





LEGENDE
Servitudes / Acquisitions


 Bande de servitude
Largeur de 3 m autour du réseau


 Emprise travaux - zones de chantier
Largeur de 10 m autour du réseau


LEGENDE
Réseau projeté

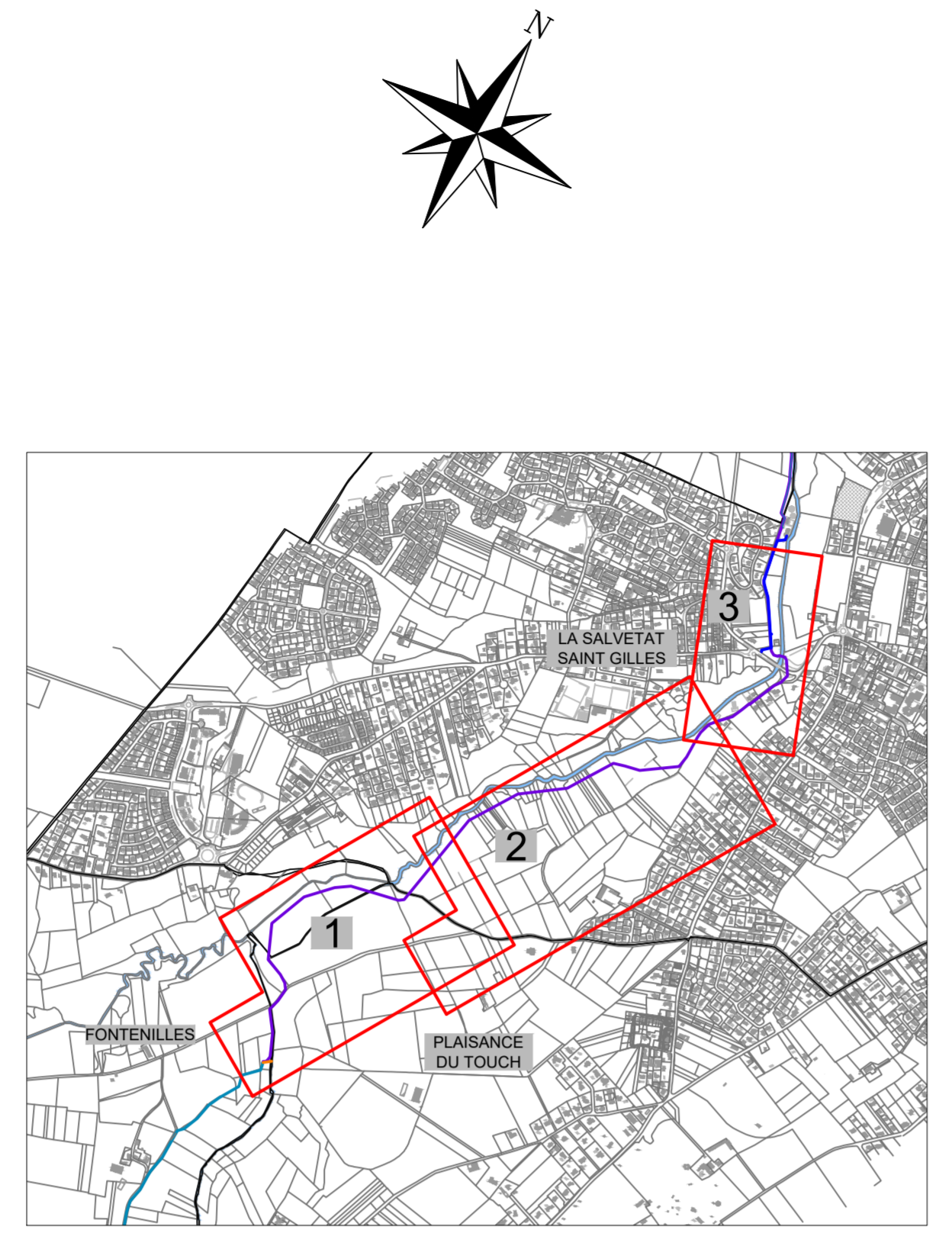
 Transfert gravitaire DN400
Fonsorbes + Fontenilles

 Transfert refolement DN300
Fonsorbes + Fontenilles

 Transfert gravitaire Salvetat DN300


 Transfert refolement DN250
Salvetat

 Regard



Nota :

- Les réseaux projetés sont implantés en fonction du levé topographique (bâti en rouge), les emprises foncières sont calculées sur le fond cadastral.
- La profondeur minimale des réseaux sera de 1m afin de respecter un recouvrement minimal de 80 cm.



une autre idée de l'eau

DEFI AUSSONNELLE
Communes de Fonsorbes - La Salvetat Saint Gilles
Construction d'un réseau de transfert des eaux usées

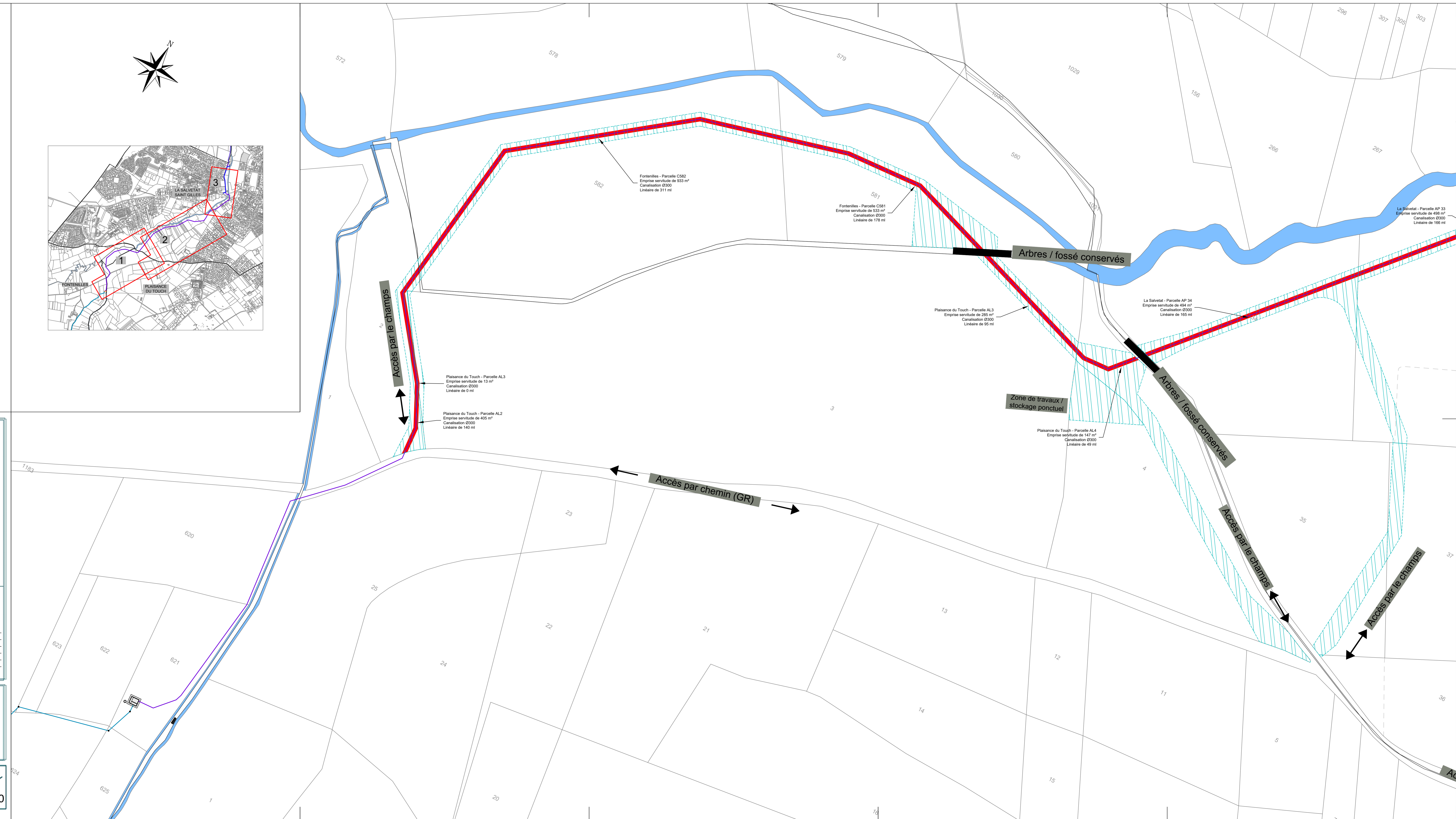
DOSSIER D'ENQUETE PREALABLE
AUX SERVITUDES DE PASSAGE

E	Date	Modifications	Etébli par	Vérifié par
D	20/10/2017	Mise à jour	NRI	CBU
C	12/09/2017	Mise à jour	NRI	CBU
B	02/05/2017	Mise à jour	NRI	CBU
A	29/11/2016	Création	NRI	CBU

FONTENILLES - PLAISANCE DU TOUCH
Partie Thièrre - Aussonnelle
Plan parcellaire 1/3

 **IRH Ingénieur Conseil**
197 avenue de Fronton
31 200 TOULOUSE CEDEX
Tél. : +33 (0)5 34 42 27 70
Fax : +33 (0)5 34 42 27 89
www.groupeirhenvironnement.com

ECHELLE
1
1000



LEGENDE
Servitudes / Acquisitions

Bande de servitude
Largeur de 3 m autour du réseau

Emprise travaux - zones de chantier
Largeur de 10 m autour du réseau

LEGENDE
Réseau projeté

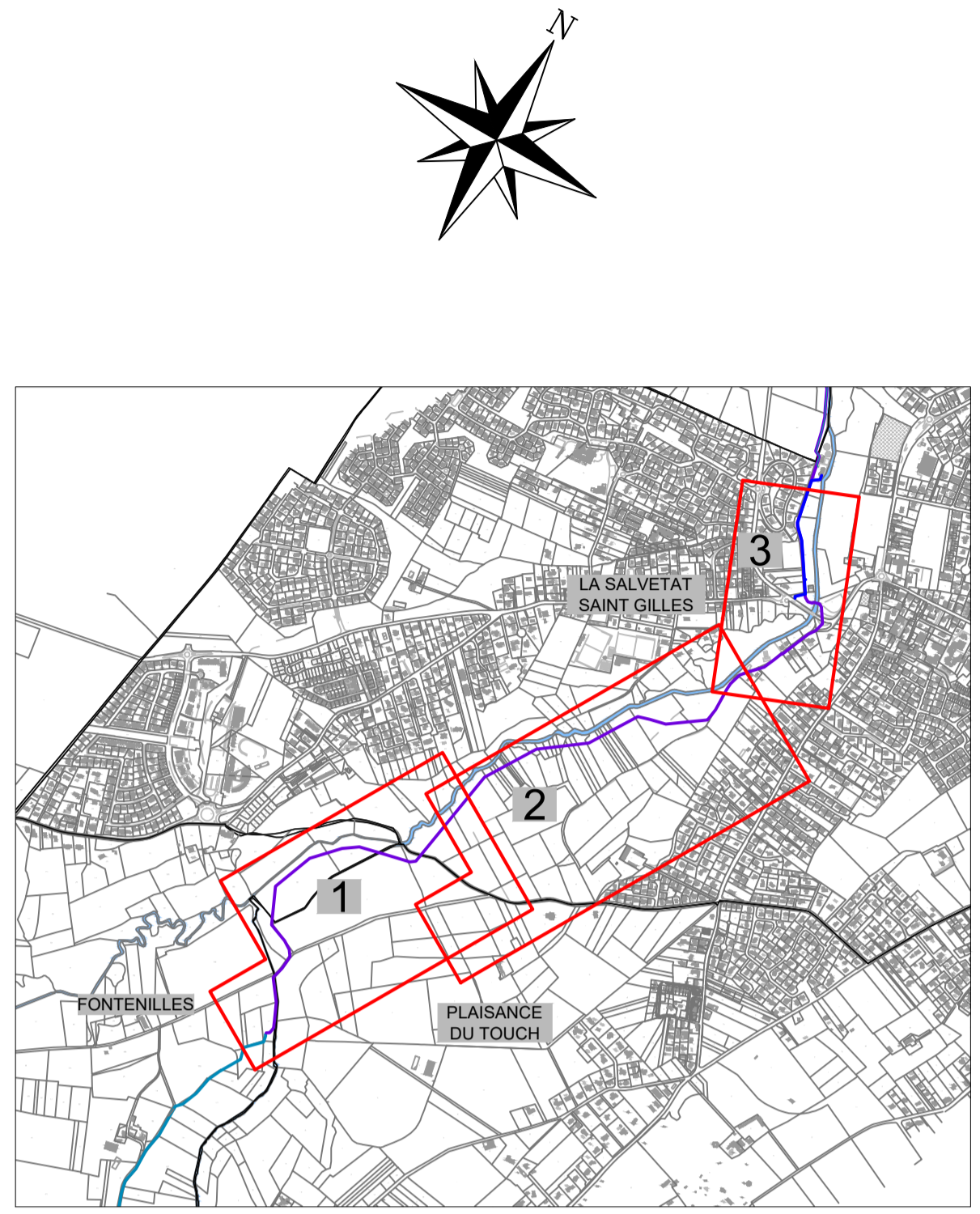
Transfert gravitaire DN400
Fonsorbes + Fontenilles

Transfert refoulement DN300
Fonsorbes + Fontenilles

Transfert gravitaire Salvetat DN300

Transfert refoulement DN250
Salvetat

Regard



Nota :
- Les réseaux projetés sont implantés en fonction du levé topographique (bâti en rouge), les emprises foncières sont calculées sur le fond cadastral.
- La profondeur minimale des réseaux sera de 1m afin de respecter un recouvrement minimal de 80 cm.

DEFI AUSSONNELLE
Communes de Fonsorbes - La Salvetat Saint Gilles
Construction d'un réseau de transfert des eaux usées

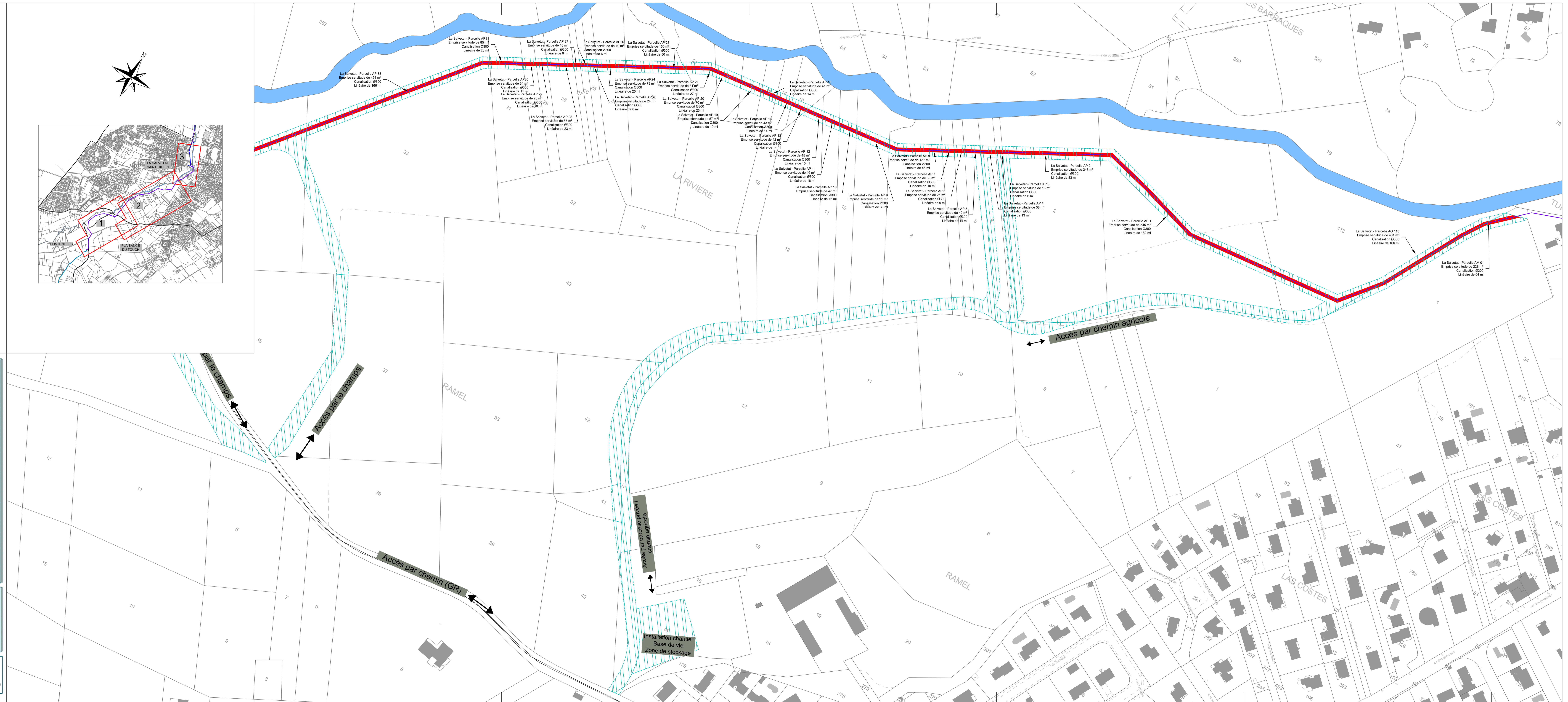
**DOSSIER D'ENQUETE PREALABLE
AUX SERVITUDES DE PASSAGE**

Ind.	Date	Modifications	Etabli par	Vérifié par
D	20/10/2017	Mise à jour	NRI	CBU
C	12/09/2017	Mise à jour	NRI	CBU
B	02/05/2017	Mise à jour	NRI	CBU
A	29/11/2016	Creation	NRI	CBU

PLAISANCE DU TOUCH - LA SALVETAT ST GILLES
Partie Aussonnelle
Plan parcellaire 2/3

IRH Ingénieur Conseil
197 avenue de Fronton
31 200 TOULOUSE CEDEX
Tél. : +33 (0)5 34 42 27 70
Fax : +33 (0)5 34 42 27 89
www.groupeirhenvironnement.com

ECHELLE
1
1000





DEFI AUSSONNELLE
Communes de Fonsorbes - La Salvetat Saint Gilles
Construction d'un réseau de transfert des eaux usées

**DOSSIER D'ENQUETE PREALABLE
AUX SERVITUDES DE PASSAGE**

Ind.	Date	Modifications	Etabli par	Vérifié par
E				
D	20/10/2017	Mise à jour	NRI	CBU
C	12/09/2017	Mise à jour	NRI	CBU
B	02/05/2017	Mise à jour	NRI	CBU
A	29/11/2016	Création	NRI	CBU

LA SALVETAT SAINT GILLES - LEGUEVIN
Partie Tuilerie, La Goutille, Taure
Plan parcellaire 3/3



IRH Ingénieur Conseil
197 avenue de Fronton
31 200 TOULOUSE CEDEX
Tél : +33 (0)5 34 42 27 70
Fax : +33 (0)5 34 42 27 89
www.groupeirhenvironnement.com

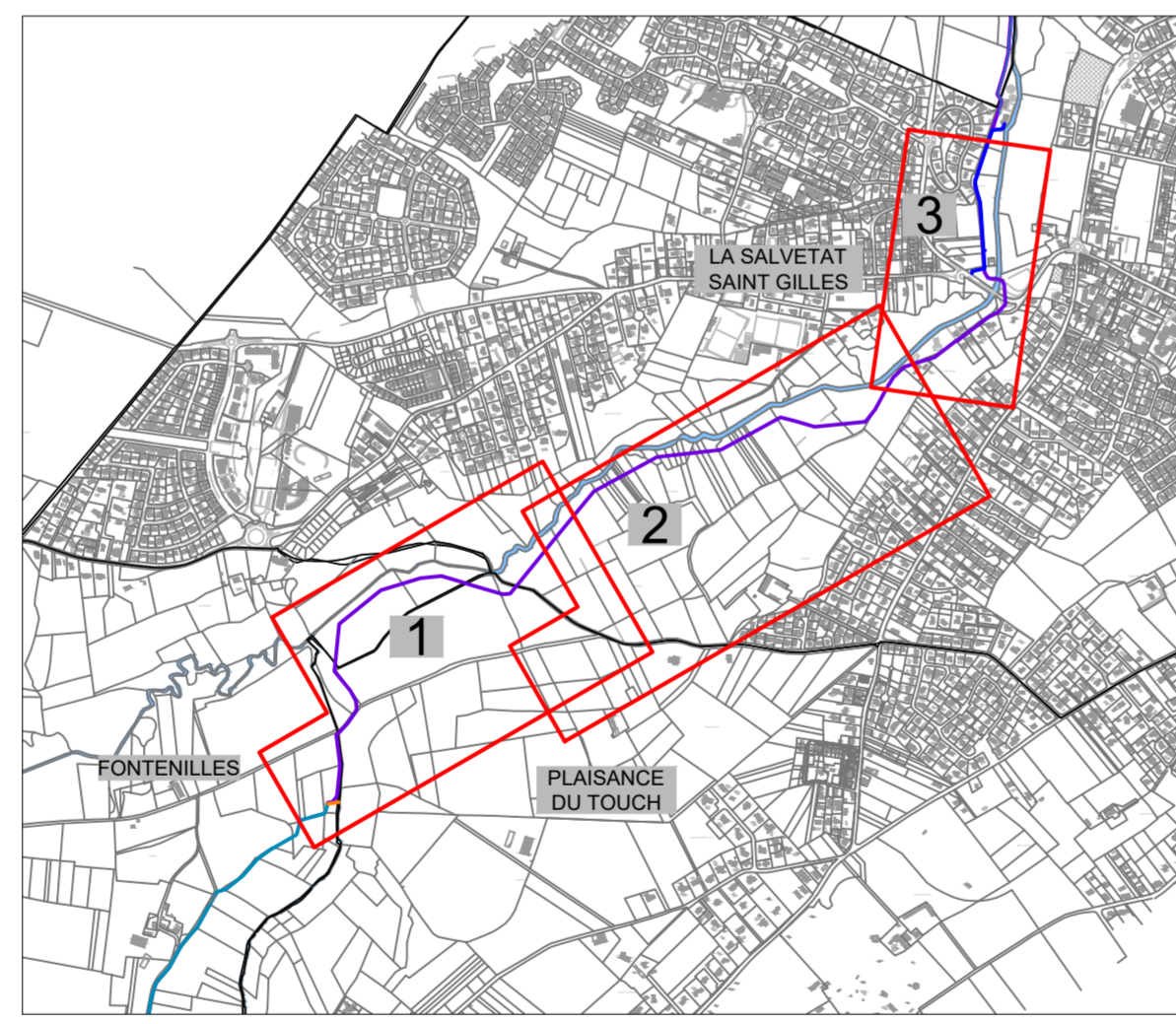
ECHELLE
1
1000

LEGENDE
Servitudes / Acquisitions

- Bande de servitude
Largeur de 3 m autour du réseau
- Emprise travaux - zones de chantier
Largeur de 10 m autour du réseau

LEGENDE
Réseau projeté

- Transfert gravitaire DN400
Fonsorbes + Fontenilles
- Transfert refoulement DN300
Fonsorbes + Fontenilles
- Transfert gravitaire Salvetat DN300
- Transfert refoulement DN250
Salvetat
- Regard



Nota :
- Les réseaux projetés sont implantés en fonction du levé topographique (bâti en rouge), les emprises foncières sont calculées sur le fond cadastral.
- La profondeur minimale des réseaux sera de 1m afin de respecter un recouvrement minimal de 80 cm.

