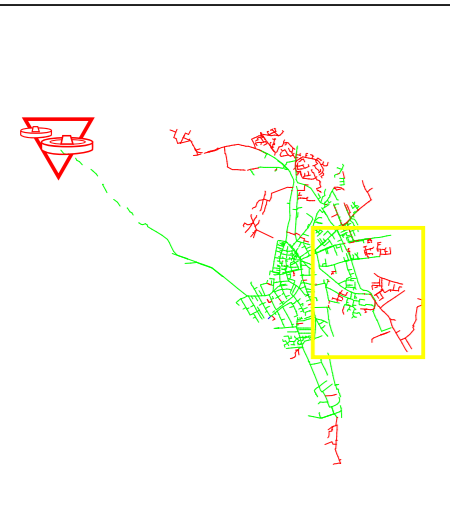
Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------|---|
| | Réseau unitaire | | 0.25 l/s | Débit nocturne ponctuel |
| | Refoulement | | 12.6 m3/h | Débit nocturne cumulé |
| | Réseau pluvial | | 0.7 l/s | Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites |
| | Réseau eaux usées | | | Antenne sensible |
| | Regard visité | | | Grille |
| | Regard bloqué/inaccessible | | | Poste de refoulement |
| | Regard supposé | | | Déversoir d'orage |
| | Regard sous enrobé | | | Station d'épuration |
| | Chasse d'égout | | | |





Commune de CAVILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 4

Programme des travaux - Plan n°:

6

Echelle : 1 / 2 750 e
0 27,5 110 m

Date du plan :
Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- | | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| | Réseau unitaire | | 0.25 l/s Débit nocturne ponctuel |
| | Refoulement | | 12.6 m³/h Débit nocturne cumulé |
| | Réseau pluvial | | 0.7 l/s Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites |
| | Réseau eaux usées | | Antenne sensible |
| | Regard visité | | Grille |
| | Regard bloqué/inaccessible | | Poste de refoulement |
| | Regard supposé | | Déversoir d'orage |
| | Regard sous enrobé | | Station d'épuration |
| | Chasse d'égout | | |

Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 9



Programme des travaux - Plan n°:

5

Echelle : 1 / 2 500 e



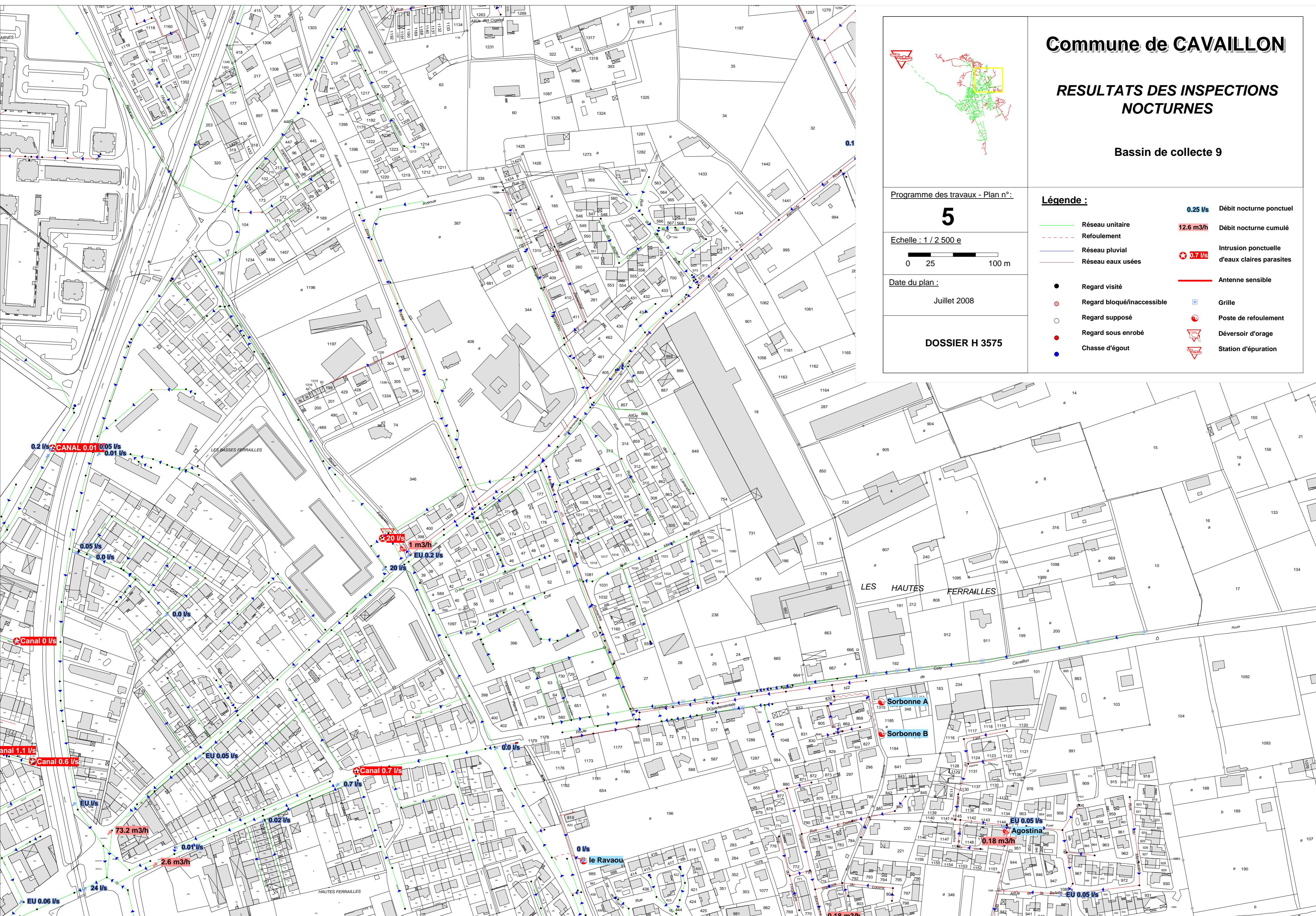
Date du plan :

Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- Réseau unitaire
- Refoulement
- Réseau pluvial
- Réseau eaux usées
- Regard visité
- Regard bloqué/inaccessible
- Regard supposé
- Regard sous enrobé
- Chasse d'égout
- Débit nocturne ponctuel
- Débit nocturne cumulé
- Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites
- Antenne sensible
- Grille
- Poste de refoulement
- Déversoir d'orage
- Station d'épuration



Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 9



Programme des travaux - Plan n°:

5

Echelle : 1 / 2 500 e



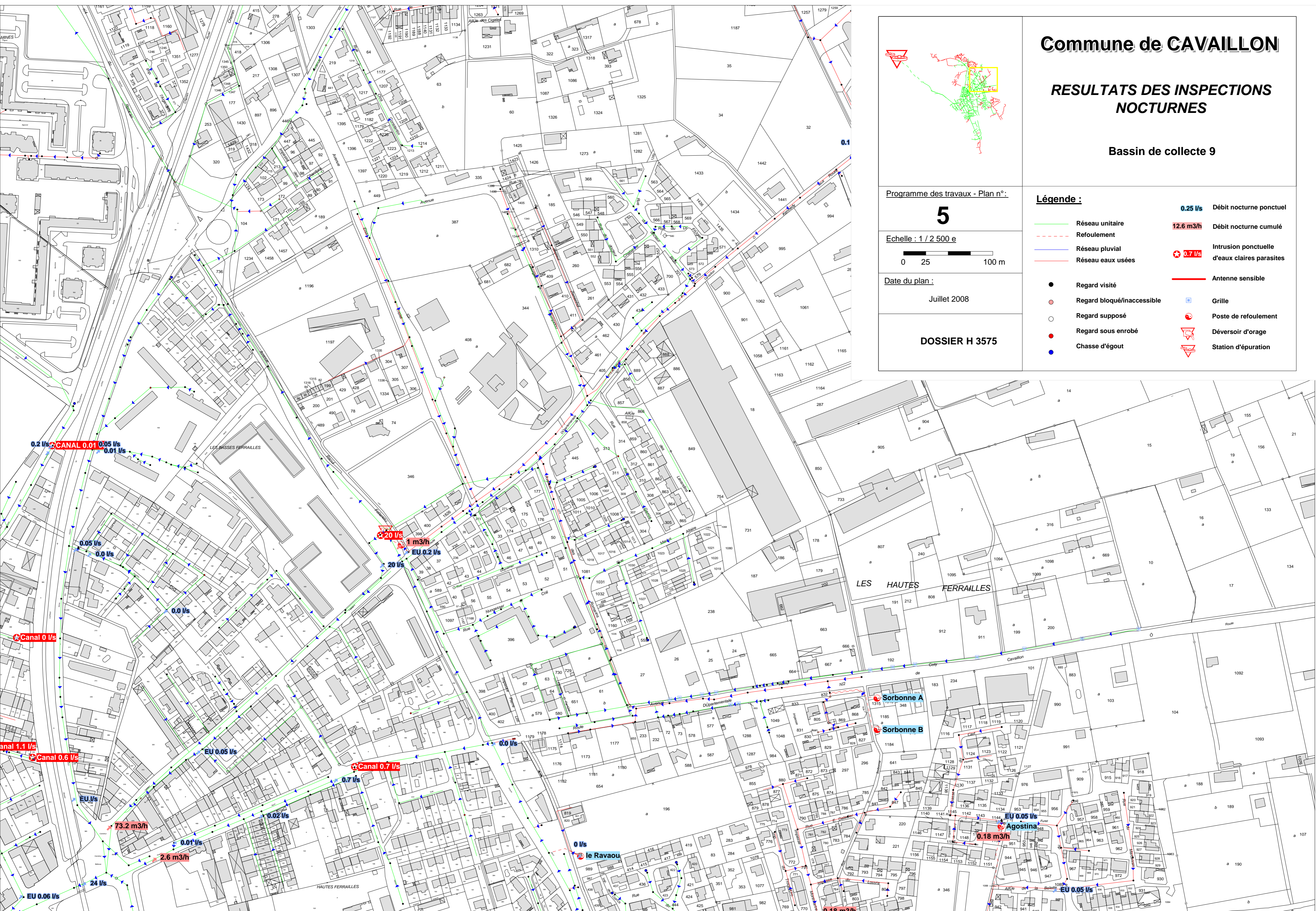
Date du plan :

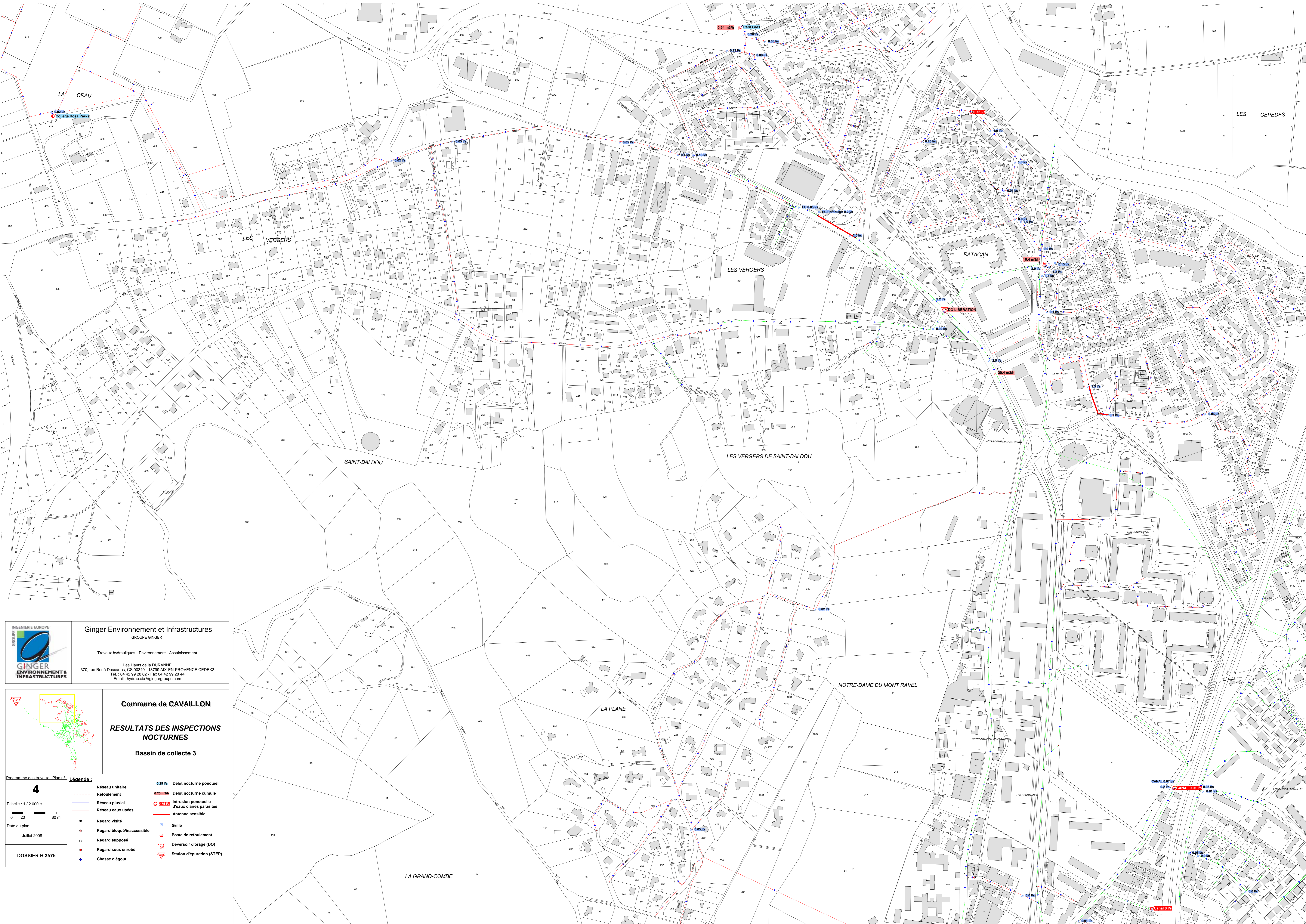
Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :

- Réseau unitaire
- Refoulement
- Réseau pluvial
- Réseau eaux usées
- Regard visité
- Regard bloqué/inaccessible
- Regard supposé
- Regard sous enrobé
- Chasse d'égout
- Débit nocturne ponctuel
- Débit nocturne cumulé
- Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites
- Antenne sensible
- Grille
- Poste de refoulement
- Déversoir d'orage
- Station d'épuration





GINGER Environnement et Infrastructures
 GROUPE GINGER

Travaux hydrauliques - Environnement - Assainissement

Les Hauts de la DURANNE
 370, rue René Descartes, CS 90340 - 13799 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
 Tél. : 04 42 99 28 02 - Fax 04 42 99 28 44
 Email : hydraul.aix@gingergroupe.com

Commune de CAVAILLON

RESULTATS DES INSPECTIONS NOCTURNES

Bassin de collecte 3

Programme des travaux - Plan n° **4**

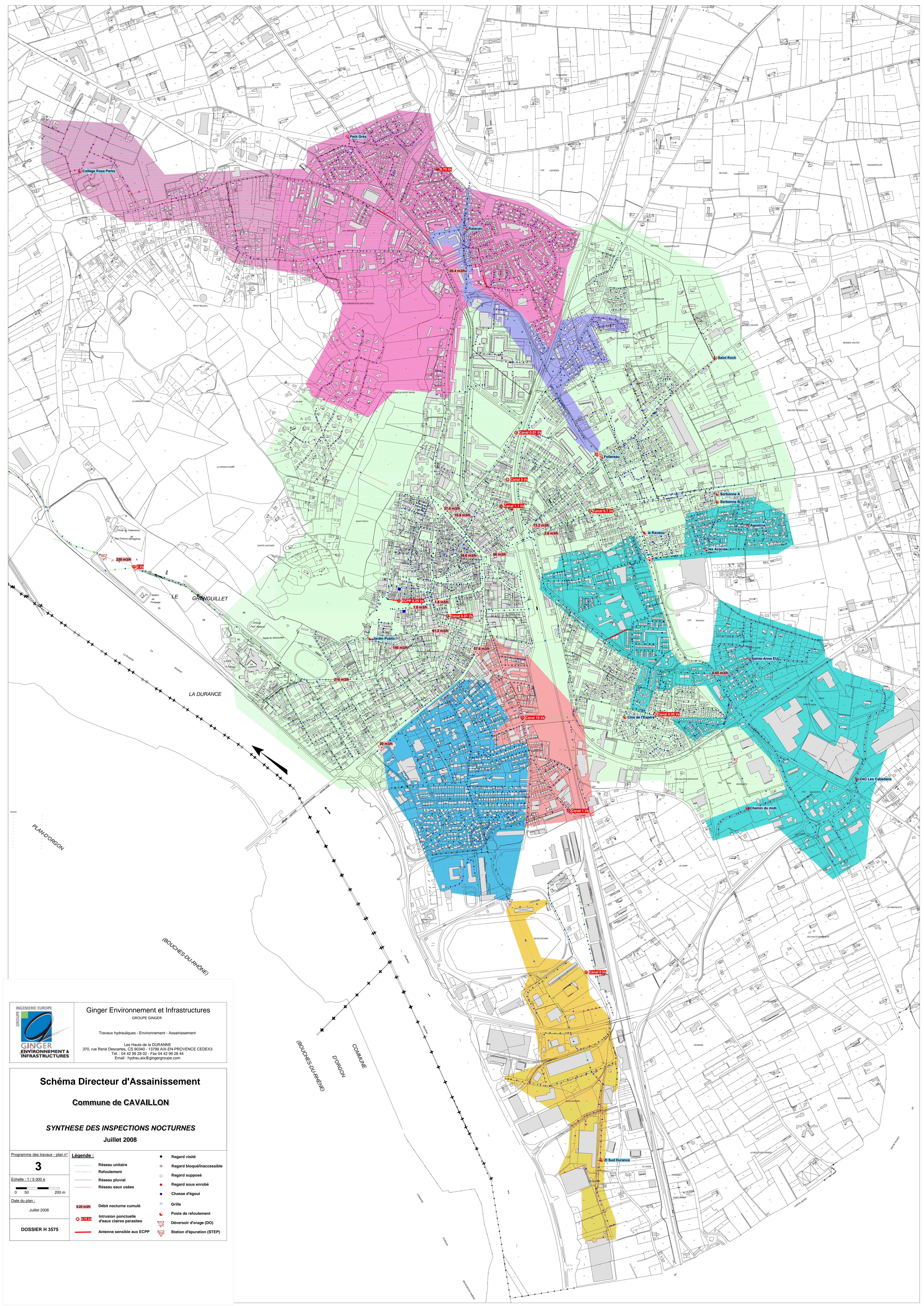
Échelle : 1 / 2 000 e

0 20 80 m

Date du plan : Juillet 2008

DOSSIER H 3575

Légende :	
—	Réseau unitaire
—	Refolement
—	Réseau pluvial
—	Réseau eaux usées
●	Regard visité
○	Regard bloqué/inaccessible
○	Regard supposé
○	Regard sous enrobé
●	Chasse d'égout
○	0.25 l/s Débit nocturne ponctuel
○	0.25 m ³ /h Débit nocturne cumulé
○	373 Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites
—	Antenne sensible
■	Grille
○	Poste de refolement
○	Déversoir d'orage (DO)
○	Station d'épuration (STEP)




Ginger Environnement et Infrastructures
 GROUPE GINGER
 Travaux hydrauliques - Environnement - Assainissement
 Les Hauts de la DURANCE
 370, rue René Descartes, CS 90340 - 13799 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3
 Tél. : 04 42 99 28 02 - Fax : 04 42 99 28 44
 Email : hydra.ais@gingergroupe.com

Schéma Directeur d'Assainissement
Commune de CAVAILLON
SYNTHESE DES INSPECTIONS NOCTURNES
 Juillet 2008

Programme des travaux - plan n°	3	Légende :	● Regard visité
Echelle : 1/5.000.e		— Réseau unitaire	○ Regard bloqué/inaccessible
Date du plan :	Juillet 2008	- - - Refoulement	○ Regard supposé
DOSSIER H 3575		— Réseau pluvial	● Regard sous enrôlé
		— Réseau eaux usées	● Chasse d'égout
		0,25 m³/h Débit nocturne cumulé	■ Grille
		0,32 m³/h Intrusion ponctuelle d'eaux claires parasites	○ Poste de refoulement
		— Antenne sensible aux ECPP	○ Déversoir d'orage (DO)
			▲ Station d'épuration (STEP)