

Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

–
PLUi

4N. Réseaux d'eau et d'assainissement

pièce n° 1 2 3 4 5

ABC
DEF
GHI
JKL
MN

**VERSION POUR APPROBATION -
MARS 2026**

**COMMUNAUTE DE COMMUNES
TERROIR DE CAUX**

PLAN DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT



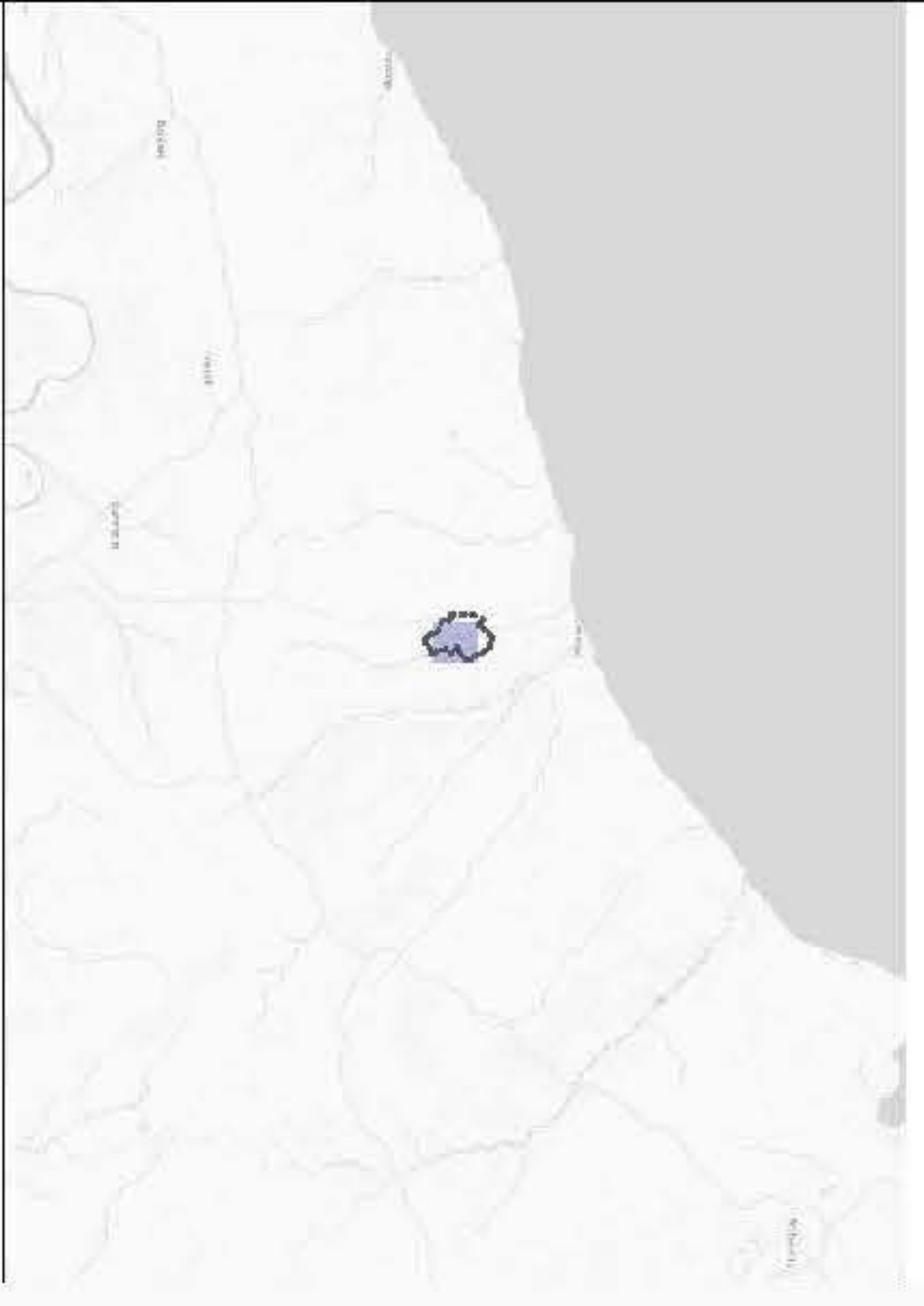
- Collecteur
- Embranchement
- Entrée usée

- Ortage
- Pont de ruissellement
- Usée usée
- Usée de substitution

Niveau de la Seine - 2000 m



Echelle : 1:4 000



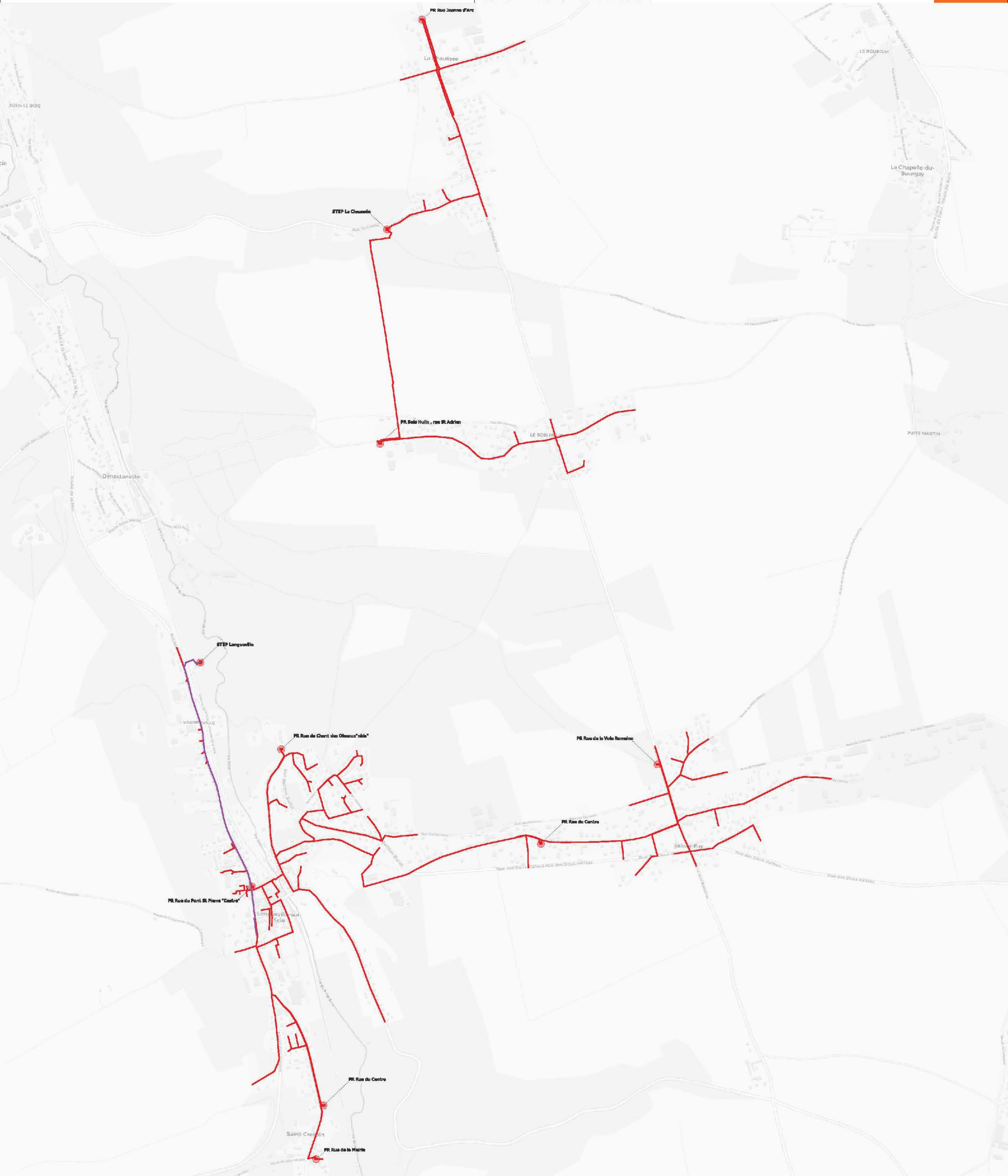
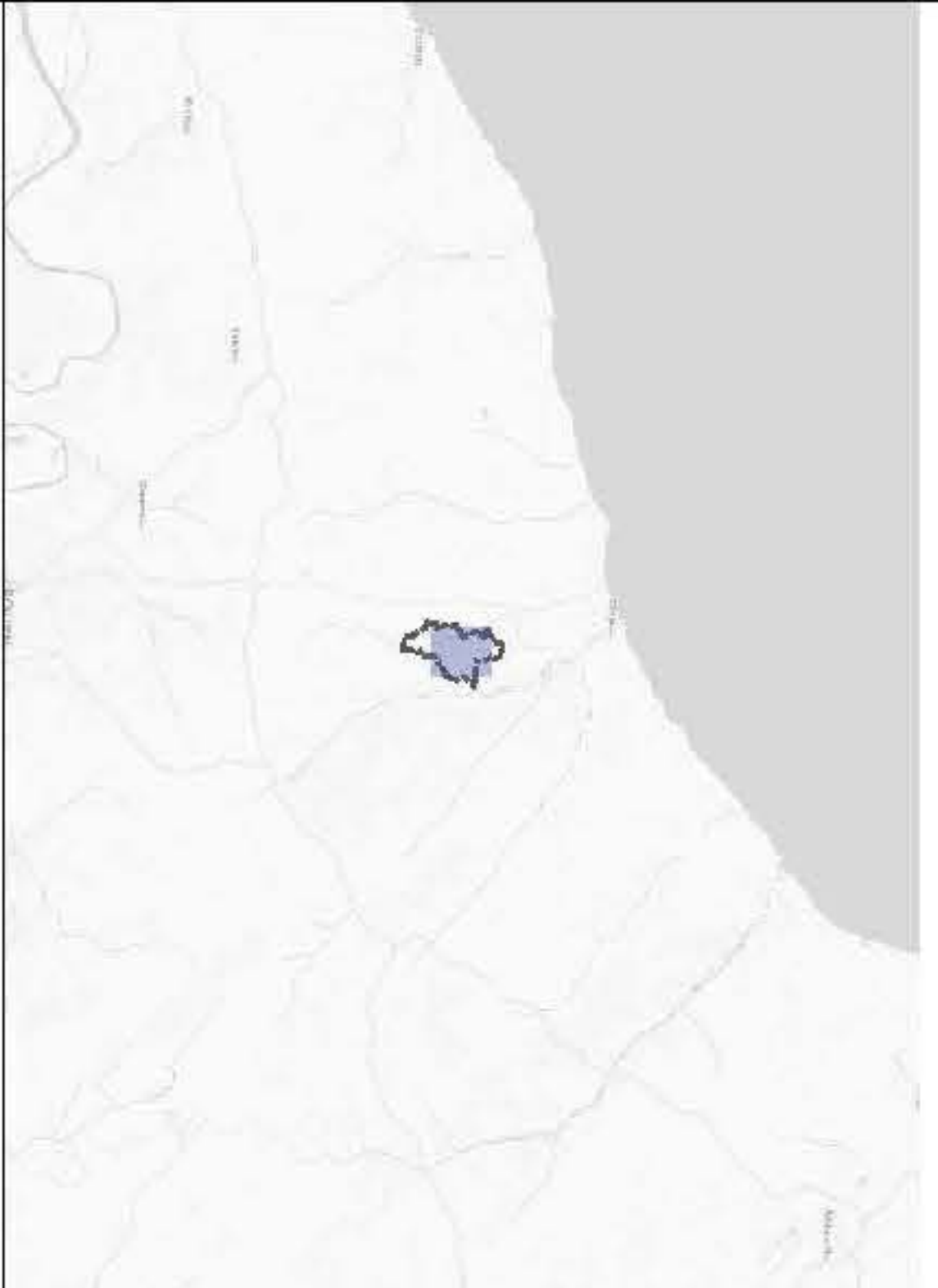
- Collecteur**
- Épave
 - Évacuation
 - Usure

- Charge**
- Pont de rechargement
 - Usure de station

VEOLIA Eau - Territoires de Caux
85 rue du Portier
76000 LE HAVRE



Echelle : 1:50 000



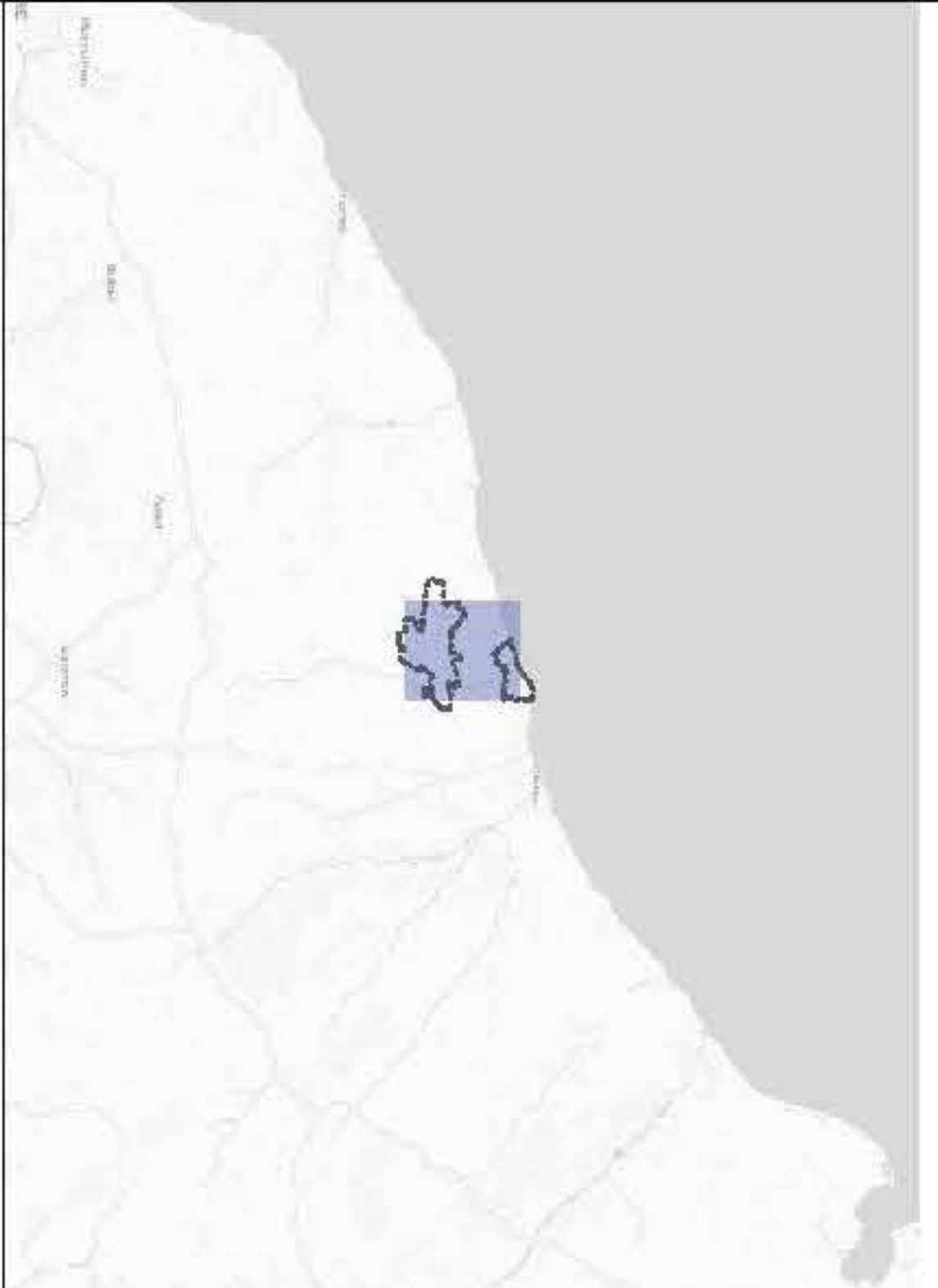
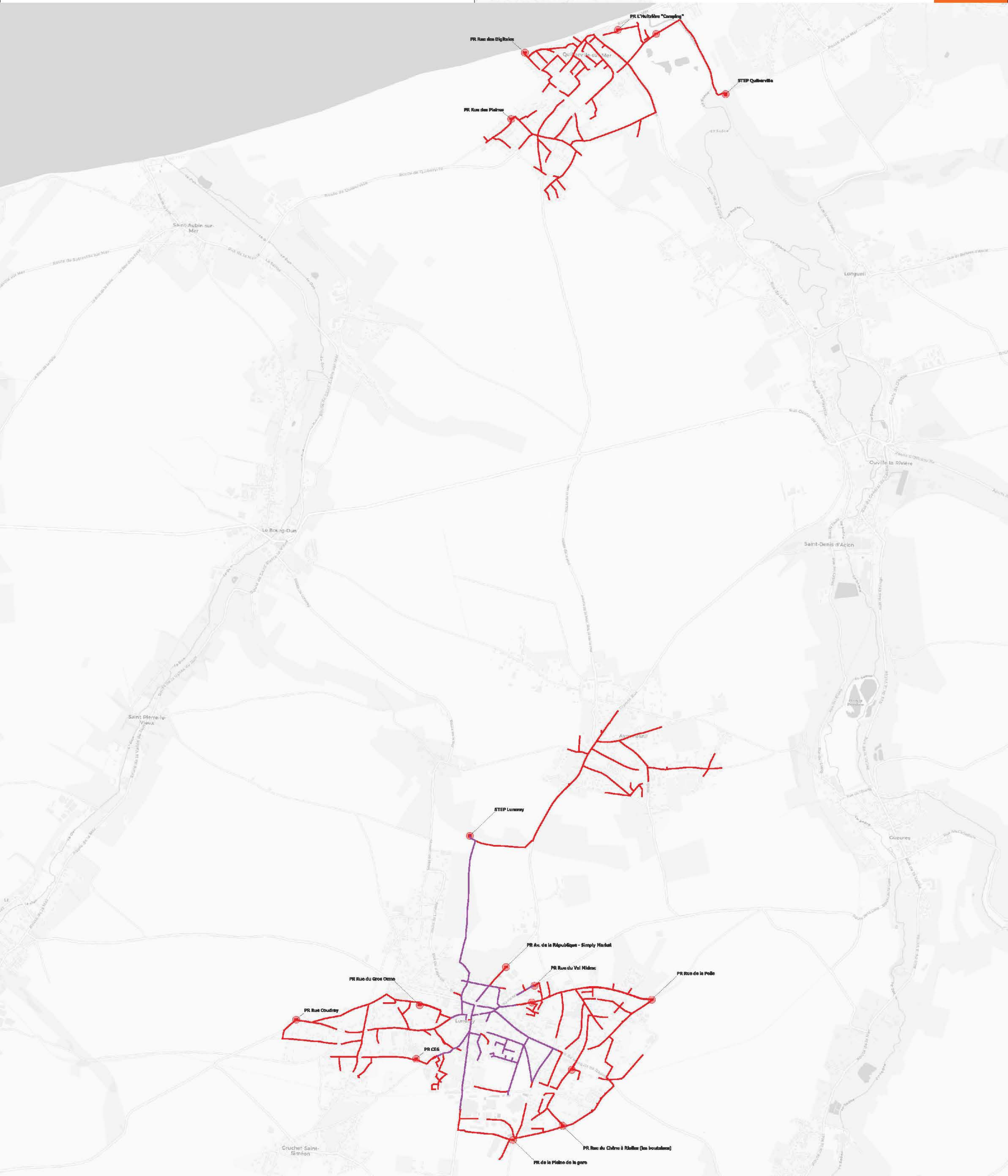
Collecteur
Emissaire
Emissaire
Jusant

Dirige
Point de relèvement
Ligne de séparation

Niveau d'eau : 2,00 mètre de hauteur
au-dessus du point
zéro de l'égout
à l'échelle de 1/1000

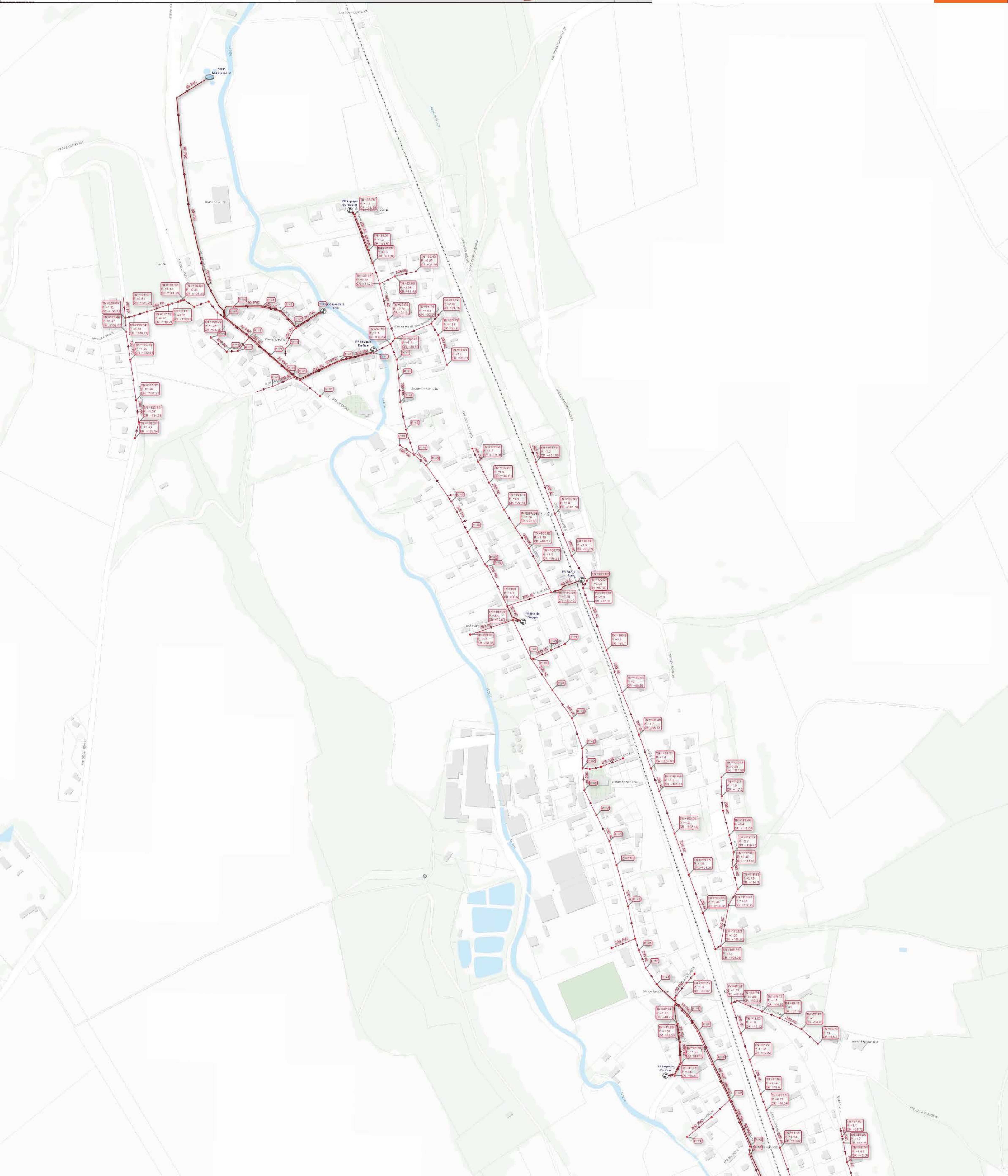
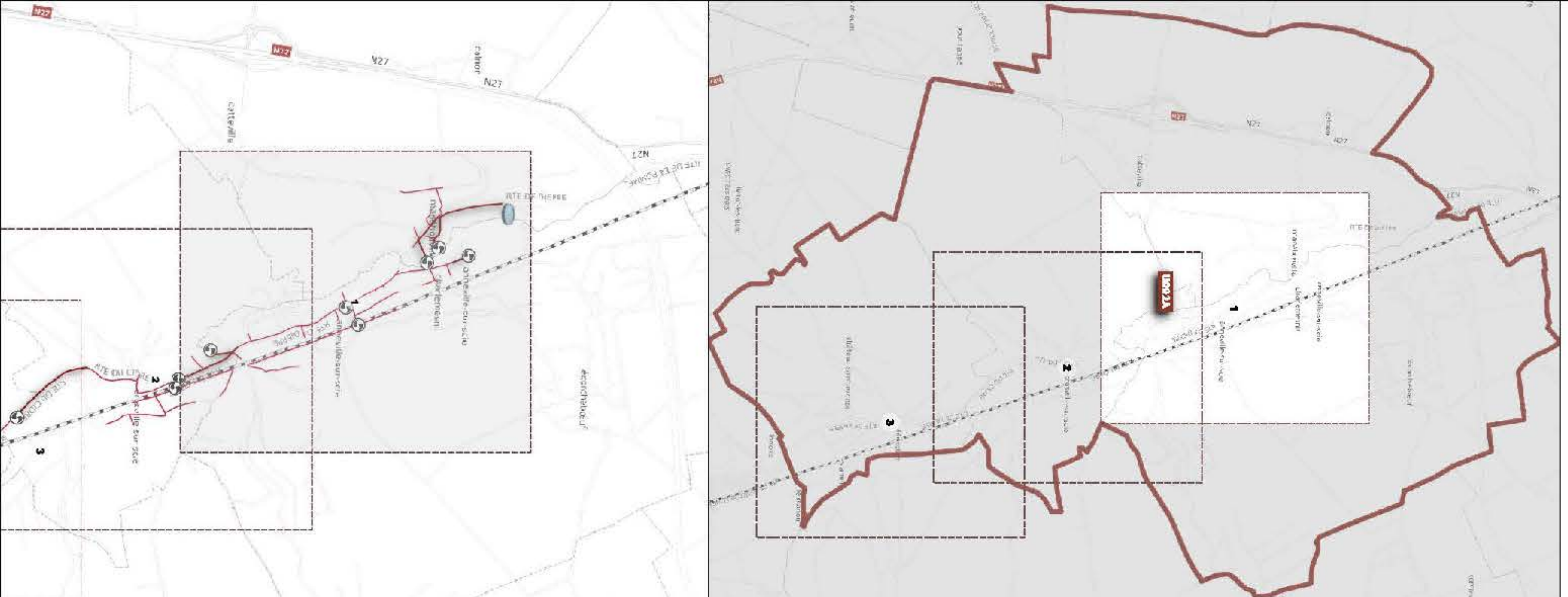


Echelle : 1:10000



- ASP - Compartur
- ASP - Equipement
- ASP - Réseaux
- ASP - Collecteur
- ASP - Charge
- ASP - Collecteur
- ASP - Charge
- ASP - Collecteur
- ASP - Charge
- ASP - Collecteur
- ASP - Charge
- ASP - Collecteur
- ASP - Charge

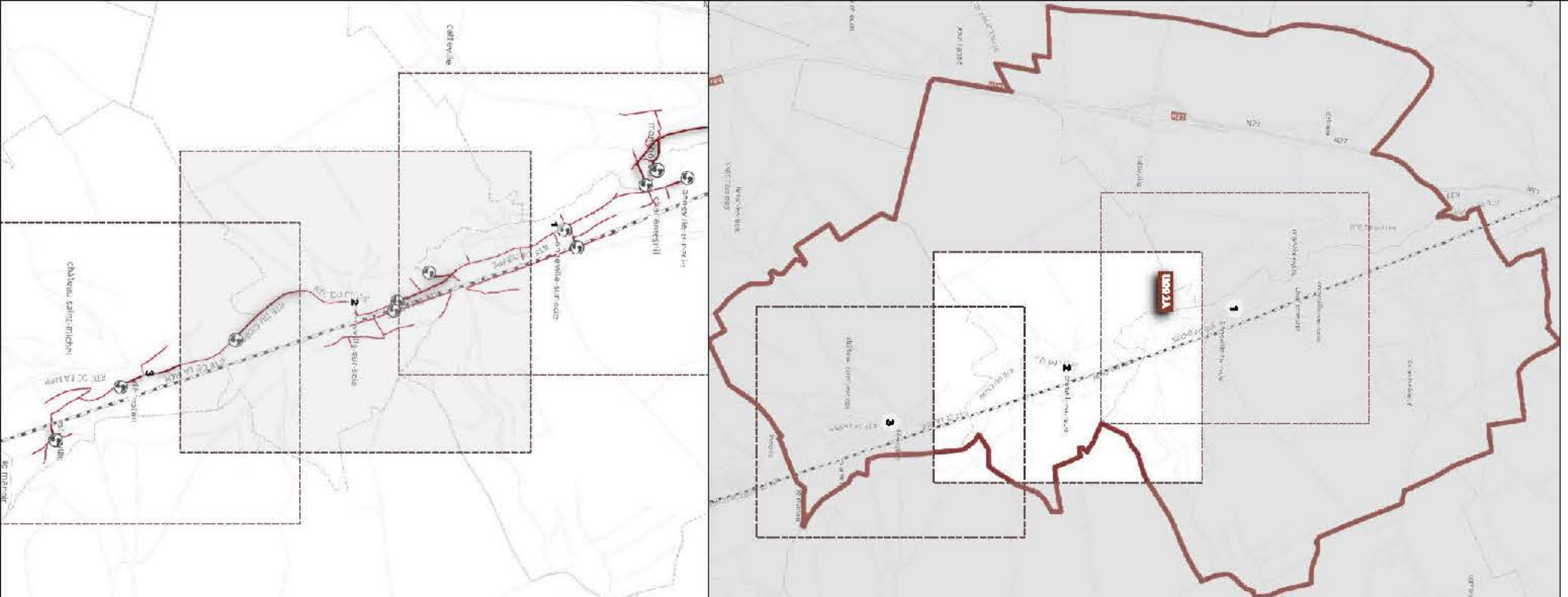
VEOLIA
20/02/2026 / Plan Réseau n° 1
Échelle : 1:200





- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------|
| ASP - Changement | ASP - Collapsus | ASP - Ouverture |
| Point | Point | Point de retournement |
| Entrée réseau | Entrée réseau | ASP - Rechargement |
| Sortie réseau | Sortie réseau | Point de passage |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux | Point de passage |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux | Point de passage |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux | Point de passage |

Échelle : 1:2000

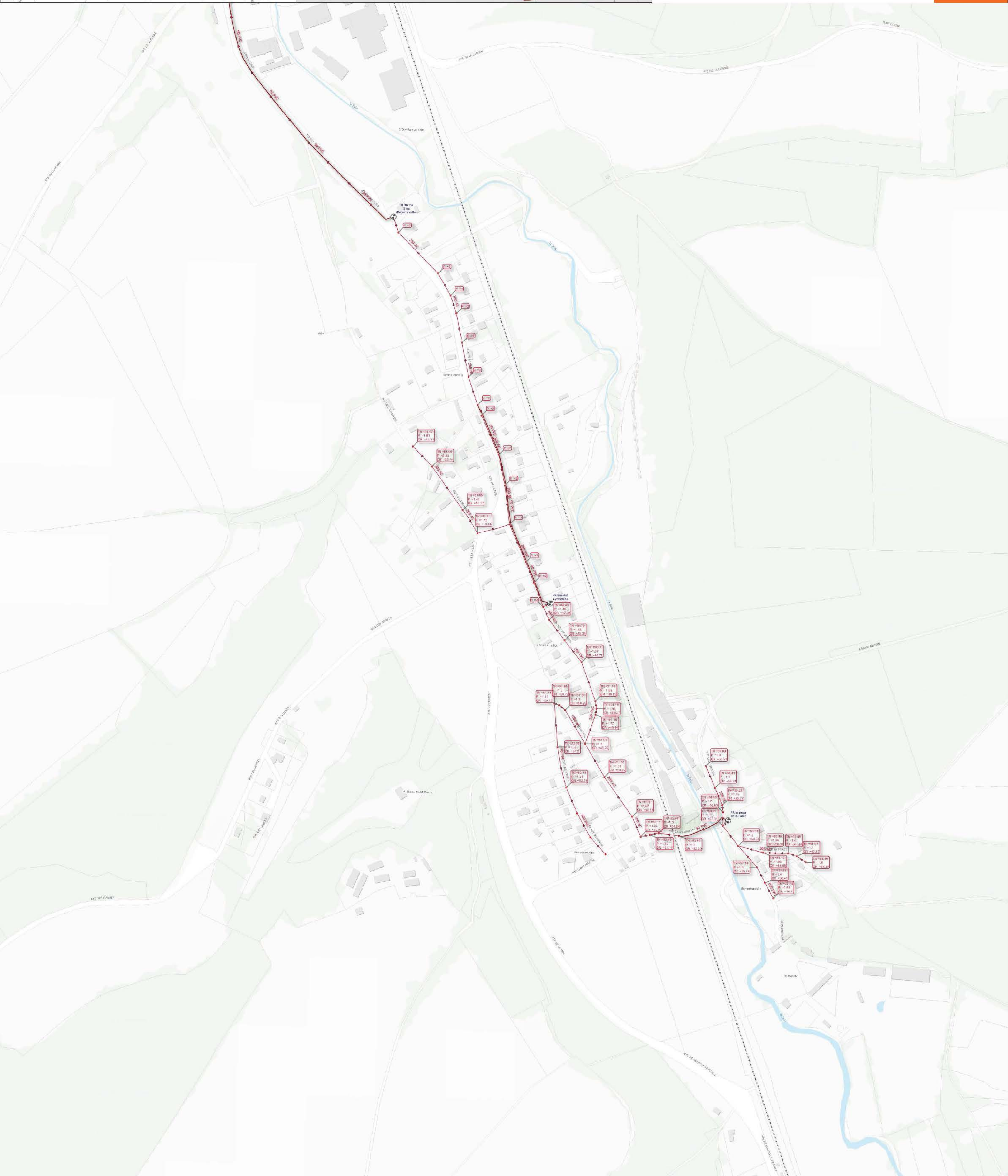
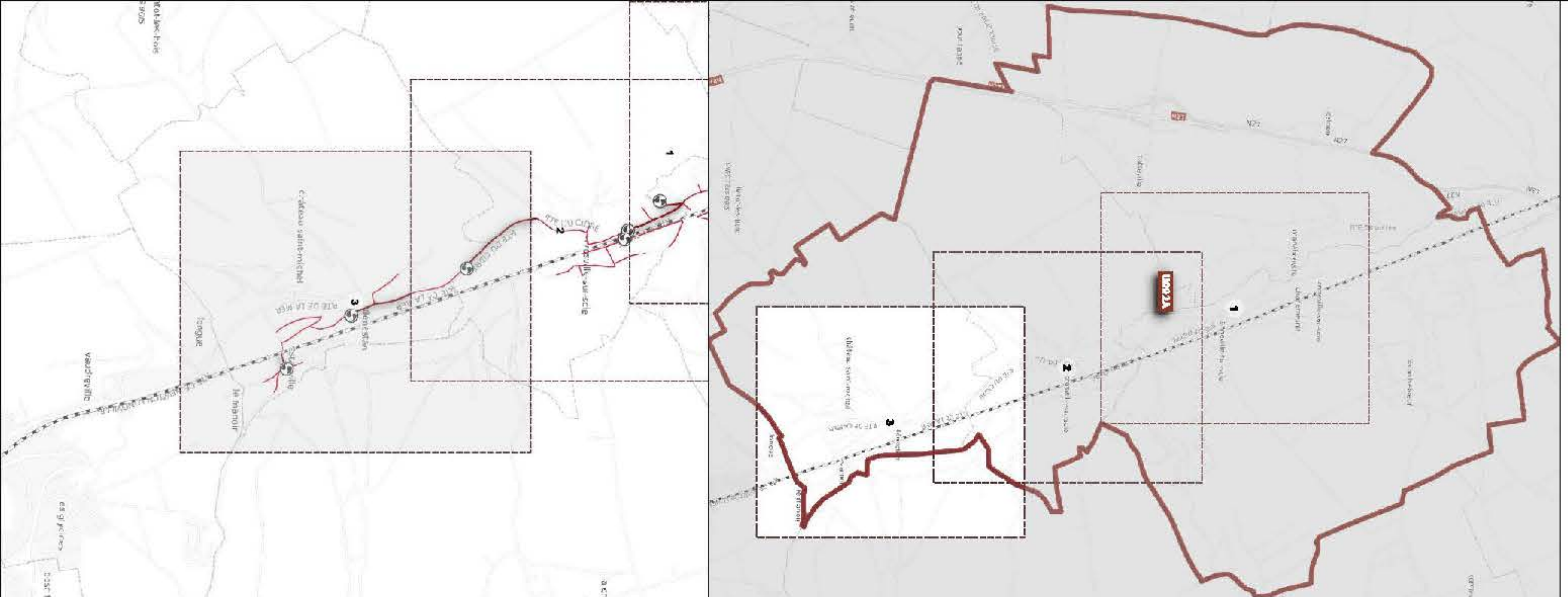
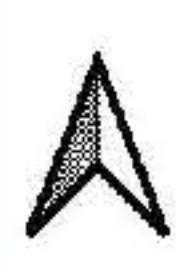




- | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|
| ASP - Changear | ASP - Collaieur | ASP - Ourge |
| Corrigée | Voies | Pois de traitement |
| Exutoires | Garages | ASP - Regard |
| Exutoires | Ref / Support | Voies |
| Exutoires | Regard | Regard |

VEOLIA - Territoire de la Vallée de la Scie
 10 rue de la Vallée
 76000 L'ÉVREUX

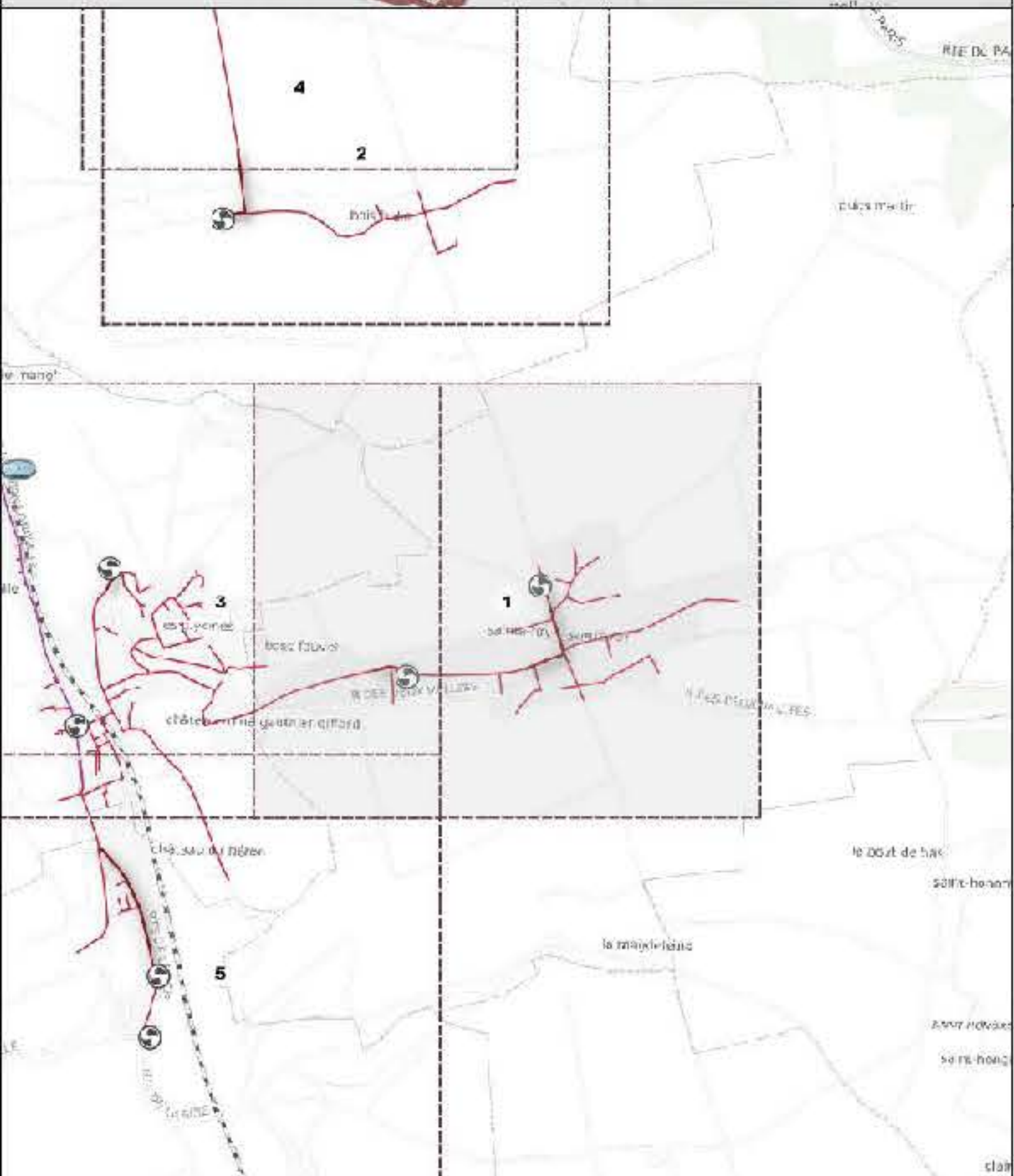
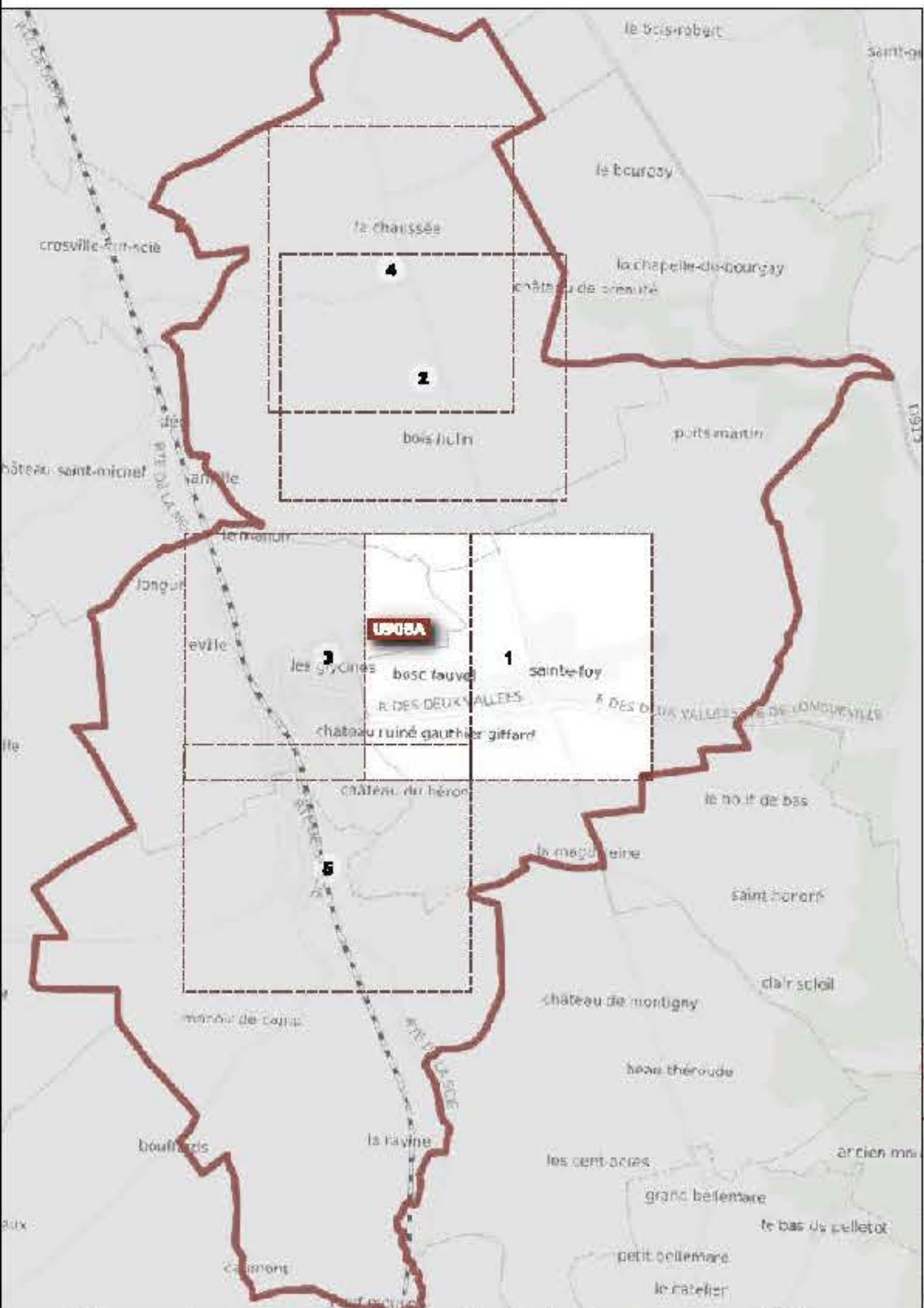
Échelle : 1:2000



- | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| AEP - Compteur | ASS - Collecteur | ASS - Ouvrage |
| Compteur | Voie | Poste de refoulement |
| | Eaux usées | ASS - Regard |
| | Gravillat | Voie |
| | Eaux usées | EU |
| | Raf / Suppresé | Regard |
| | Eaux usées | |

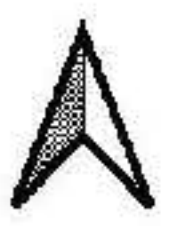
VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE

Echelle : 1:2000

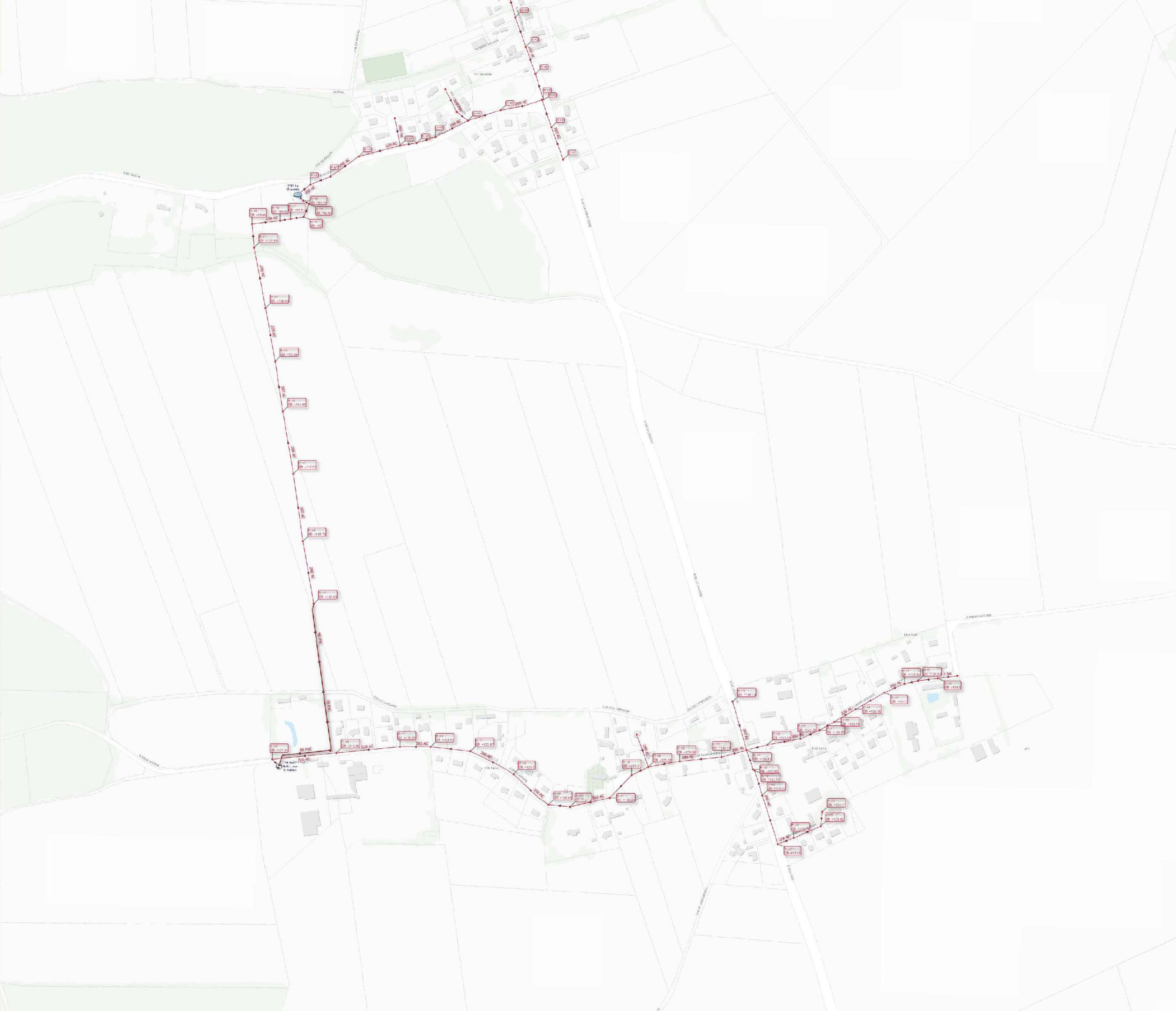
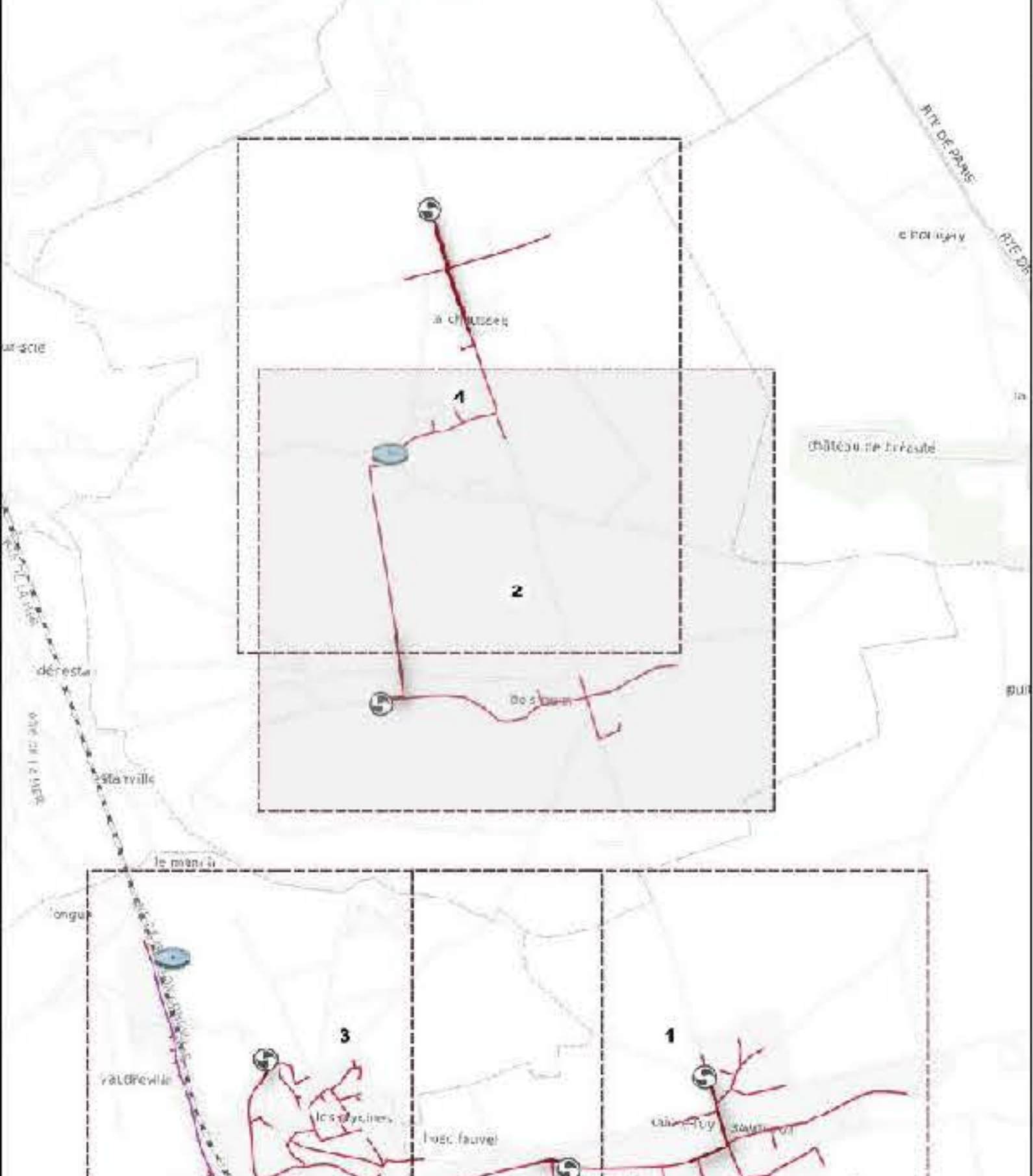
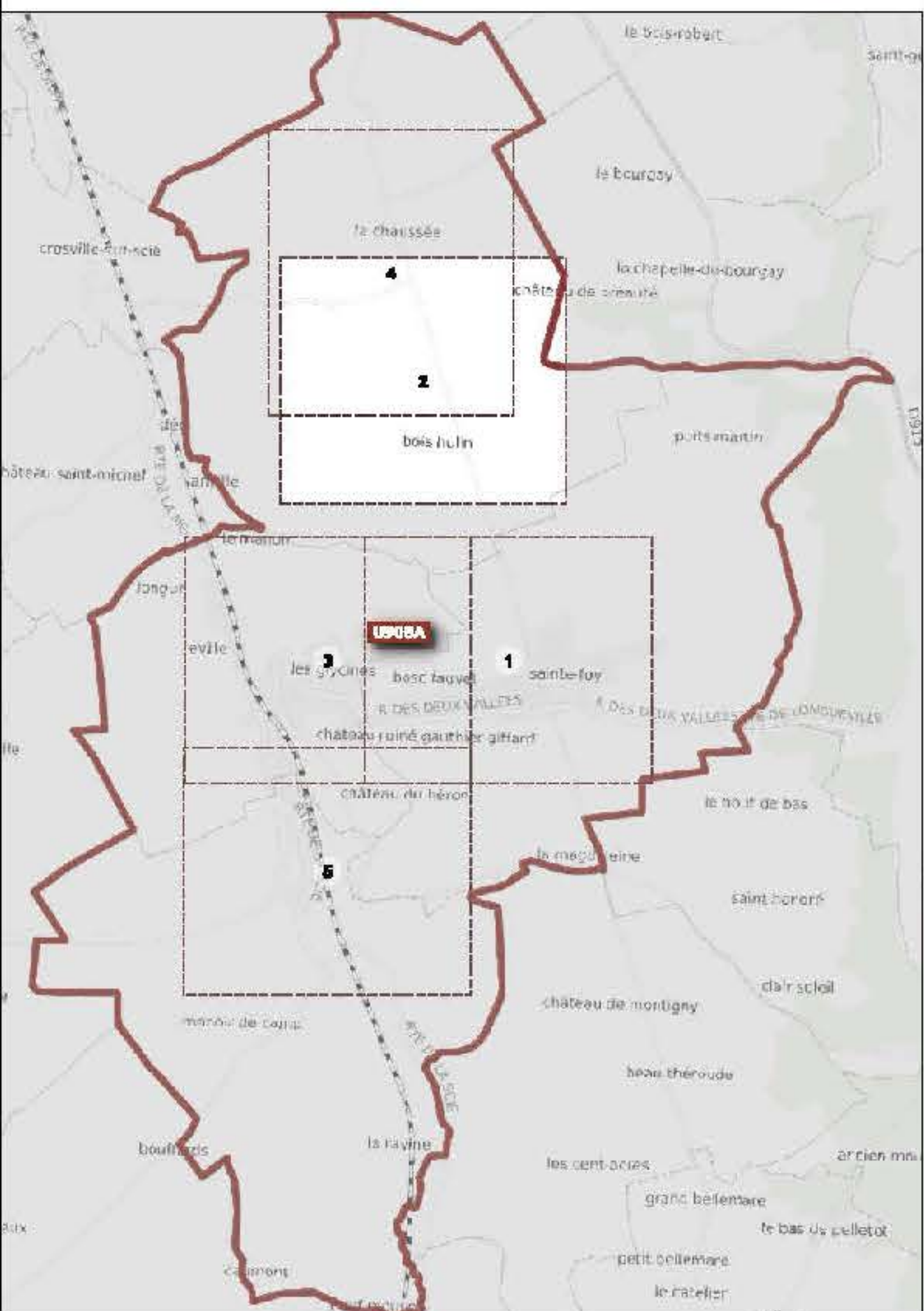


ASS - Collecteur	ASS - Ouvrage	ASS - Regard
Veolia	Poste de refoulement	Veolia
Eaux usées		EU
Gravitaire	Station d'épuration	Regard
Eaux usées		
Réf / Surpresseur		
Eaux usées		

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
 63 rue du Port V
 76600 LE HAVRE



Echelle : 1:2000

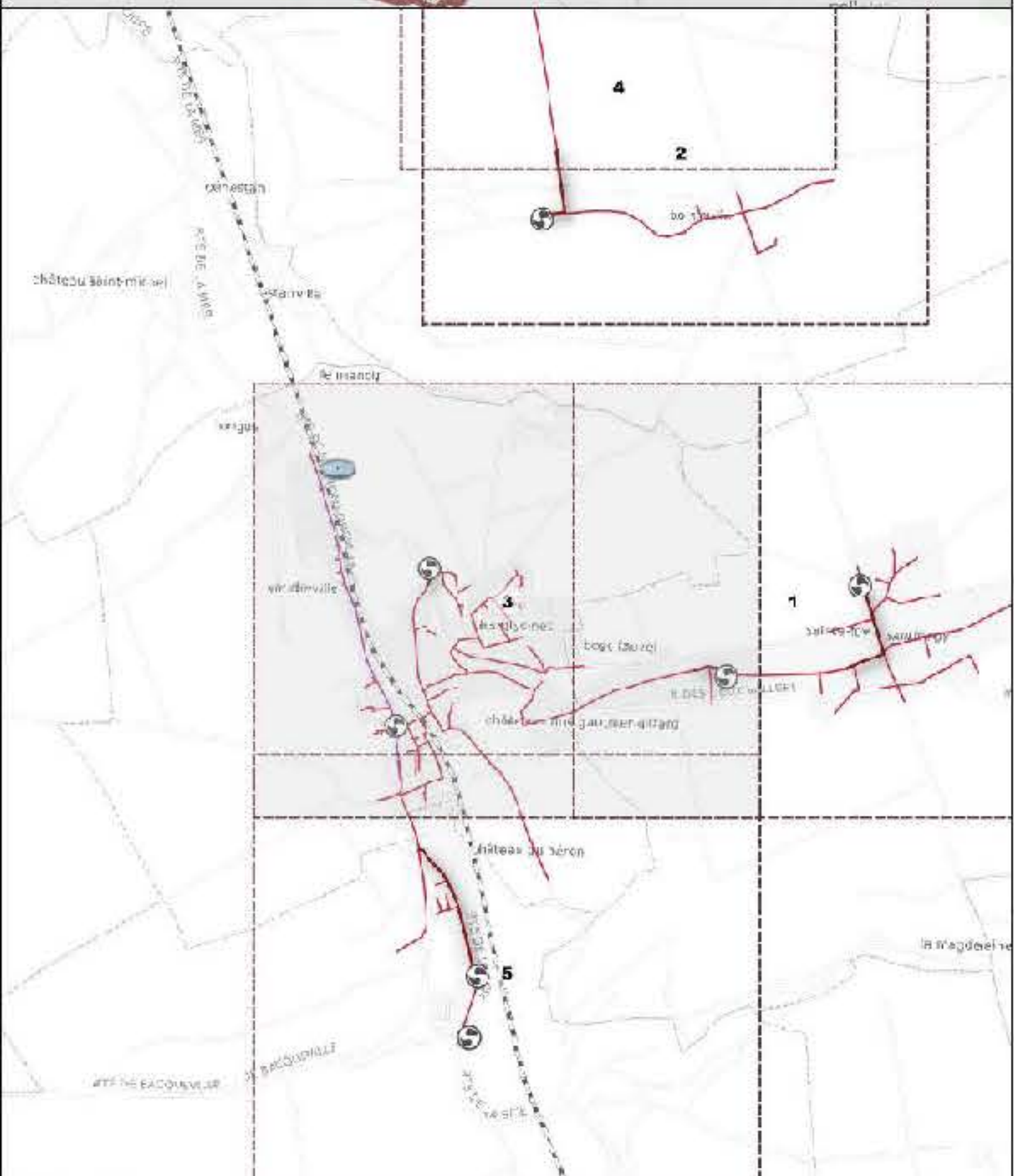
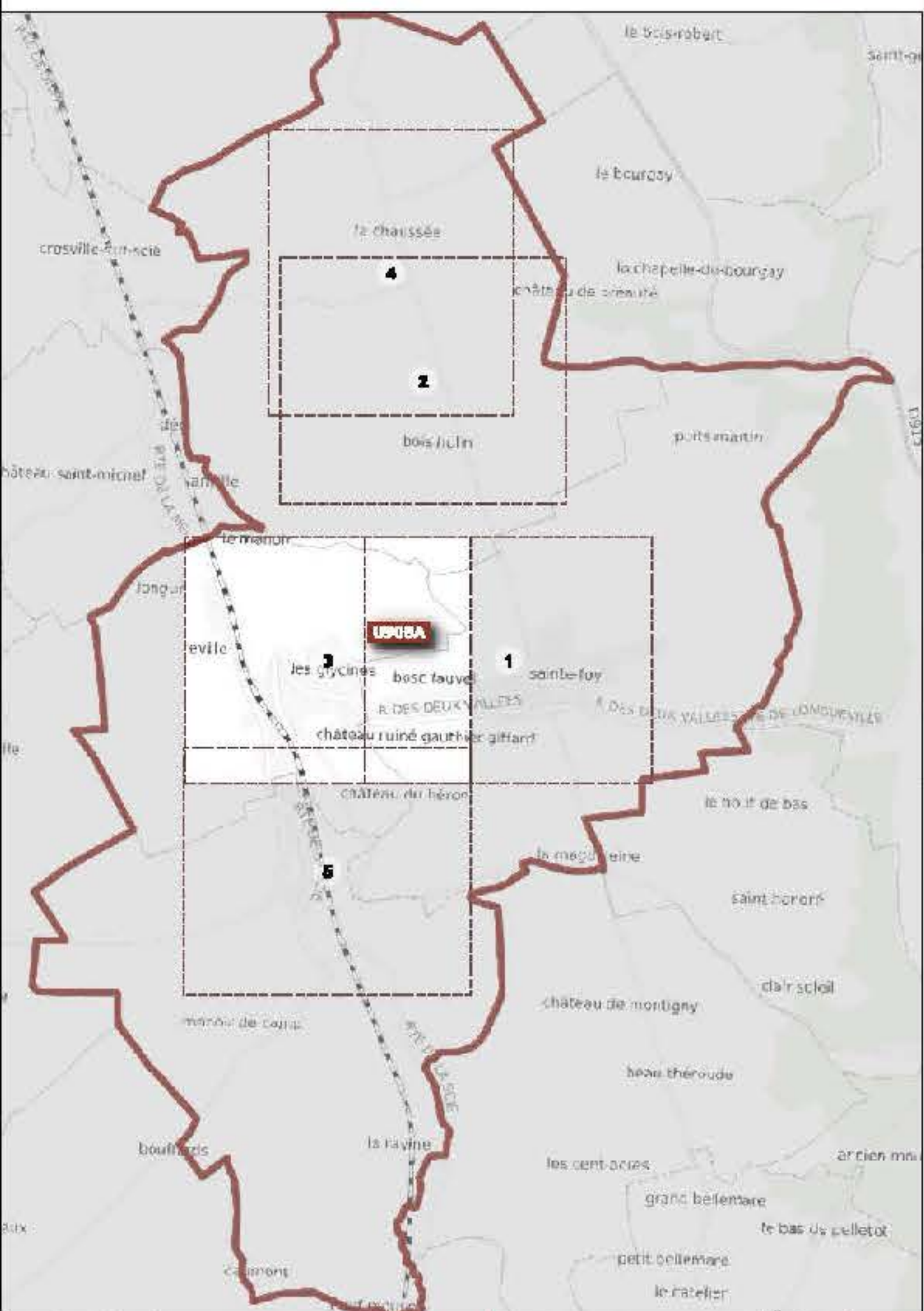




AEP - Compteur	ASS - Collecteur	ASS - Ouvrage
Compteur	Ville	Poste de relèvement
	Eaux usées	Station d'épuration
	Gravitaire	ASS - Regard
	Eaux usées	Vestia
	Raf / Surpresse	EU
	Eaux usées	Regard
	Unitaire	UNI
	Conduite gravitaire	Regard
	Unitaire	Regard

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
 63 rue du Port V
 76600 LE HAVRE

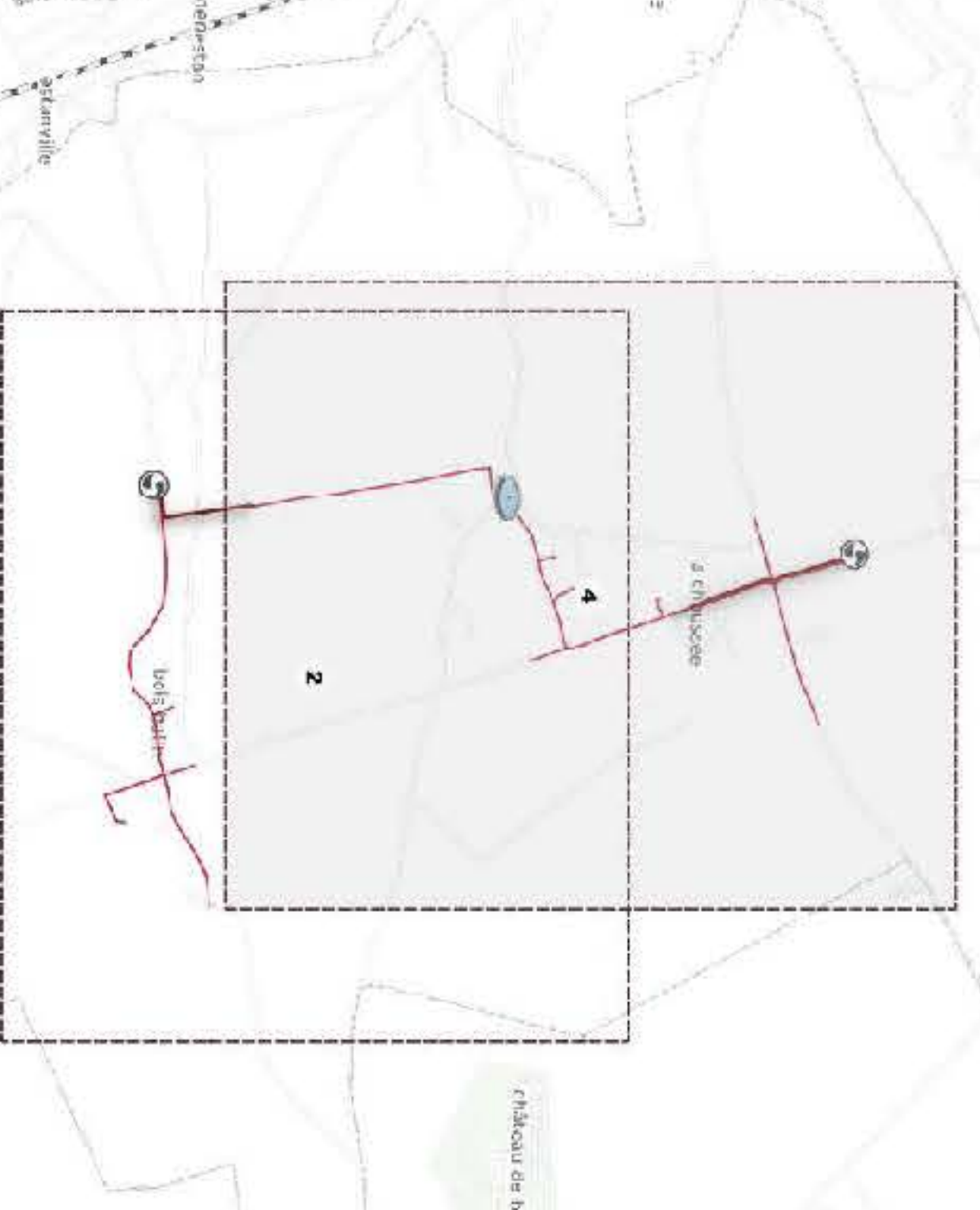
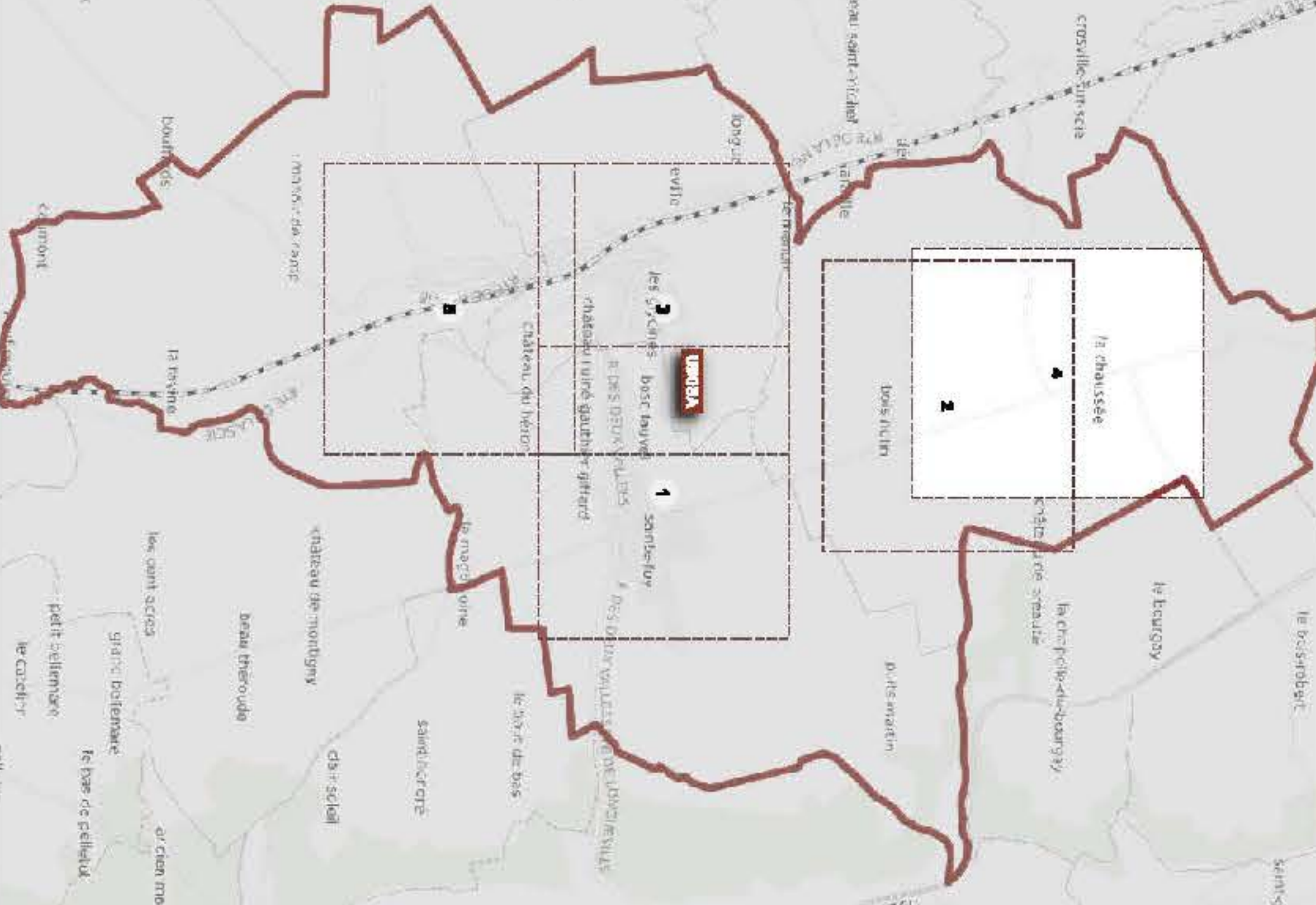
Echelle : 1:2 000





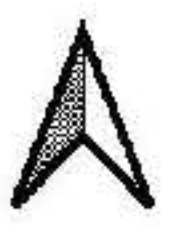
- | | |
|----------------------|---------------------|
| ASP - Collecteur | ASP - Ouvrage |
| ASP - Conduite | Point de relèvement |
| ASP - Basse pression | Station élévation |
| ASP - Haute pression | Station élévation |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux |
| ASP - Réseaux | ASP - Réseaux |

VEOLIA
20/02/2020 / Plan Réseau n° 4
Échelle : 1:2000

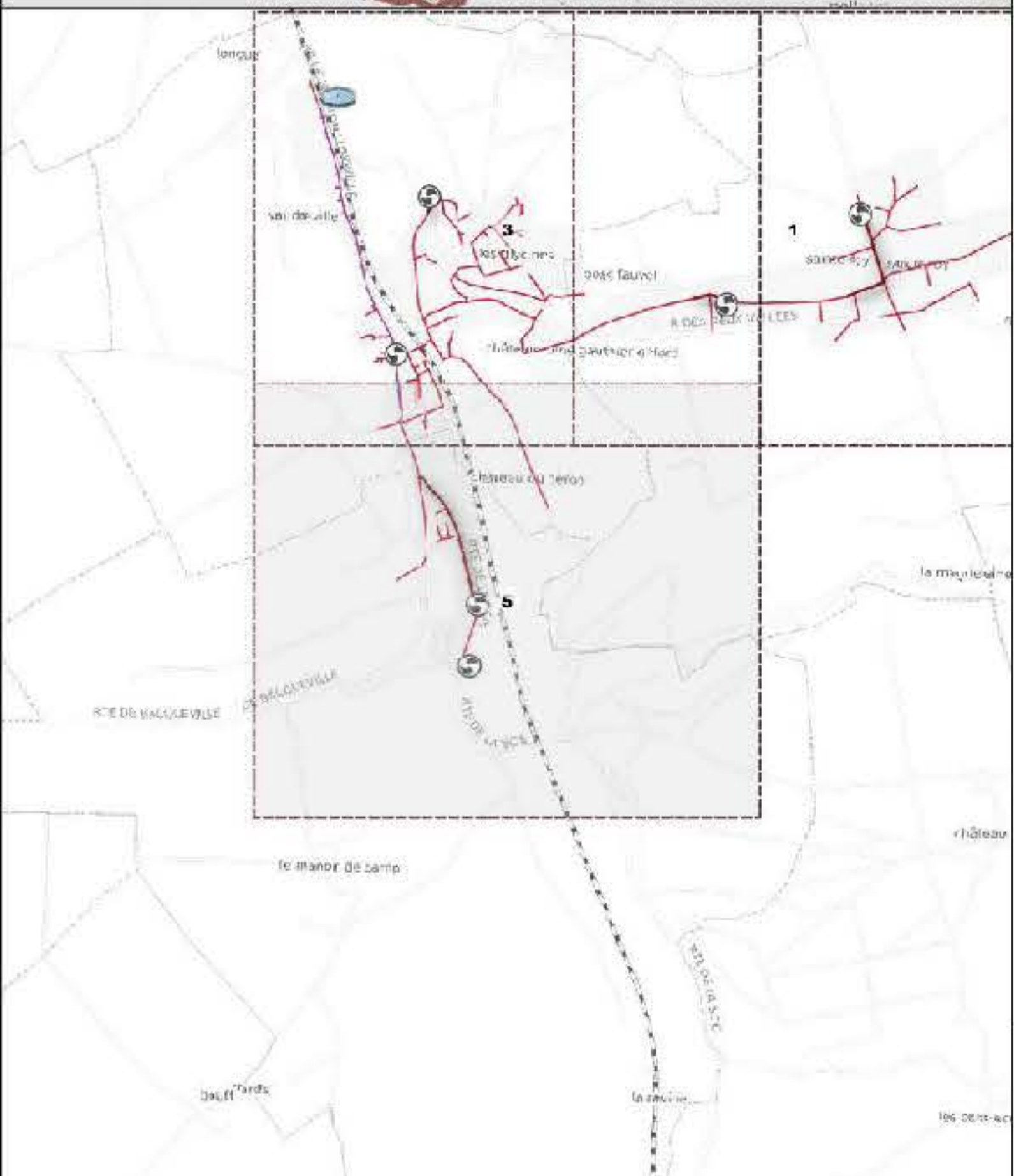
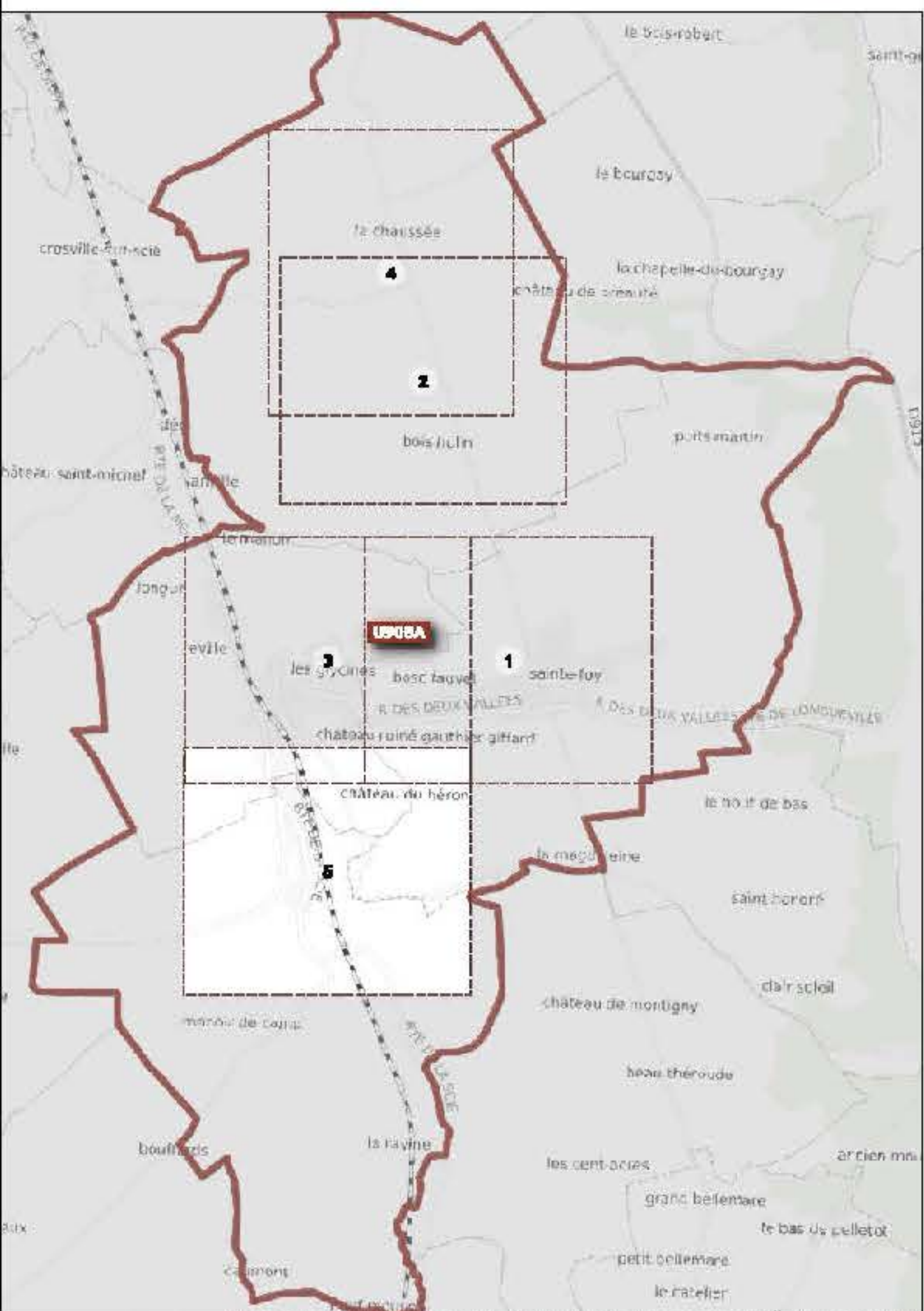


- | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| AEP - Compteur | ASS - Collecteur | ASS - Ouvrage |
| Compteur | Voie | Poste de refoulement |
| | Eaux usées | ASS - Regard |
| | Gravitaire | Nœud |
| | Eaux usées | EU |
| | Raf / Surpresse | Regard |
| | Eaux usées | UN |
| | Unitaire | Regard |
| | Conduite gravitaire | |
| | Unitaire | |

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE



Echelle : 1:2000

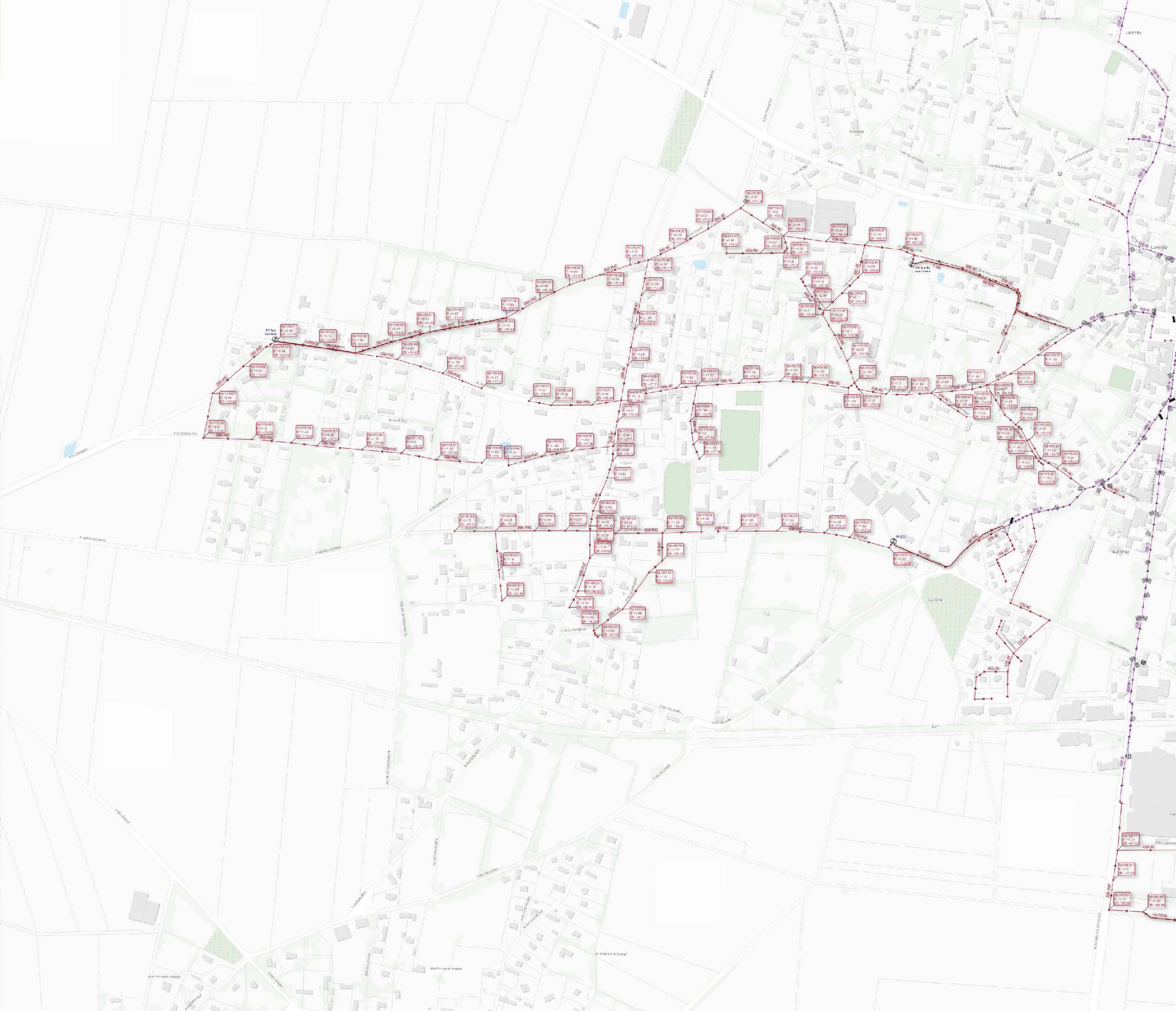
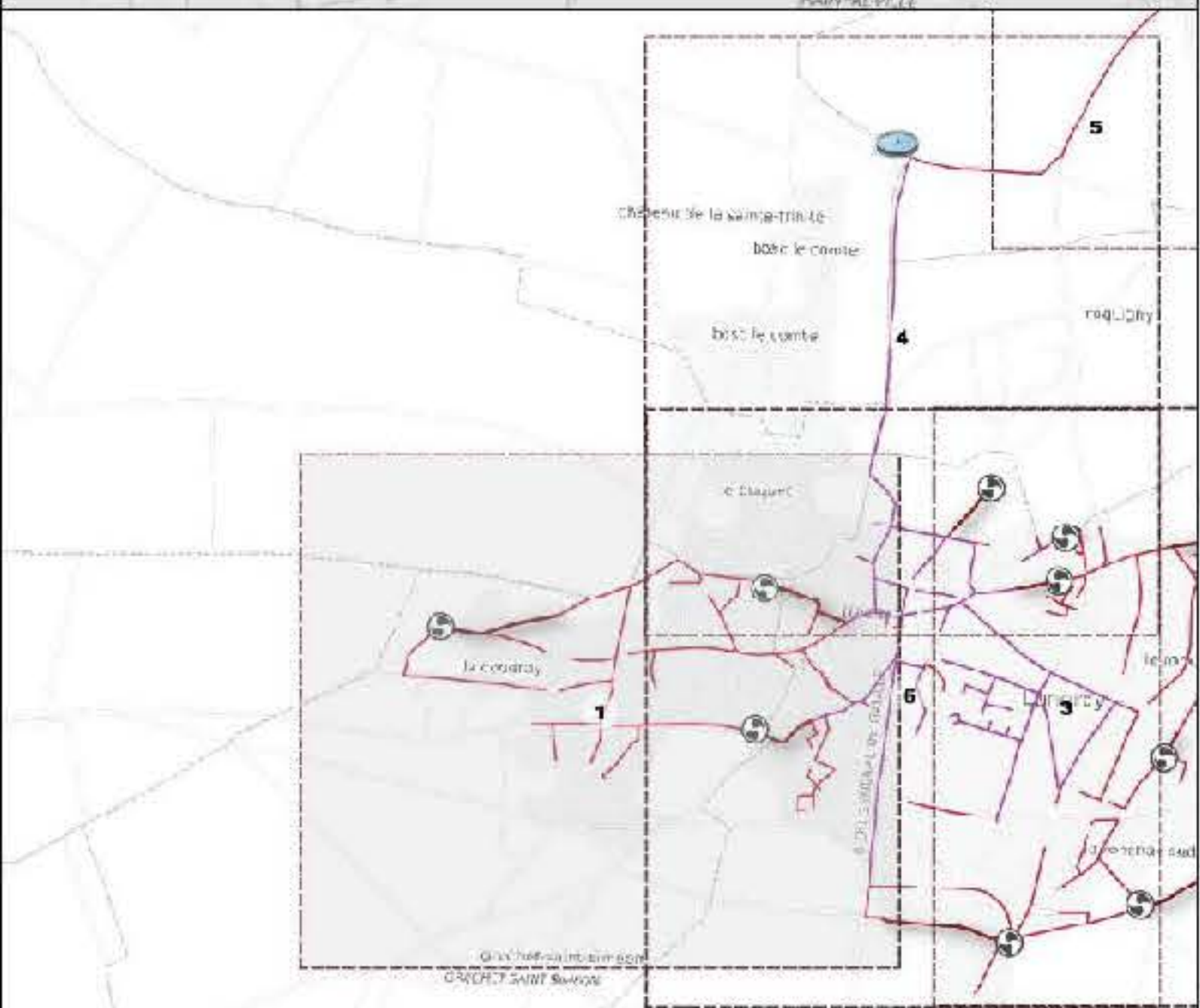
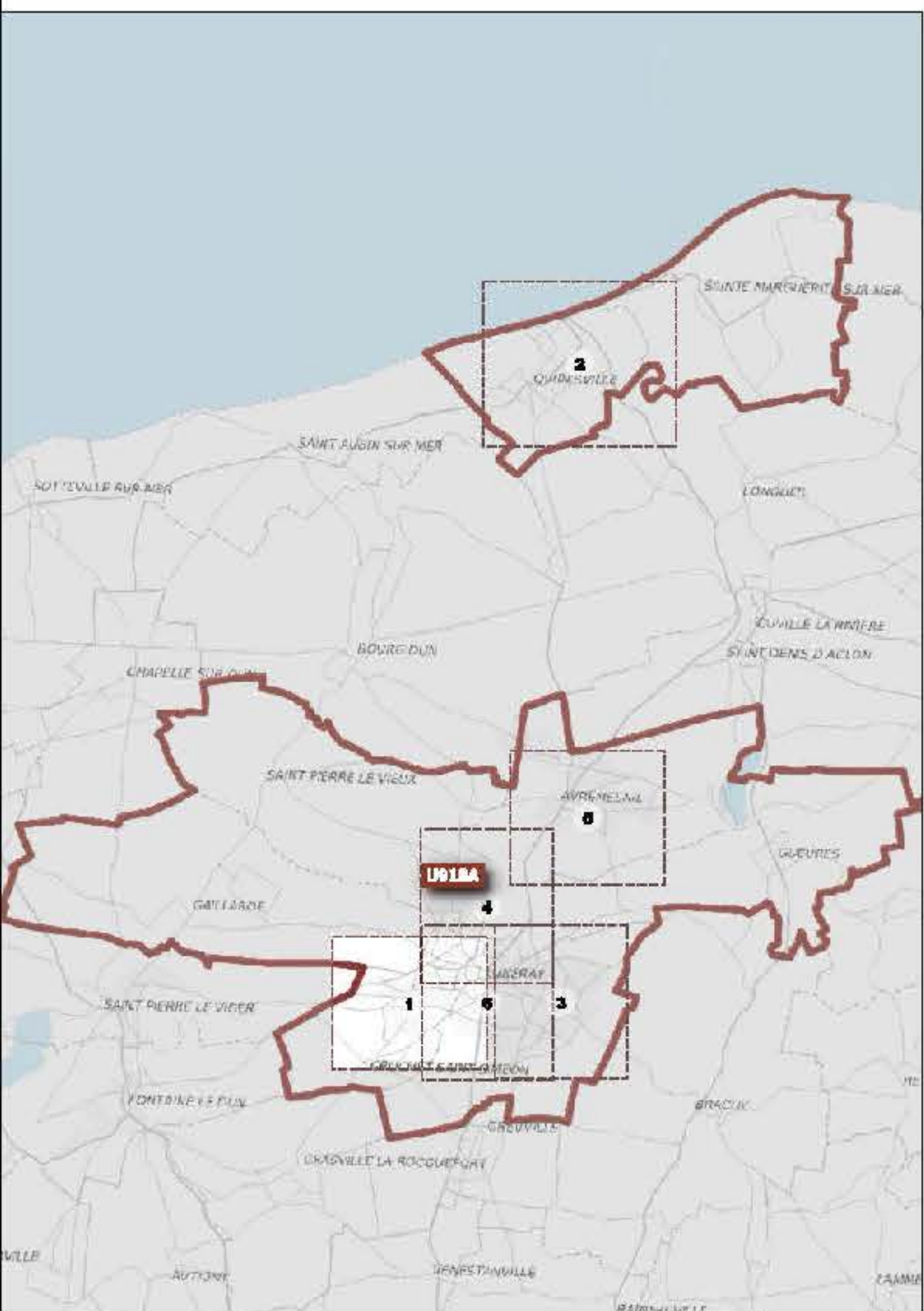


AEP - Compteur	ASS - Collecteur	ASS - Ouvrage
Compteur	Veille	Poste de refoulement
ASS - Avaloir	Eaux usées	ASS - Regard
Avaloir	Gravitaire	Veille
Avaloir à grille	Eaux usées	EU
Grille	Raf / Surpresse	Regard UN
ASS - Branche	Eaux usées	Regard
Grille / Avaloir	Utileire	
	Conduite gravitaire	
	Utileire	

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
65 rue du Port V
76600 LE HAVRE



Echelle : 1:2000

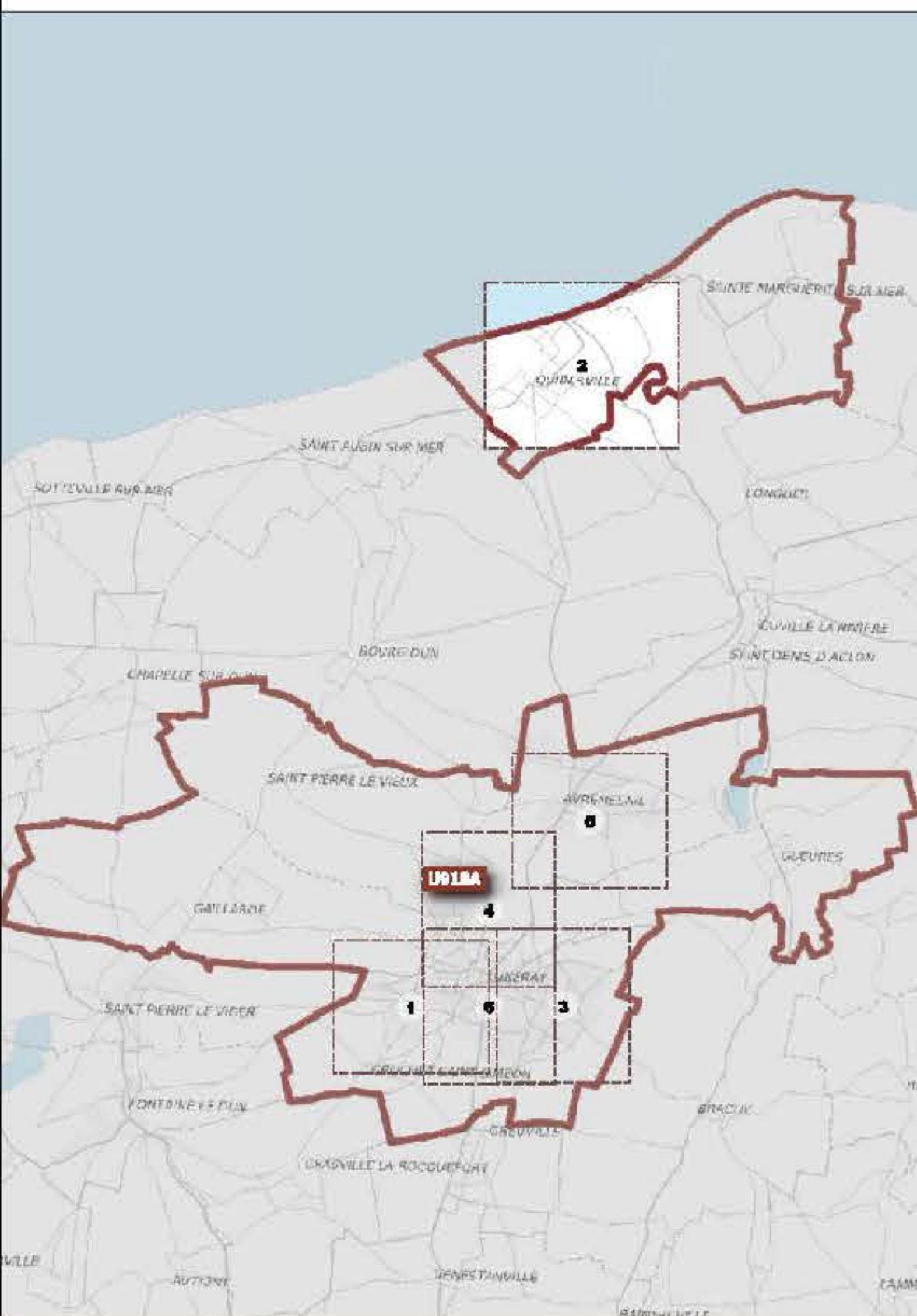
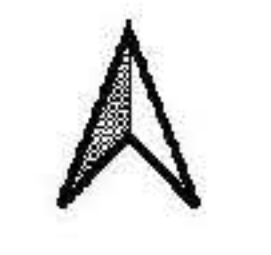




- | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| AEP - Compteur | ASS - Collecteur | ASS - Ouvrage |
| Compteur | Voie | Poste de relèvement |
| | Eaux usées | Station d'épuration |
| | Garbage | ABB - Regard |
| | Eaux usées | Vestia |
| | Raf / Surpresse | EU |
| | Eaux usées | Regard |

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE

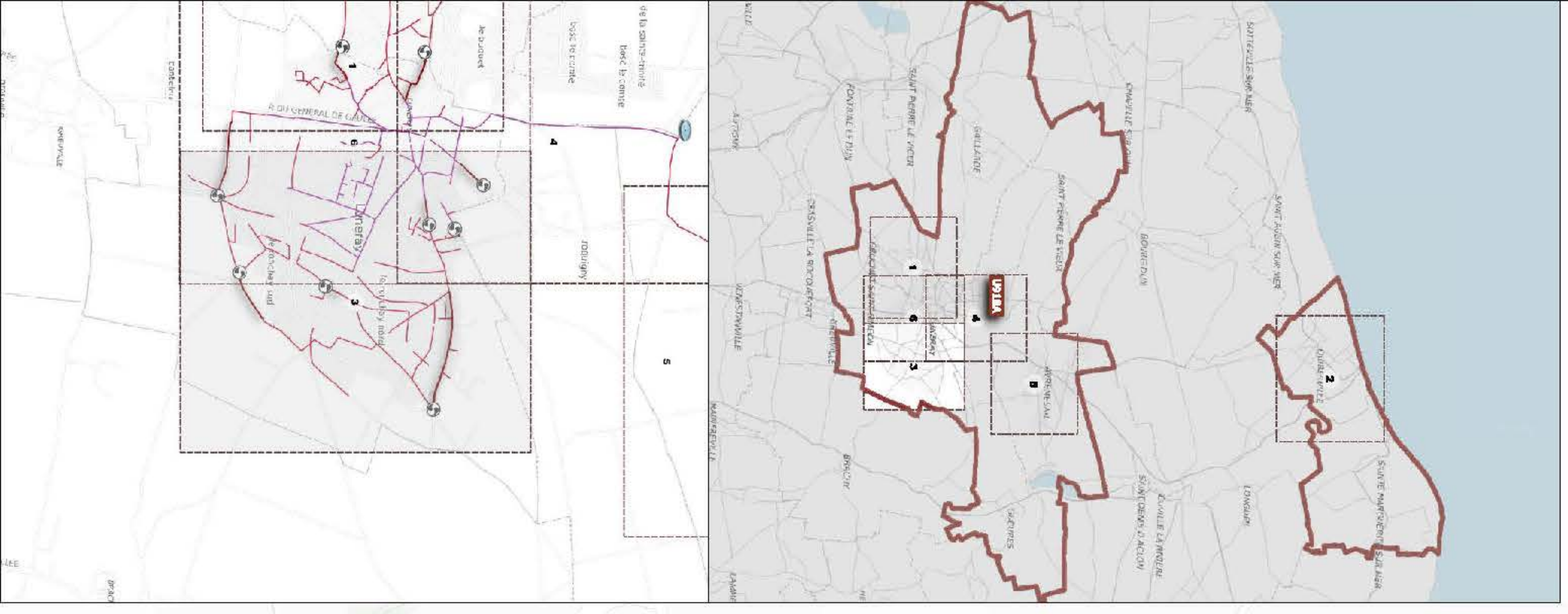
Echelle : 1:2 500



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ASP - Changement ASP - Amélior Amélior à gâche Site ASP - Remplacement Site Ordon. Réseau | <ul style="list-style-type: none"> ASP - Collecteur Exist. réseau Remplacement Exist. réseau ASP - Remplacement Exist. réseau Ordon. Réseau | <ul style="list-style-type: none"> ASP - Ordonné Pole de traitement ASP - Remplacement Exist. réseau Ordon. Réseau Site Ordon. Réseau |
|---|--|--|

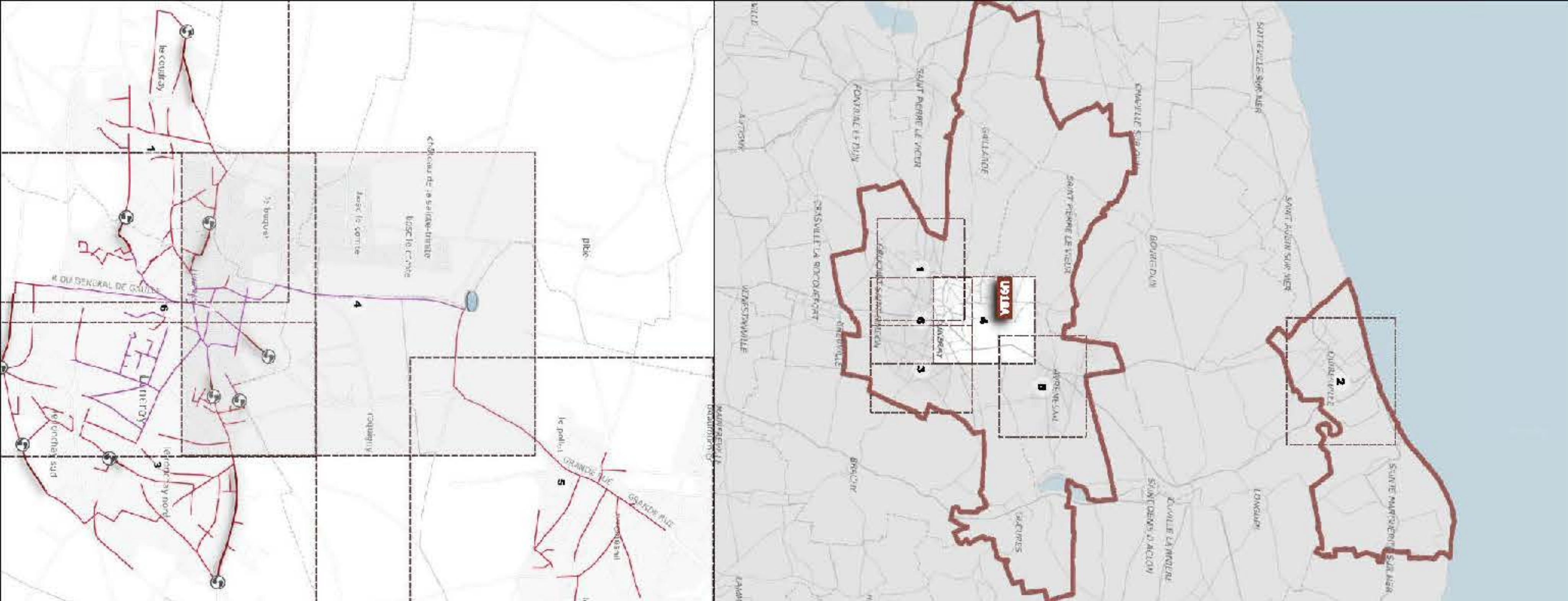
VEOLIA Eau - Ingénierie des Réseaux
10 rue de l'Éclaircie
78000 L'Étang-la-Peine

Échelle : 1:2000



- | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ASP - Comparteur | ASP - Collecteur | ASP - Ouvrage |
| ○ | ○ | ○ |
| ASP - Amalior | Évacuation | Point de relèvement |
| ■ | Station de traitement | ○ |
| Amalior à gâche | Eau usée | |
| ■ | Effluent (eau) | |
| Canive | Effluent | |
| ■ | Canive à gâche | |
| ASP - Branches | Canive à gâche | |
| ■ | Canive | |
| Canive | Canive | |
| ■ | Canive | |
| Canive à gâche | Canive à gâche | |
| ■ | Canive à gâche | |
| Canive | Canive | |
| ■ | Canive | |
| Canive | Canive | |
| ■ | Canive | |

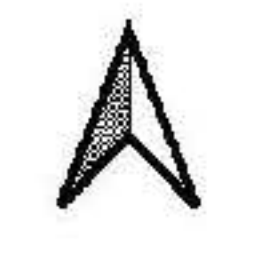
VEOLIA - Département de la Mayenne
20/02/2026 / Plan réservoir n° 4
Échelle : 1:2000



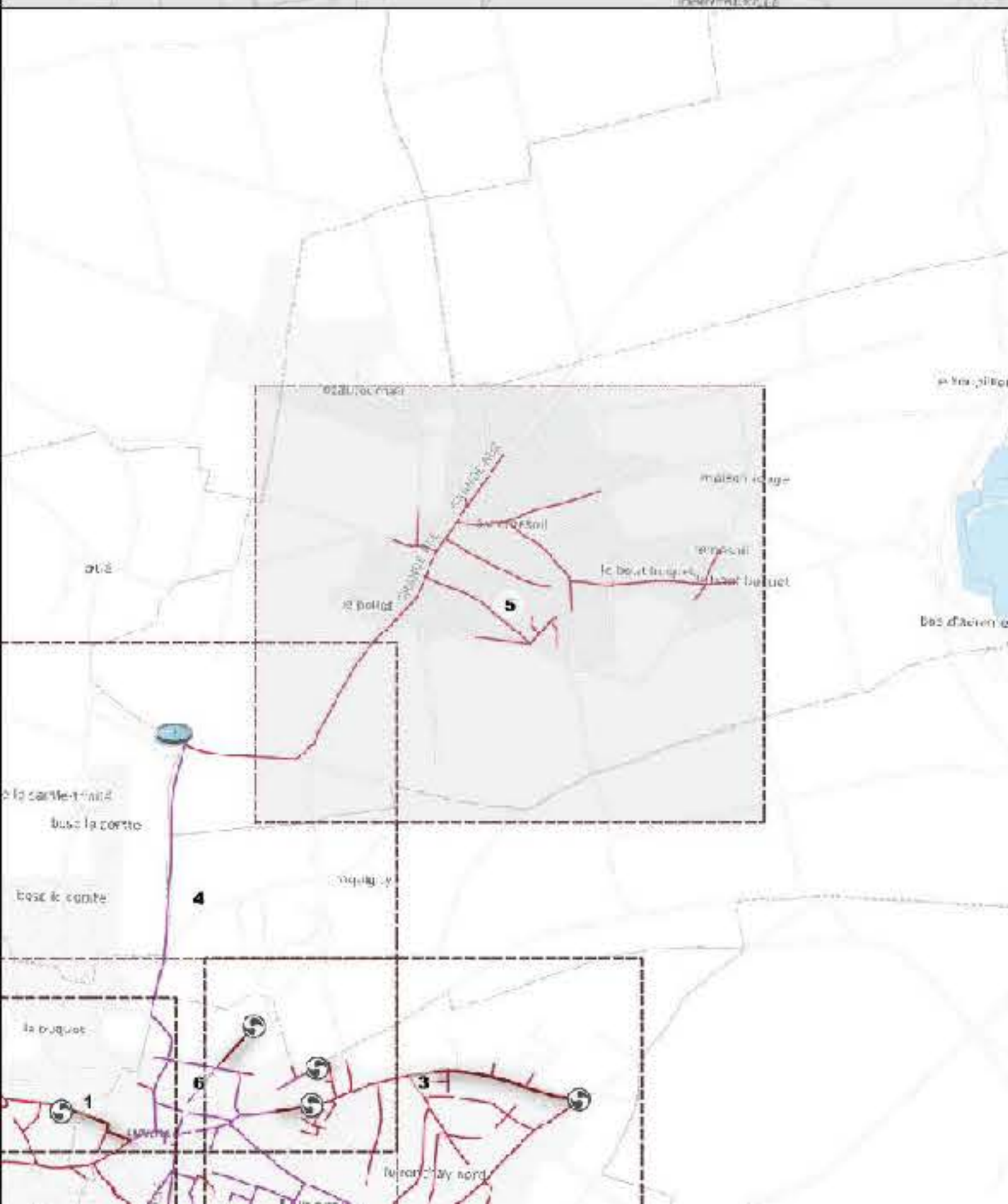
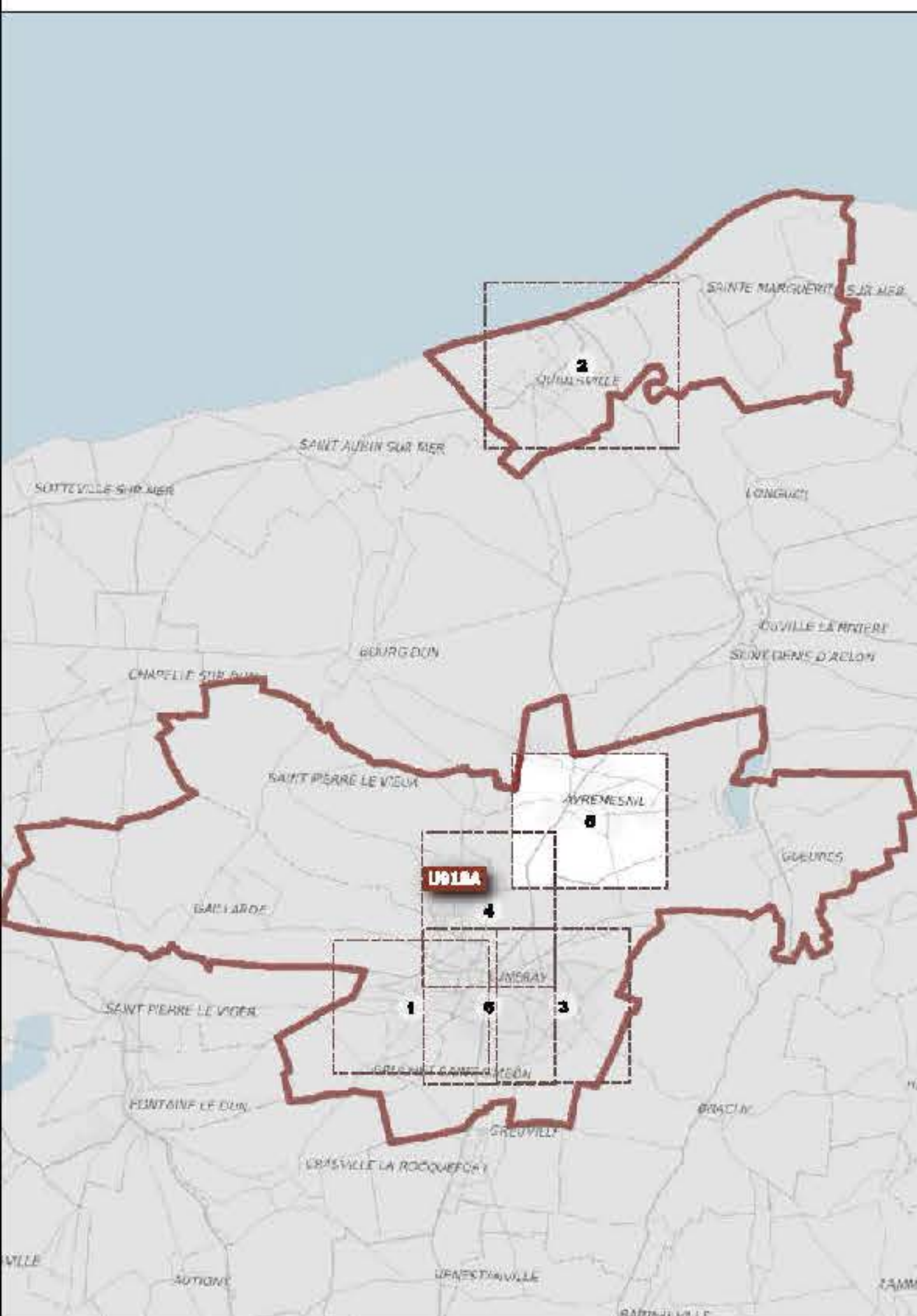


- AEP - Compteur
- Comptage
- ASS - Collecteur
- Voie
- Eaux usées
- Gravitaire
- Eaux Usées
- ASS - Regard
- Voie
- EU
- Regard

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE

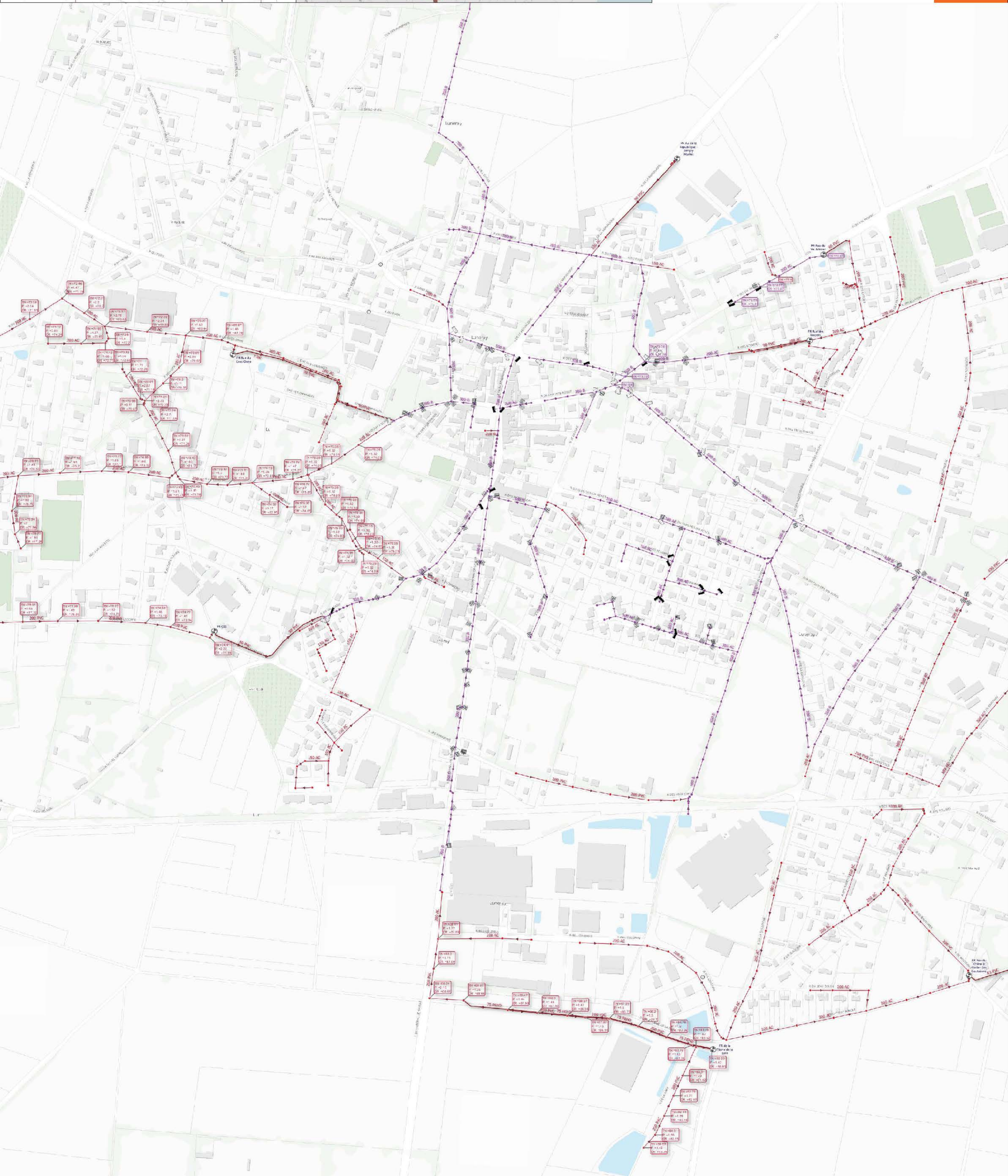
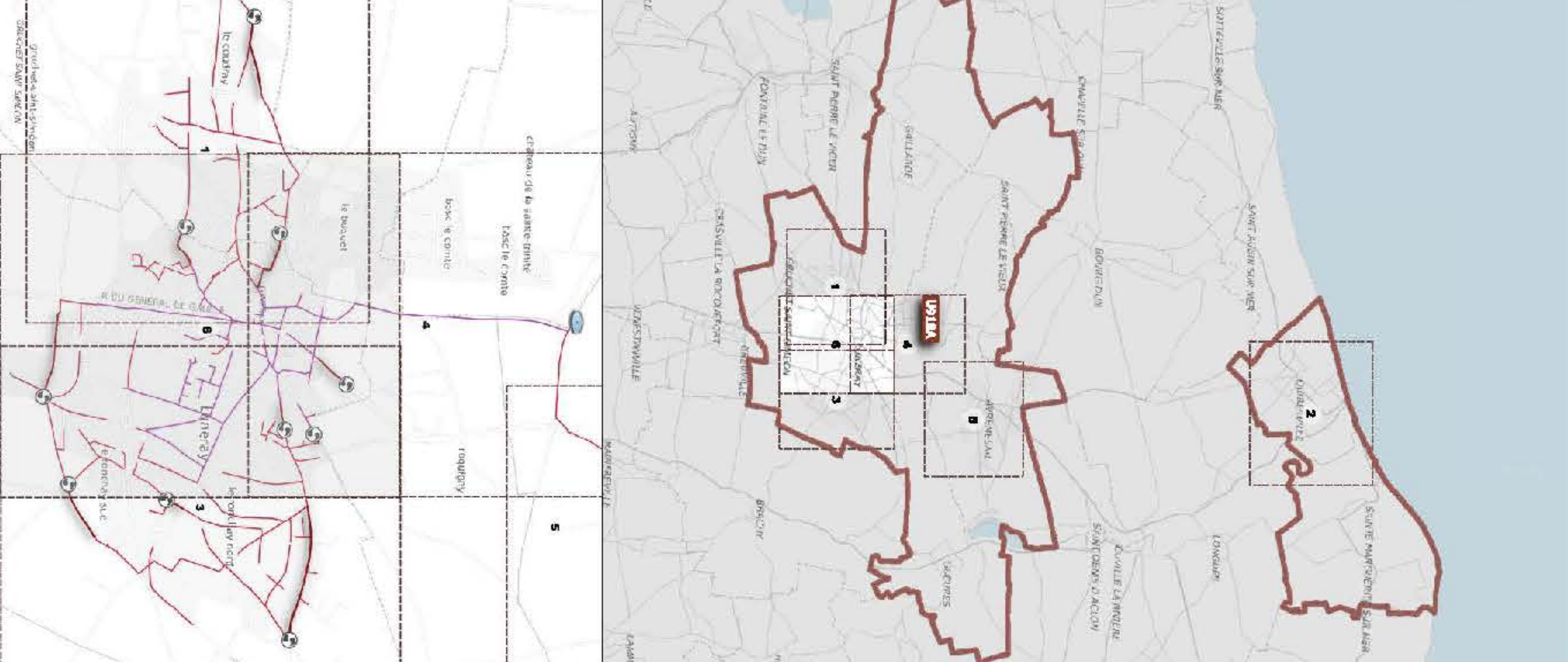


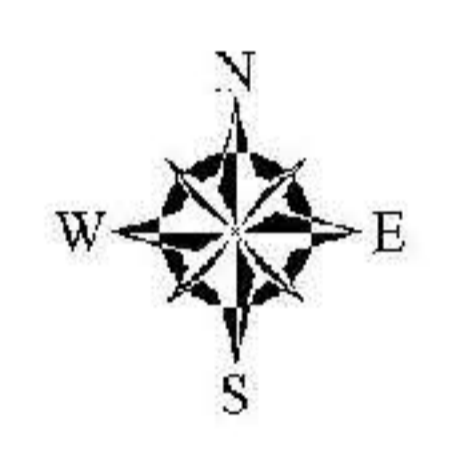
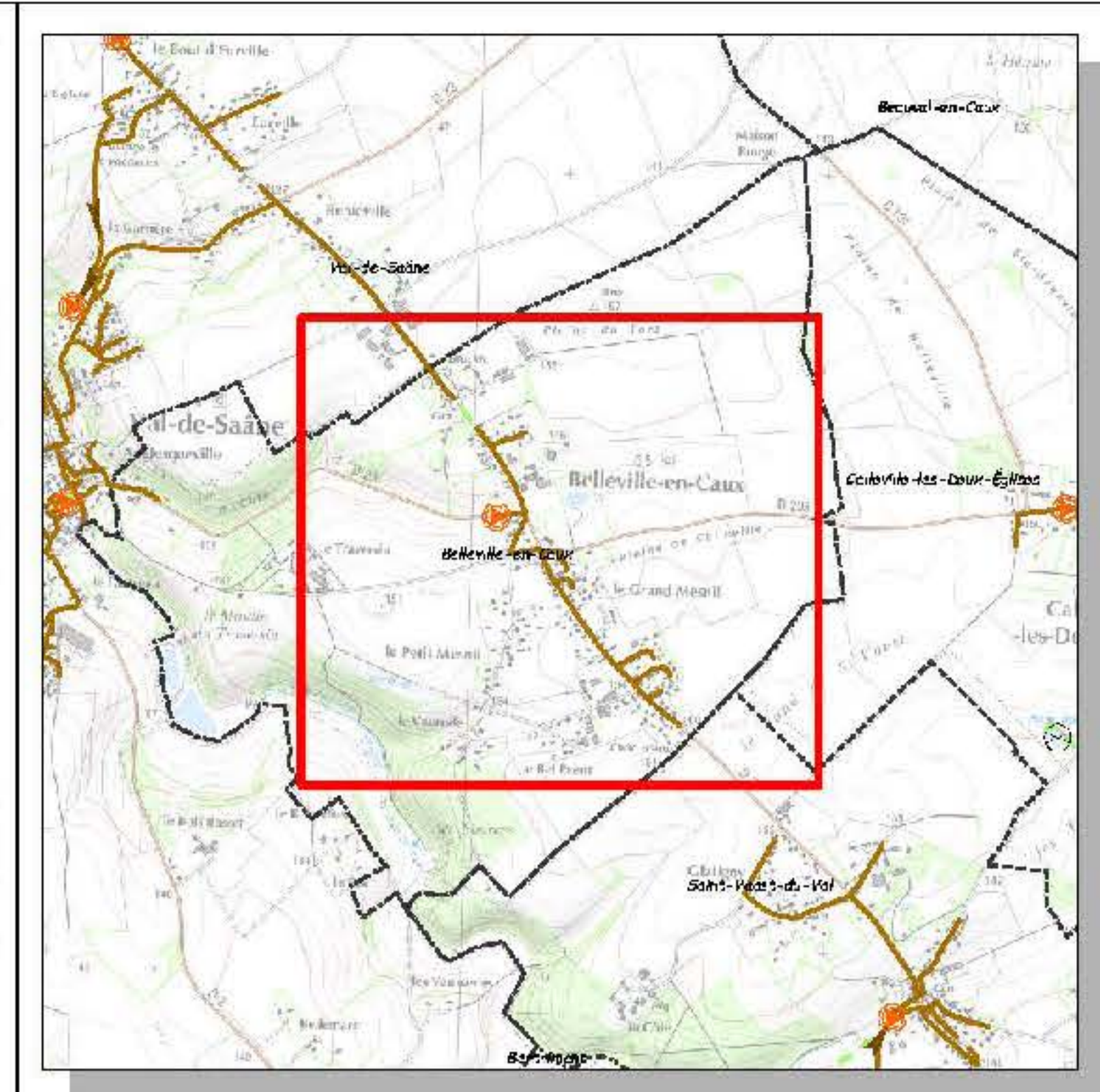
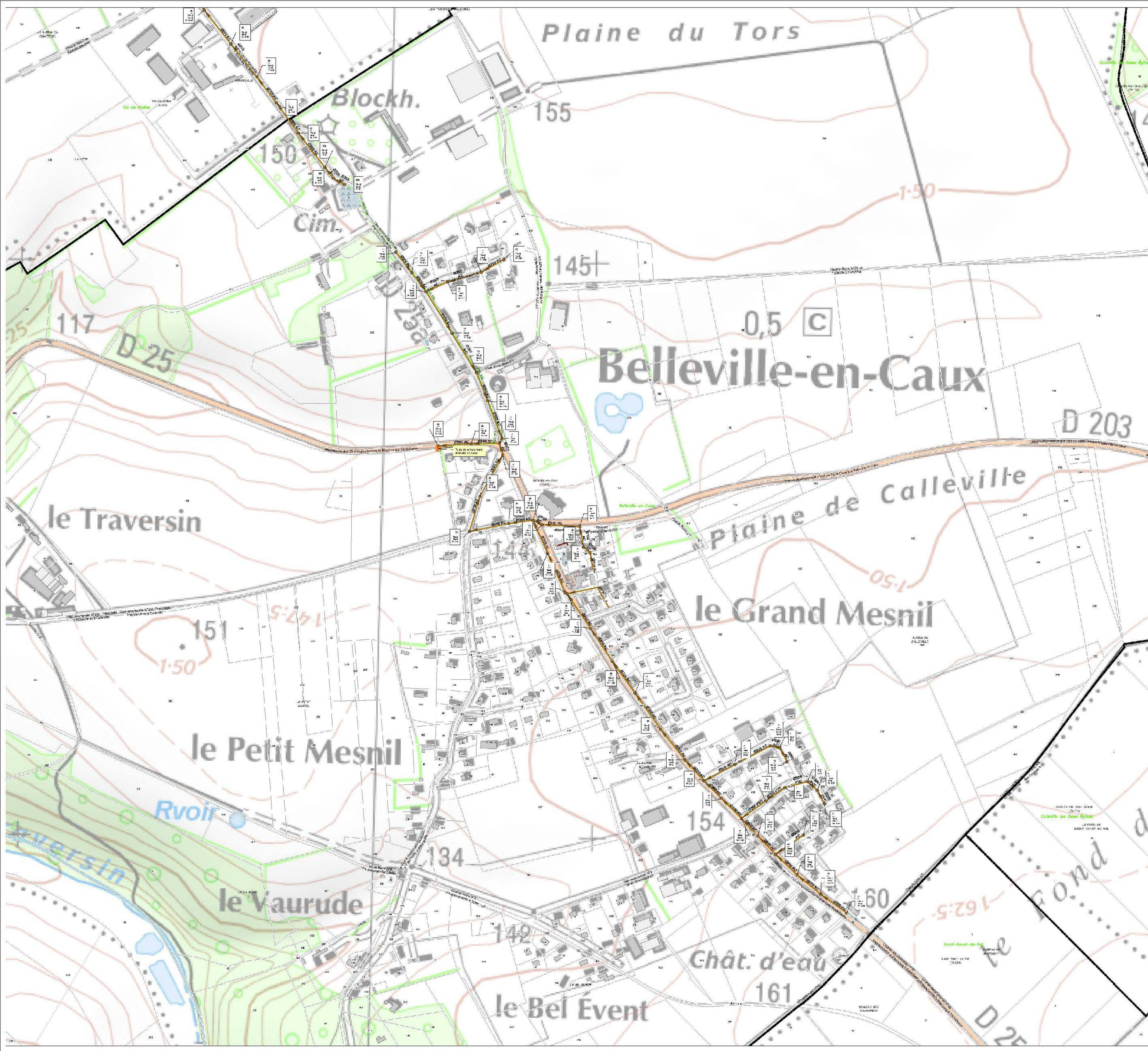
Echelle : 1:2000



- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ASP - Changement | ASP - Collecteur | ASP - Ouvrage |
| ASP - Amalior | ASP - Amalior | ASP - Reagrand |
| Amalior à gère | Amalior à gère | Amalior à gère |
| ASP - Stranola | ASP - Stranola | ASP - Stranola |
| Onis / Amalior | Onis / Amalior | Onis / Amalior |
| ASP - Collecteur | ASP - Collecteur | ASP - Collecteur |
| ASP - Amalior | ASP - Amalior | ASP - Amalior |
| ASP - Ouvrage | ASP - Ouvrage | ASP - Ouvrage |
| ASP - Reagrand | ASP - Reagrand | ASP - Reagrand |
| ASP - Stranola | ASP - Stranola | ASP - Stranola |
| ASP - Onis / Amalior | ASP - Onis / Amalior | ASP - Onis / Amalior |

Échelle : 1:2000





Légende

Collecteur gravitaire EU	<ul style="list-style-type: none"> Regard male Regard bords Regard sur trottoir Regard en U Regard de vent Regard trop plein Regard hors cadastre Regard de chasso Regard de Vannes 	<ul style="list-style-type: none"> Crèdes et aires de vers Deversoir d'orage Airne Bassin d'aération Chambre de désaimant Compt. Systeme de decouplage Sto en d'opacite Sto en de compo Sto en de roulement Sto en de c'orage Structure de veal Crèdes et aires de vers Telométrie assainissement
Boite de Brt EU	<ul style="list-style-type: none"> Boite de ramassage Boite de ramassage Boite de ramassage 	<ul style="list-style-type: none"> Vanne de contrôle Vanne de contrôle Vanne à goulots Vanne Flaque Pluvie Capet a'retour Regard de débit
Regard de visite EU	<ul style="list-style-type: none"> Regard de visite Regard de visite 	

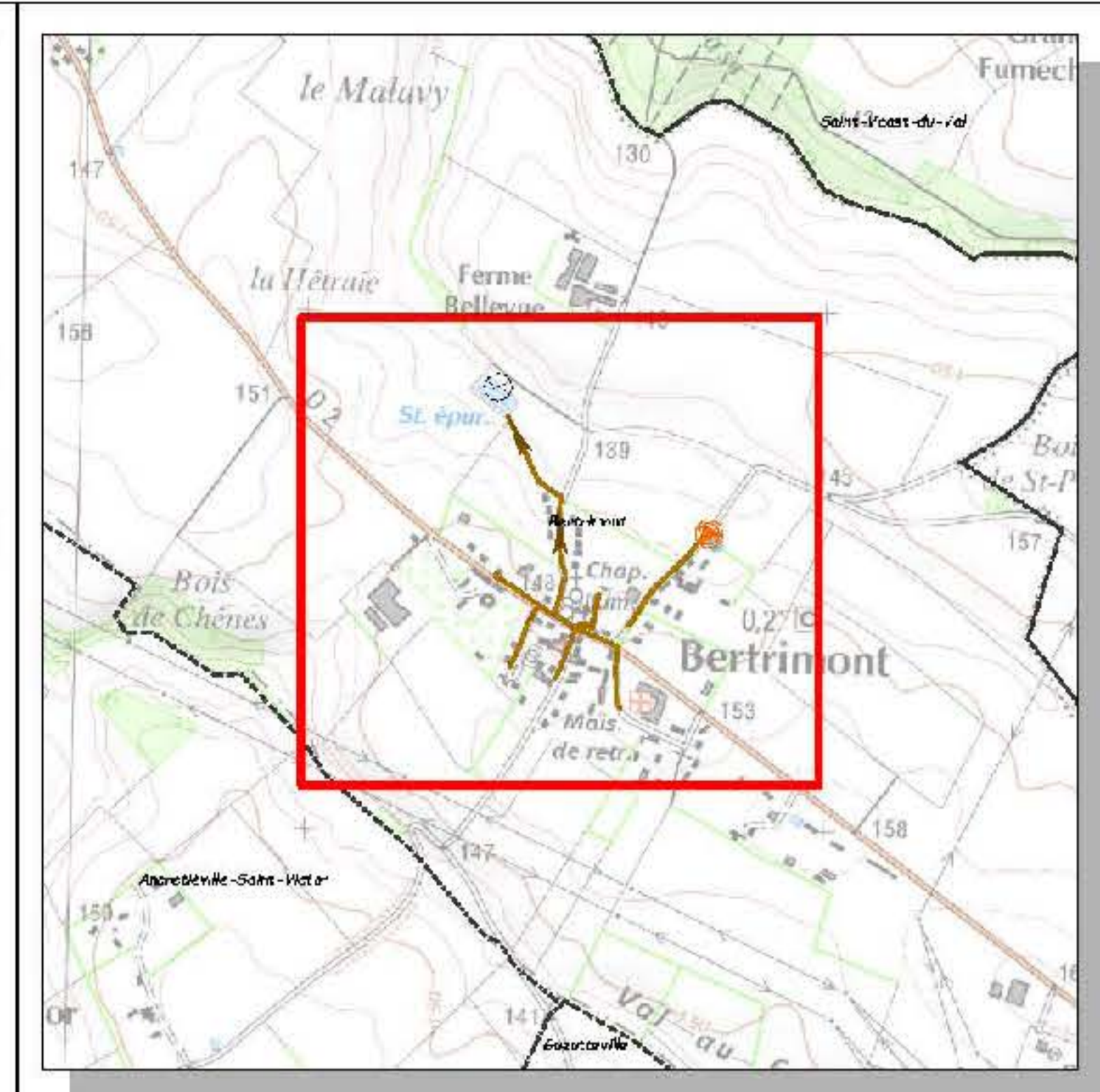
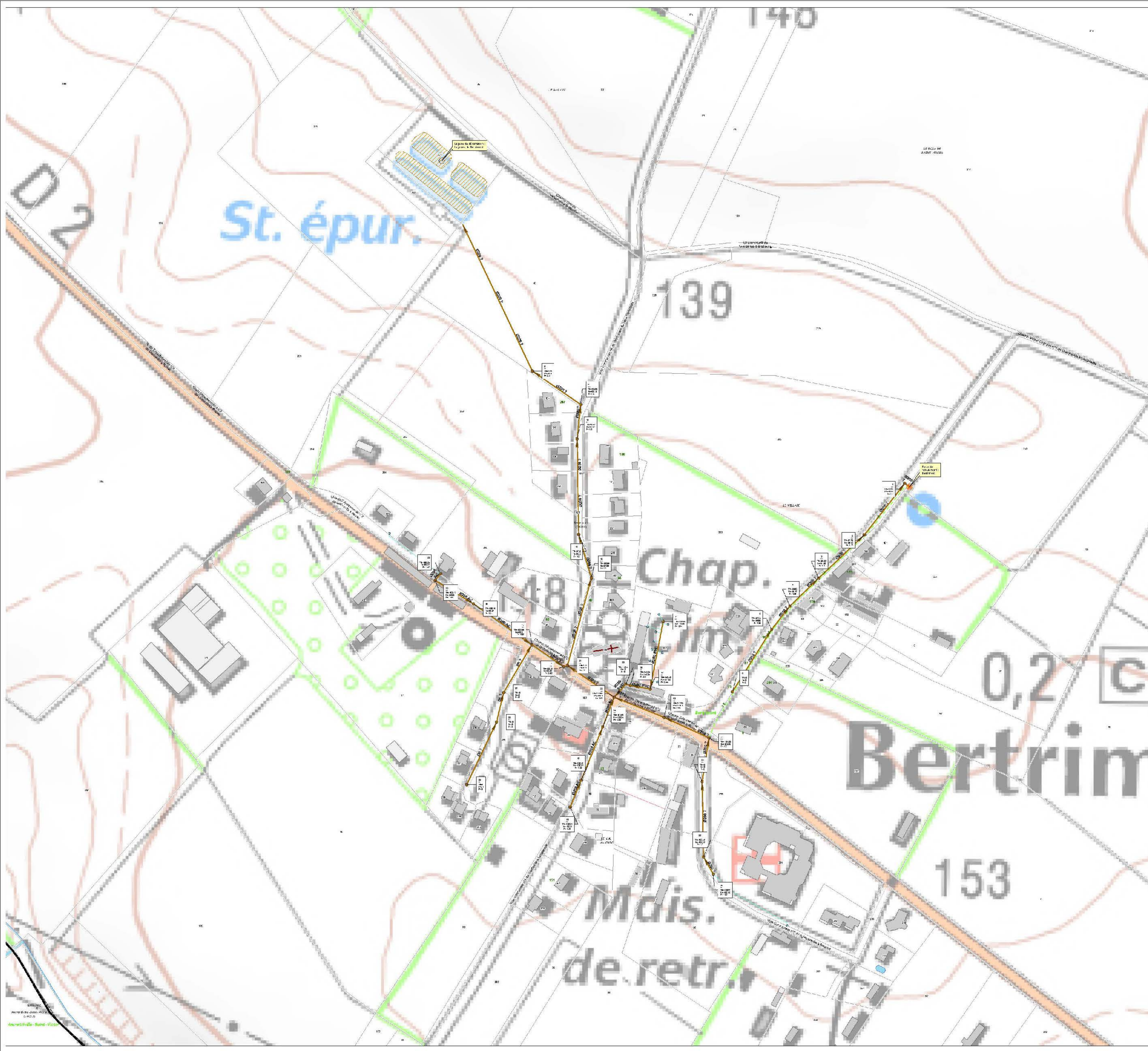
DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan du bourg
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	État	Modifications	Validité	Autres
04/02/2015	1:2000	1	Modifications de la DDE		

STGS SAS
 22, rue des Grimes - CS 10179
 92007 ANTONY Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Échelle: 1:2000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2015
 Ce plan est en la propriété de STGS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de STGS est formellement interdite.

Systeme de coordonnées: RGF 930 - Lambert 1983
 Projection: Lambert, Courbes de Niveau



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard male	● Cotes et autres valeurs
— Caniveau souterrain	● Regard bords	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss.	● Regard sur-élevement	○ Déversoir d'orage
— Réseau péné.	● Regard en U-UV	○ Fil à plomb
— Réseau Pylône	● Regard de vent	○ Abris
— Eau trop plein	● Regard trop plein	○ Bassin d'aération
— Réseau LU non géré	● Regard hors cadastre	○ Bassin de rétention
— Canal de finalisation	● Regard de chasse	○ Chambre de dissipation
— Canal de dérivation	● Regard de nettoyage	○ Comm.
Branchement EU	Vanne de contrôle	○ Système de décaillage
— Fil à débranchement	● Cône de recul	○ Décaillage
— Eau à débranchement	● Vanne à gâchettes	○ Station d'épuration
Boîte de Brt EU	● Vénouse	○ Station de compost
— Fil à débranchement	● Vénouse	○ Station de traitement
— Eau à débranchement	● Flaque Pluv.	○ Station de relég.
Regard de visite EU	● Capet a-retour	● Structure de relég.
● Reg. séparat.	● Régulateur de débit	● Cotes et autres valeurs
● Reg. unitaire		● Télématrise assainissement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Plan du bourg
ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

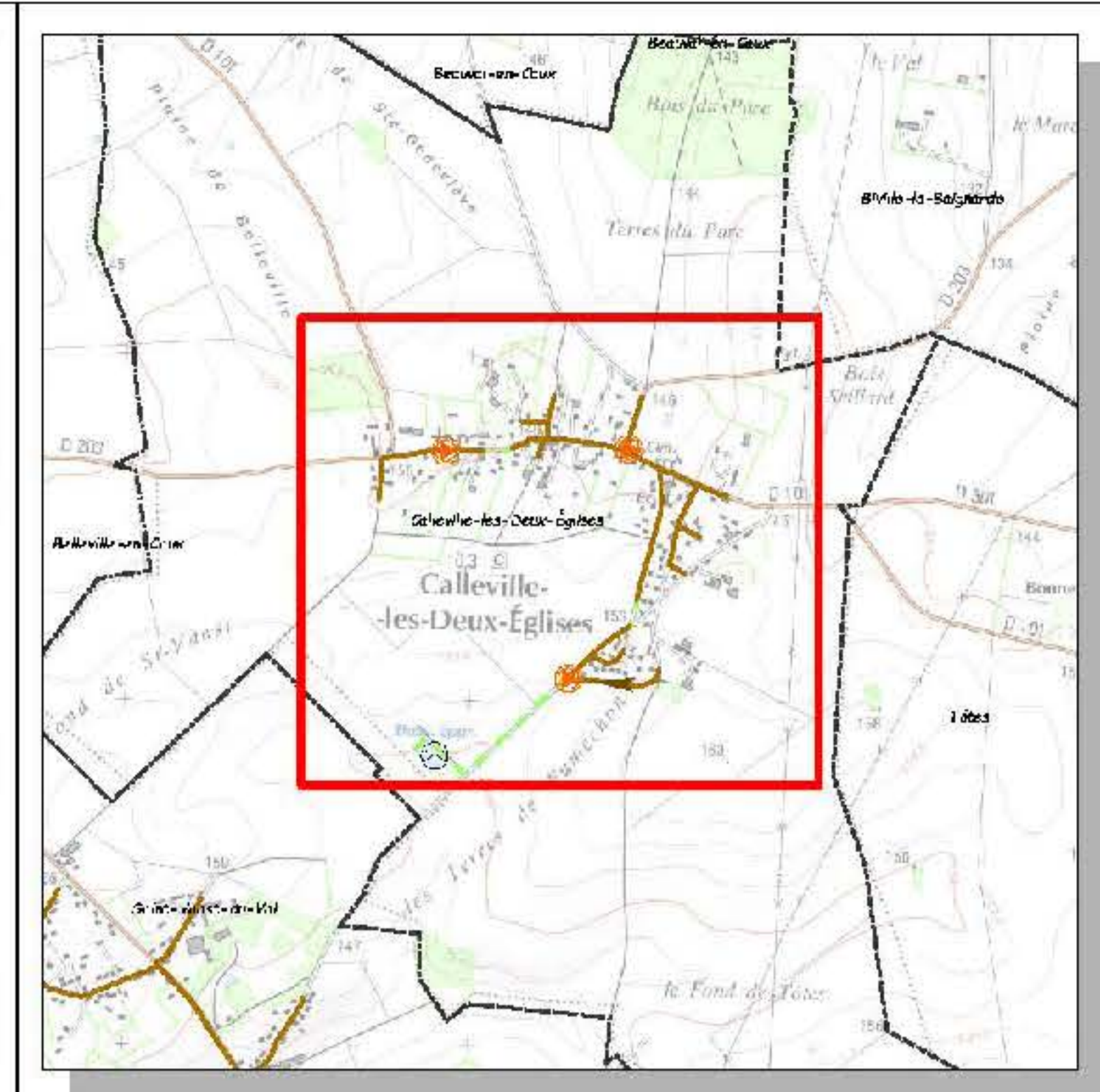
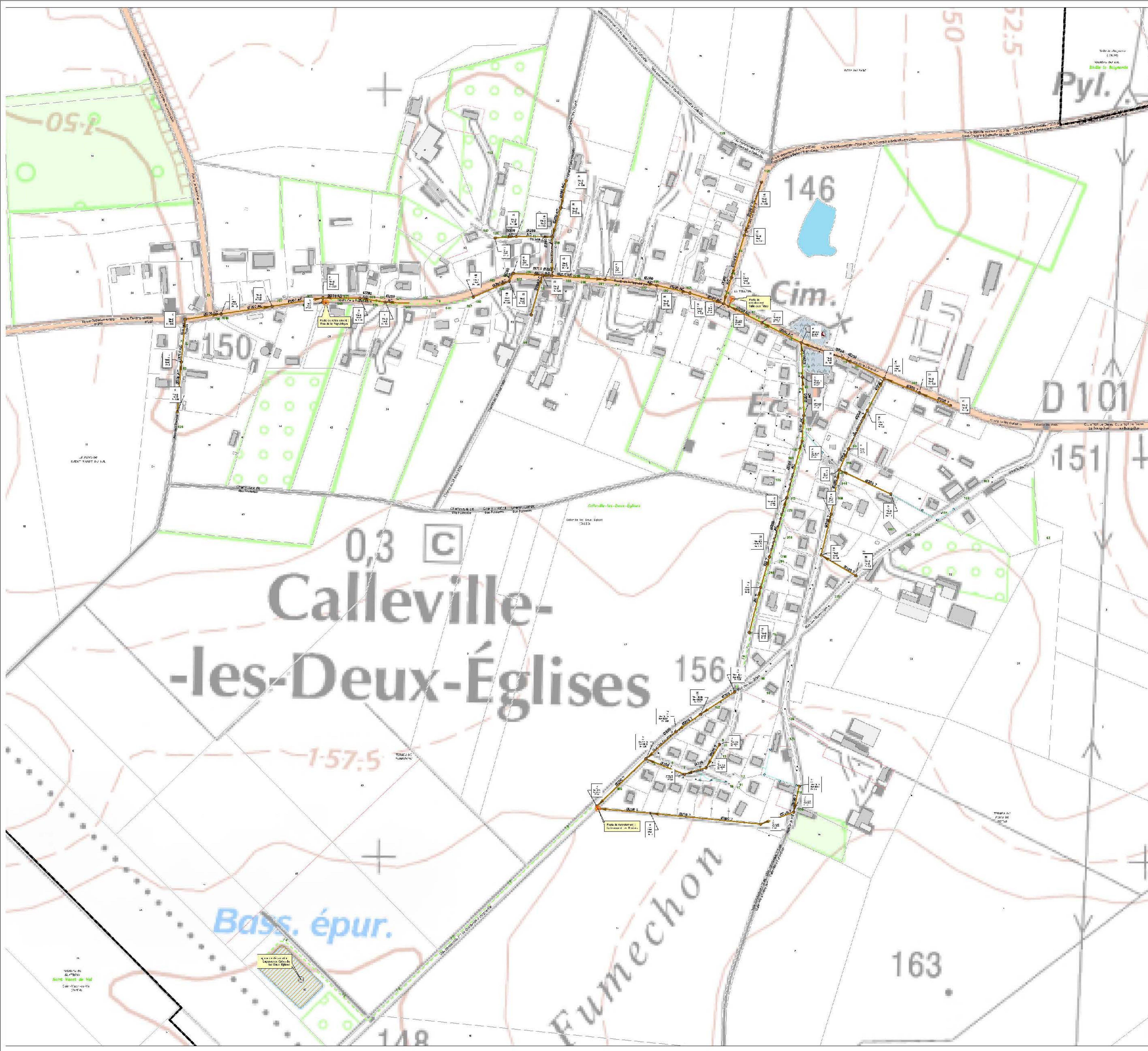
Date	Échelle	Échelle	État	Intervention	Validé par	Autre
04/02/2025	1:1000			Maillage à l'échelle 1:1000		


STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTONY Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:1000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le présent est le nom de nos logiciels et nous ne sommes pas responsables de leur utilisation. Les modifications en cours de la responsabilité de l'utilisateur. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.

Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 115
 Projections: Lambert Central Cont.

A51296 1/2/25



Légende

Collecteur gravitaire EU	<ul style="list-style-type: none"> Regard maie Regard bords Regard sur-élevement Regard en U Regard de vent Regard trop plein Regard hors caducité Regard de chasse Regard de nettoyage Vanne de contrôle Arête Cône de recul Vanne à guilots Vidange Flaque Pluv Capet a-retour Regard de débit 	<ul style="list-style-type: none"> Codes et autres valeurs Déversoir d'orage Trappe Airer Bassin d'aération Jassin de retenu Chambre de dissipation Trappe Registre de descente Arête à buses Stor en d'opacité Stor en de couleur Stor en de transparent Stor en de noir Structure de regard Codes et autres valeurs Valvisme assainissement
Branchement EU	<ul style="list-style-type: none"> Boite de ramassage Boite de ramassage 	
Boite de Brt EU	<ul style="list-style-type: none"> Boite de ramassage Boite de ramassage 	
Regard de visite EU	<ul style="list-style-type: none"> Regard de visite Regard de visite 	

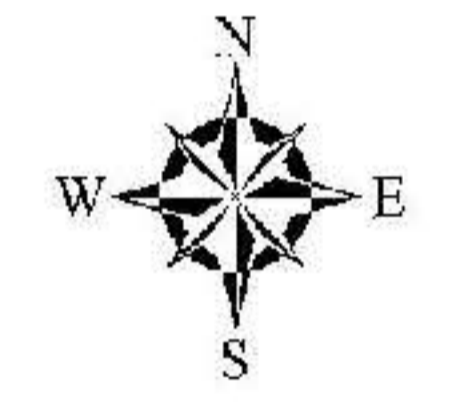
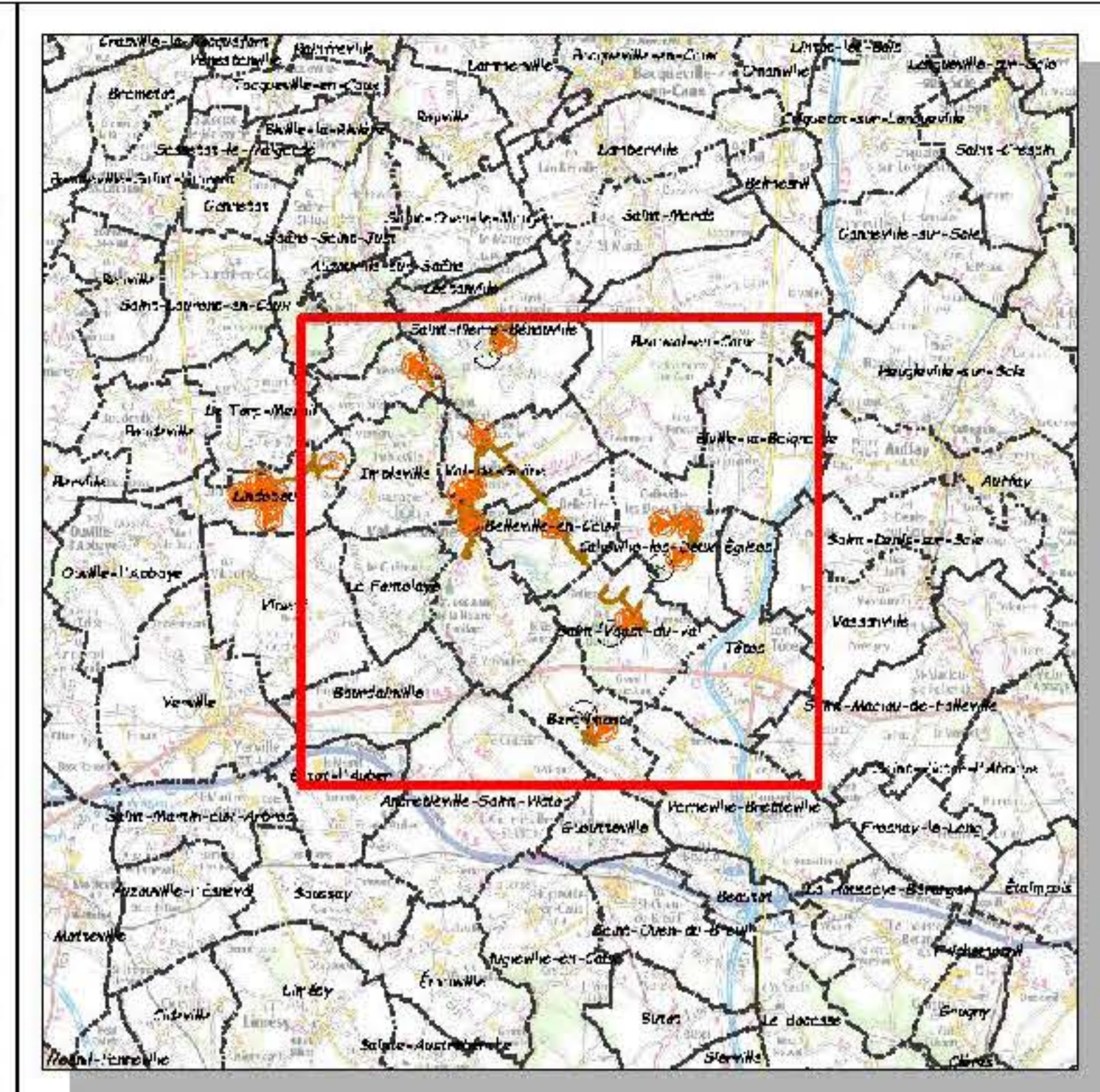
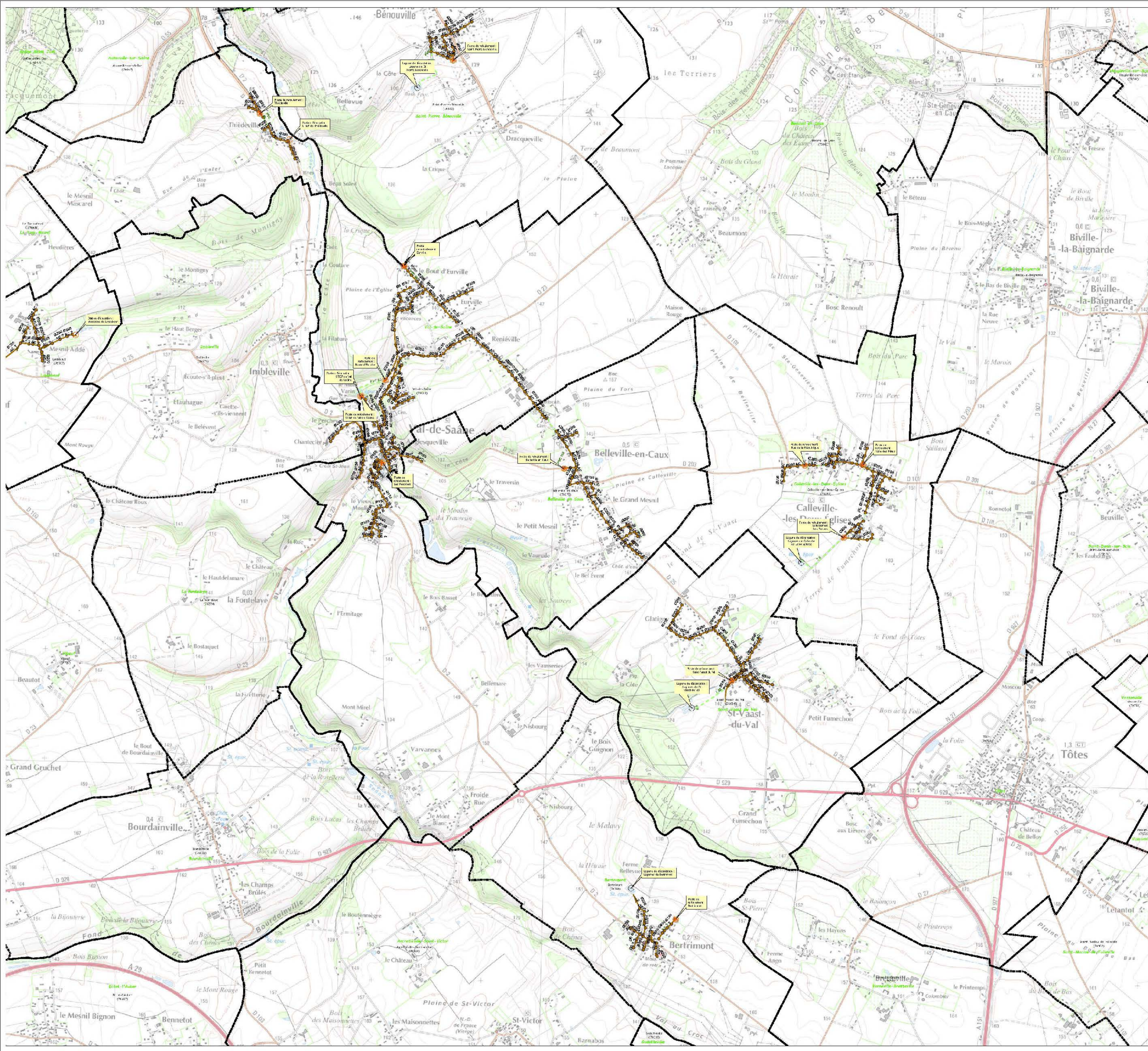
DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan du bourg
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	Projet	État	Intervention	Validé par	Autre
04/02/2025	1:1000	Assainissement	Projet	Assainissement		

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 29207 Arzon - Bretagne
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Échelle: 1:1000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 04/02/2025
 Ce plan est en la possession des propriétaires et ne peut être utilisé sans leur autorisation. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la STGS est formellement interdite.

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 115
 Projections: Lambert - Central Zone 7



Légende

<p>Collecteur gravitaire EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canive de surface - Canive en terre - Réseau péné - Réseau Pyléon - Eau trop péné - Réseau LU - non géré - Canal de dérivation - Canal de dérivation <p>Branchement EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de ramassage - Eau de ramassage - Eau de ramassage <p>Boîte de Brt EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de ramassage - Eau de ramassage <p>Regard de visite EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regard à séparateur - Regard à séparateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Regard maillé • Regard bonnet • Regard sur revêtement • Regard en terre • Regard de vent • Regard trop péné • Regard hors péné • Regard de chasse • Regard de nettoyage • Vanne de contrôle • Vanne à guil. d'air • Vanne • Plaque Pluie • Capot à rebroussement • Regard à débit <p>Ouvrage assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déversoir d'orage • Bassin • Bassin d'aération • Bassin de rétention • Chambre de dissipation • Compteur • Système de décantation • Déversoir • Bassin d'épandage • Bassin de compostage • Bassin de traitement • Bassin de stockage • Structure de rejet • Citernes et aires de stockage • Stationnaire assainissement
--	--

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Plan du syndicat

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

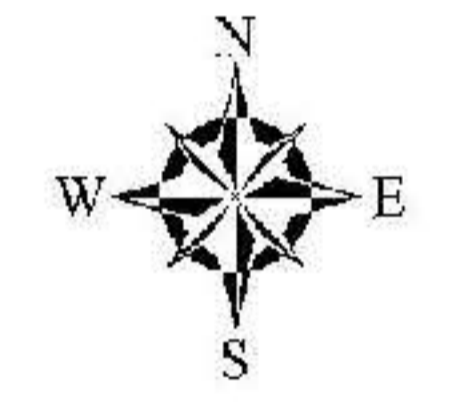
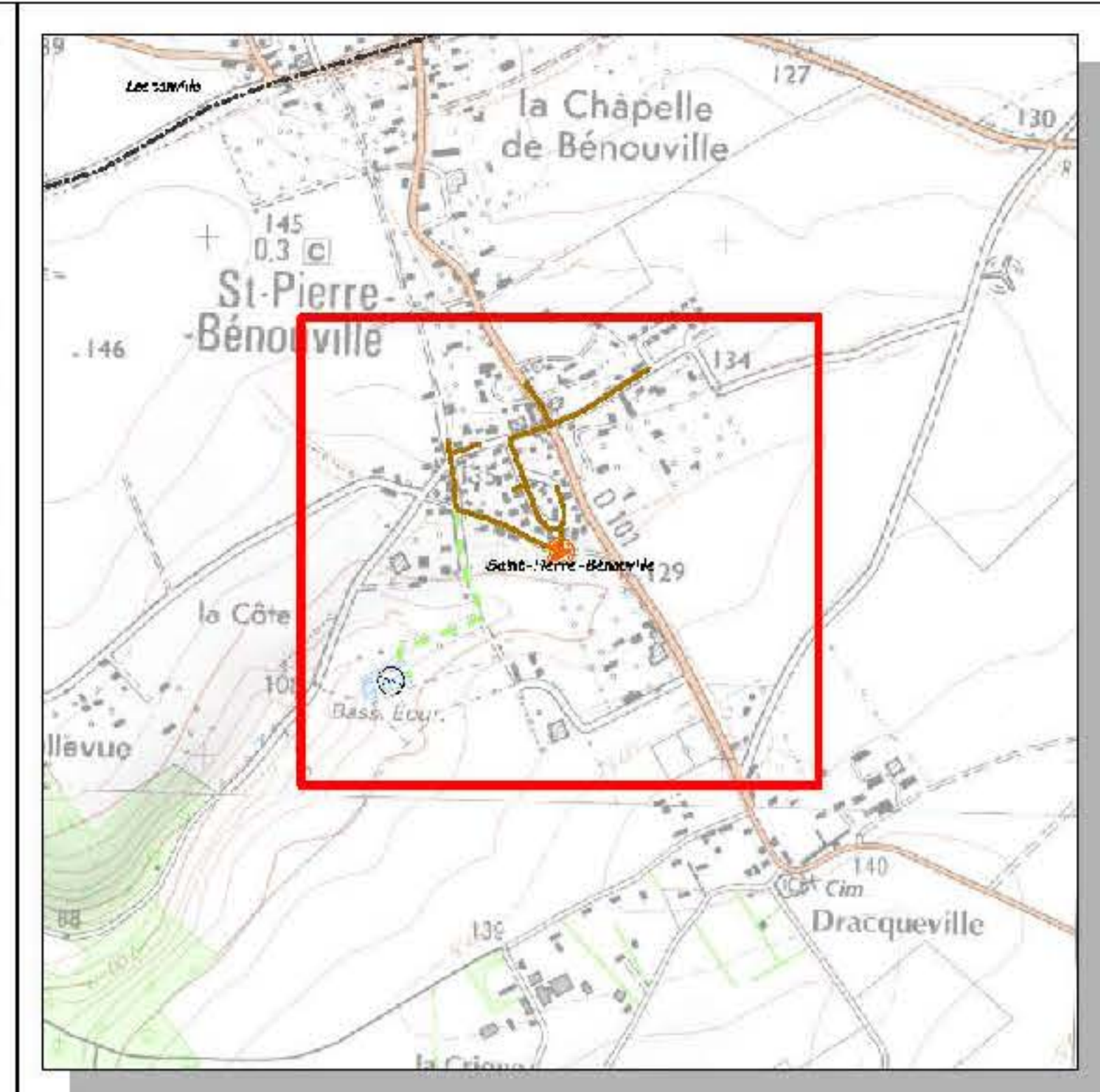
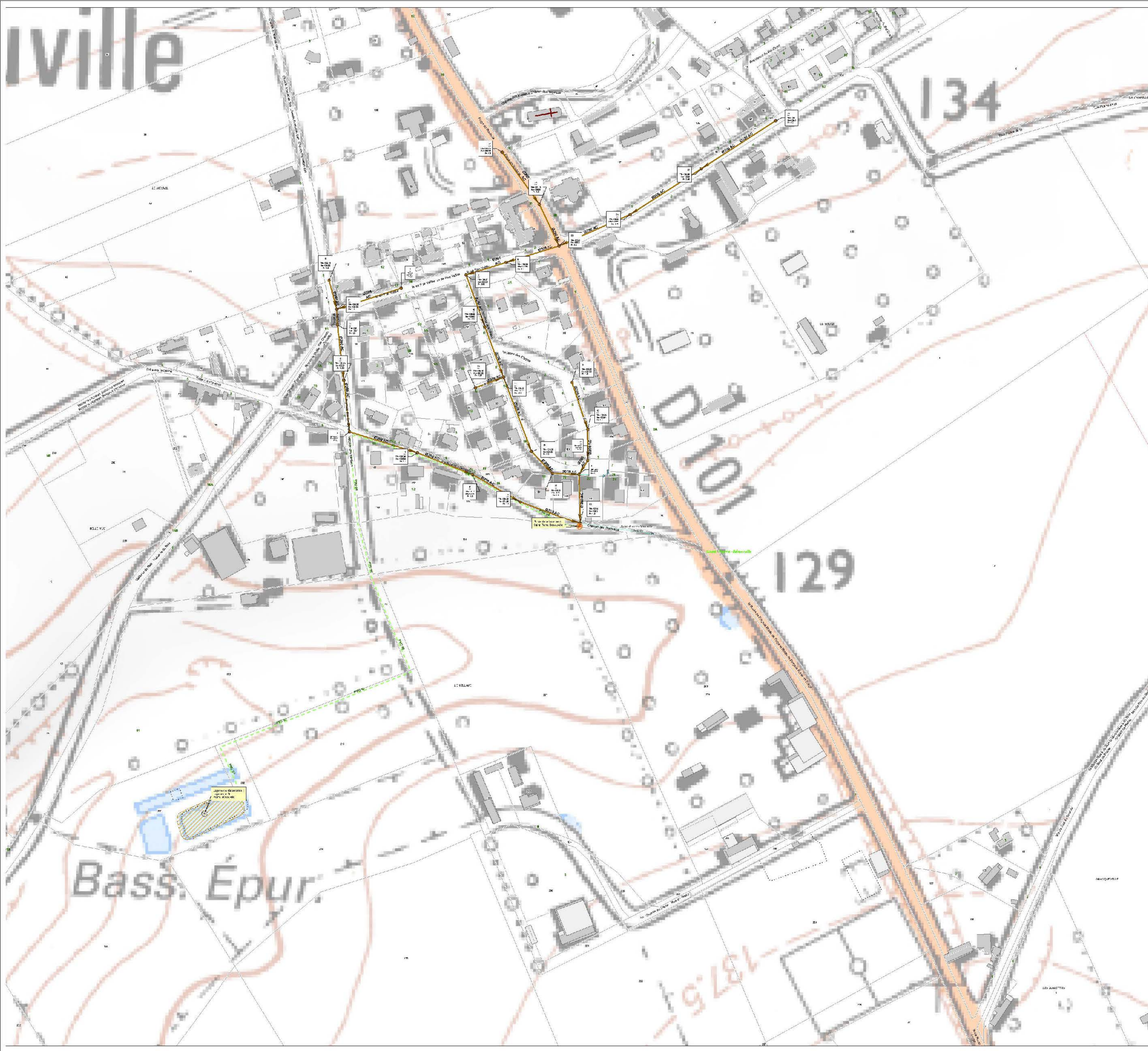
N°	Date	Objet	V. n°	Modifications	Validé par	établi
01	04/02/2015	Plan d'ensemble		Modifications de 2015		

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTOINETTE Cedex 7
 Téléphone: 02.33.79.46.79
 Télécopie: 02.33.68.32.02
 Email: info@stgs.fr

Systeme de coordonnées: RGF 930 - datum: IGS
 Projection: Lambert, Coordonnées: UTM

Echelle: 1:10 000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025

Le porteur de ce plan est le maître des travaux et s'engage à en assurer la responsabilité en cas de modification de ce plan. Toute modification doit être autorisée par le maître des travaux.



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard nœud	● Codes et autres valeurs
— Canive en béton	● Regard bords	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss.	● Regard sur-élevement	● Ouvrage d'orage
— Réseau péné.	● Regard en U-UV	● Fil à plomb
— Réseau Pylône	● Regard de vent	● Abris
— Eau trop plein	● Regard trop plein	● Bassin d'aération
— Réseau LU non géré	● Regard hors conduct.	● Bassin de retenu
— Canal. de traitement	● Regard de chasse	● Chambre de désaimant.
— Canal. de dév.	● Regard de nettoyage	● Comm.
Branchement EU	Vanne de contrôle	● Système de décantation
— Fil. de ramassage	● Cône de réduction	● Dé à boues
— Eau. usées en tam.	● Vanne à guil. alim.	● Station d'épuration
Boîte de Brt EU	● Vanne	● Station de compost.
— Eau. usées en tam.	● Valsouze	● Station de traitement
Regard de visite EU	● Plaque Pluie	● Station de rep.
● Reg. séparat.	● Capet à retour	● Codes et autres valeurs
● Reg. unitaire	● Regard. de débit	● Télémat. assainissement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan du bourg
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

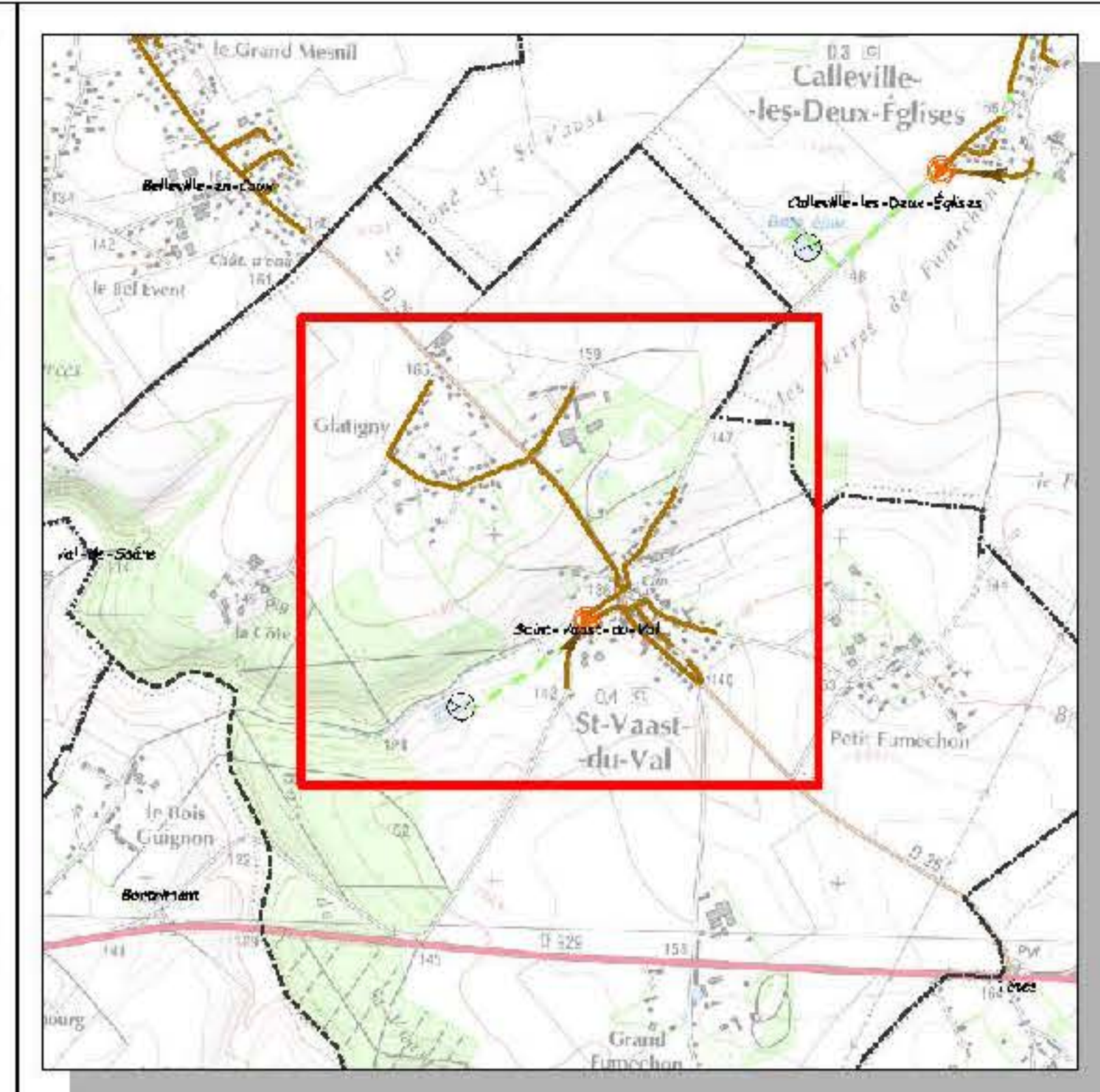
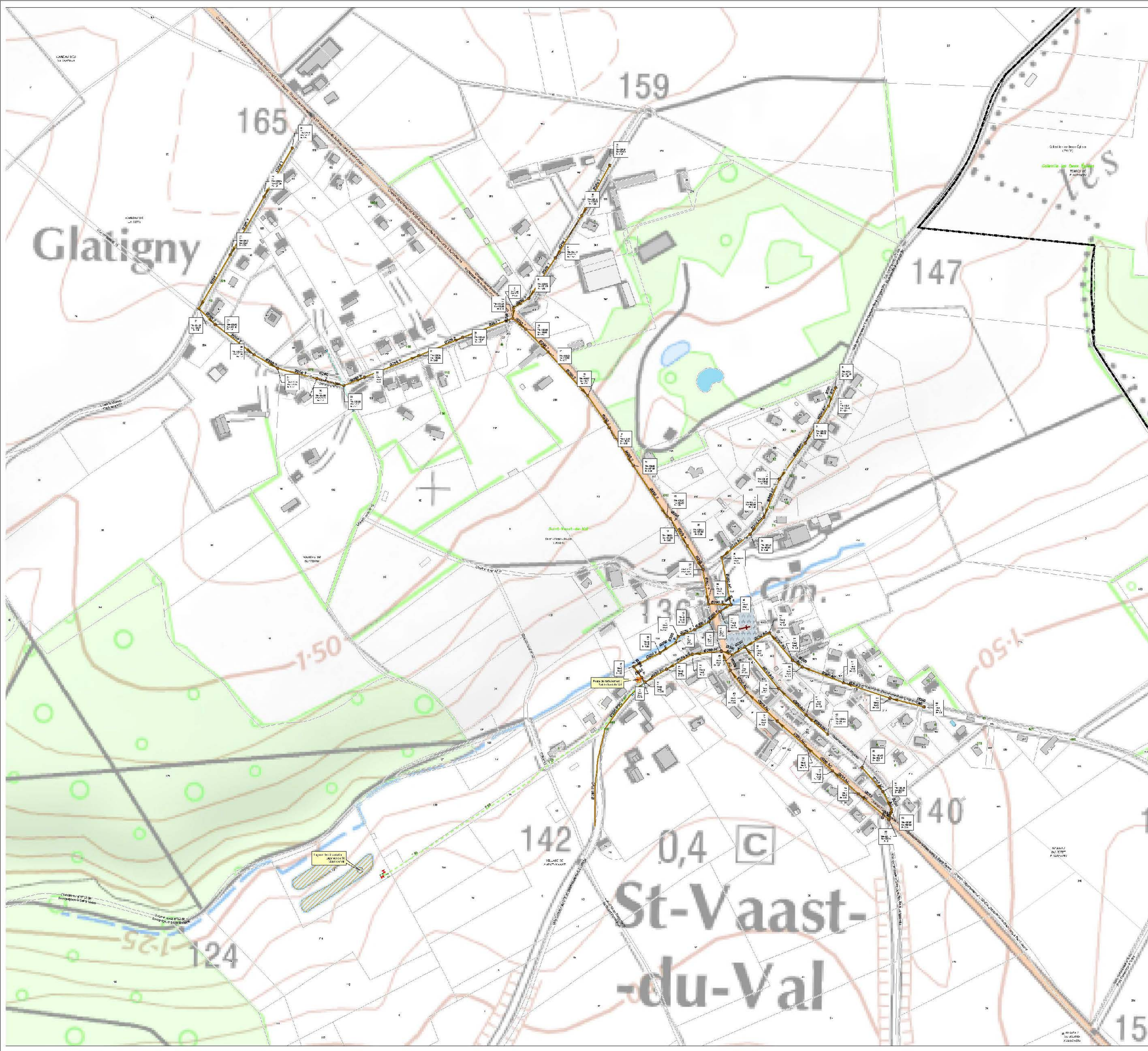
Date	États	Publique	Vis.	Mar. action	Valeur p.	Autre
04/02/2025				Modifié à l'ordre 076		

STGS SAS
 22, rue des Grimes - CS 10179
 20007 Amfardres Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Échelle: 1:1 000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025

Le porteur de ce plan est le maître des travaux. Il est responsable de son contenu. Les modifications ou ajouts de la responsabilité de STGS sont indiqués par un rectangle en pointillés.

Systeme de coordonnées: RGF 930 Lambert 1983
 Projection: Lambert Conformé



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard maie	● Codes et autres valeurs
— Drainée souterrain	● Regard baigne	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss	● Regard sur-élevement	○ Déversoir d'orage
— Niveau péné	● Regard en L-ve	○ Fil à plomb
— Niveau Pylône	● Regard de vent	○ Abris
— Eau trop p. vin	● Regard trop p. vin	● Bassin d'aération
— Niveau LU non géré	● Regard hors conduct	● Bassin de rétention
— Canal de fondation	● Regard de chasse	● Chambre de dissémin
— Canal de dé	● Regard de nettoyage	● Comm.
Branchement EU	Vanne de contrôle	● Système de désinfect
— Eau de ramassage	● Abris	● Abris
— Eau de ramassage	● Cône de rét. d'ob	● Abris
Boîte de Brt EU	● Vanne à goul. alim.	● Station d'opération
— Eau de ramassage	● Vanne	● Station de compost
— Eau de ramassage	● Flaque d'eau	● Station de traitement
Regard de visite EU	● Capet a-tiretour	● Station de rel.
● Reg. à séparat.	● Regard de débit	● Codes et autres valeurs
● Reg. à visuel	● Régulateur assainissement	

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan du bourg
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	Publique	Ville	Intervention	Valeur	Autre
04/02/2025	1:1000					

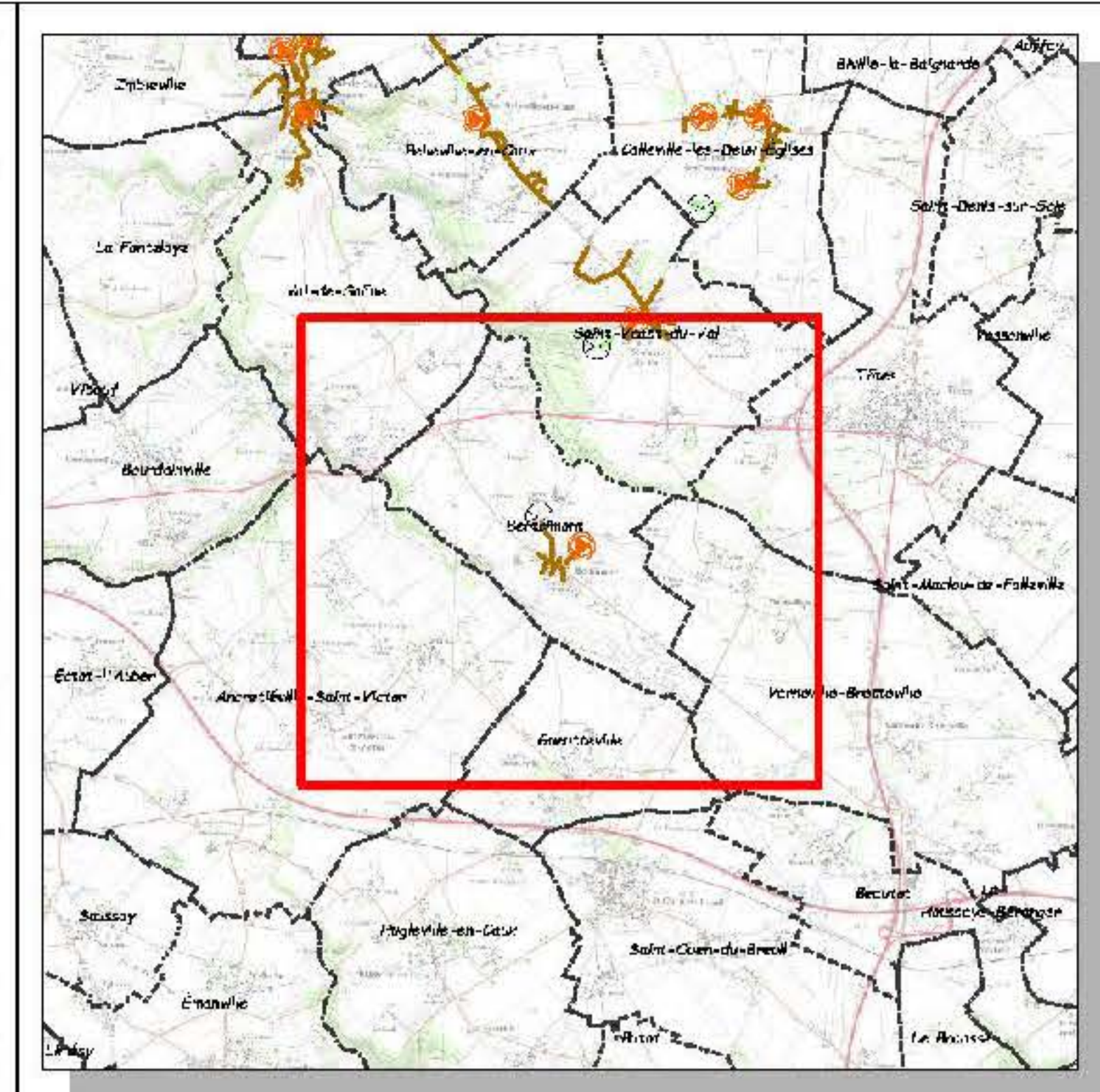
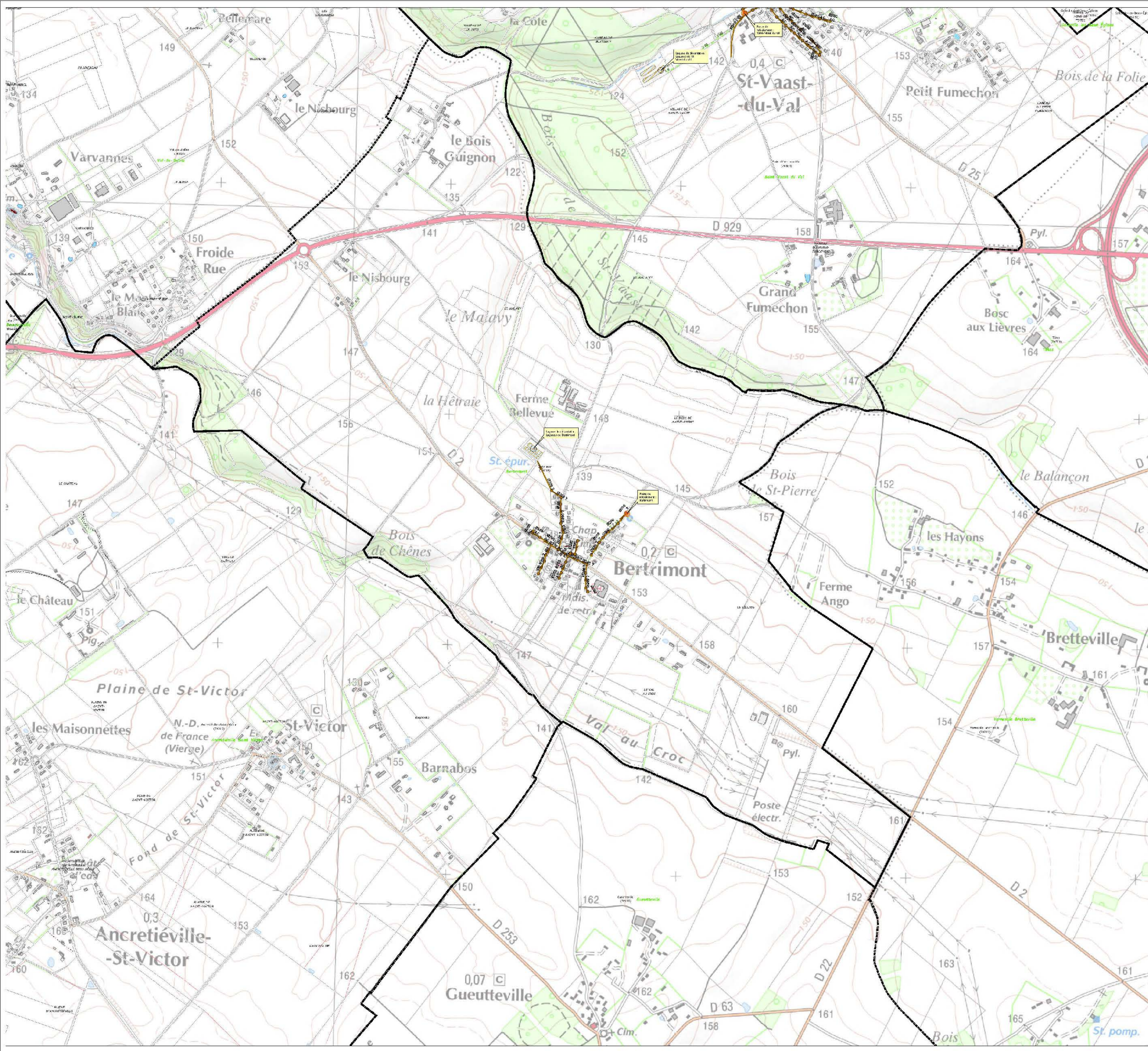
STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTOINETTE Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

STGS AU SERVICE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

Échelle: 1:1000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025

Le présent plan est le fruit de nos travaux et nous ne sommes pas responsables de son utilisation en dehors de son cadre d'application. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projection: Lambert Conformé



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard simple	● Cotes et autres valeurs
— Caniveau souterrain	● Regard bords	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss.	● Regard de réajustement	● Ouvrage d'orage
— Réseau péré	● Regard en L	● L : plein
— Réseau Pyl. Pass.	● Regard de vent	● Abris
— Eau trop plein	● Regard trop plein	● Bassin d'aération
— Réseau LU (ongle)	● Regard hors cadastre	● Chambre de retenue
— Canal. de dérivation	● Regard de chasse	● Chambre de dissipation
— Canal. de dér.	● Regard de nettoyage	● Comm.
Branchement EU	● Vanne de contrôle	● Système de décaissage
— Eau de ramassage	● Cône de rec. d'or.	● Décaissage
— Eau de usinage	● Vanne à guil. alim.	● Station d'épuration
Boîte de Brt EU	● Vidange	● Station de compression
— Eau de ramassage	● Flaque Pluie	● Station de traitement
— Eau de usinage	● Capet à rebrousse	● Station de drag.
Regard de visite EU	● Regard à rebrousse	● Structure de veig.
● Regard séparat.	● Regard de débit	● Cotes et autres valeurs
● Regard unilat.	● Régulateur automatique	

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Plan d'ensemble

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

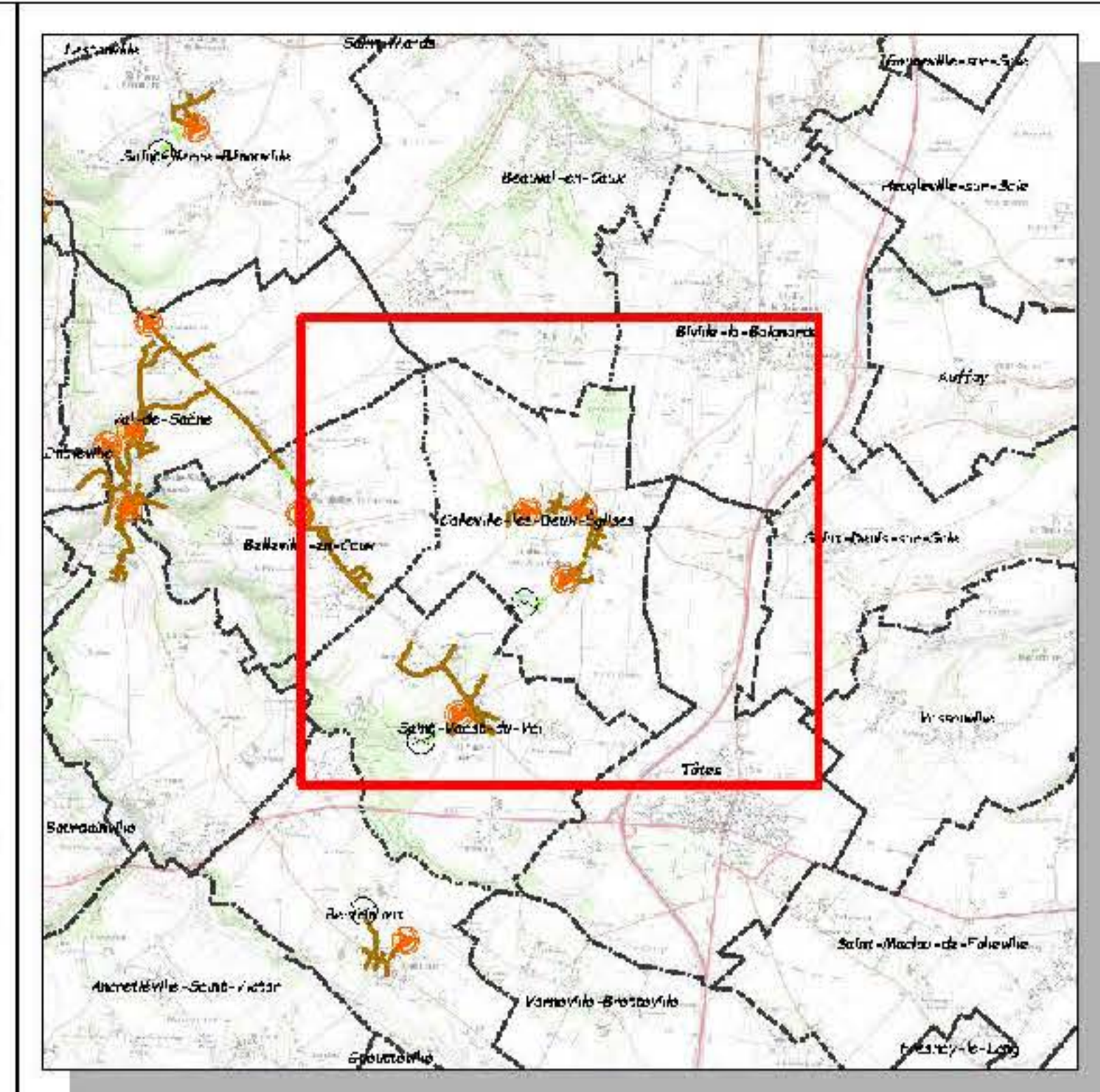
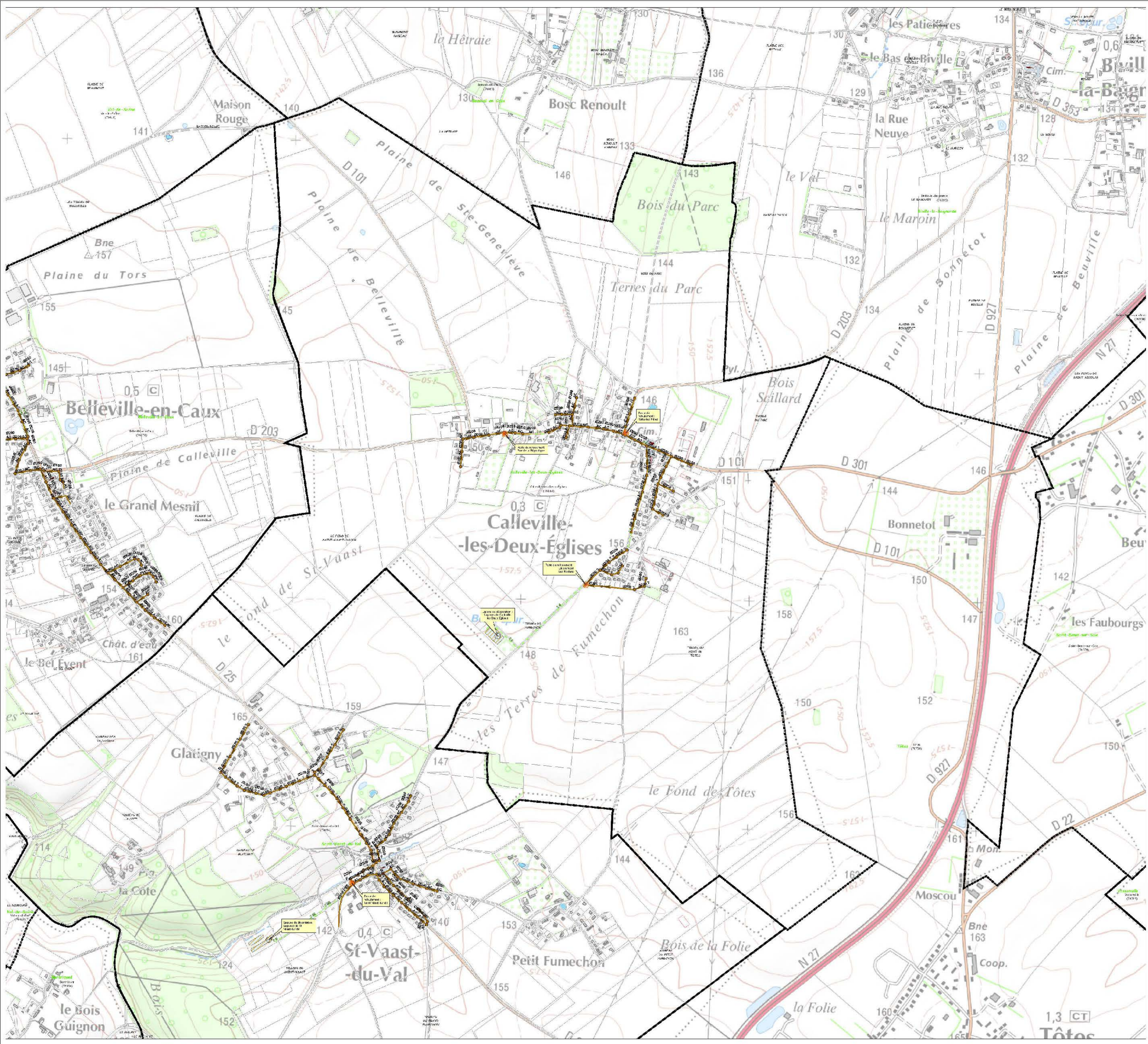
Date	Échelle	Projet	Vis.	Marquage	Validé par	Autre
04/02/2025	1:2000	Assainissement		St-Vaast-du-Val		

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTOINNES CEDEX 7
 Téléphone: 02.33.79.46.79
 Télécopie: 02.33.68.32.02
 Email: info@stgs.fr

Échelle: 1:2000
 Plan: P12a-pa-U11P
 Date d'édition: 15/02/2025

Le porteur de ce plan est le maître des travaux et s'engage à garantir l'exactitude des données. Il est responsable de la mise à jour de ce plan en fonction des modifications apportées sur le terrain au moment de la réalisation des travaux.

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projection: Lambert, Coordonnées UTM



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard maie	● Codes et autres valeurs
— Caniveau souterrain	● Regard bonnes	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss	● Regard ou rétrocoment	○ Déversoir d'orage
— Réseau péré	● Regard en L	○ L : plein
— Réseau Pyléon	● Regard de vent	○ Aérien
— Eau trop pwin	● Regard trop pwin	● Bassin d'aération
— Réseau LU non géré	● Regard hors cadastre	● Bassin de retenue
— Canal de dérivation	● Regard de chasse	● Chambre de dissipation
— Canal de dérivation	● Regard de nettoyage	● Comm.
— Canal de dérivation	● Vanne de contrôle	● Système de décantation
Branchement EU	● Vanne à 90°	● Déversoir
— Eau de réutilisation	● Vanne à 45°	● Déversoir
— Eau de réutilisation	● Vanne à 15°	● Déversoir
Boite de Brt EU	● Vanne à 0°	● Déversoir
— Eau de réutilisation	● Vanne à 15°	● Déversoir
— Eau de réutilisation	● Vanne à 45°	● Déversoir
Regard de visite EU	● Vanne à 90°	● Déversoir
● Regard de visite	● Vanne à 45°	● Déversoir
● Regard de visite	● Vanne à 15°	● Déversoir
● Regard de visite	● Vanne à 0°	● Déversoir

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan d'ensemble
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

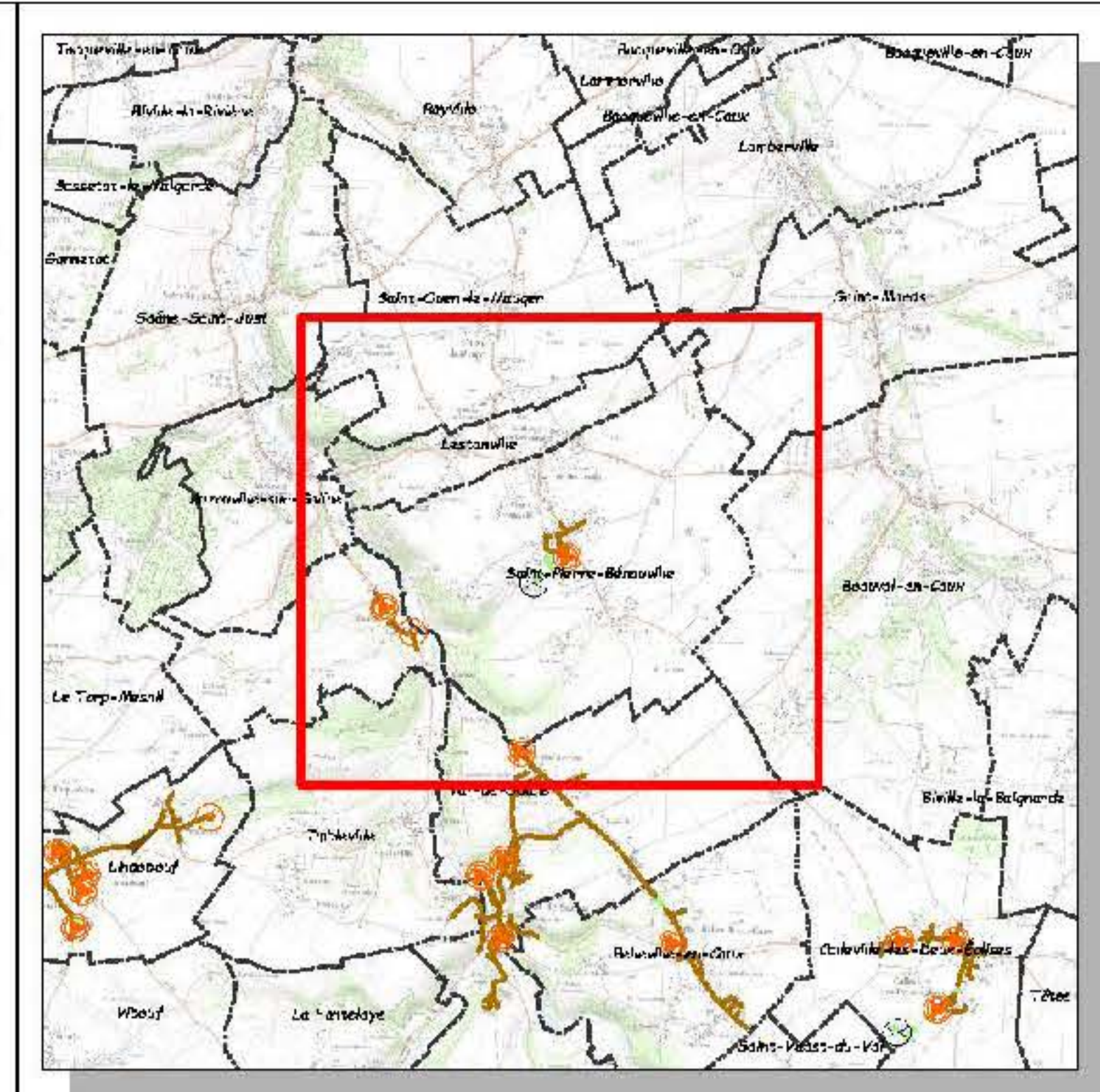
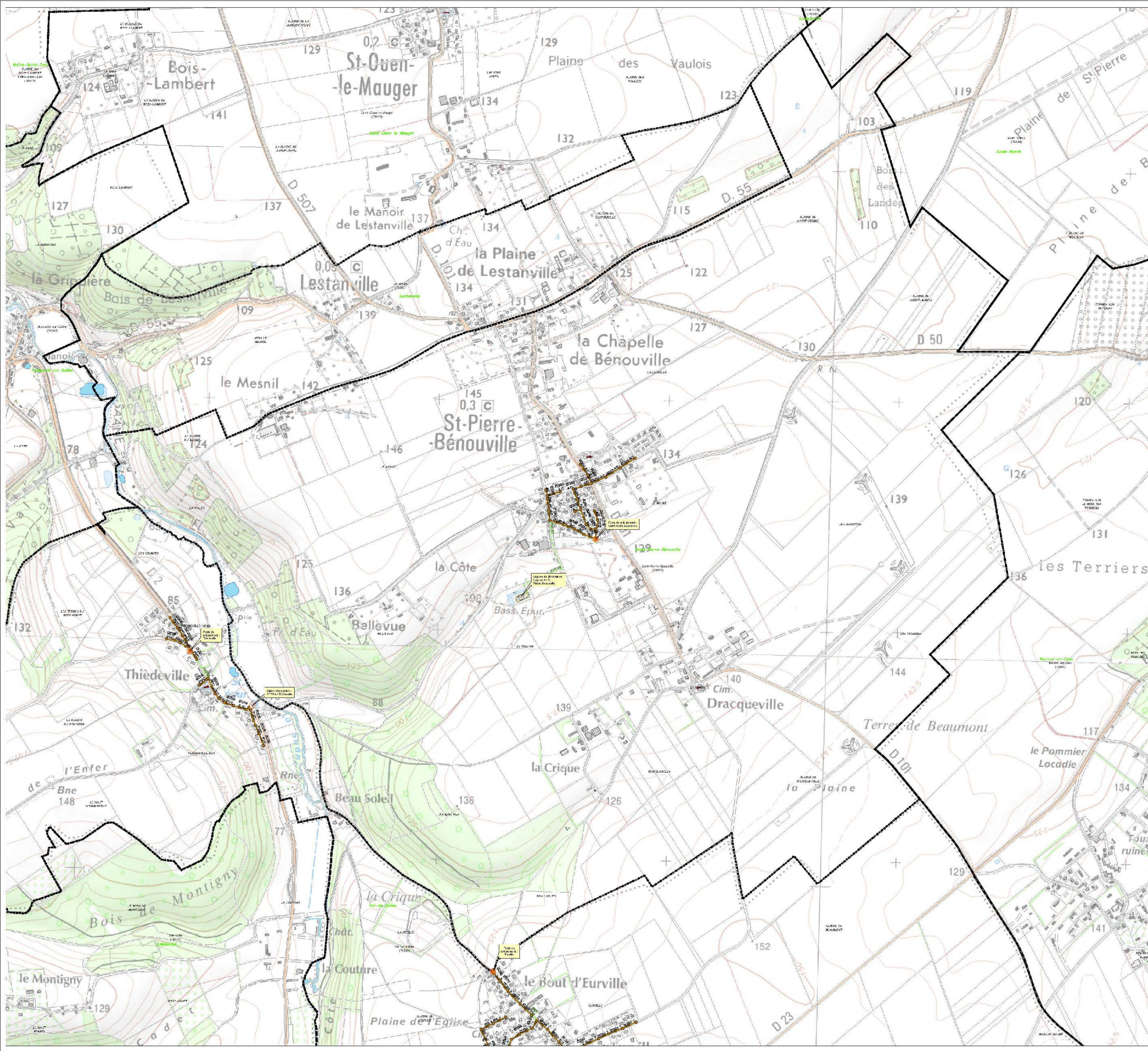
N°	Date	Objet	Vis.	Modifications	Validé par	Autre
01	04/02/2023	Plan d'ensemble		Modifications de la DGS		

STGS SAS
 22, rue des Grimes - CS 10179
 20007 Amfardes Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Systeme de coordonnées: RGF 930 - Lambert 1983
 Projection: Lambert 1983 - Zone 18C

Echelle: 1:2000
 Plan: Plan par U.T.P.
 Date d'édition: 15/02/2023

Le présent plan est le fruit de la coopération entre le S.I.A.E.P.A. de la Région de Val de Saane et STGS SAS. Les modifications en cours de la responsabilité de STGS SAS. Toute modification nécessitera une consultation préalable de STGS SAS.



Légende

<p>Collecteur gravitaire EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caniveau standard - Caniveau en terre - Eau de ruiss. - Réseau péné. - Eau trop p. fine - Réseau LU - non géré - Canal. de dérivation - Canal. de dér. <p>Branchement EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de renaissance - Eau de renaissance - Eau de renaissance <p>Boîte de Brt EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de renaissance - Eau de renaissance <p>Regard de visite EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regard de visite - Regard de visite 	<ul style="list-style-type: none"> • Regard maillé • Regard bonnet • Regard sur-élevé • Regard en U • Regard de vent • Regard trop p. fin • Regard hors conduct. • Regard de chasse • Regard de nettoyage • Vanne de contrôle • Vanne de contrôle • Vanne à guil. fixe • Vanne • Plaque Pluie • Capot à retour • Regard de débit 	<p>Ouvrage assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrage d'orage • Aire • Bassin d'aération • Bassin de rétention • Chambre de dissain. • Comm. • Système de dégr. fatid. • Sép. à bulles • Stn. de dégr. fatid. • Stn. de compost. • Stn. de traitement • Stn. de dégr. fatid. • Structure de ruiss. • Cotes et a. l'ass. en eau • Télémat. assainissement
--	--	---

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE

Plan d'ensemble

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	États	Approuvé	Approuvé	Approuvé
04/02/2025	1:2000				

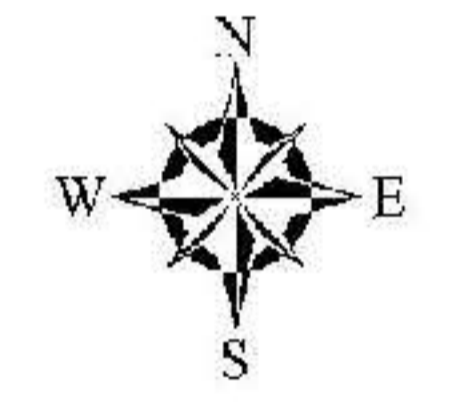
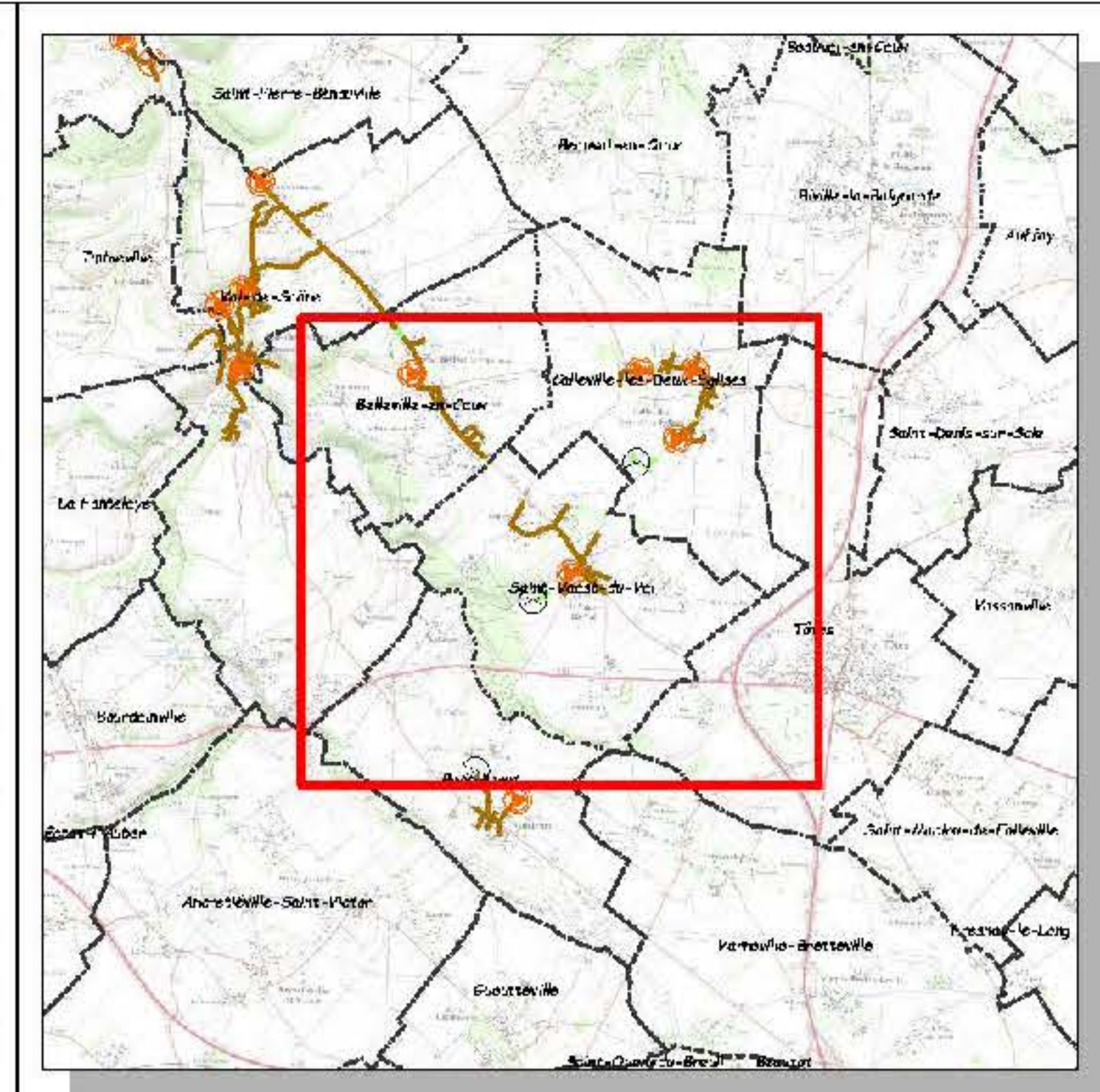
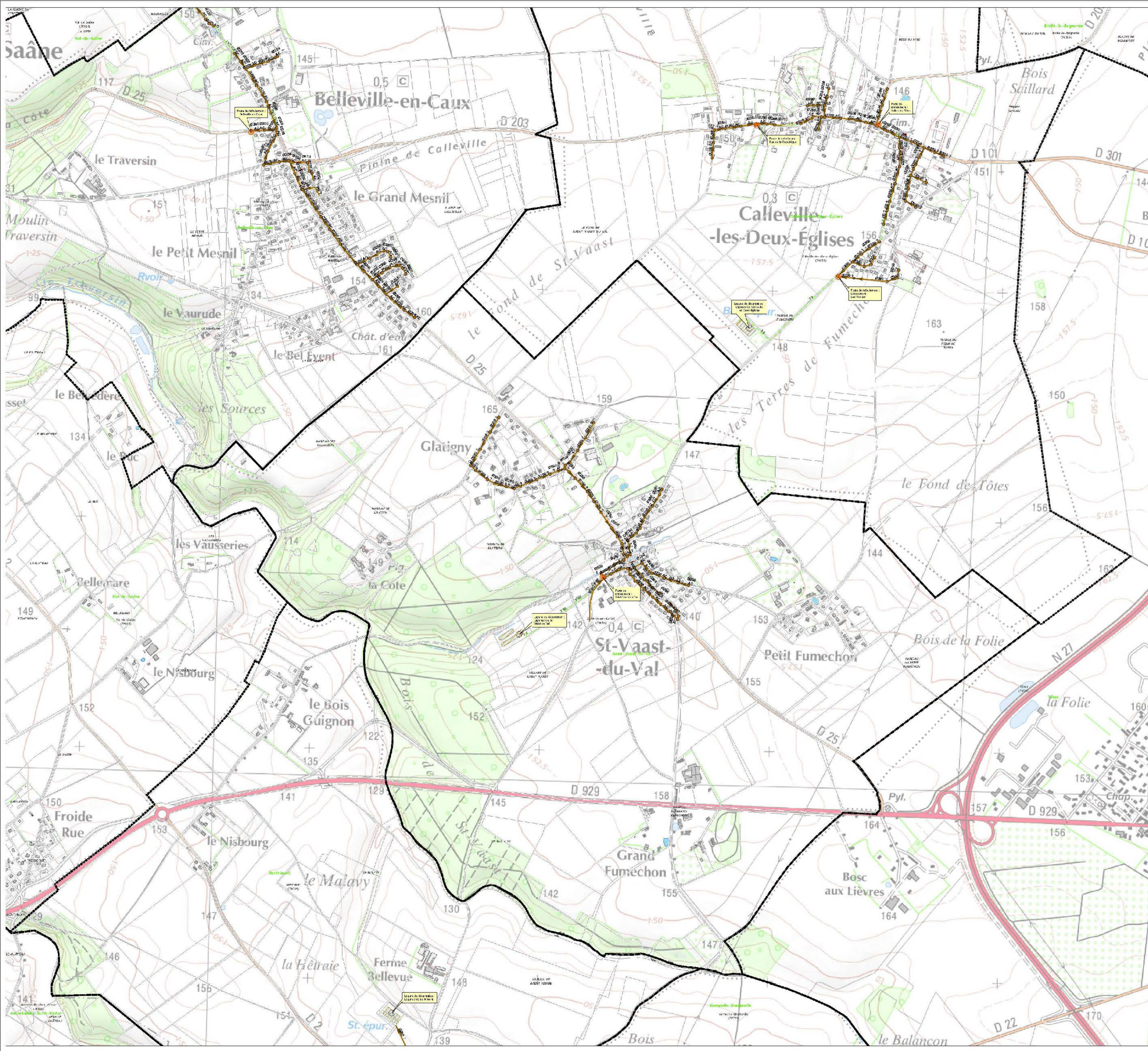
STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 20007 Amfard - France

Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projection: Lambert Conformé

Échelle: 1:2000
 Plan: Plan par UTM
 Date d'édition: 15/02/2025

Le présent plan est le fruit de la coopération entre le S.I.A.E.P.A. de la Région de Val de Saane et STGS SAS. Les données sont la propriété de STGS SAS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de STGS SAS est formellement interdite.



Légende

<p>Collecteur gravitaire EU</p> <ul style="list-style-type: none"> — Collecteur standard — Collecteur en terre — Eau de ruiss — Réseau péné — Réseau Pyl/Fac — Eau trop pwin — Réseau LU non géré — Canal de dérivation — Canal de dérivation <p>Branchement EU</p> <ul style="list-style-type: none"> — Eau de renouvellement — Eau usée en quai <p>Boîte de Brt EU</p> <ul style="list-style-type: none"> — Eau de renouvellement — Eau usée en quai <p>Regard de visite EU</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Regard séparatif ● Regard unitaire 	<ul style="list-style-type: none"> ● Regard maillé ● Regard bonpas ● Regard sur rétrocompt ● Regard en L-UV ● Regard de vent ● Regard trop pwin ● Regard hors cadastre ● Regard de chasse ● Regard de nettoyage ● Canal de dérivation ● Canal de dérivation <p>Vanne de contrôle</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vanne ● Cône de rétention ● Vanne à guil otin ● Vanne ● Flaque Pluie ● Capot à rebrous ● Regard à dobt 	<p>Ouvrage assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ouvrage d'orage ● Eau de pluie ● Aire ● Bassin d'aération ● Bassin de rétention ● Chambre de dissipation ● Comm. ● Système de décantation ● Aire à boues ● Aire d'épandage ● Aire de compostage ● Aire de traitement ● Aire de stockage ● Structure de veal ● Citernes et aires d'orage ● Télémesure assainissement
--	---	---

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Plan d'ensemble

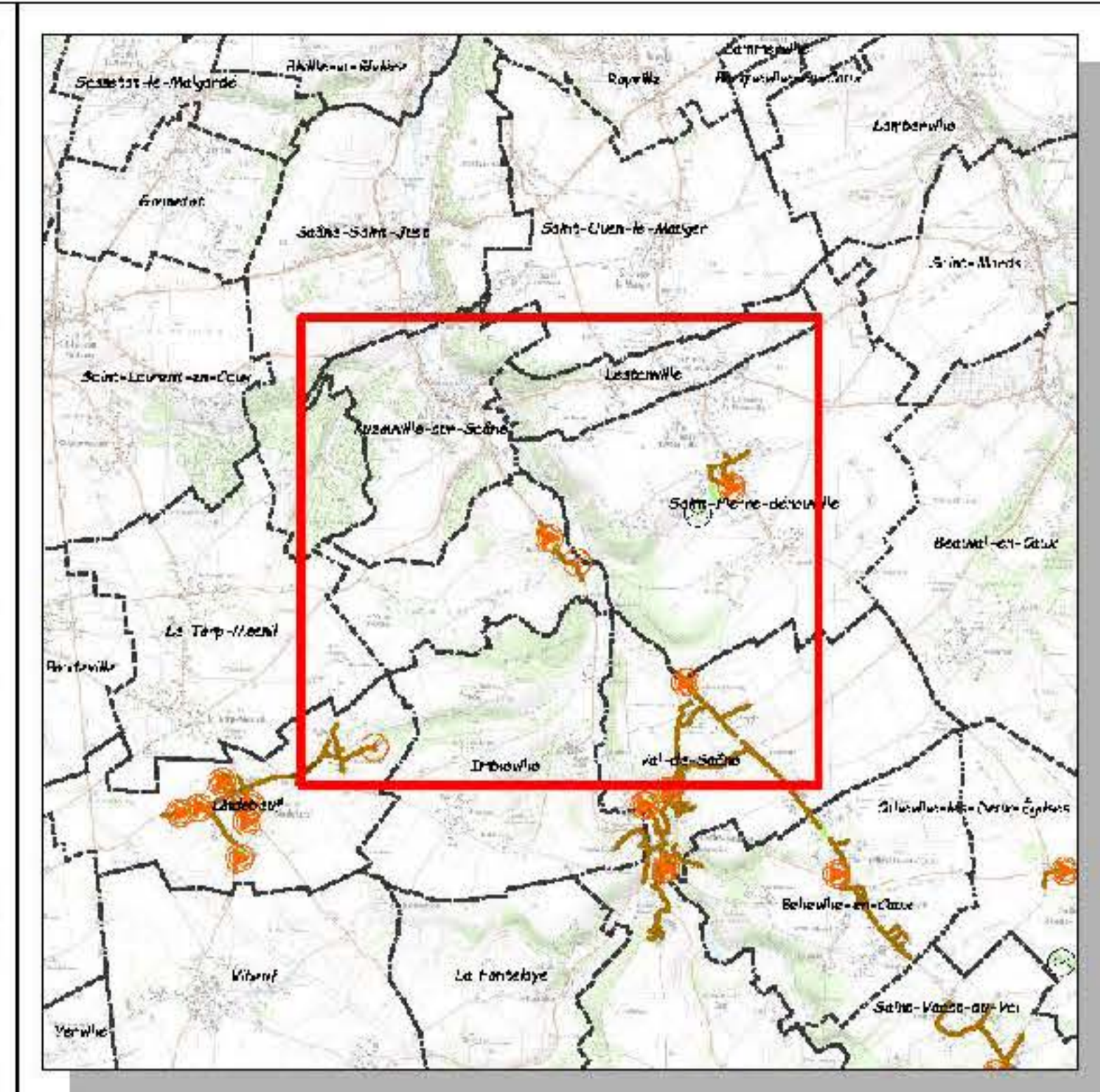
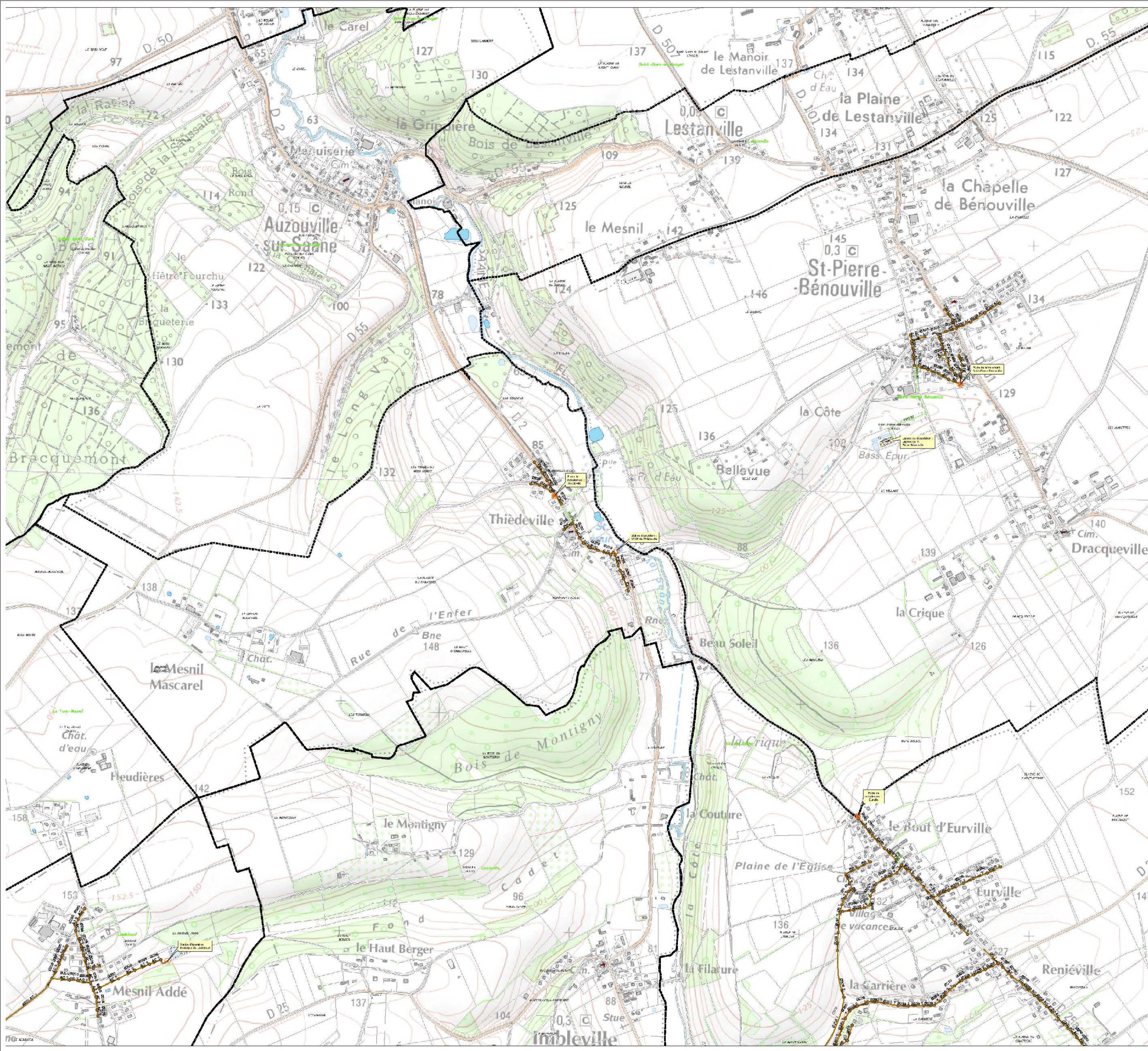
ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	Projet	Version	Approuvé	Validé par	Autre
04/02/2025	1:2500	Assainissement	1.0			


STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTOISY Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2500
 PLANS Plan par U.I.L.P.
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le présent plan est le fruit de nos travaux et nous ne sommes pas responsables de son utilisation. Les modifications en cours de la responsabilité de l'exploitant. Toute erreur de copie ou de transmission sera à la charge de l'exploitant.

Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projections: Lambert, Coordonnées:



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard maie	● Codes et autres valeurs
— Caniveau souterrain	● Regard bonpas	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss	● Regard sur-élevement	● Déversoir d'orage
— Réseau péné	● Regard en L	● L : plein
— Réseau Pylône	● Regard de vent	● Aérien
— Eau trop p min	● Regard trop p min	● Bassin d'aération
— Réseau LU non géré	● Regard hors cadastre	● Chambre de retenue
— Canal de dérivation	● Regard de chassé	● Chambre de dissipation
— Canal de dérivation	● Regard de nettoyage	● Comm.
— Canal de dérivation	● Vanne de contrôle	● Système de décantation
Branchement EU	● Cône de recul	● Déversoir
— Eau de ramassage	● Vanne à guil. alim.	● Station d'épuration
— Eau de ramassage	● Vanne	● Station de compression
Boîte de Brt EU	● Plaque Plaine	● Station de traitement
— Eau de ramassage	● Capet à rebrousse	● Station de relég.
— Eau de ramassage	● Regard de débit	● Station de relég.
Regard de visite EU	● Regard à séparation	● Codes et autres valeurs
● Regard à séparation	● Regard de débit	● Télématriculation

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Plan d'ensemble
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

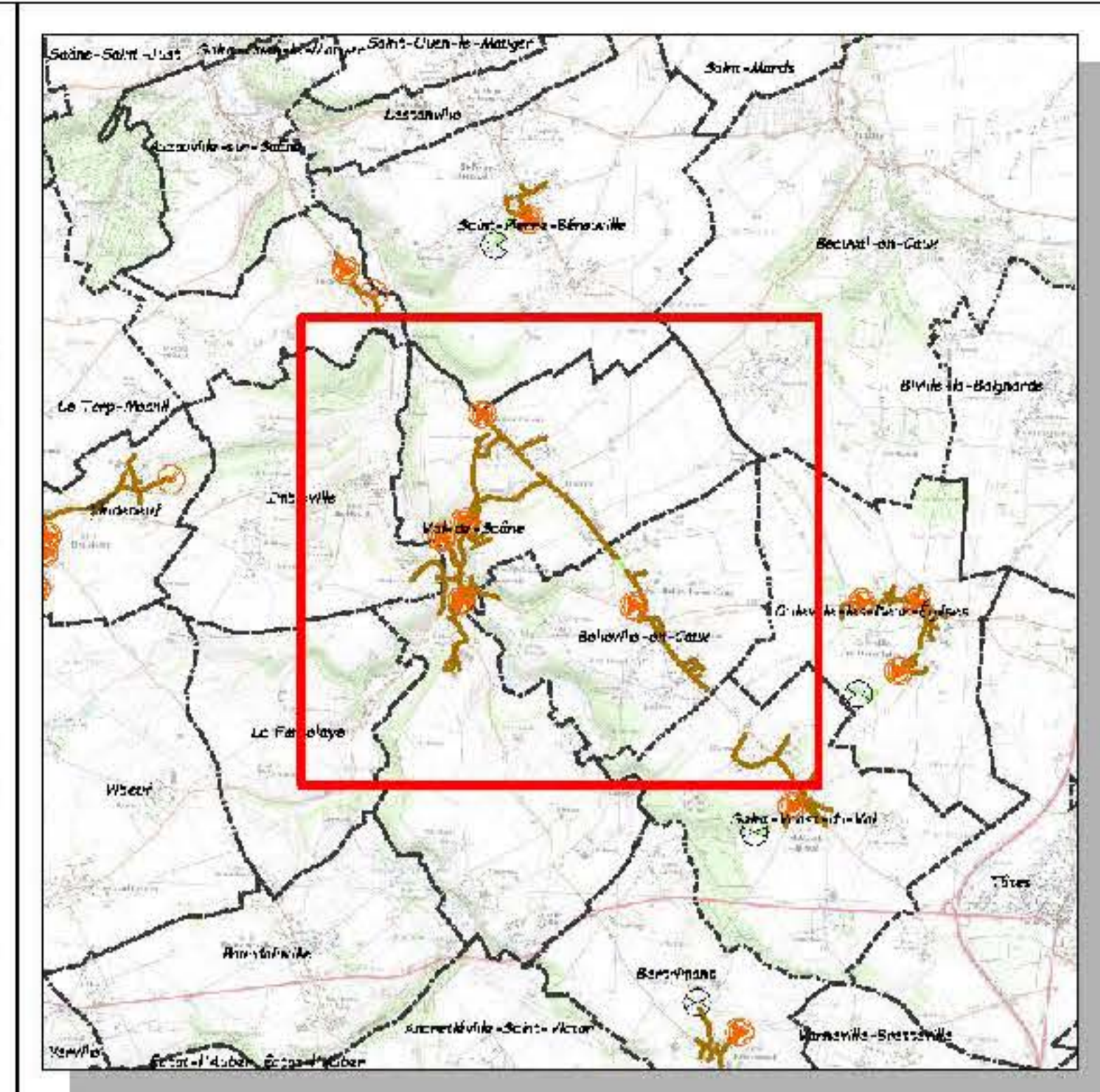
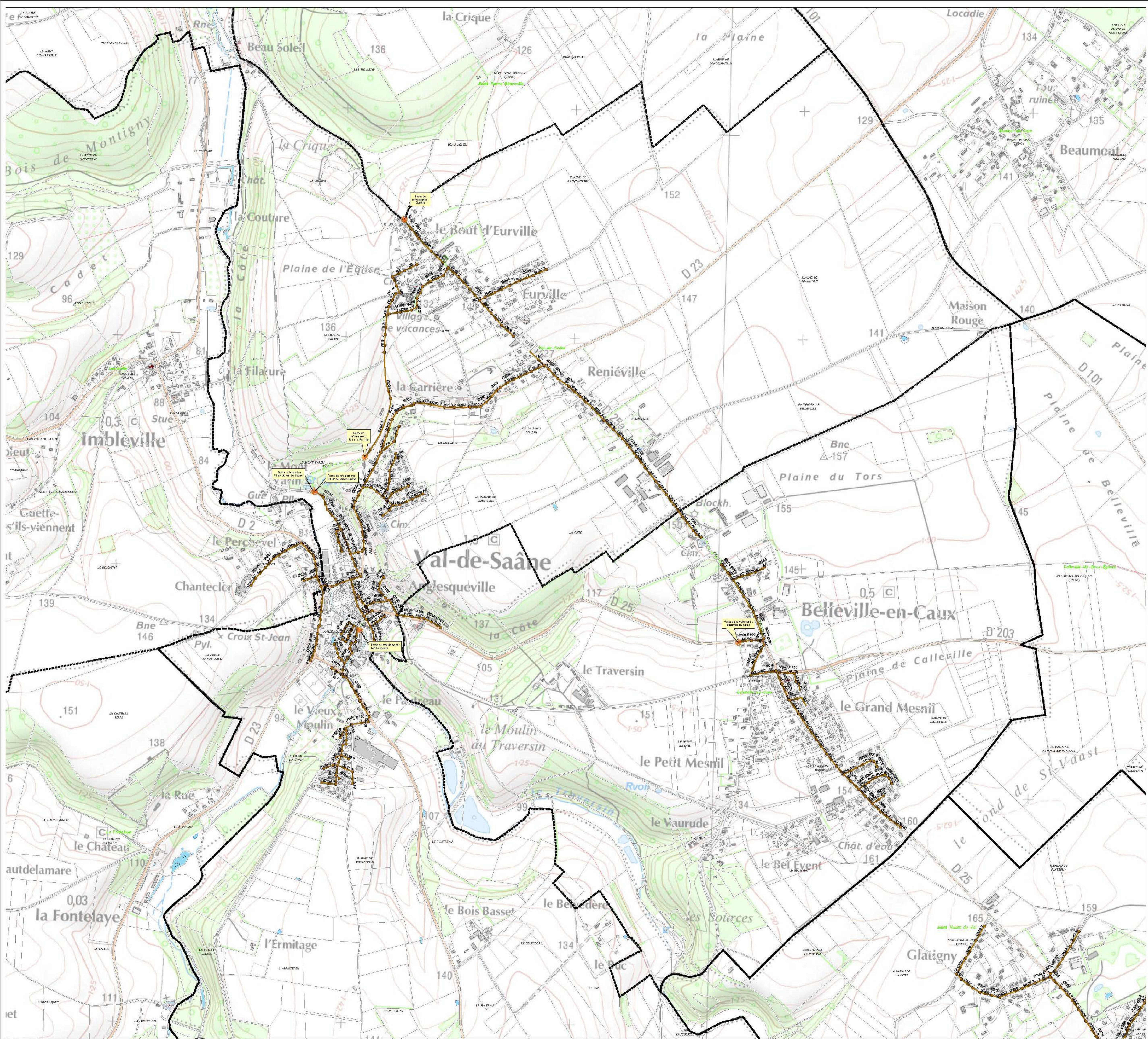
Date	Échelle	États	Approuvé	Approuvé	Approuvé
04/02/2025	1:5000				

STGS SAS
 22, rue des Grimes - CS 10179
 20007 Amfard - France
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Échelle: 1:5000
 Plan: P12a-p12b-12c
 Date d'édition: 15/02/2025

Le présent plan est le fruit de nos travaux et nous ne sommes pas responsables de son utilisation. Les modifications en cours de la responsabilité de l'utilisateur. Toute utilisation non autorisée sera poursuivie.

Projeté: Lambert 93 - UTM
 Système de coordonnées: RGF 93 - UTM
 A51296 1/255



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard maie	● Cotes et autres valeurs
— Caniveau souterrain	● Regard bonpas	Ouvrage assainissement
— Caniveau en terre	● Regard sur-élevement	● Déversoir d'orage
— Eau de ruil	● Regard en terre	● Fil à plomb
— Dessau péré	● Regard de vent	● Abris
— Dessau Pyl-Pass	● Regard trop plein	● Bassin d'aération
— Eau trop plein	● Regard hors-pied	● Bassin de retenu
— Dessau LU - non géré	● Regard de chasse	● Chambre de dissipation
— Dessau LU - géré	● Regard de nettoyage	● Comm.
— Canal. de déversement	● Vanne de contrôle	● Système de déversoir
Branchement EU	● Abris	● Déversoir
— Fil. à déversement	● Cône de rec. d'air	● Déversoir
— Eau. à usages divers	● Vanne à quill. air	● Station d'épuration
Boîte de Brt EU	● Vidange	● Station de compostage
— Fil. à déversement	● Flaque-Pluie	● Station de triage
— Eau. à usages divers	● Capet à rebrousse	● Station de rejet
Regard de visite EU	● Regard à déversoir	● Cotes et autres valeurs
● Reg. à sept. air	● Regard à déversoir	● Télémat. assainissement
● Reg. à débit		

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAONE

Plan d'ensemble

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	États	Modifications	Validité	Autres
04/02/2025	1:2500		Modifications de 2025		

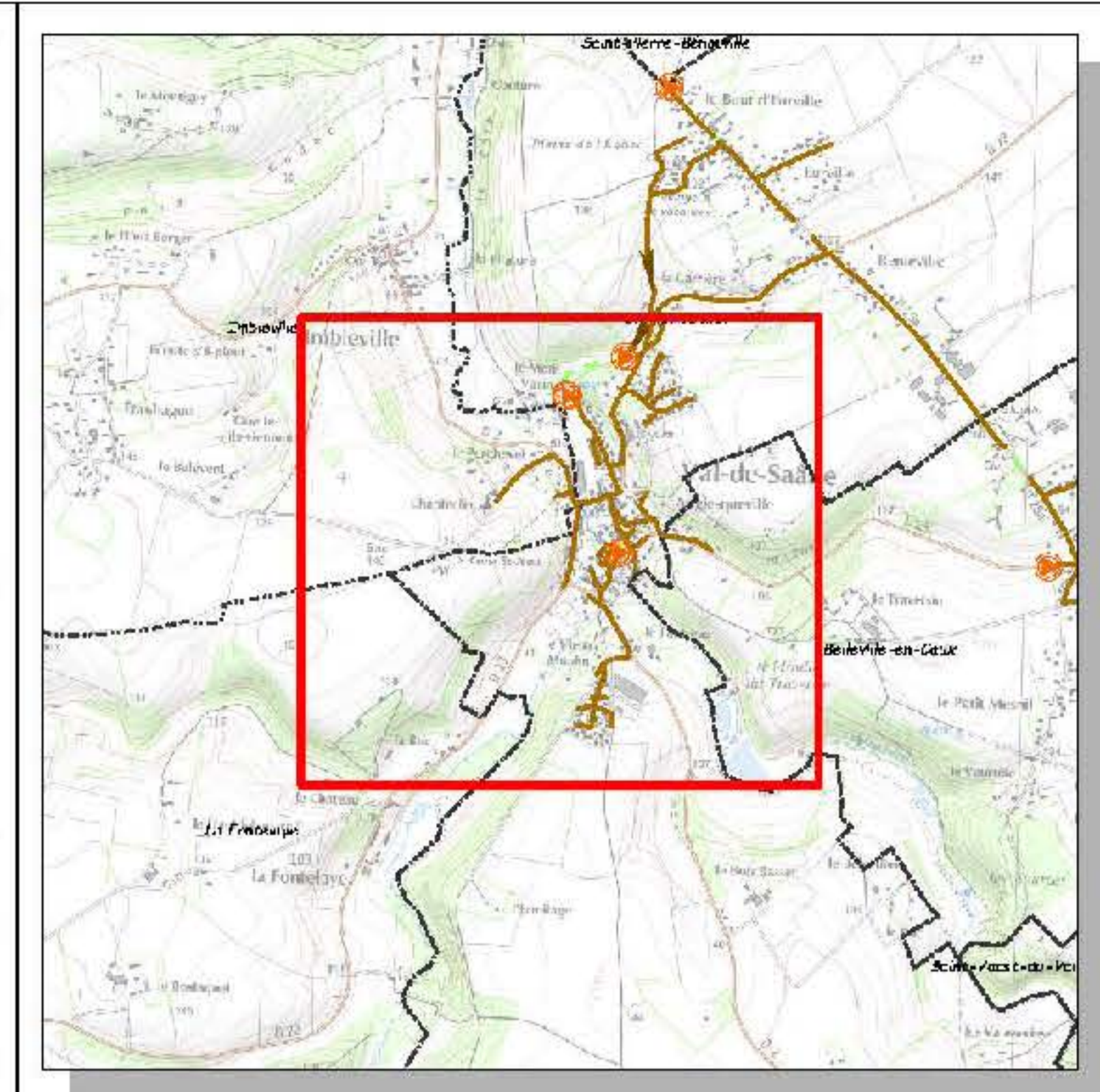
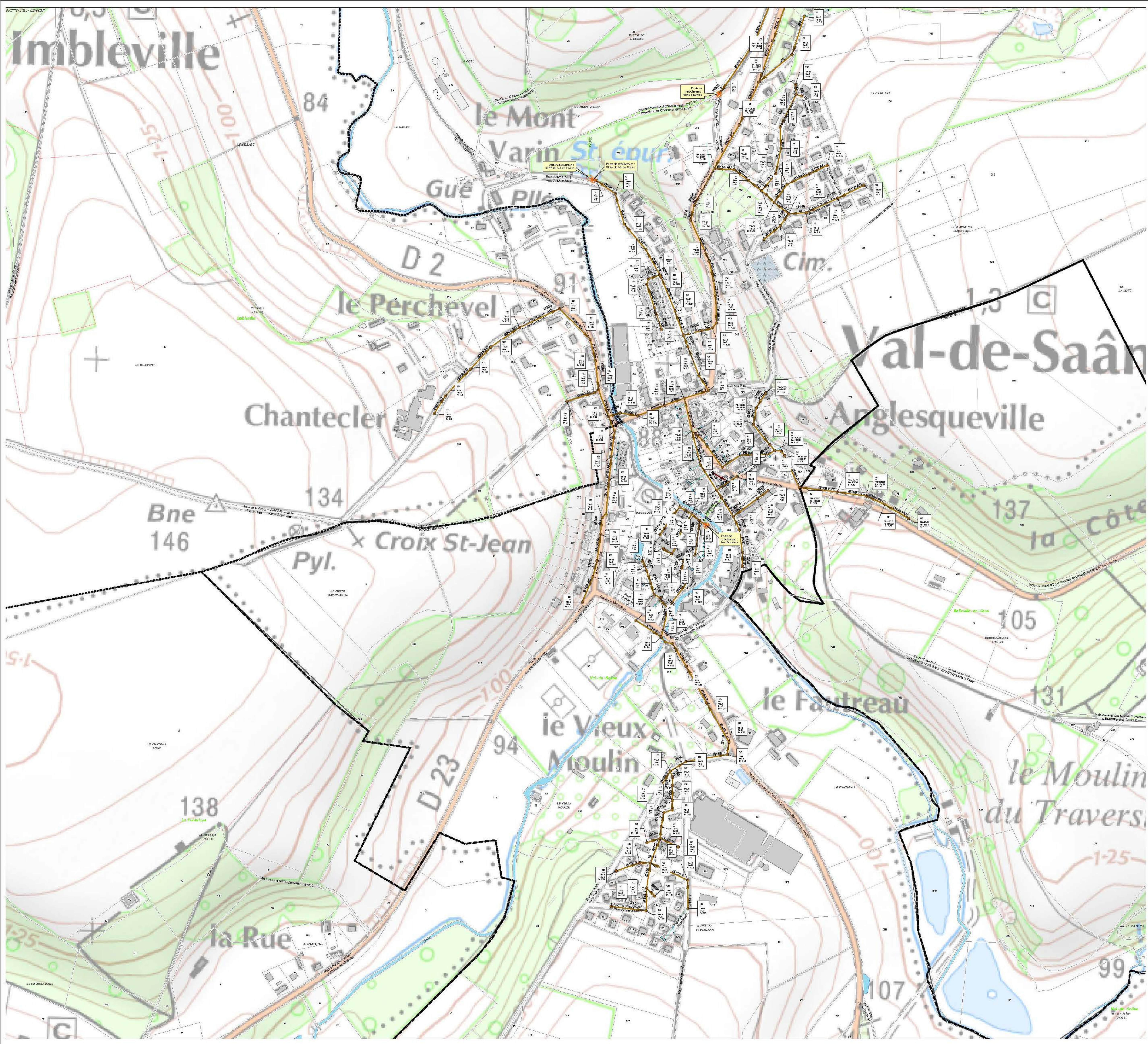
STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 20007 Amfard - France

Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projection: Lambert - Coordonnées: UTM

Echelle: 1:2500
 Plan: Plan par UTM
 Date d'édition: 15/02/2025

Le présent plan est le fruit de la coopération entre le S.I.A.E.P.A. de la Région de Val de Saône et STGS SAS. Les données sont la propriété de STGS SAS. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.



Légende

<p>Collecteur gravitaire EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caniveau standard - Caniveau en terre - Eau de ruiss. - Réseau Pyl. Pass. - Eau trop p. min. - Réseau LU - non géré - Canal. de dérivation - Canal. de dér. <p>Branchement EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de ramassage - Eau de ramassage - Eau de ramassage <p>Boîte de Brt EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eau de ramassage - Eau de ramassage <p>Regard de visite EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regard séparatif - Regard unitaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Regard nœud • Regard bonpas • Regard sur-élevé • Regard en U • Regard de vent • Regard trop p. min. • Regard hors-pied • Regard de chasse • Regard de nettoyage • Vanne de contrôle • Vanne de contrôle • Vanne à guil. alim. • Vanne • Flaque Pluie • Capet à rebrousse • Regard à déb. 	<p>Ouvrage assainissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déversoir d'orage • Fil à plomb • Abris • Bassin d'aération • Bassin de retenu • Chambre de dissain. • Comm. • Système de décant. • Déca. boues • Station d'épuration • Station de compost. • Station de traitement • Station de choc • Structure de ruiss. • Citernes et a. tr. s. euros • Téléviseur assainissement
--	---	---

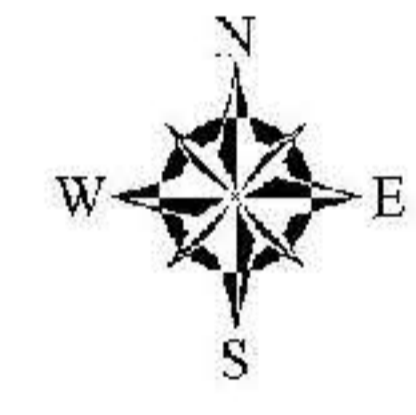
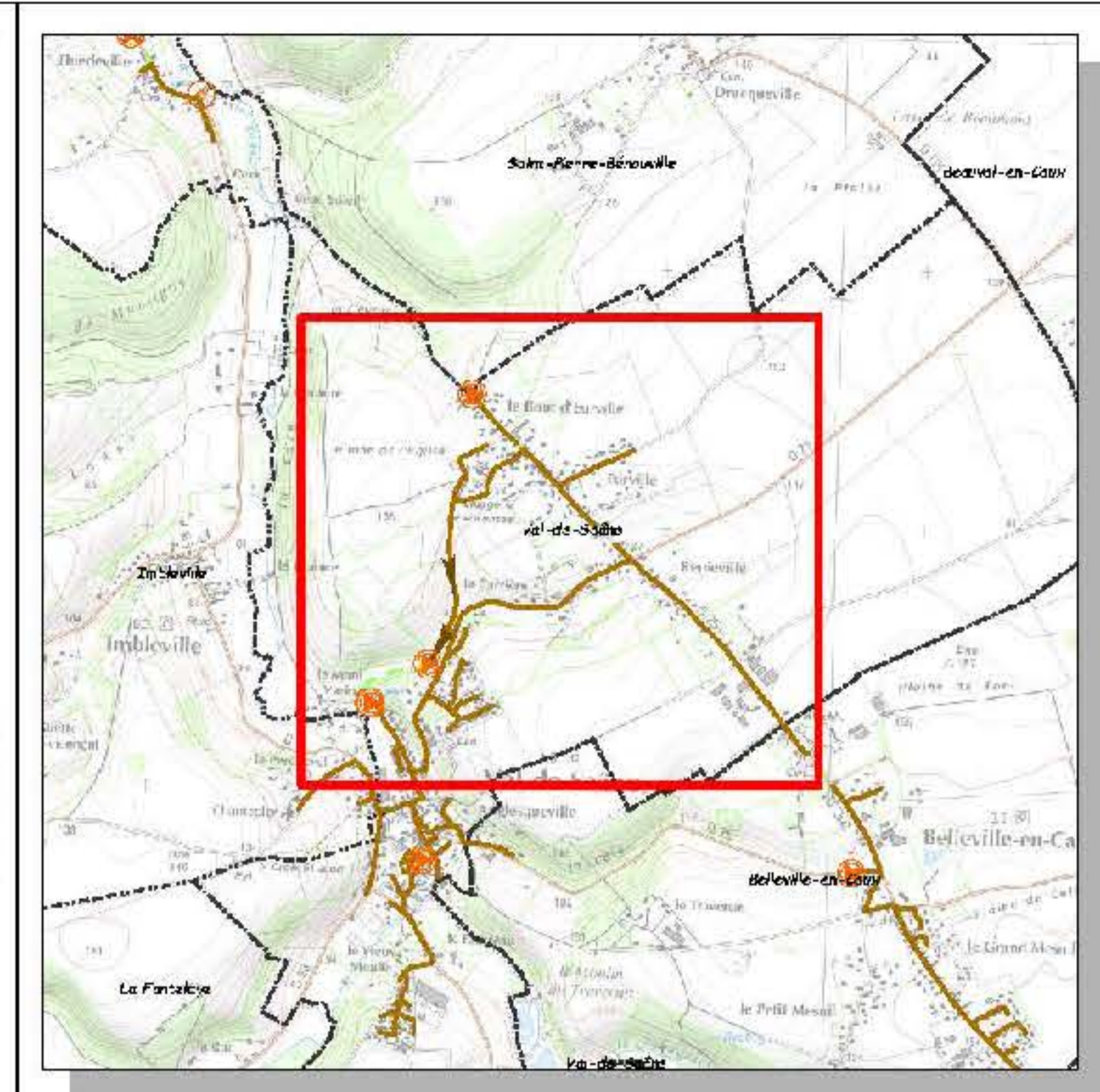
DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Plan du bourg
ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	Publique	Vis.	Mar. Nation	Valeur	Autre
04/02/2025	1:2000	Non	Non	Non	Non	Non


STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 29007 Arzonnes Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le porteur de ce plan est le maître des travaux. Il est responsable de la conception et de la réalisation de l'ouvrage. Le maître des travaux est responsable de la conception et de la réalisation de l'ouvrage. Le maître des travaux est responsable de la conception et de la réalisation de l'ouvrage.

Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1983
 Projections: Lambert Central Conic



Légende

Collecteur gravitaire EU	<ul style="list-style-type: none">Regard maleRegard bordsRegard courbeRegard en URegard de ventRegard trop pleinRegard hors conduiteRegard de chasseRegard de nettoyageCompteur de débit	Ouvrage assainissement
<ul style="list-style-type: none">Couverture statocastCouverture en bétonEau de nuitEau de puitsEau de Puy FassinEau de puitsEau de pluieCompteur de débitCompteur de débit	<ul style="list-style-type: none">Croixes et autres valeursDeversoir d'orageTrou pleinAbrisBassin d'aérationJasson de rétentionChambre de dissipationCompteurSysteme de décaissageJeu à boulesStations d'épurationStations de compressionStations de traitementStations de nettoyageStations de rejetCroixes et autres valeursTélémesure assainissement	
Branchement EU	<ul style="list-style-type: none">Regard maleCône de rétentionVanne 2 qd d'airVanneFlapet PluieCapet à rebroussementRegard de débit	Vanne de contrôle
Boîte de Brt EU	<ul style="list-style-type: none">Regard maleRegard de débitRegard de débitRegard de débit	
Regard de visite EU	<ul style="list-style-type: none">Regard maleRegard de débitRegard de débitRegard de débit	

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAONE
Lieu dit Eurville, Reniéville

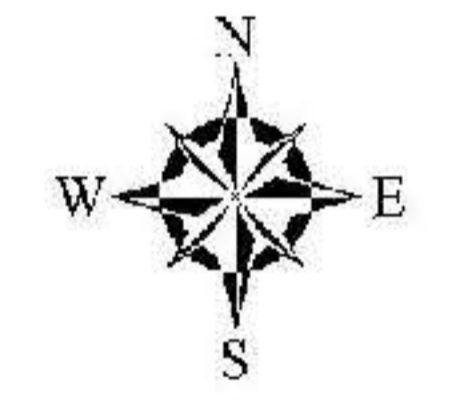
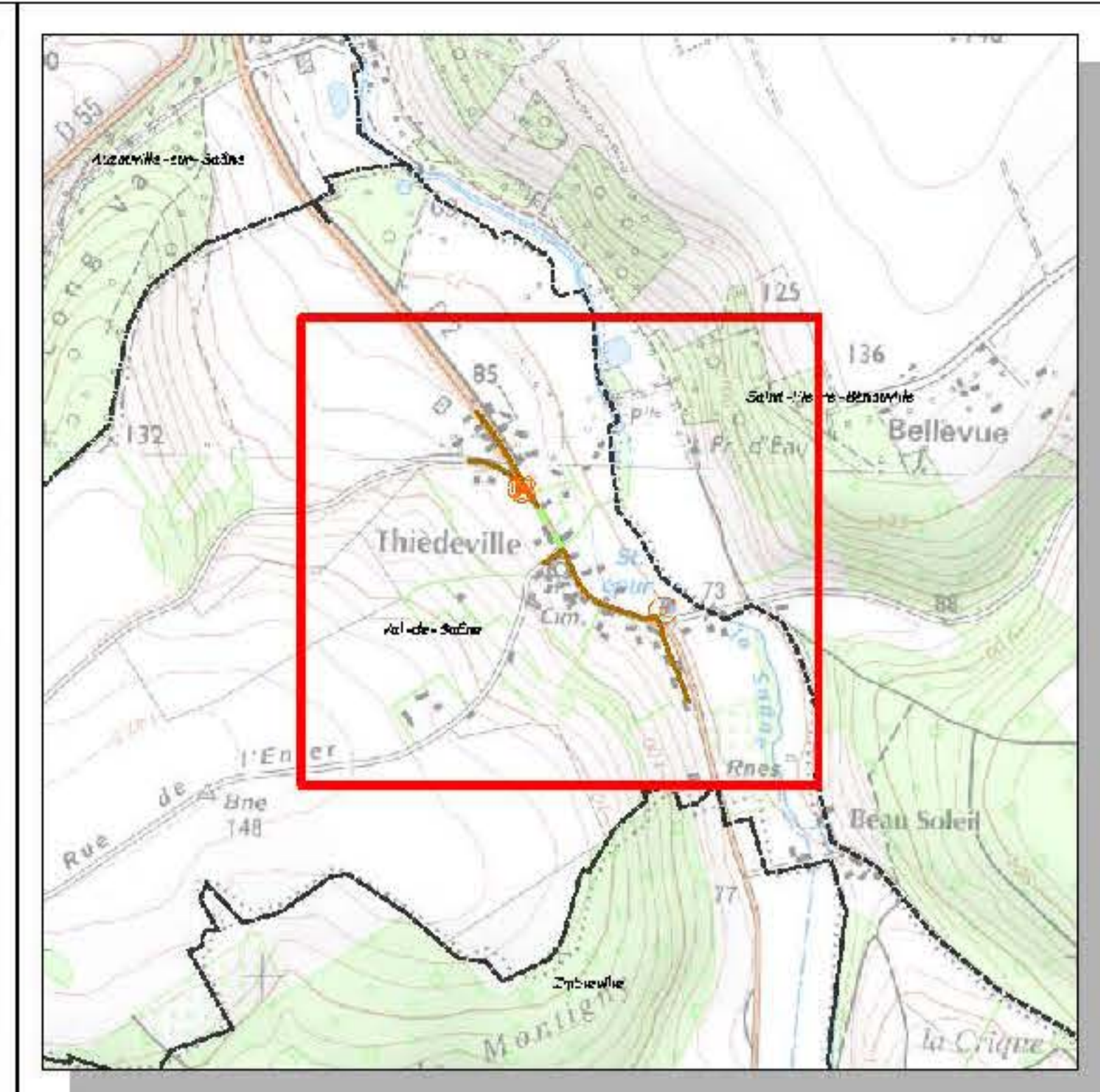
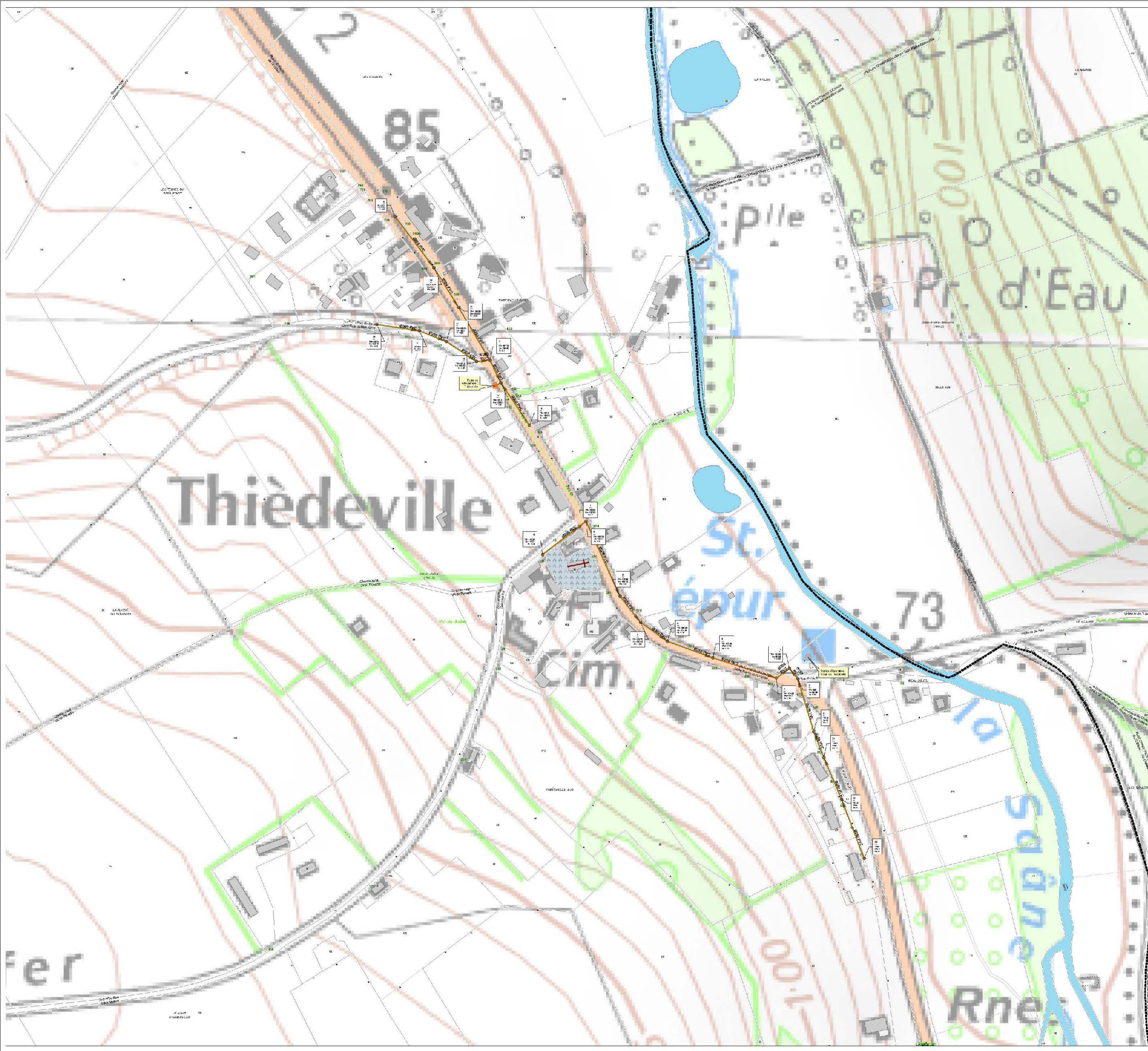
ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Etat	Relevé par	Visé	Marquage	Valeur	Observations
04/02/2023						

STGS SAS
22, rue des Grèves - CS 10379
92007 ANTOINERVILLE CEDEX 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Téléfax: 02 33 68 32 02
antoine@stgs.fr

Scale: 1:2000
PLANS Plans d'ensemble
Date d'édition: 15/02/2023

STGS AU SERVICE DE VOS PROJETS ET DE LA DURABILITE



Légende

Collecteur gravitaire EU	● Regard nœud	● Codes et autres valeurs
— Canive en béton	● Regard bords	Ouvrage assainissement
— Eau de ruiss.	● Regard sur-élevement	● Ouvrage d'orage
— Réseau péné.	● Regard en U-UV	● Fil à plomb
— Réseau Pylône	● Regard de vent	● Abris
— Eau trop plein	● Regard trop plein	● Bassin d'aération
— Réseau LU non géré	● Regard hors cadastre	● Bassin de retenu
— Canal. In. de réhabilitation	● Regard de chasse	● Chambre de dissipation
— Canal. In. d'air	● Regard de nettoyage	● Comm.
Branchement EU	Vanne de contrôle	● Système de décantation
— Fil. de réhabilitation	● Abris	● Déversoir
— Eau. usages. épur.	● Cône de réhabilitation	● Déversoir
Boîte de Brt EU	● Vanne à guil. alim.	● Station d'épuration
— Fil. de réhabilitation	● Valsouze	● Station de compostage
— Eau. usages. épur.	● Flaque d'eau	● Station de traitement
Regard de visite EU	● Capot à rebroussement	● Station de traitement
● Reg. à séparat.	● Regard. In. de débit	● Station de traitement
● Reg. à séparat.		● Station de traitement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
 S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Lieu dit Thièdeville
 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Date	Échelle	Projet	État	Approbation	Validé par	Autre
15/02/2025	1:1000	Assainissement	Projet	M. [Nom]	[Signature]	

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 92007 ANTONY Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

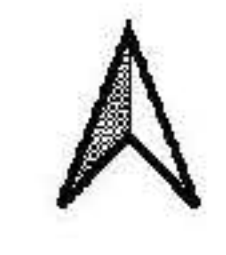
Échelle: 1:1000
 PLANS Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025
 Ce plan est en vertu de la loi n° 2004-751 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information. Il est communiqué en vertu de la loi n° 2004-751 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information. Il est communiqué en vertu de la loi n° 2004-751 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information.

PLAN DES RESEAUX D'EAU POTABLE

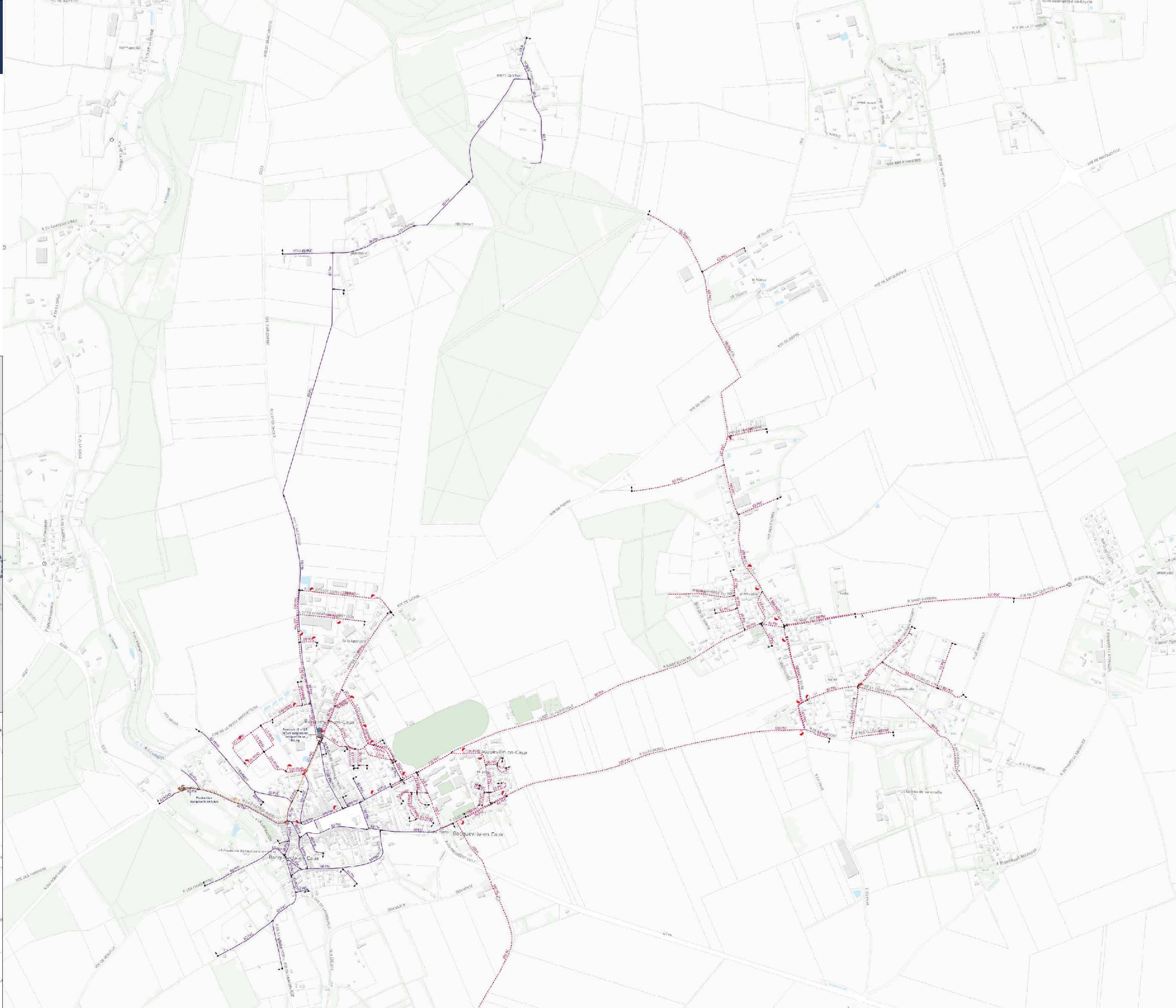
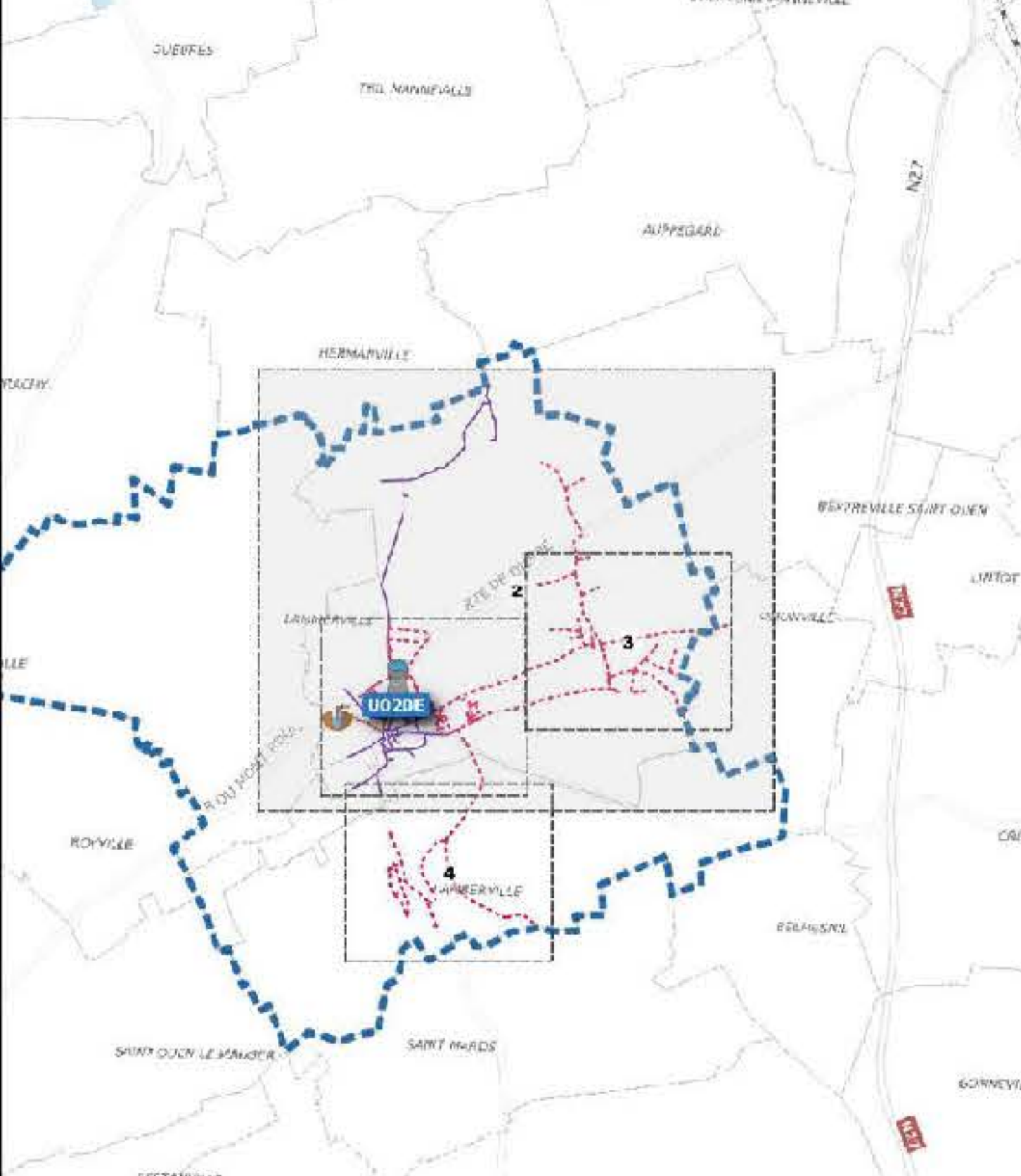
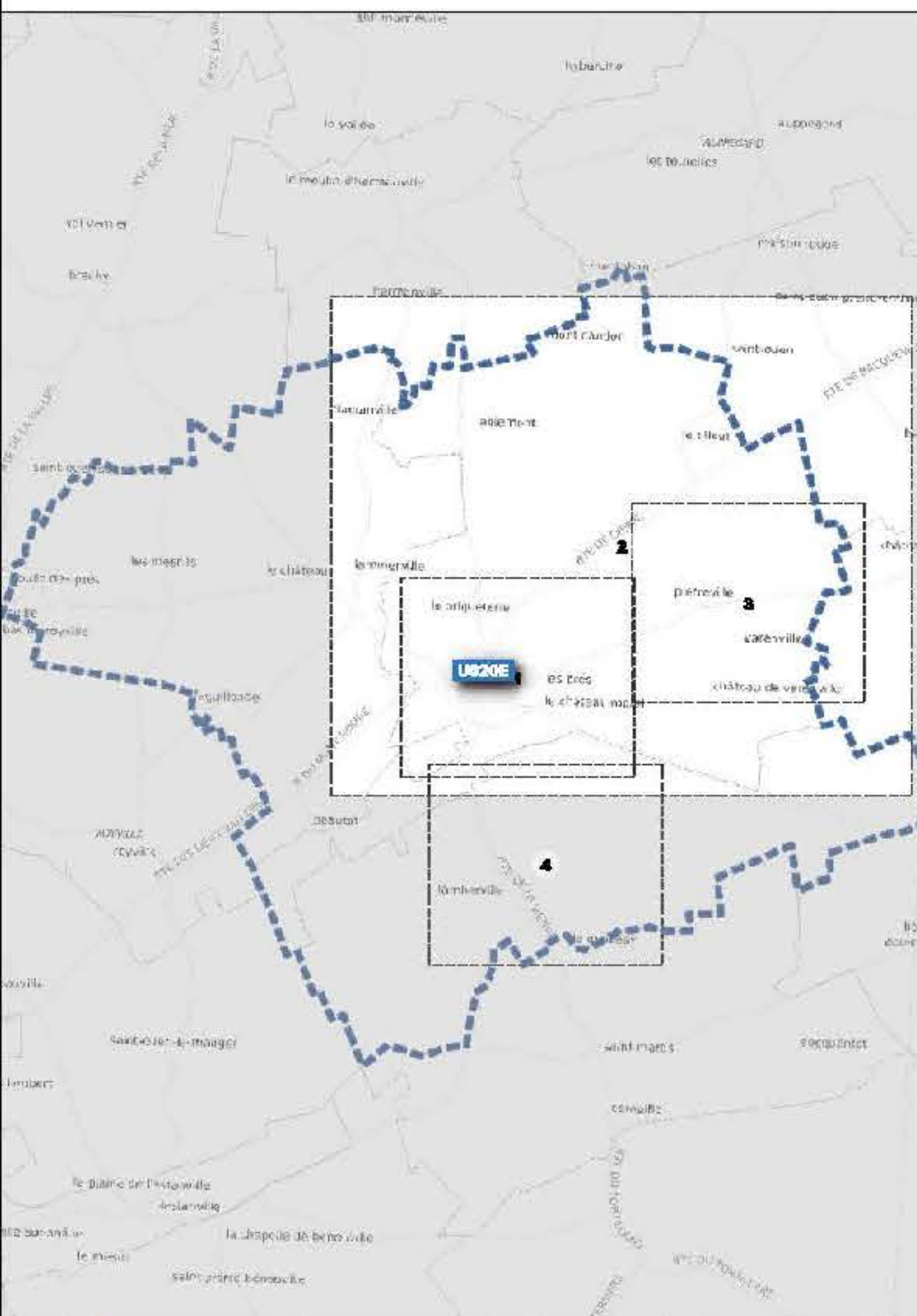


AEP - Branche	AEP - Défense incendie	AEP - Purgé
Purge	Potenti incendie	Purge / Vidange
Inondée	AEP - Equipement	AEP - Vanne
AEP - Canalisation	Ventouse	Ferme
AEP - Ouvrage	AEP - Ouvrage	Robinet Vanne
Voies	Captage / forage	Opnet ou ND
Gravitaire	Forage	Robinet Vanne
Rif / Surpresseur	Réservoir	
AEP - Compteur	Réservoir sur tour	
Compteur	Production / Pressage	
Diamètre	Suppresseur	
Comptage		

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
 83 rue du Port V
 76600 LE HAVRE



Echelle : 1:5 000

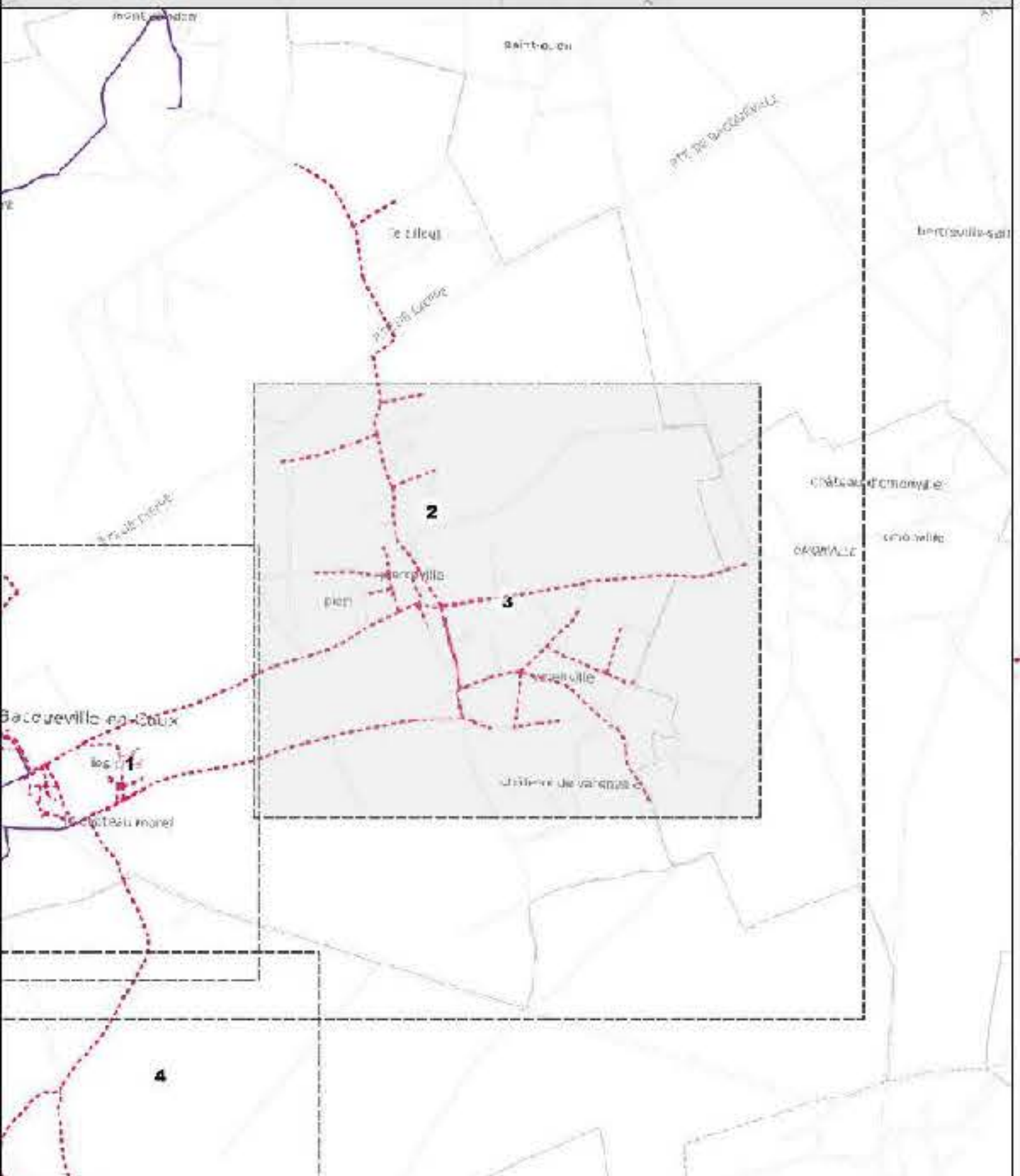
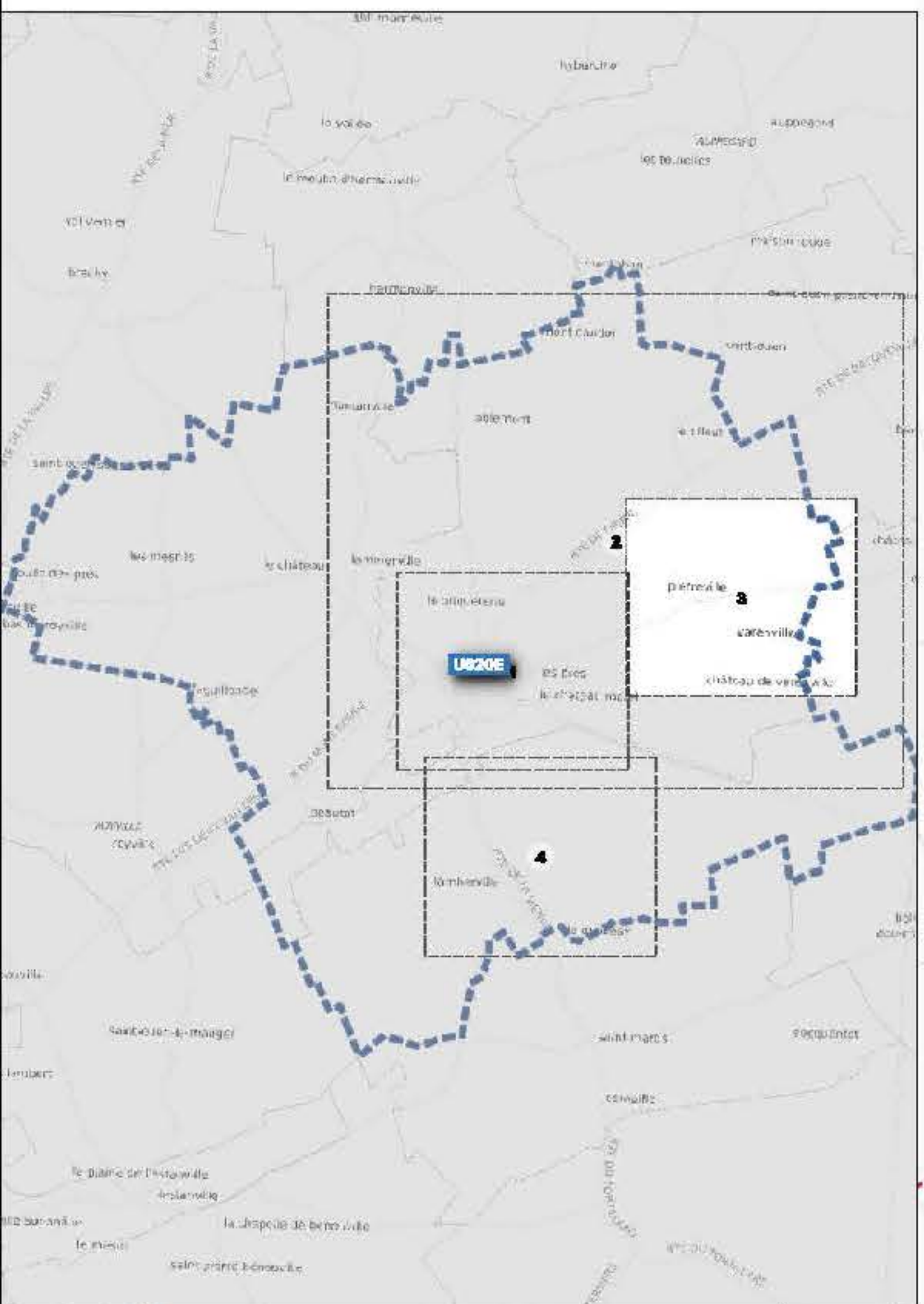
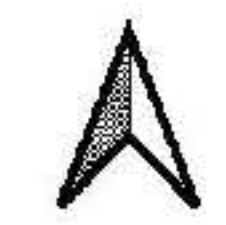




AEP - Branche	AEP - Defense Incendie	AEP - Vanne
Client	Poteau Incendie	Ouvert ou ND
Purge	AEP - Equipement	Révisé Vaine
Incendie	Ventouse	
AEP - Canalisation	AEP - Purgé	
Vente	Purge / Marge	
Réf / Surverse	AEP - Raccord	
AEP - Compteur	Cône	
Comptage	Raccord	
	Plaque plaque	

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE

Echelle : 1:2000

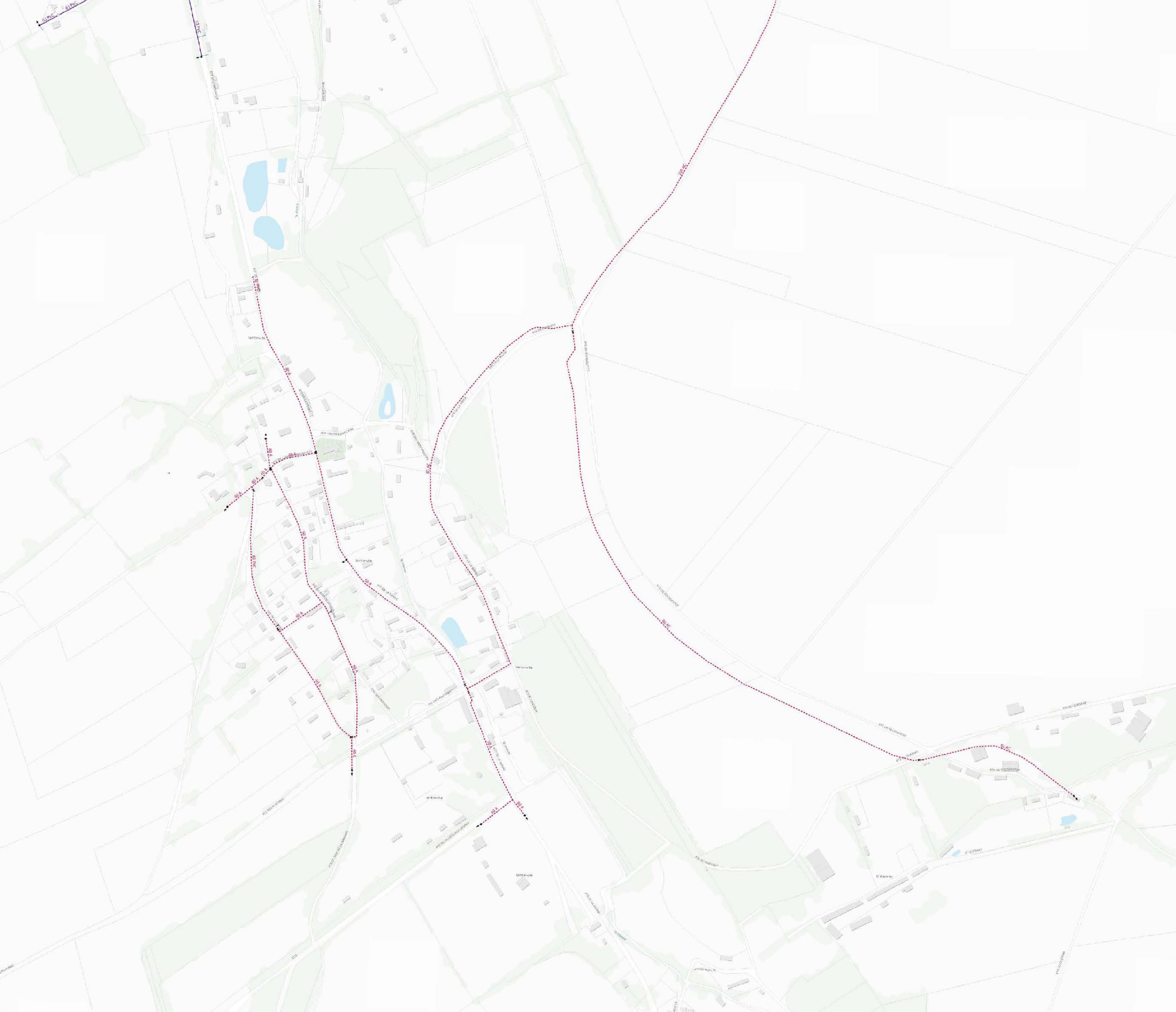
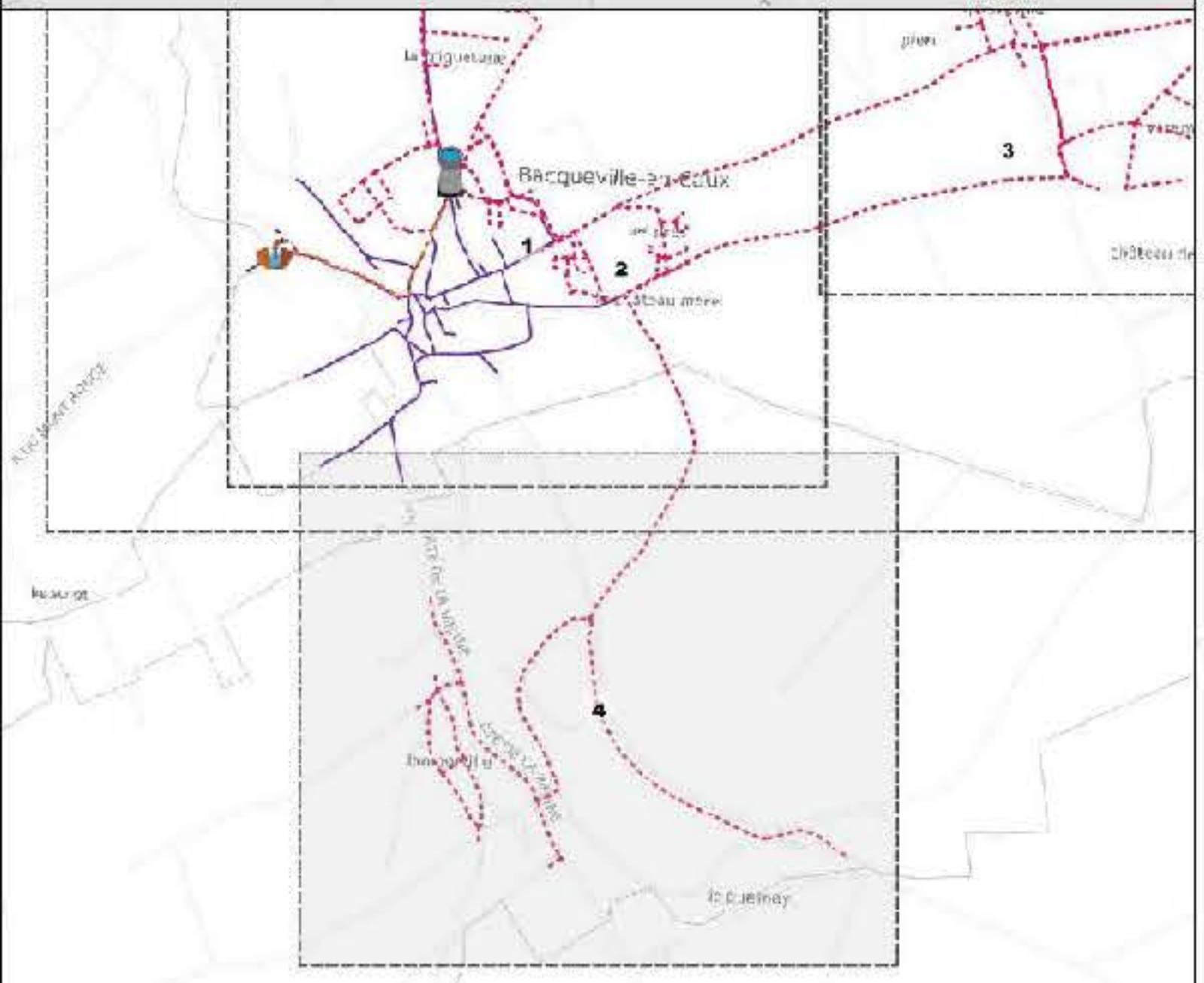
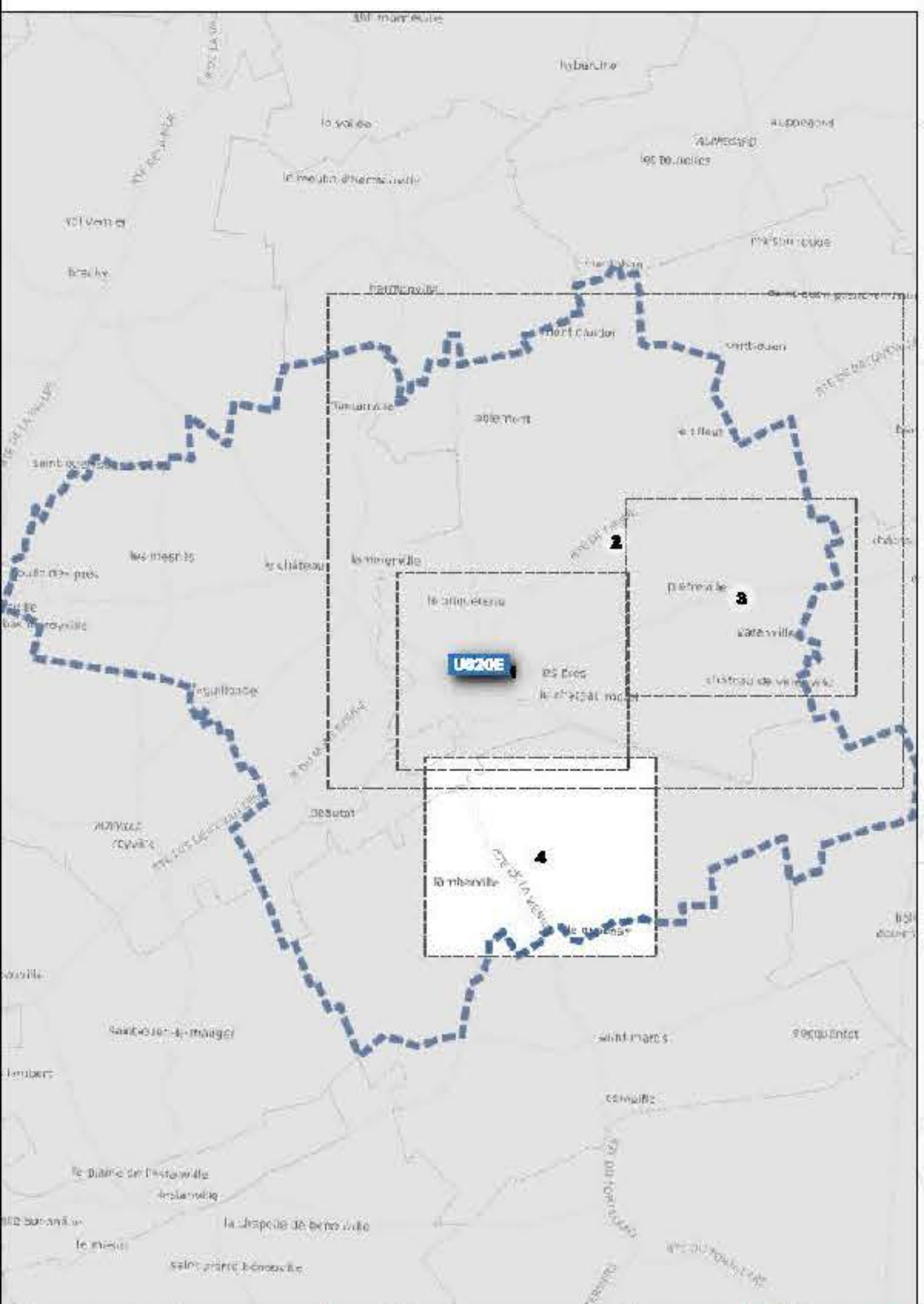
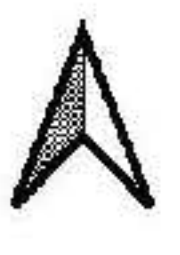




AEP - Branche	AEP - Equipement	AEP - Vanne
Client	Ventouse	Ouvert ou ND
Purge	AEP - Purge	Robinet Vanne
AEP - Canalisation	Purge / Vidange	
Voie	AEP - Raccord	
Gravitaire	Raccord	
Ref / Supprimé	Plaque pleine	

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
 63 rue du Port V
 76600 LE HAVRE

Echelle : 1:2000

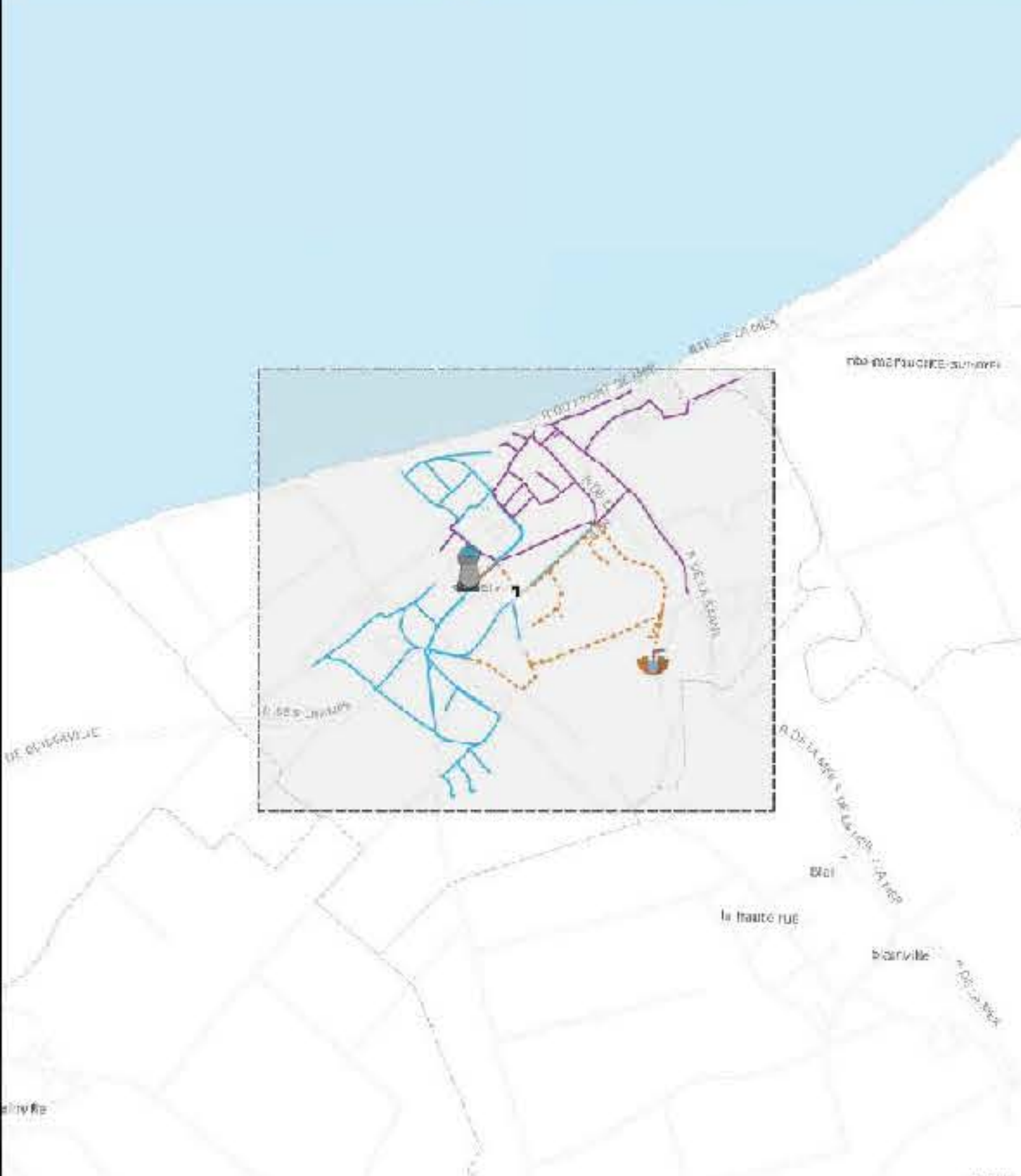
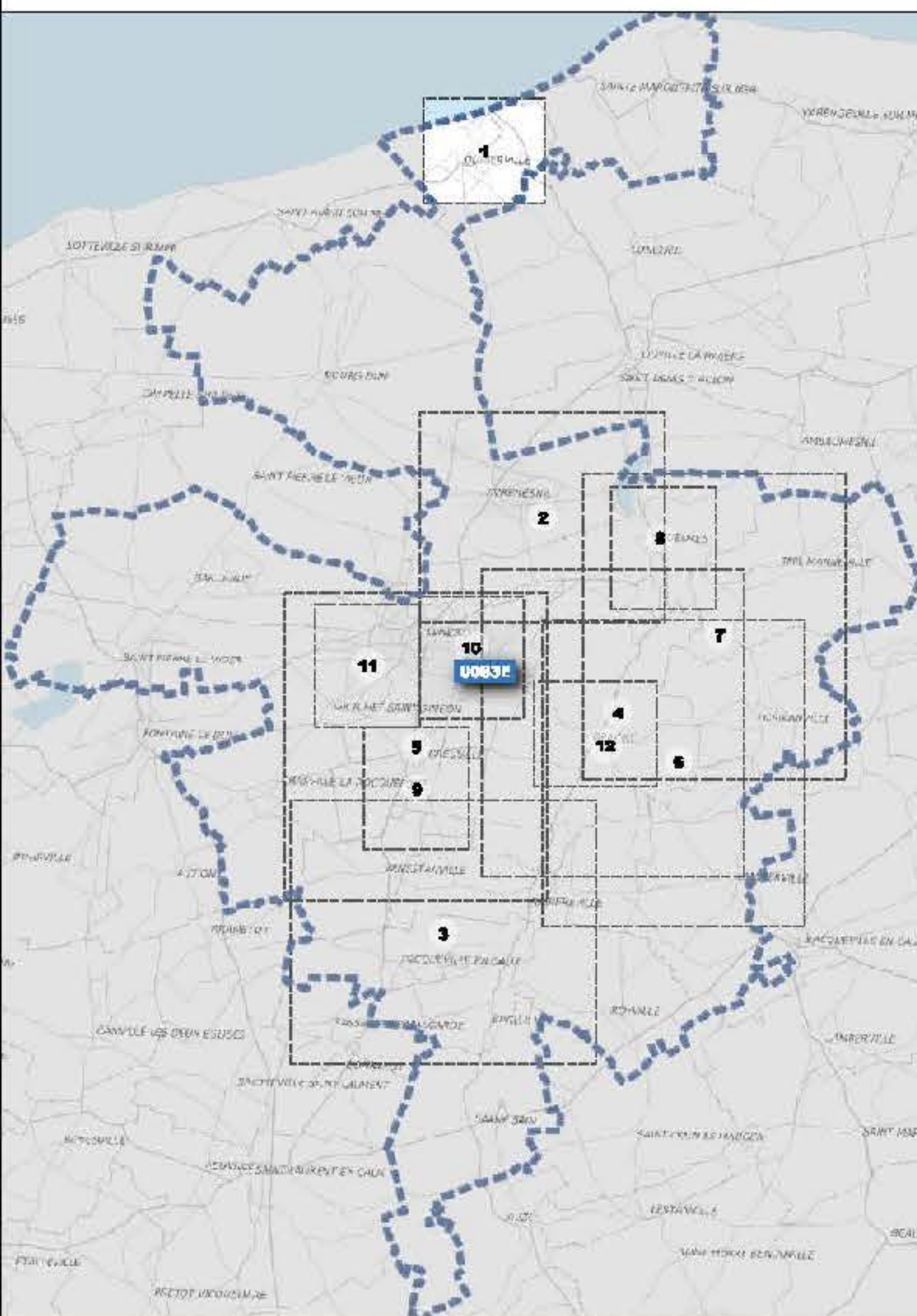




AEP - Branche	AEP - Equipement	AEP - Raccord
Client	Verteux	Cône
Purge	AEP - Ouvrage	Raccord
Inondie	Captage / forage	Plaque pleine
AEP - Canalisation	Forage	AEP - Regulation
Voie	Réservoir	Stabilisateur de pression
Gravitaire	Réservoir sur toit	AEP - Vanne
Ref / Surverse	Production / Pompage	Ferme
AEP - Compteur	Suppresseur	Robinet Vane
Compteur	AEP - Purge	Robinet Vane
AEP - Defense Incendie	Purge / Vidange	
Poteau incendie		

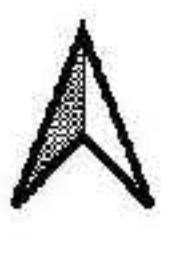
VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
 63 rue du Port V
 76600 LE HAVRE

Echelle : 1:2000

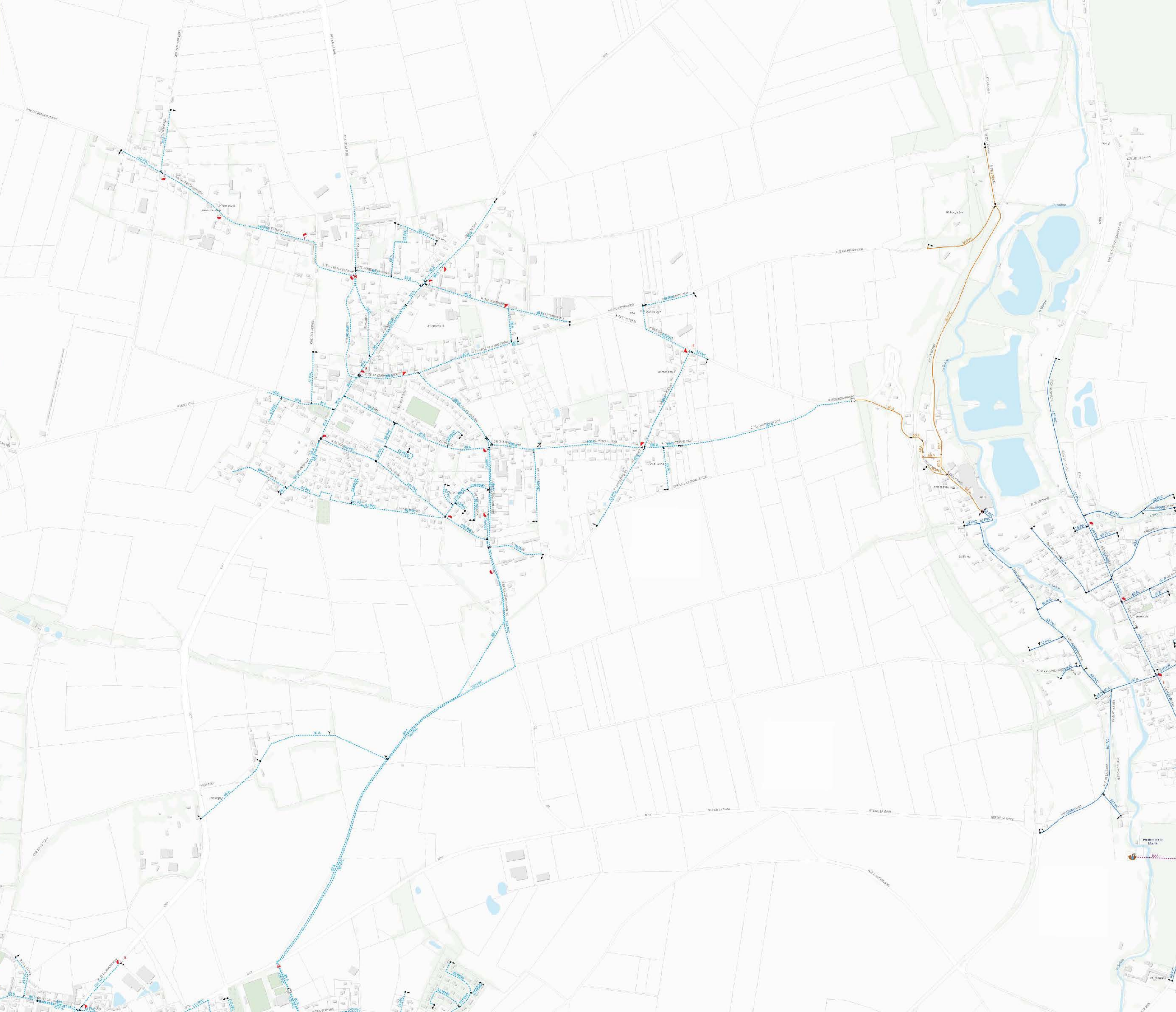
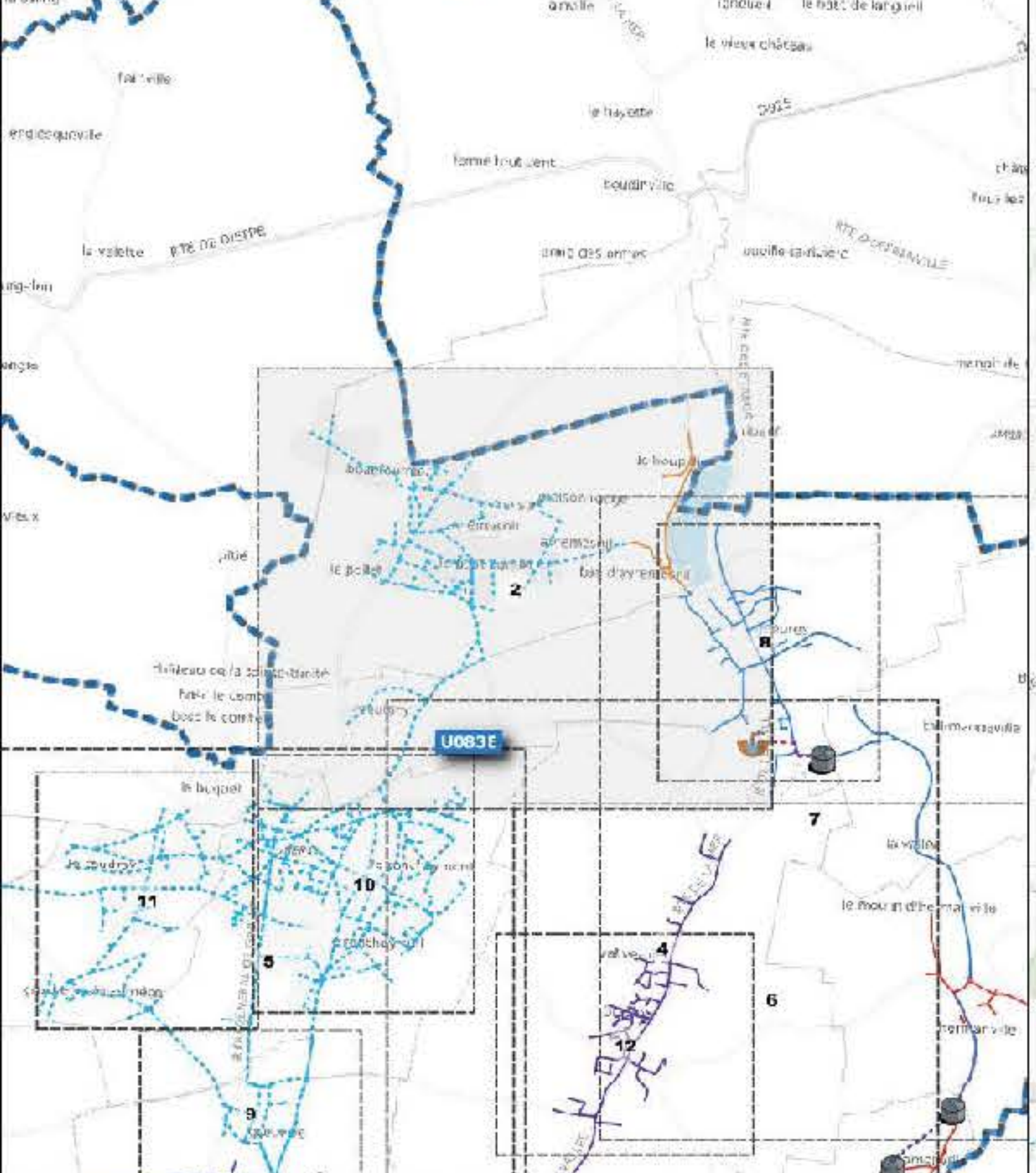
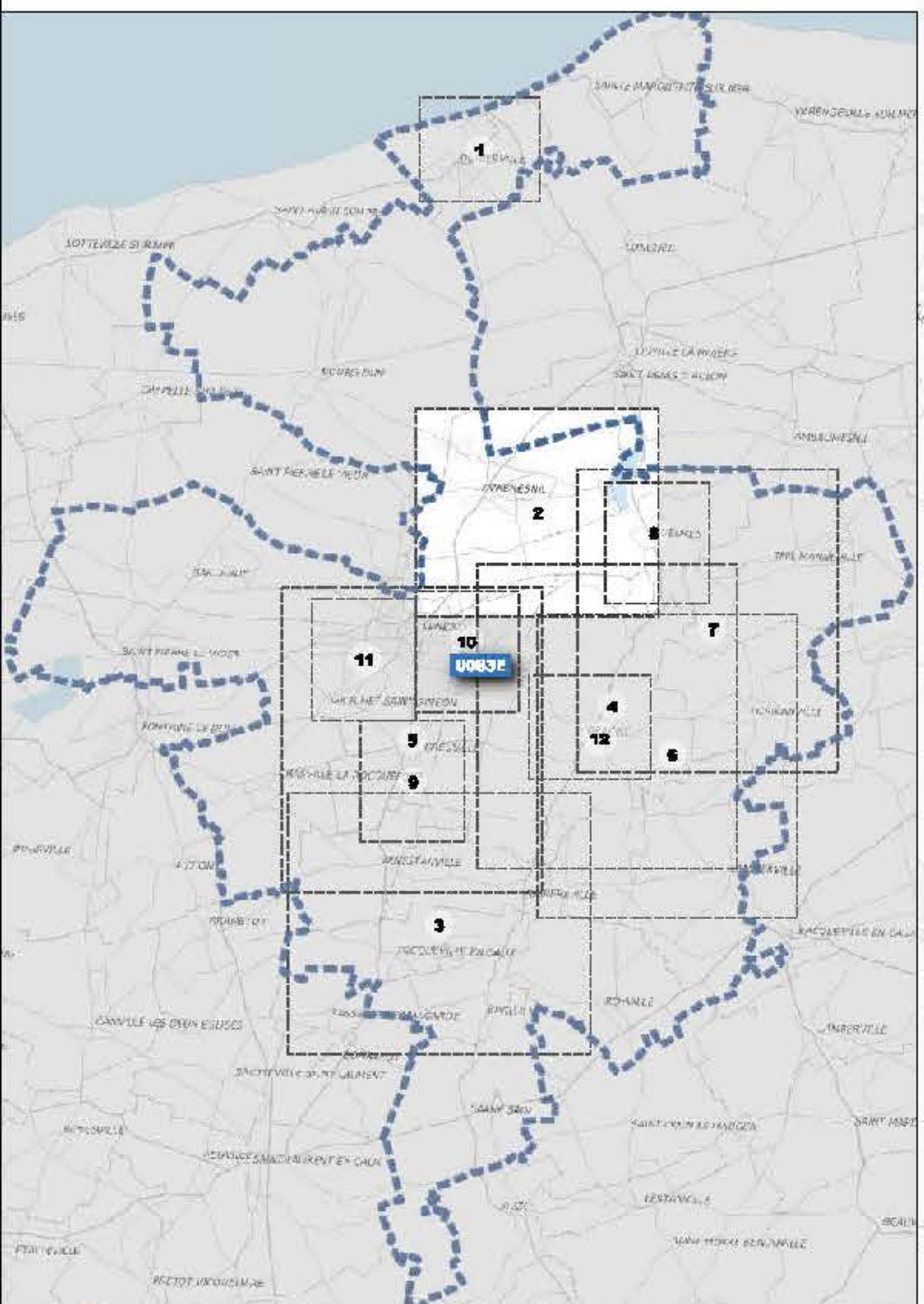


AEP - Branche	AEP - Défense Incendie	AEP - Régulation
Purge	Bouche incendie	Stabilisateur de pression
Inondie	Potenti incendie	AEP - Vanne
AEP - Canalisation	AEP - Equipement	Famelle
Vanne	Vanasse	Robinet Vanne
Gravitaire	AEP - Ouvrage	Couvet au ND
Rif / Surpresseur	Capage / forage	Robinet Vanne
AEP - Compteur	Forage	
Compteur	AEP - Purge	
Démétrage	Purge / Vidange	

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port V
76600 LE HAVRE



Echelle : 1:4 000



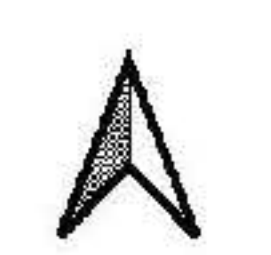
0083E - TERROIR DE CAUX - Région de Luneray (E)
Vénéstanville - Rainfreville - Tocqueville-en-Caux - Biville-la-Rivière

20/02/2026 / Plan réseau n° 3

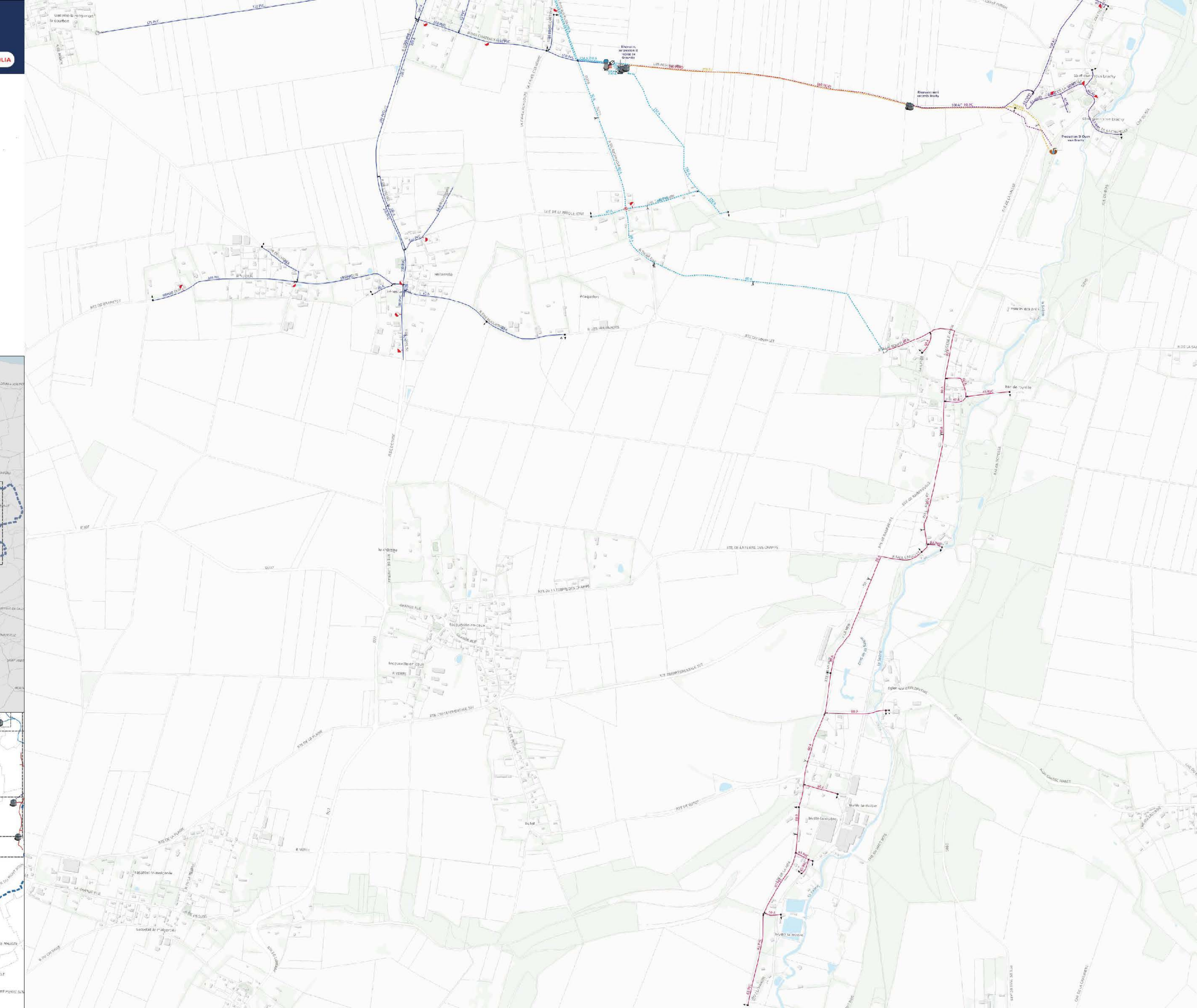
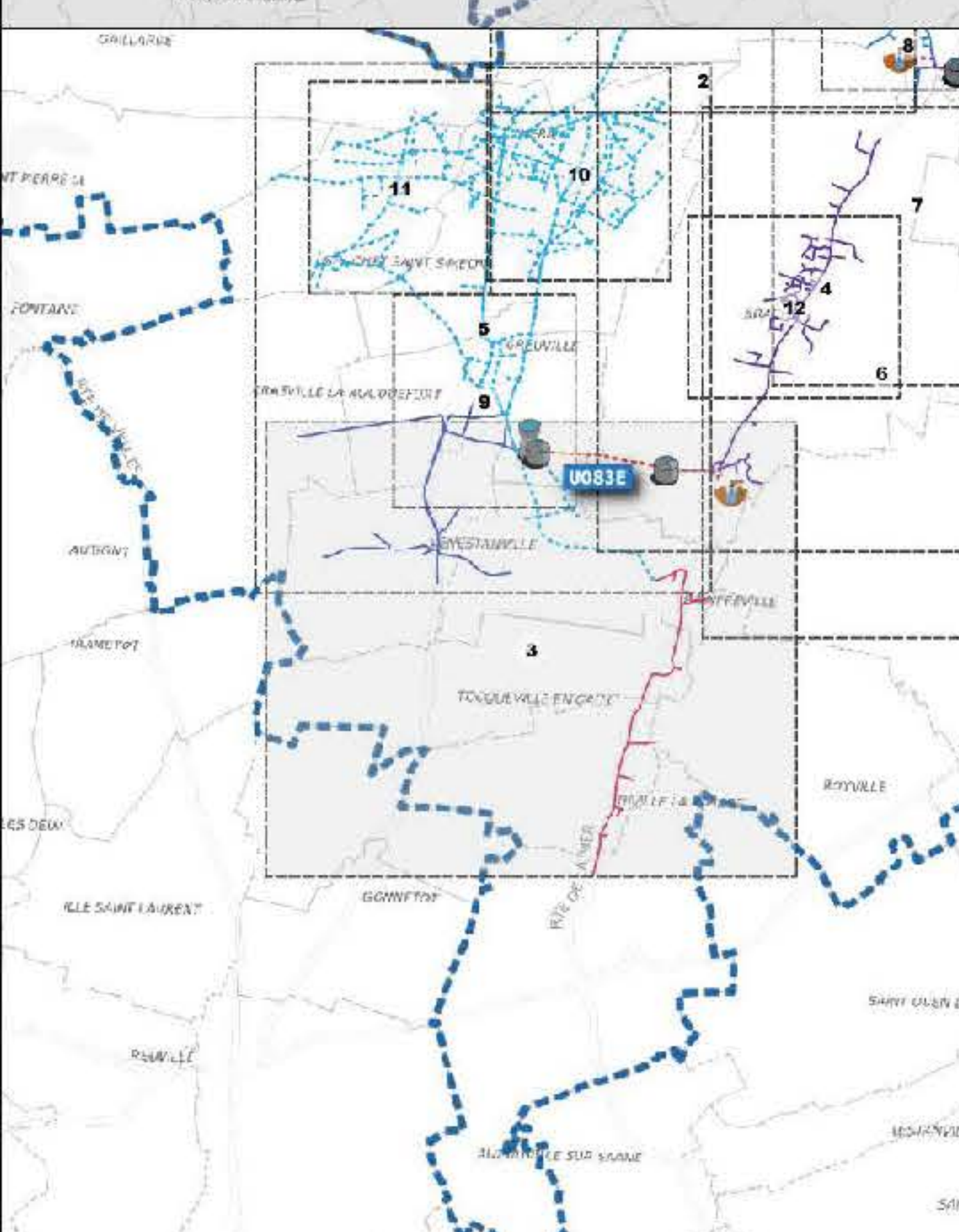
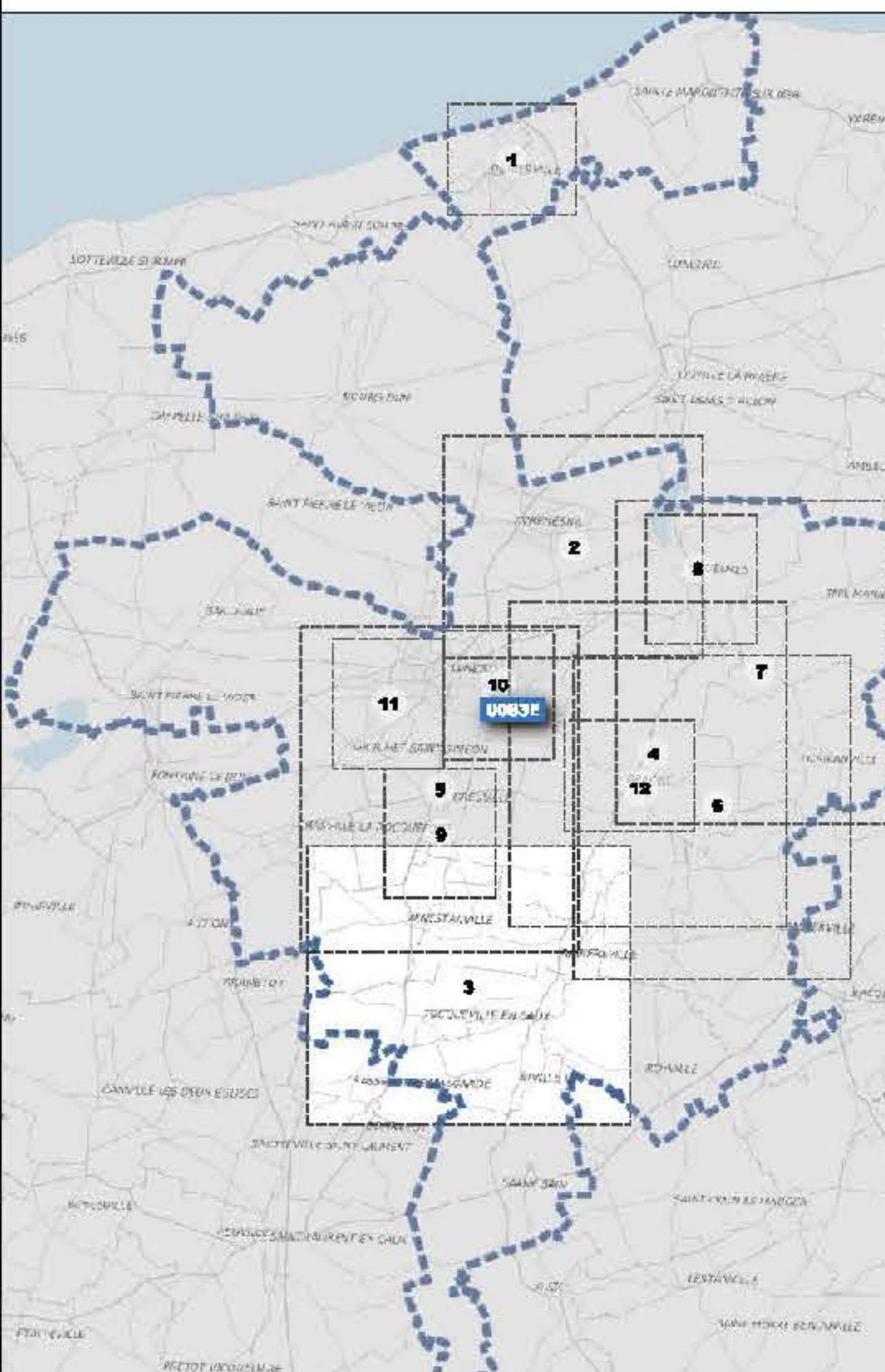


- | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| AEP - Branche | AEP - Equipement | AEP - Purge |
| Purge | Verseuse | Y |
| Inondés | AEP - Ouvrage | Purge / Visage |
| AEP - Canalisation | Capacité / forage | AEP - Régulation |
| Voies | Forage | Stabilisateur de pression |
| Gravitaire | Réservoirs | AEP - Vanne |
| Rif / Surpresseur | Réservoir sans arrosé | Femelle |
| AEP - Compteur | Réservoir sur tour | Robinet Vanne |
| Compteur | Production / Pompage | 1/4 de tour |
| AEP - Défense Inondie | Stations de reprise | Couvet ou ND |
| Bois de Inondie | Groupeur | Robinet Vanne |
| Poteau Inondie | | |

VEOLIA Eau - Territoire Seine Maritime
63 rue du Port VI
76600 LE HAVRE



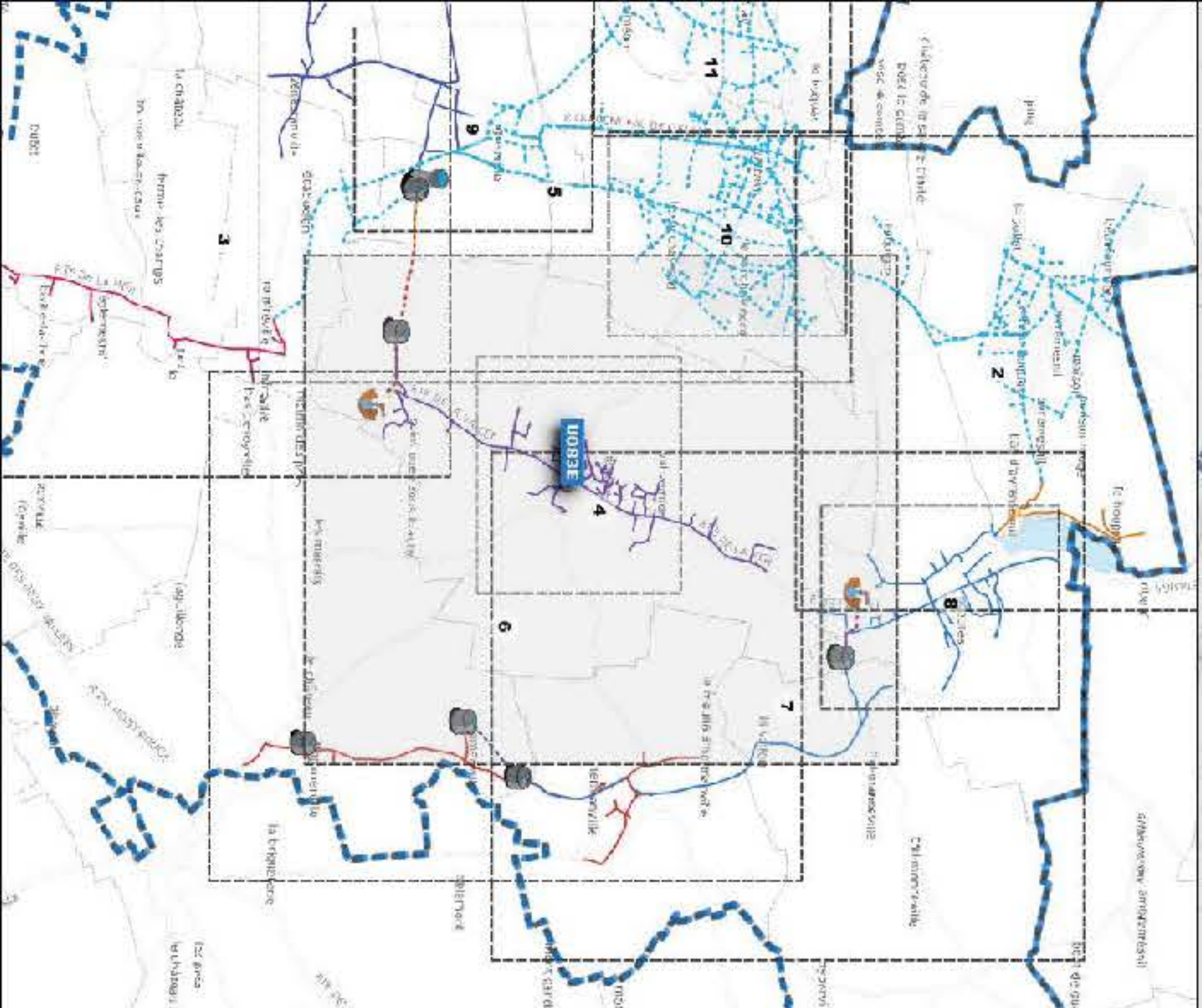
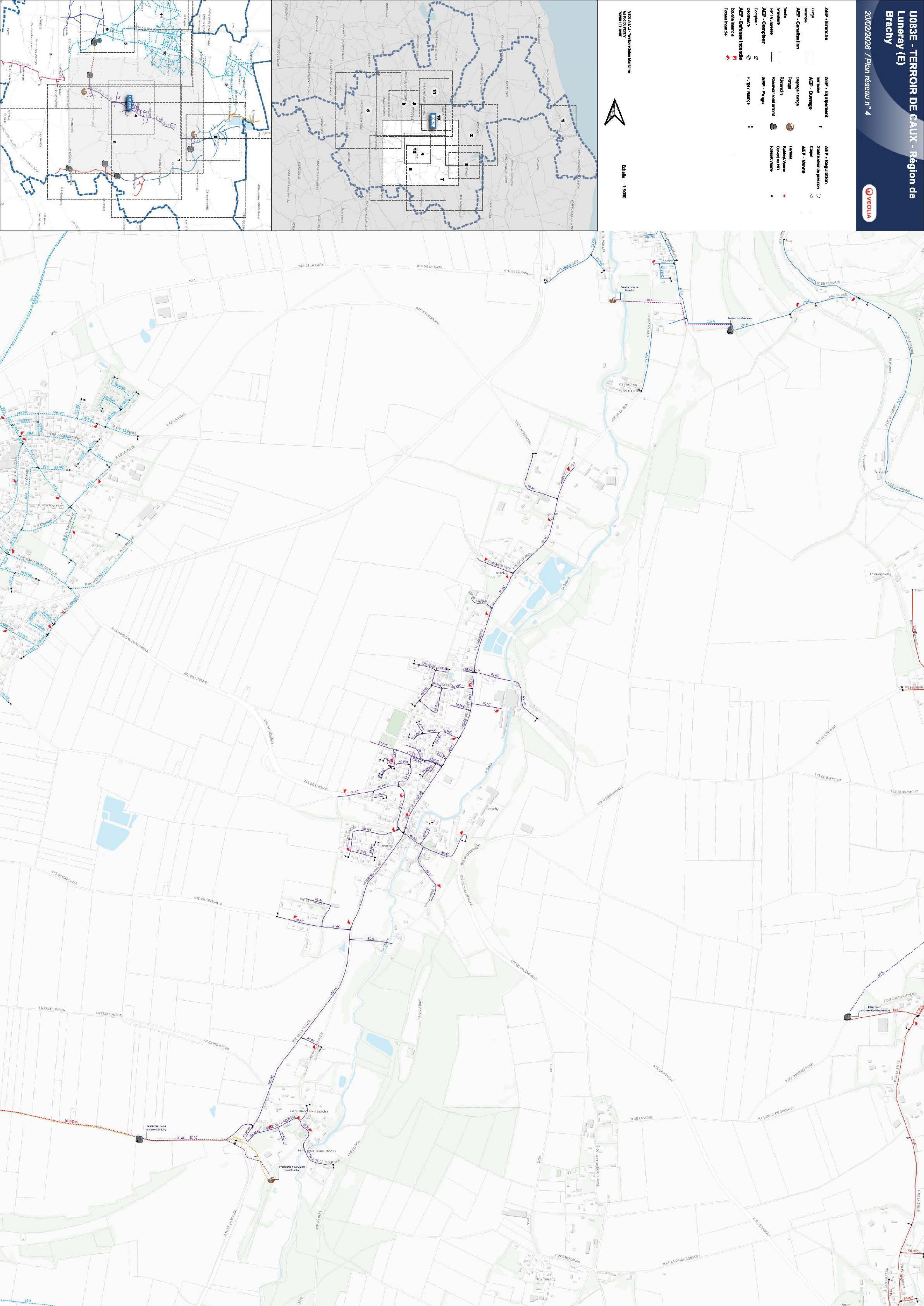
Echelle : 1:5 000



AEP - Branche	AEP - Equipement	AEP - Régulation
Point	Arrière	Manomètre ou pression
AEP - Conception	AEP - Ouvrage	Capot
Valle	Canche / Ligne	AEP - Mante
Deviateur	Perceuse	Traverse
AEP - Compensateur	Reservoir sans avertissement	Robotique Luneray
Compteur	AEP - Puige	Compteur JND
AEP - Déviation linéaire	Compteur	Robotique Vieux
Point de livraison	Compteur	Point de livraison
	Compteur	

VEOLIA Eau - Département de la Mayenne
15 rue de la Poste
79000 L'ANNE
02 43 98 11 00

Échelle : 1:50 000

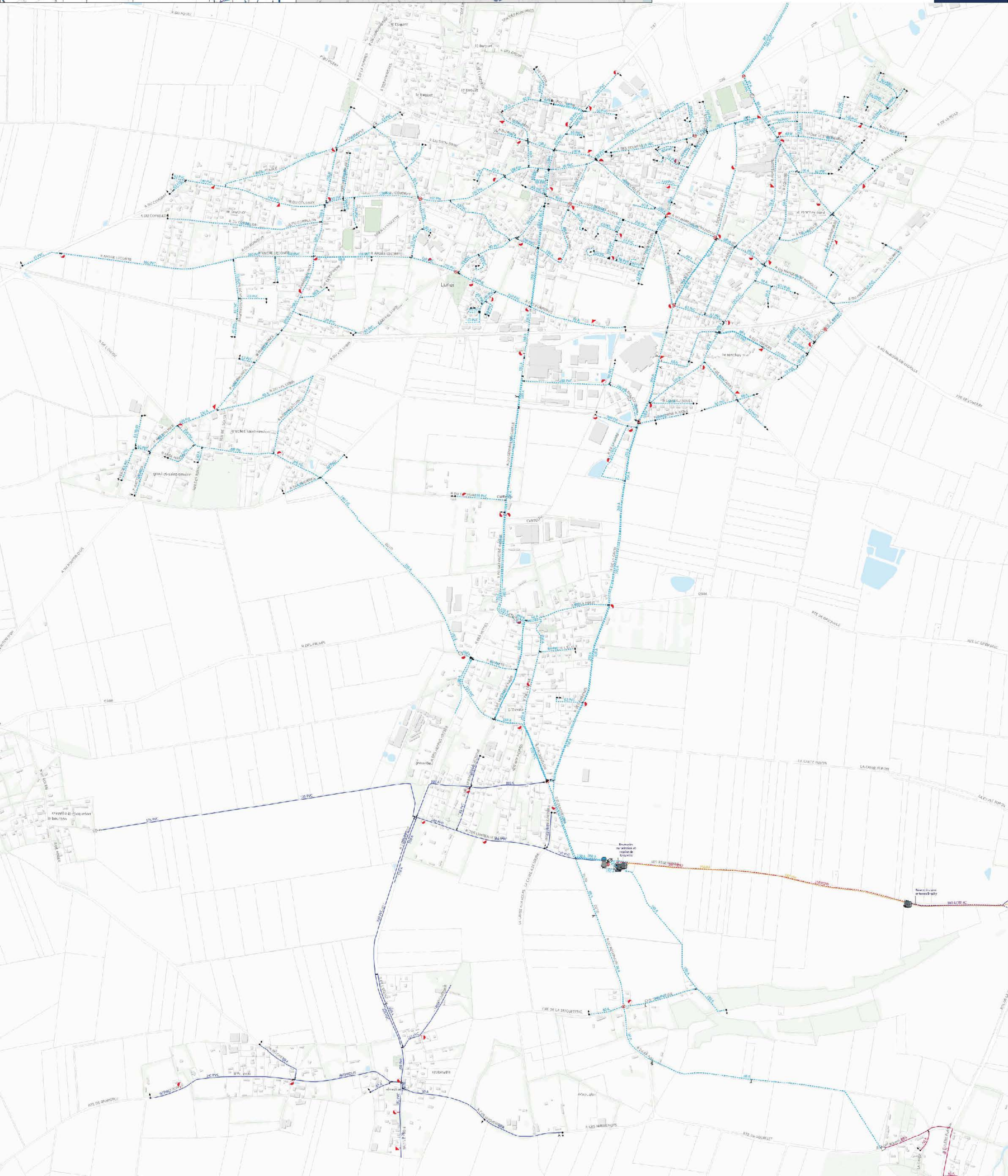
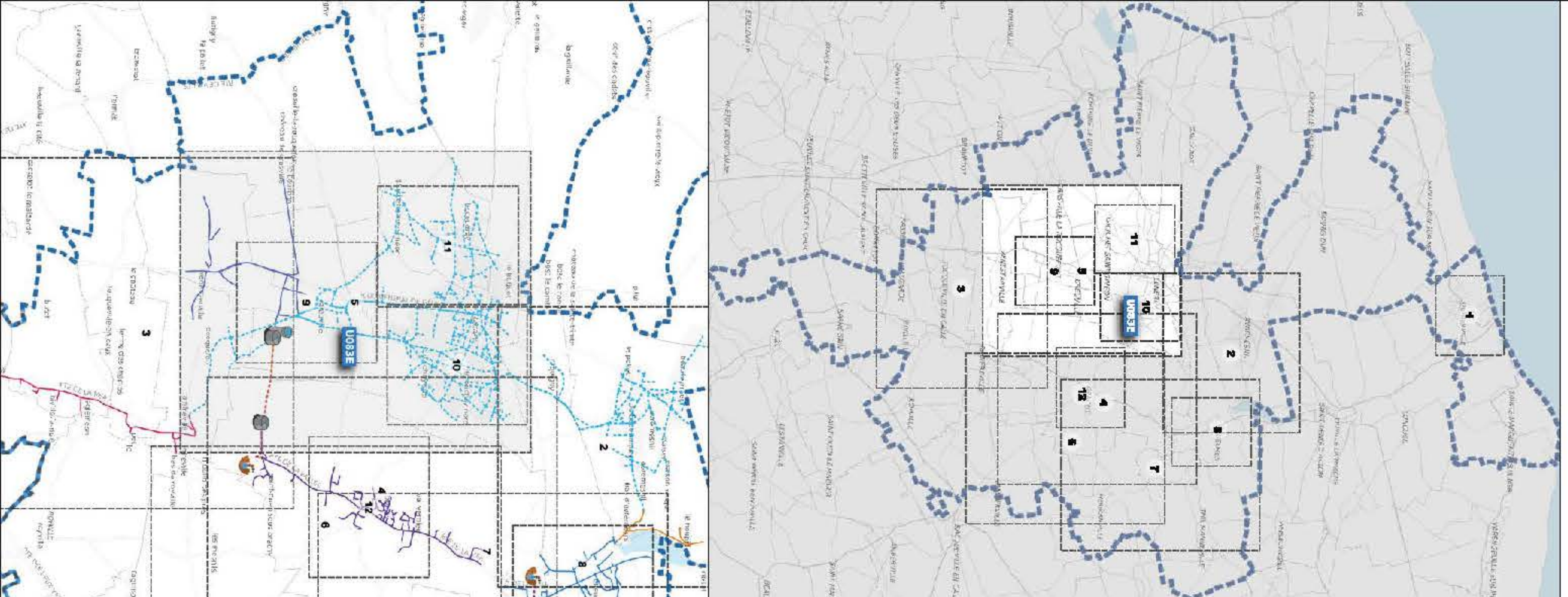


AEP - Branche	AEP - Equipement	AEP - Régulation
Point	Arrière	Reservoir en pression
Branchement	AEP - Equipement Public	Citerne
Arrière	Boucle débranchée ou logée	AEP - Volume
AEP - Caractérisation	AEP - Ouvrage	Normes
Arrière	Normes	Régulation
Arrière	Arrière	Arrière
AEP - Clapnet	Arrière	Arrière
Compteur	Produit	Produit
Arrière	Arrière	Arrière
AEP - Classe Inondable	AEP - Plage	Arrière
Arrière	Arrière	Arrière
Arrière	Arrière	Arrière
Arrière	Arrière	Arrière
Arrière	Arrière	Arrière
Arrière	Arrière	Arrière

Niveau de l'eau de l'Arrière
à la date de l'Arrière
à la date de l'Arrière



Echelle : 1:5000

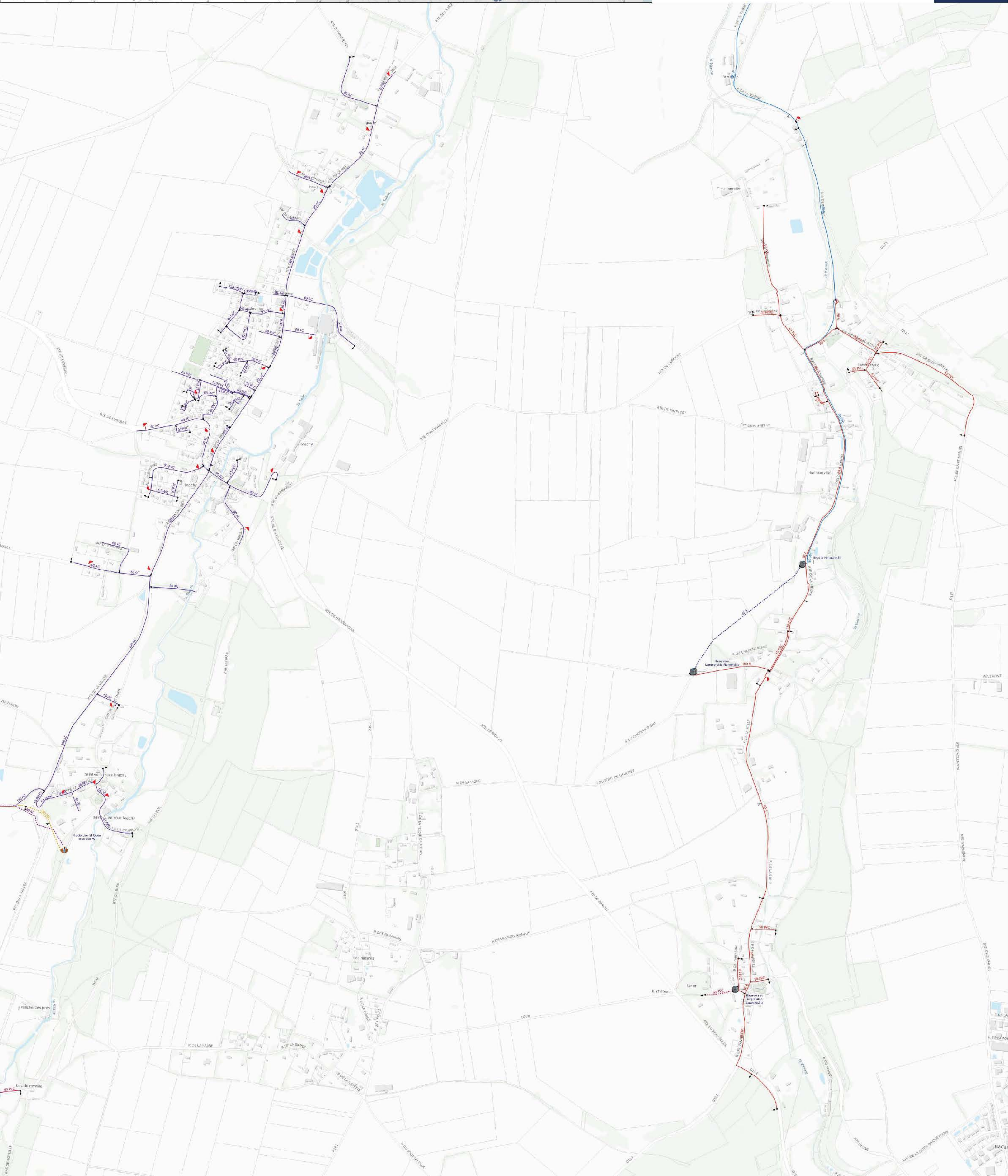
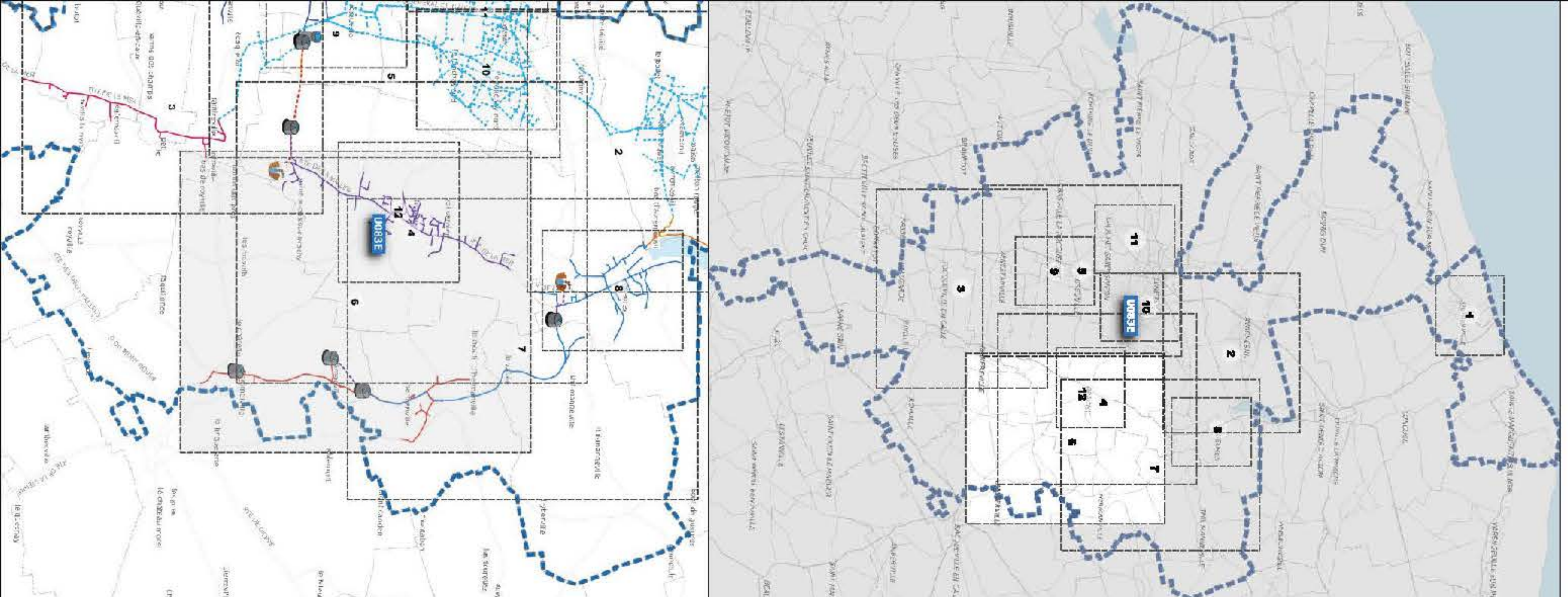




AEF - Branches	AEF - Equipement	AEF - Régulation
Point Inondable	Vanne	Capot
AEF - Contribution	AEF - Ouvrage	AEF - Valve
Valve	Compte / charge	Forme Valve
AEF - Equipement	AEF - Ouvrage	Forme Valve
Compte / charge	Compte / charge	Forme Valve
AEF - Défense Inondable	AEF - Défense Inondable	Forme Valve
Forme Inondable	Forme Inondable	Forme Valve

VEOLIA
15 rue de la Poste
78000 LAMMILLE

Échelle : 1:5000

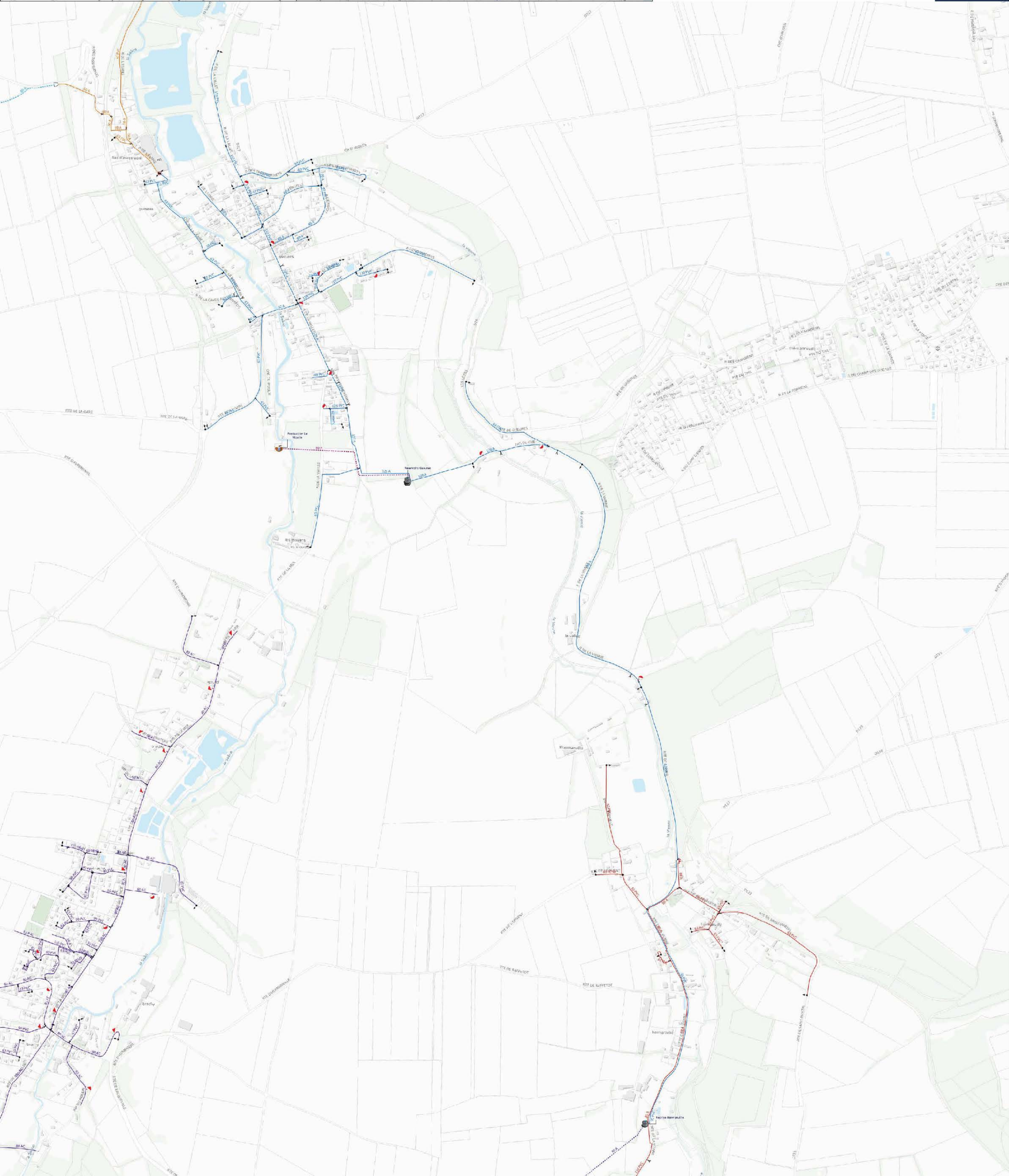
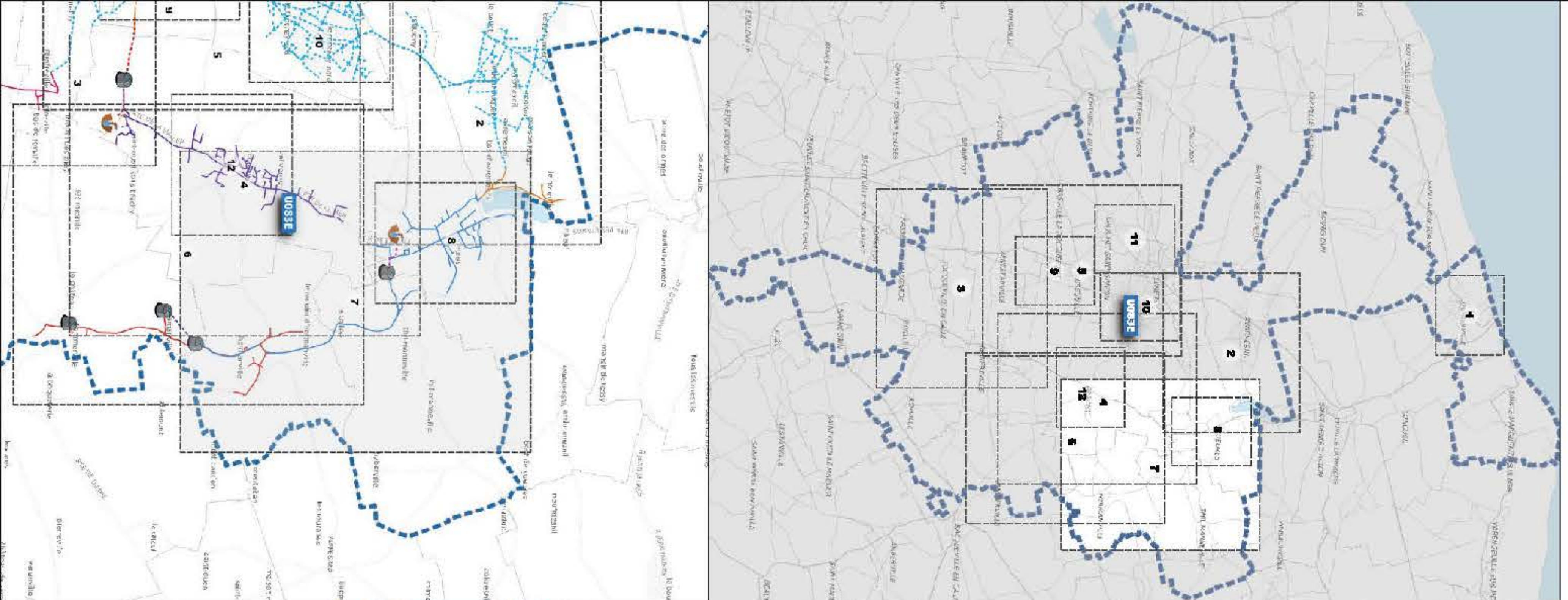


AEP - Branche	AEP - Réseau branché	AEP - Borne	AEP - Régulation
Point	Sommaire	Sommaire	Regul. Volume
AEP - Contribution	AEP - Equipement	Volume	AEP - Régulation
Volume	AEP - Ouvrage	Statut	Statut de pression
Statut	AEP - Volume	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut

VEOLIA Eau - Département de la Sarthe
38 rue du Prévert
78000 L'Hay-Les-Roses



Echelle : 1:50 000

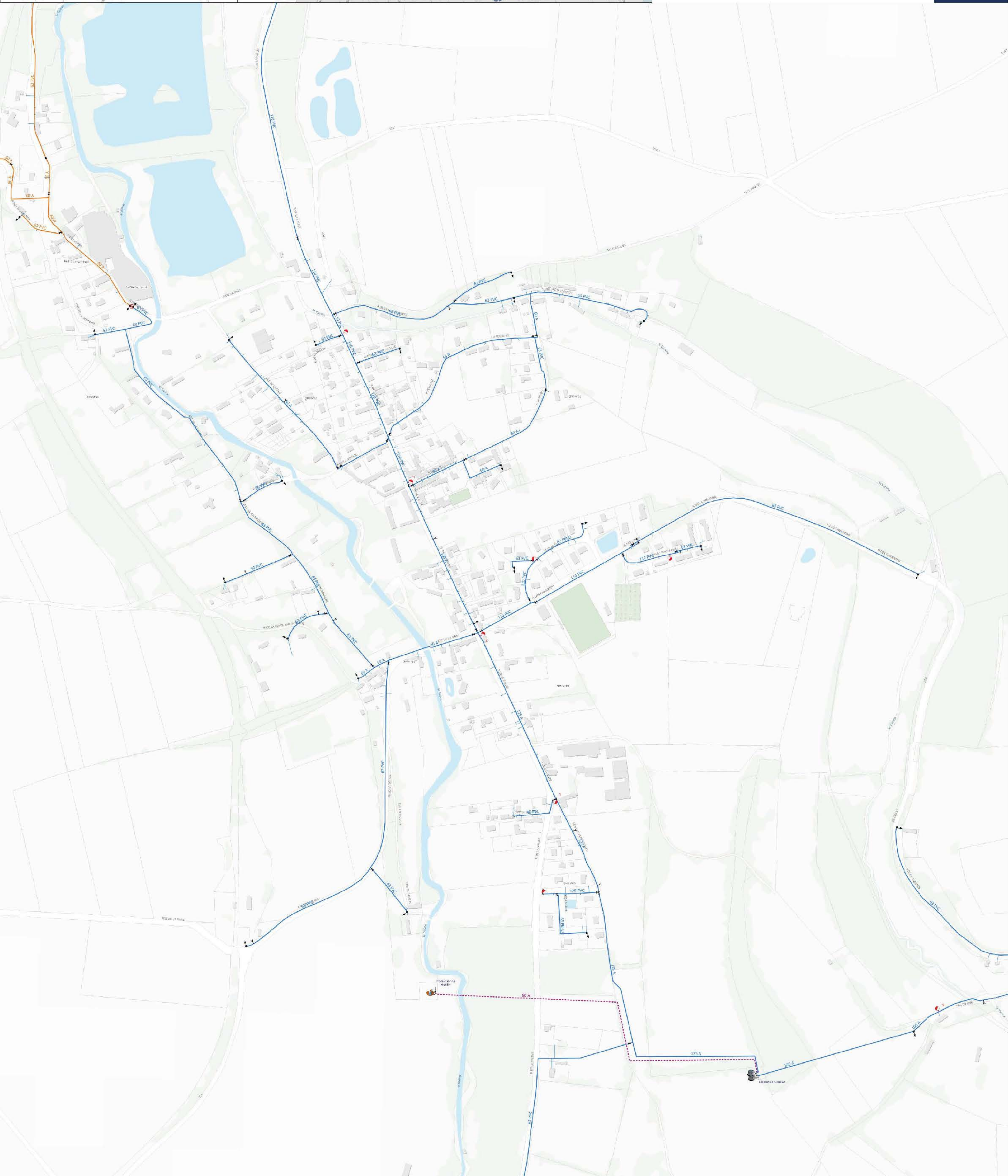
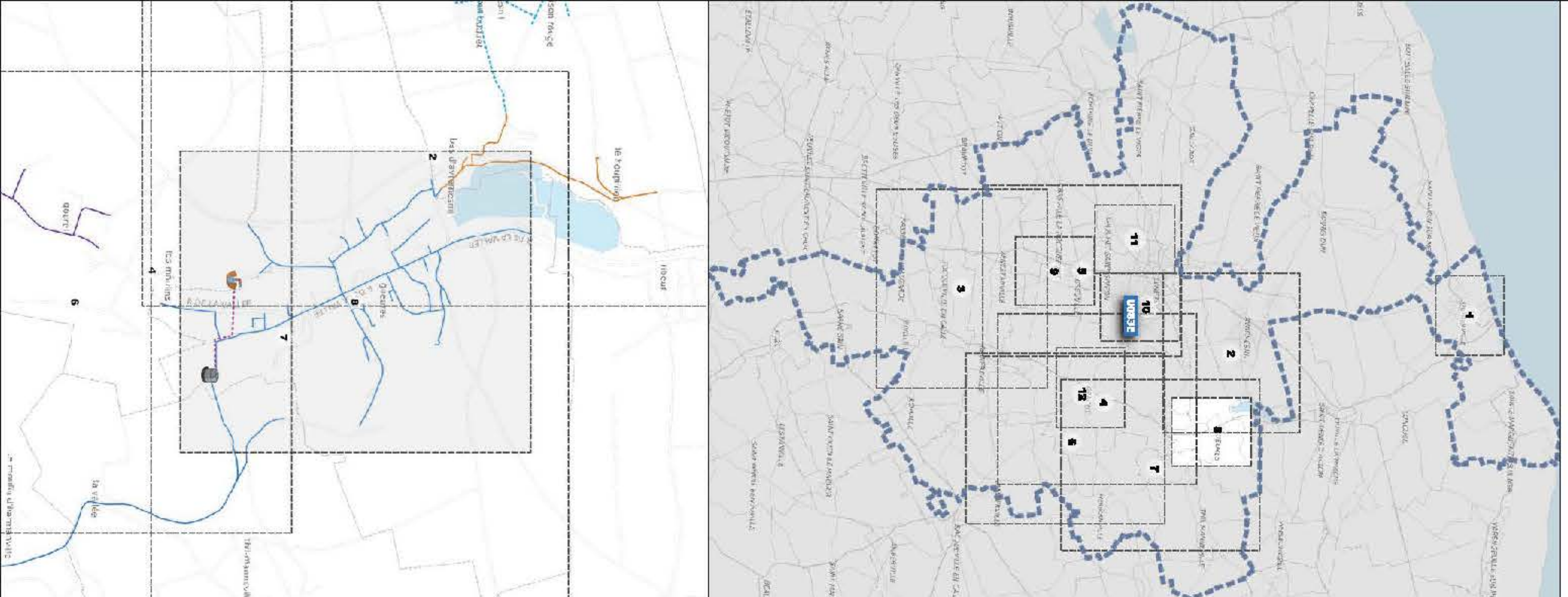




AEP - Branche	AEP - Réseau linéaire	AEP - Réseau
Client	Traverse technique	Orne
Impasse	AEP - Equipement	Prise d'eau
AEP - Construction	Ventouse	AEP - Vanne
Manivelle	AEP - Ouvrage	Traverse
Manivelle	Coudege / Forage	Traverse à l'aveugle
Manivelle	Forage	Orne à l'aveugle
AEP - Champignon	Reservoir sans étanchéité	Orne à l'aveugle
Compteur	Reservoir	Orne à l'aveugle
Compteur	AEP - Pompe	Orne à l'aveugle
Compteur	Puget / Météo	Orne à l'aveugle

VEOLIA Eau - Département de la Mayenne
15 rue du Prévert
72001 L'ANJOU
ZS001.EI.MAYE

Échelle : 1:2000

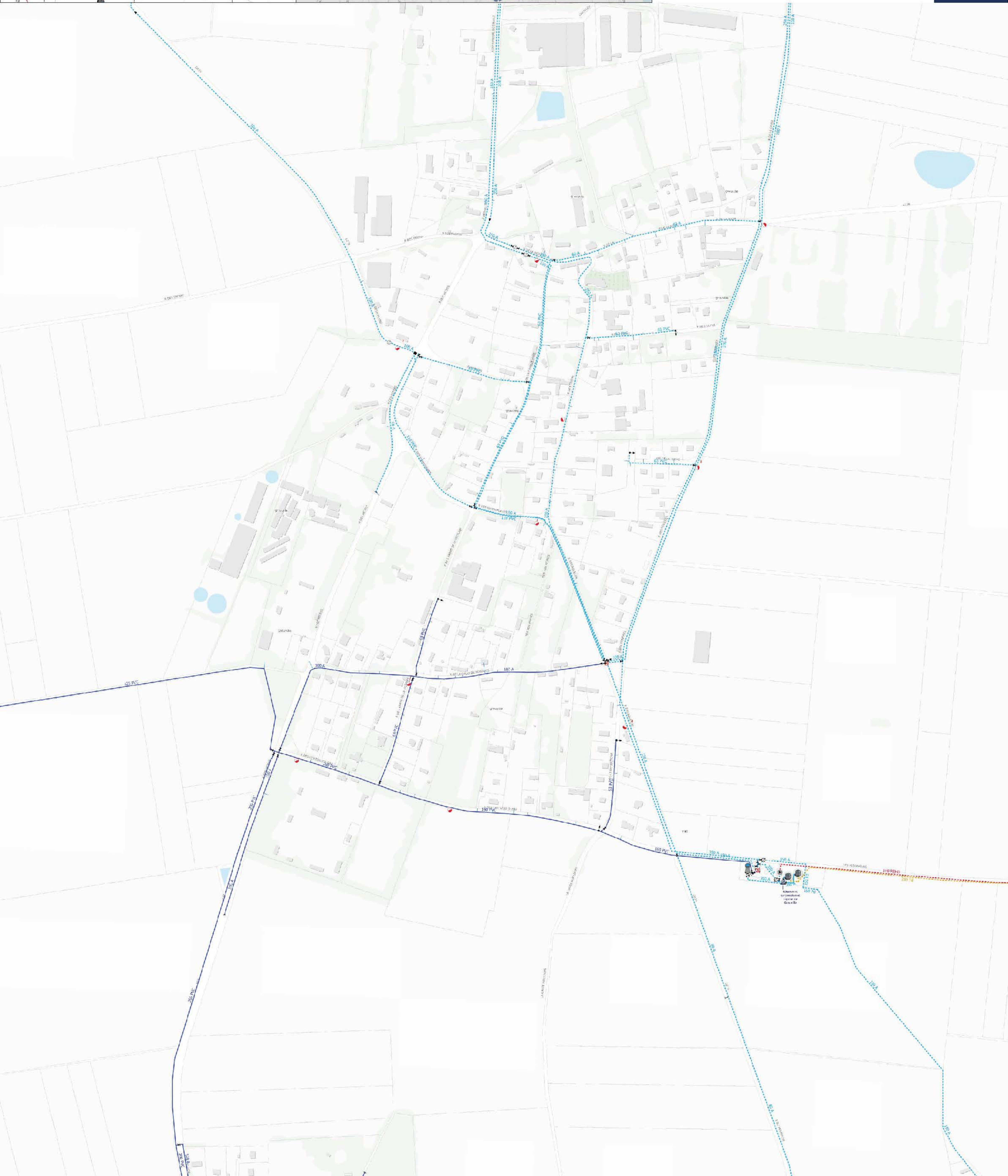
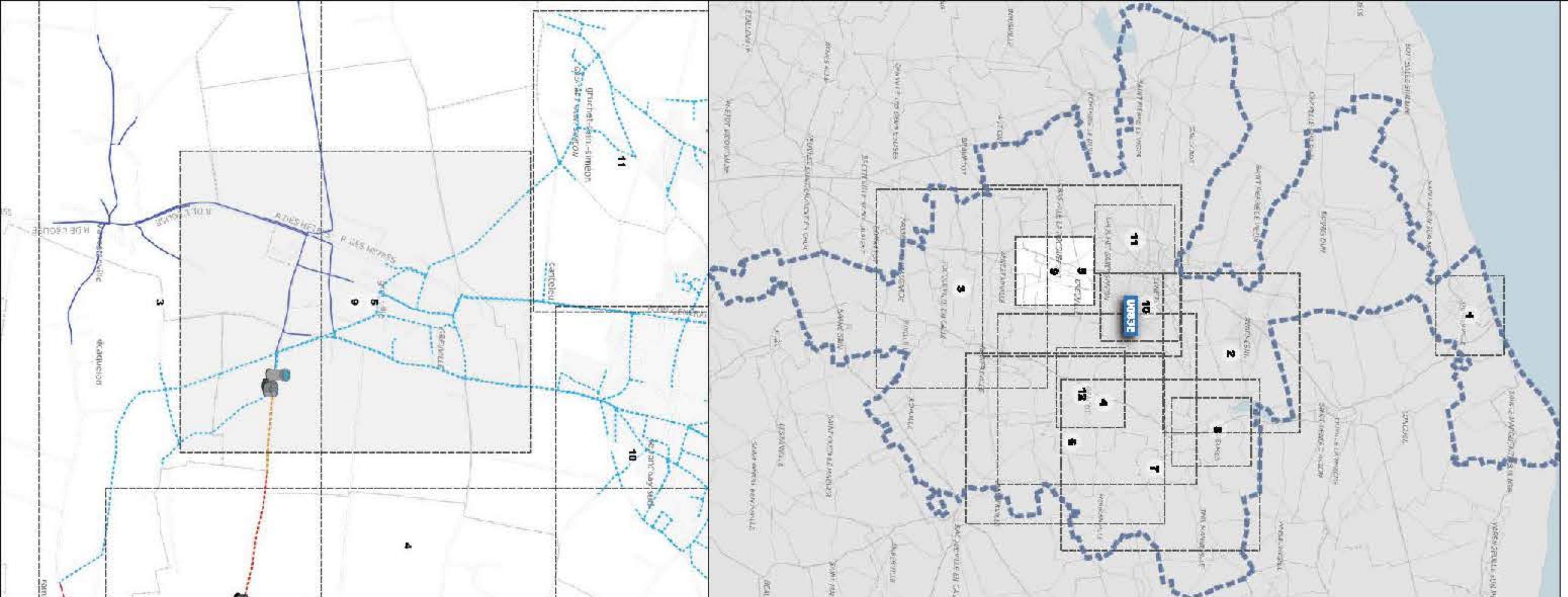




ASP - Branches	ASP - Equipement	ASP - Réseau
Client	Verticale	Com
Surge	ASP - Ouvrage	Reservoir
Interne	Interne	Reservoir jumeau
ASP - Canalisation	Reservoir sans résine	ASP - Vanne
Vanne	Reservoir sur site	Reservoir
Service	Produit / Purge	Produit / Purge
ASP - Compensateur	Sélecteur de service	ASP - Vanne
Compensateur	ASP - Purge	ASP - Purge
ASP - Décharge Inondable	Purge / Vanne	Purge / Vanne
Potenti Inondable		

VEOLIA Eau - Département de la Mayenne
 65 rue du Parc Vert
 78000 L'HAÏME

Échelle : 1:2000



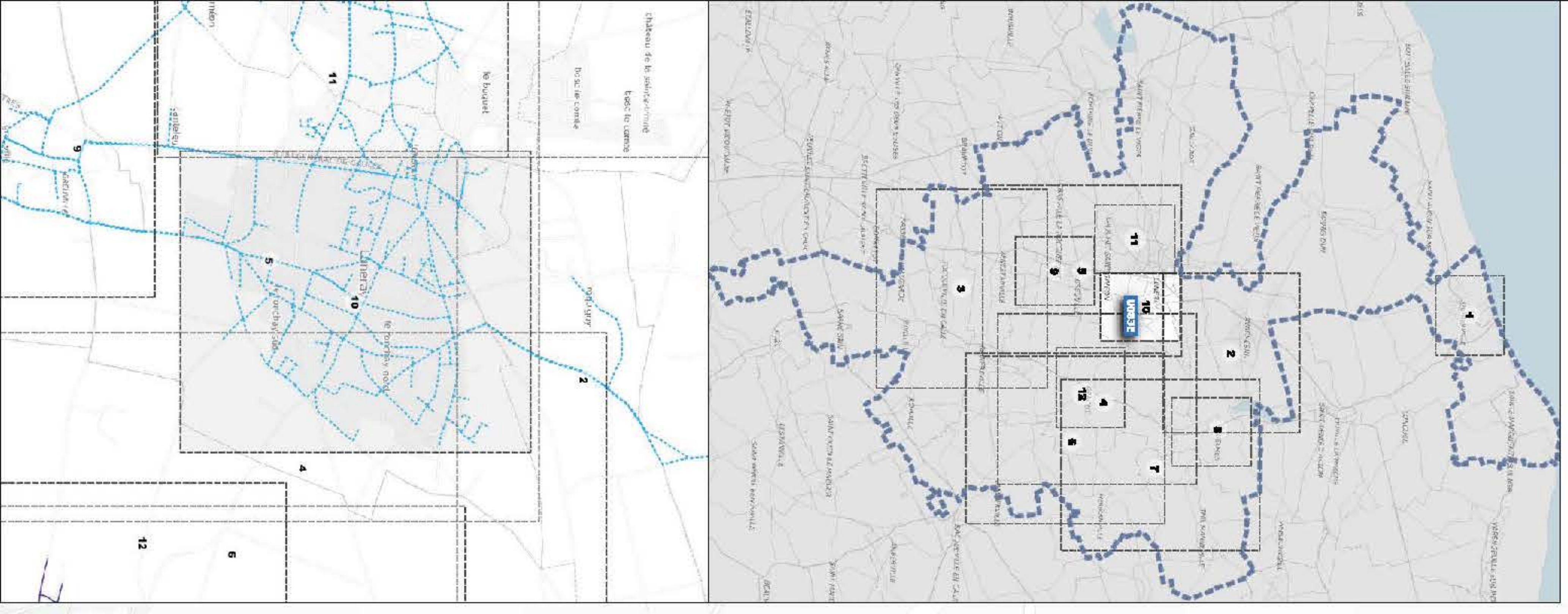


ASP - Branches	ASP - Décharge Inondable	ASP - Régulation
ASP - Equipement	ASP - Equipement	ASP - Valve
ASP - Purga	ASP - Purga	ASP - Valve
ASP - Compteur	ASP - Ressard	ASP - Compteur

VEOLIA
 20/02/2026
 2026.01.FV.06
 2026.01.FV.06

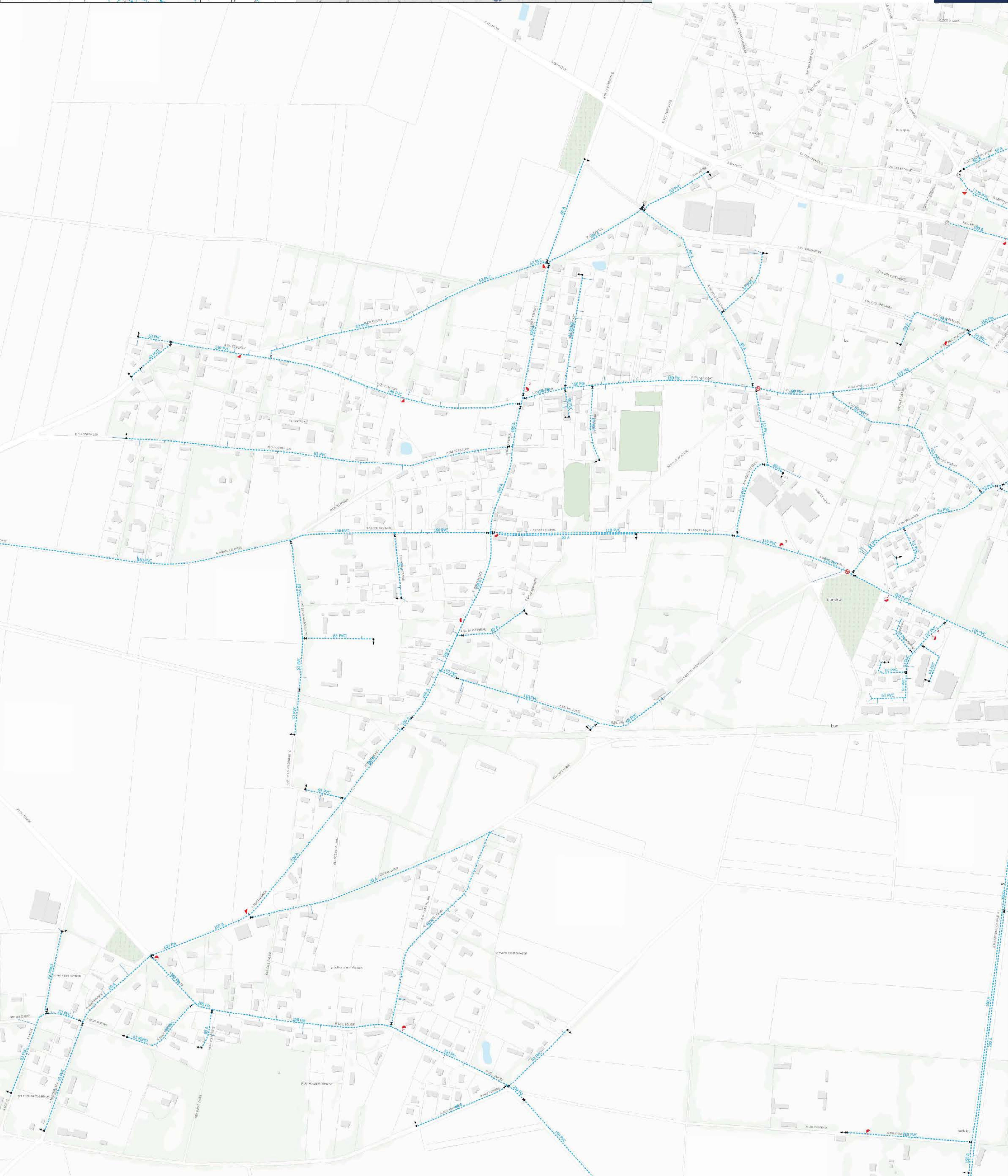
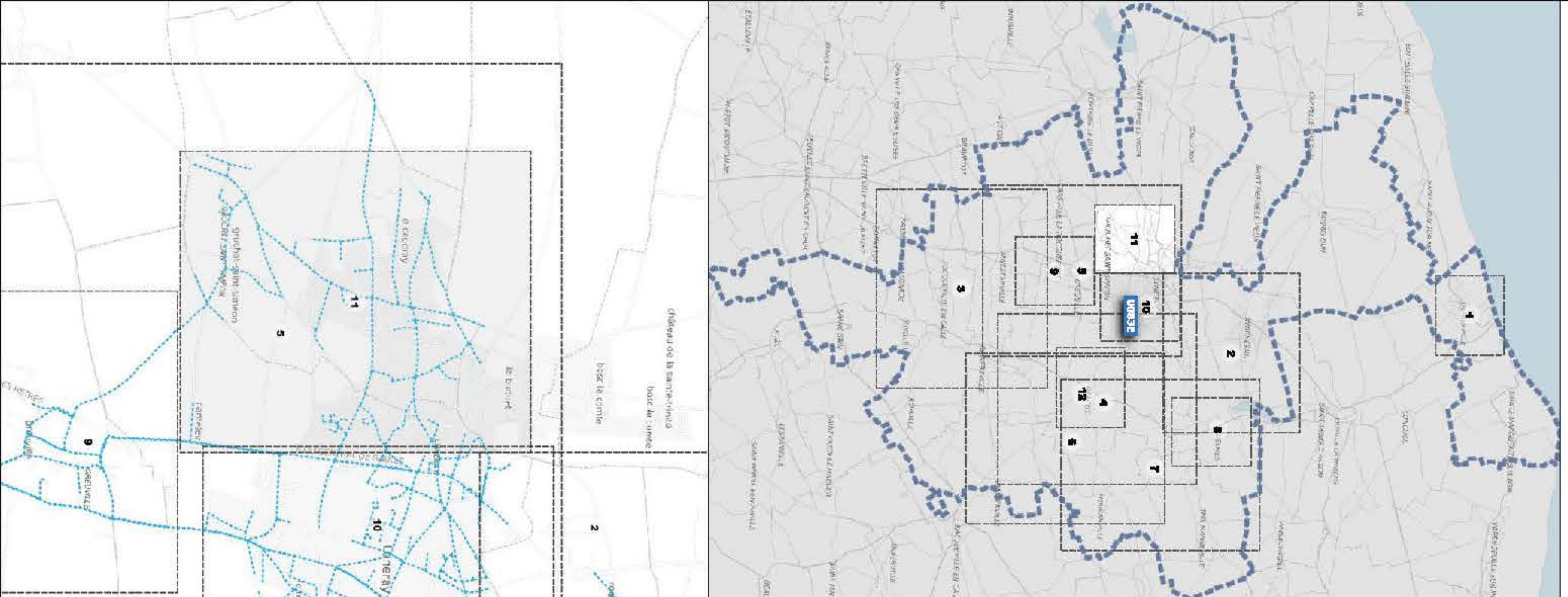


Echelle : 1:2000



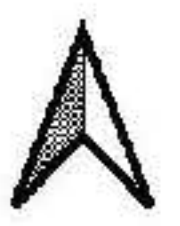
- | | | |
|----------------|-------------------------|---------------|
| AEP - Branches | AEP - Diffusion Seconda | AEP - Réseaux |
| CP/SP | Canalisations | Canalisations |
| CP/SP | Boisements | Boisements |
| CP/SP | Boisements | Boisements |
| CP/SP | Boisements | Boisements |
| CP/SP | Boisements | Boisements |
| CP/SP | Boisements | Boisements |
| CP/SP | Boisements | Boisements |

YVES JULIEN - Ingénieur des Bâtiments
15 rue de la Poste
76000 L'ÉRY
Échelle : 1:2000

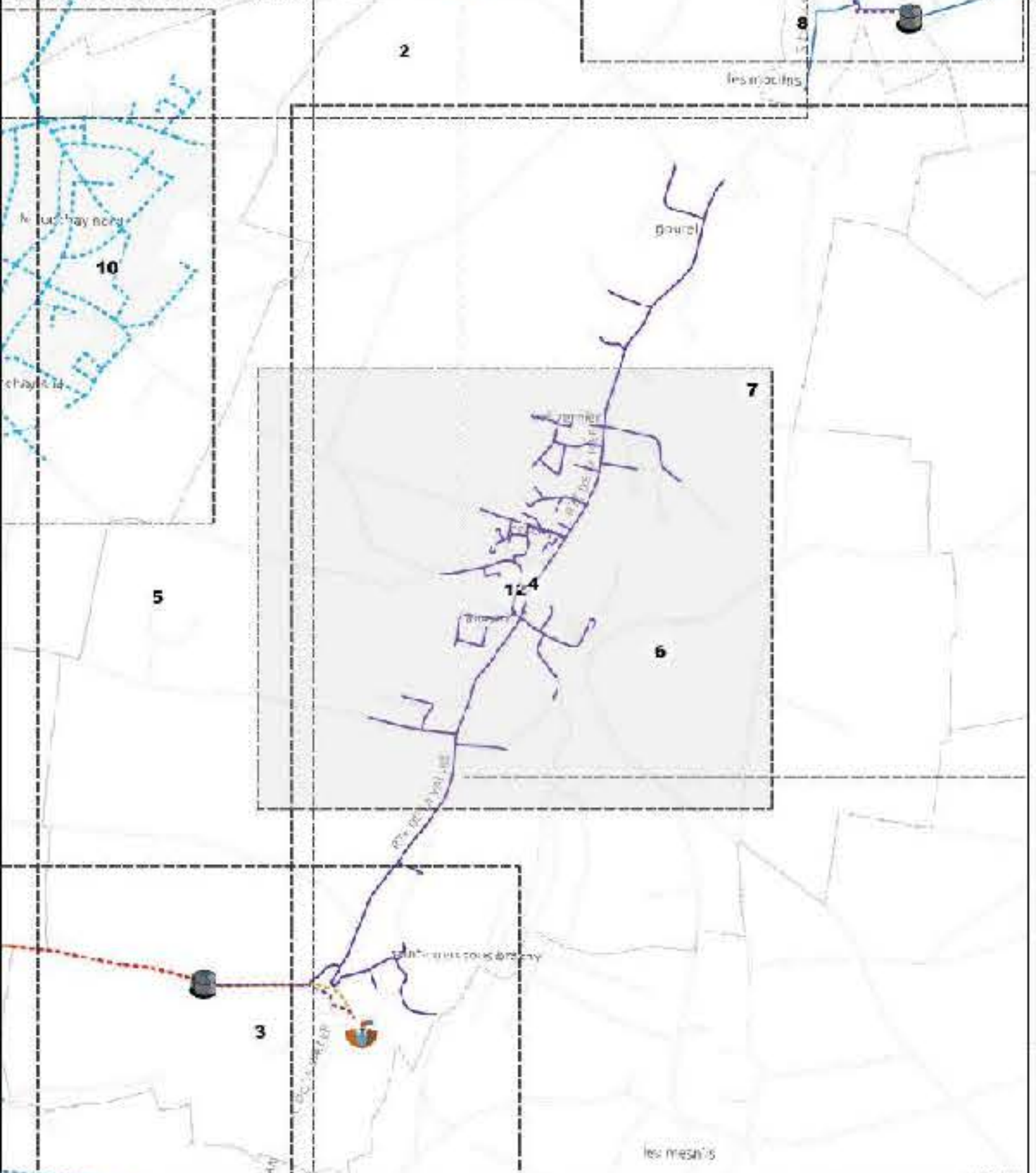
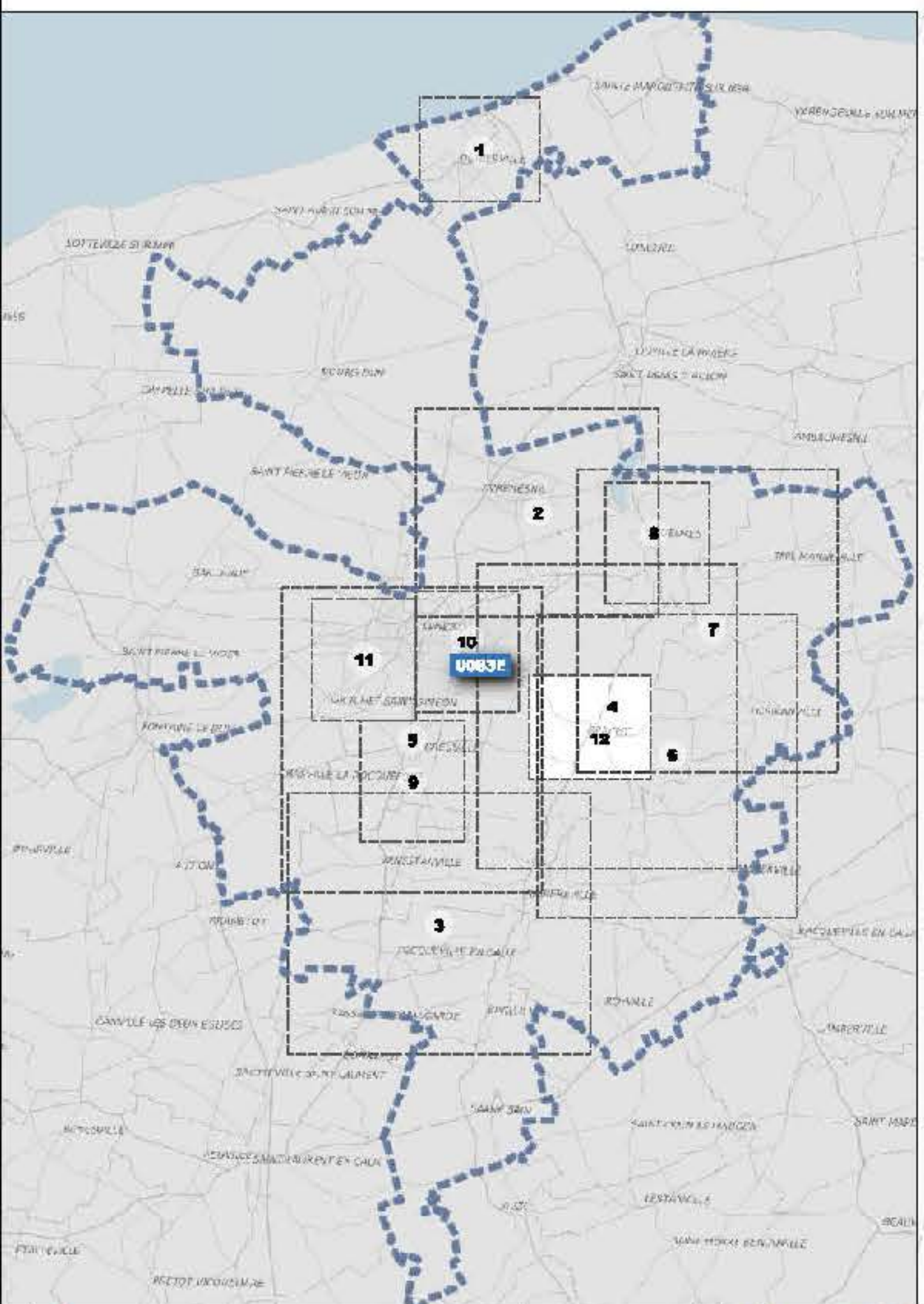


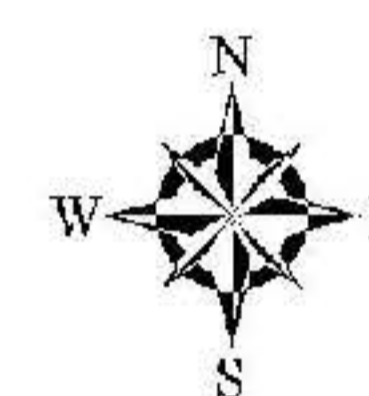
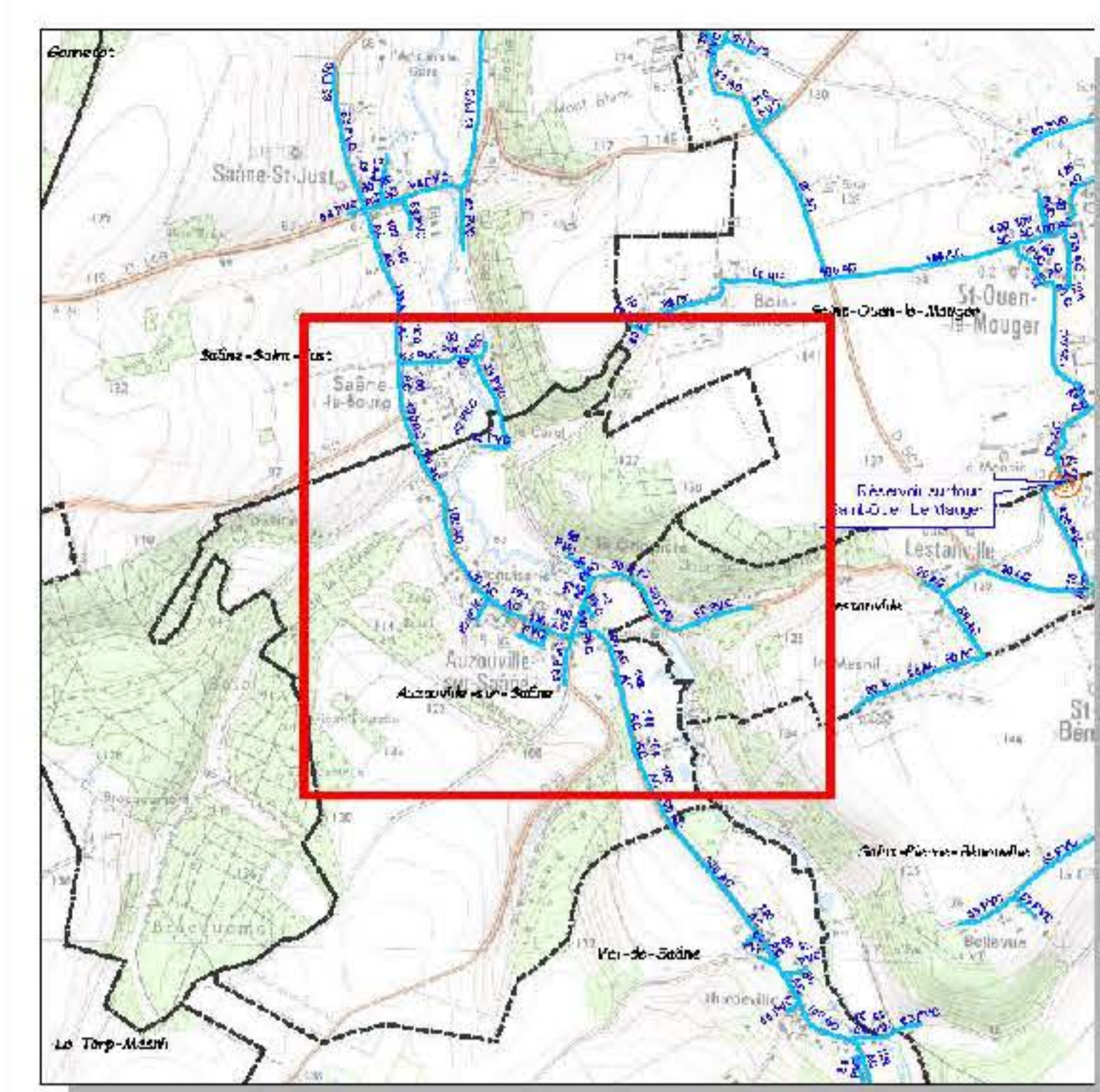
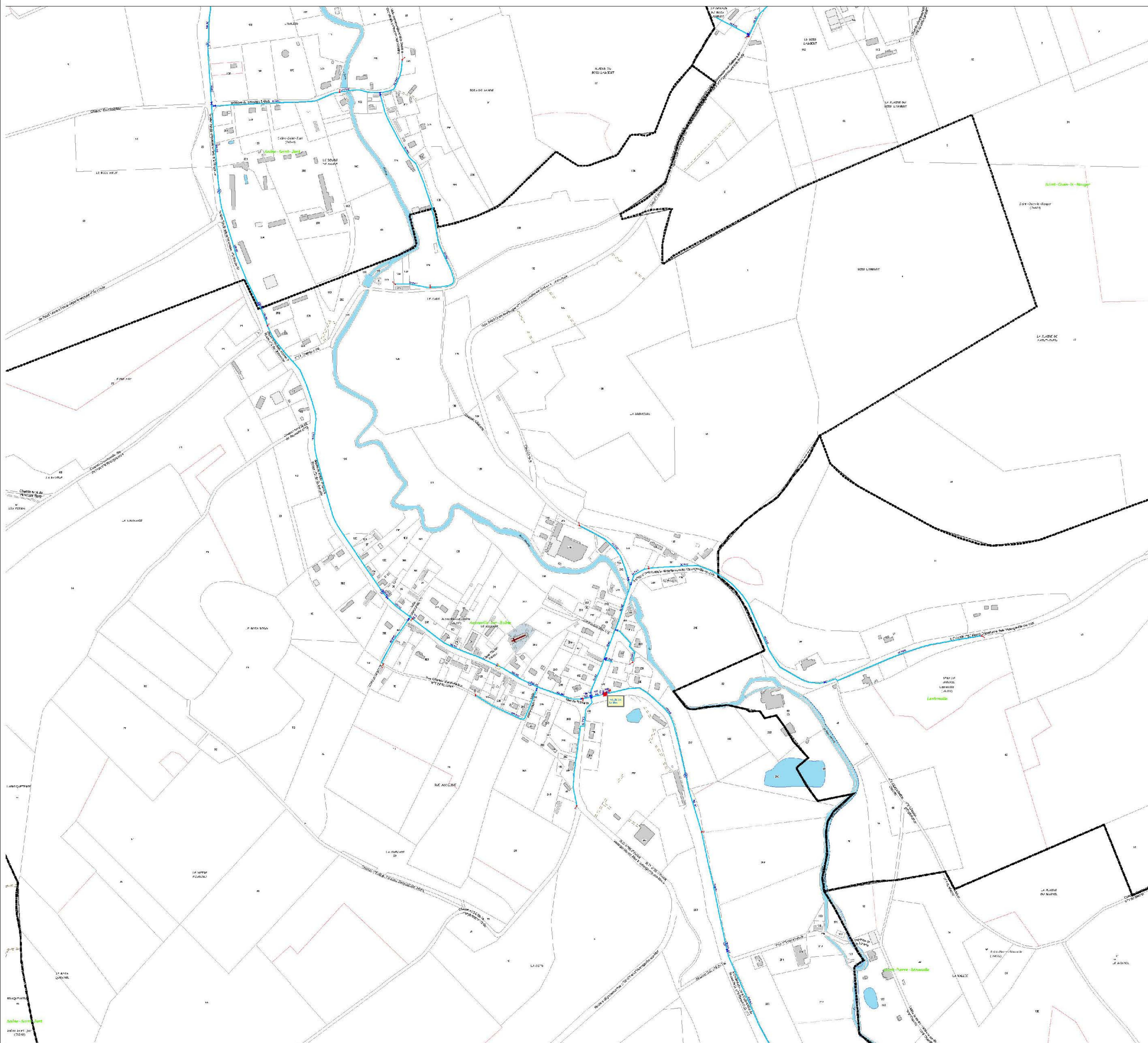
AEP - Branche	AEP - Défense Incendie	AEP - Raccord
Client	Bouche incendie	Cloue
Purge	Pileau incendie	Plaque de la
Incendie	AEP - Equipement	AEP - Vanne
AEP - Canalisation	Ventouse	Ouvert ou ND
Voie	AEP - Purga	Robinet Vanne
Gravitaire	Purga / Métrage	

VEOLIA EAU - Territoire Seine Maritime
 63 rue du Port V
 76600 LE HAVRE



Echelle : 1:2000





Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> Bac Caniveau Luier Puit Hydrant Siphon Station de pompage Station de traitement 	<p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> Régulateur de pression Vanne de pression Accès à l'eau Indicateur de pression Station de mesure de débit Station de mesure de débit Station de mesure de débit 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> Accès à l'eau Accès à l'eau Accès à l'eau Accès à l'eau
<p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant 	<p>Organs de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection Vanne de protection 	<p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale
<p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage 	<p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système 	<p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
"Commune de AUZOUVILLE SUR RY"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

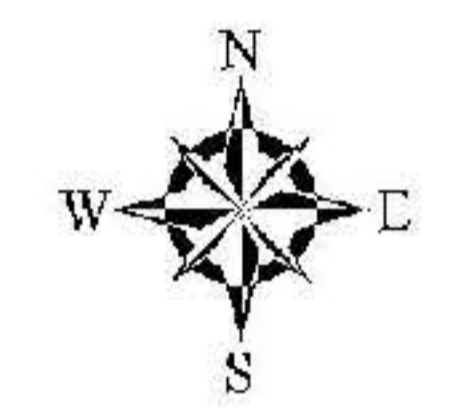
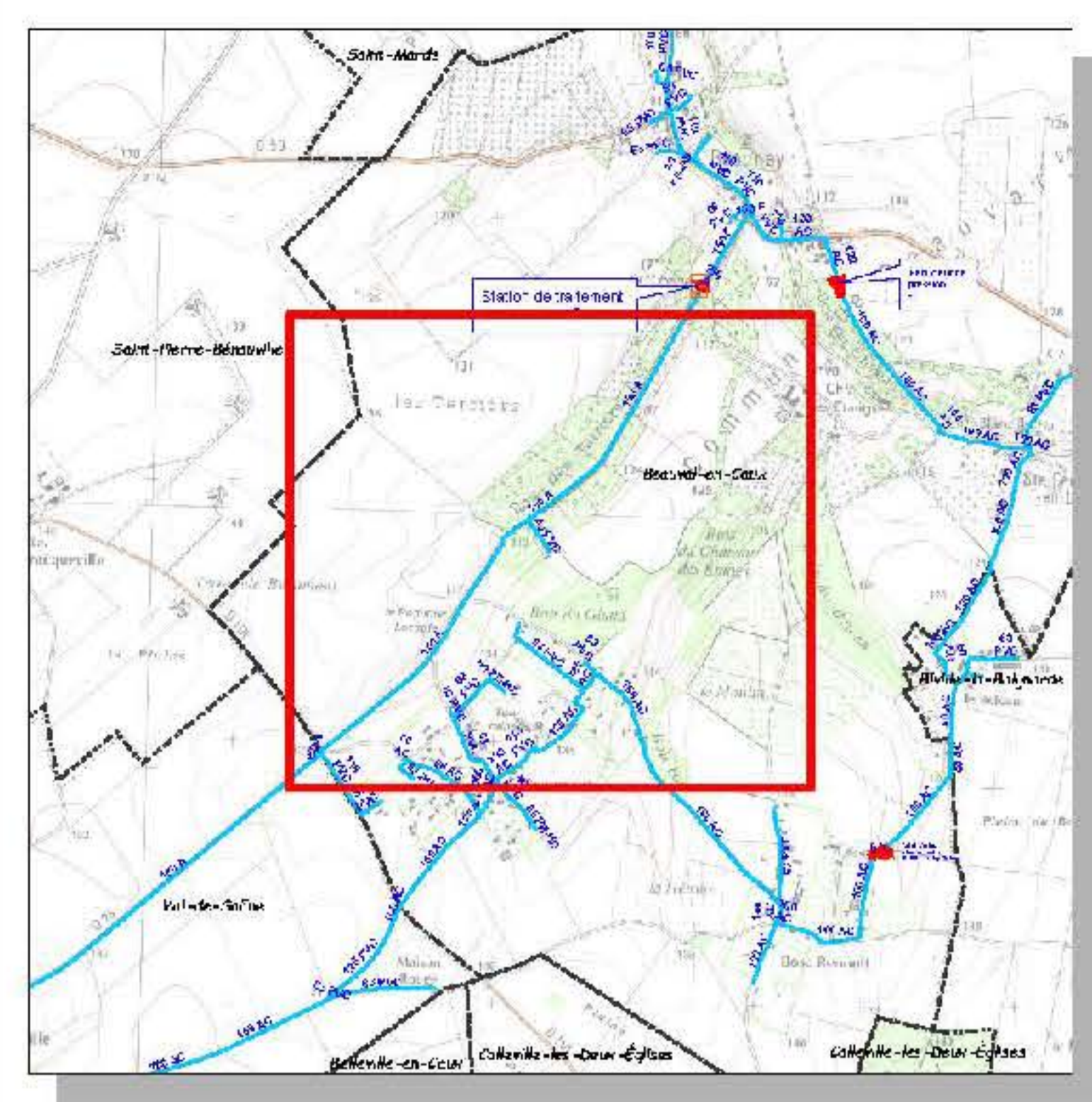
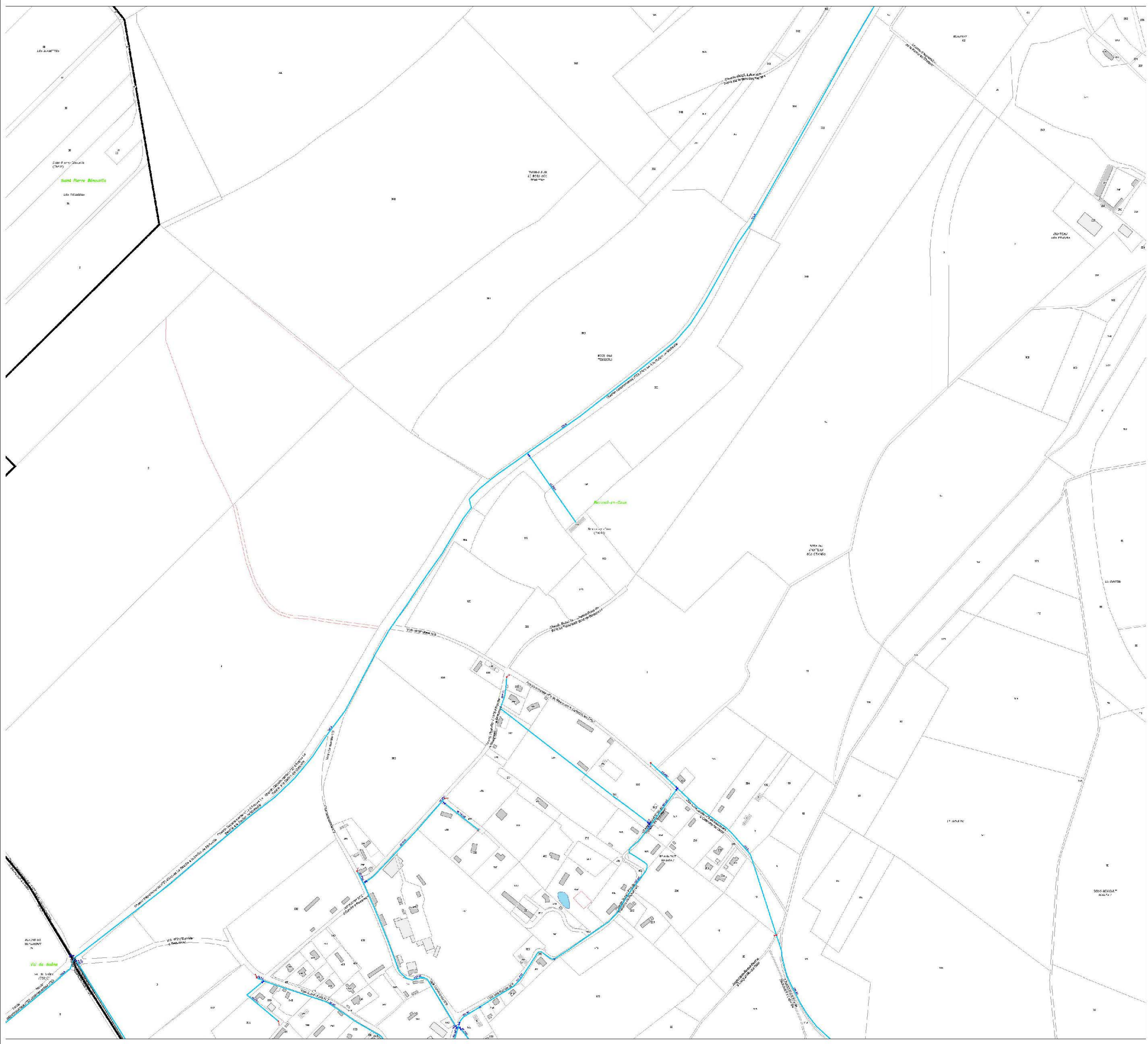
Date	Échelle	État	Modifications	Modifié par
			Plan de découpage 2024	

STGS SAS
22, rue des Grâces - CS 10379
50307 Arranches Côte 7

Téléphone: 02 33 79 46 79
Télécopie: 02 33 68 32 02
Equipe: info@stgs.fr

Echelle: 1 : 2 500
"Plan" - c - ensemble
Date d'émission: 15/02/2025
Le porteur de la notice de travaux a accepté la responsabilité de STGS. Toute demande de modification doit être envoyée par écrit au service technique de STGS.

AFFAIRE: LY-255
Système de coordonnées: RGF 990 - Lambert 1983
Projections: Lambert - Central Europe



Légende

Ouvrages <ul style="list-style-type: none">BoisCaniveauTraversePneumatiquePuitsParti de remplissageRéserve à l'usageRéserve à l'usageRéserve à l'usage	Régulation de pression <ul style="list-style-type: none">Stabilisateur de pressionStabilisateur de pressionStabilisateur de pressionStabilisateur de pression	Raccord <ul style="list-style-type: none">Stabilisateur de pressionStabilisateur de pressionStabilisateur de pression
Hydrant <ul style="list-style-type: none">HydrantHydrantHydrantHydrantHydrantHydrantHydrantHydrant	Organe de protection <ul style="list-style-type: none">VanneVanneVanneVanneVanneVanneVanneVanne	Conduite principale <ul style="list-style-type: none">Conduite principaleConduite principaleConduite principaleConduite principale
Points de comptage <ul style="list-style-type: none">Point de comptagePoint de comptagePoint de comptage	Vanne système <ul style="list-style-type: none">Vanne systèmeVanne systèmeVanne systèmeVanne système	Conduite de branchement <ul style="list-style-type: none">Conduite de branchementConduite de branchementConduite de branchementConduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de BEAUVAIL EN CAUX

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Échelle	État	Authorisation	Valeur en eau
10/03/2023	1:2000			Mise à jour février 2023	

STGS SAS

22, rue des Grèves - CS 10179
50007 Armentières Cedex 7

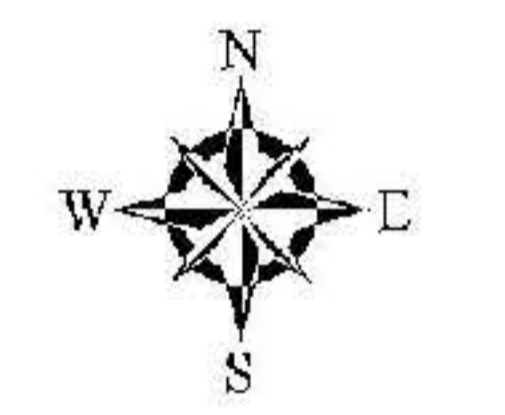
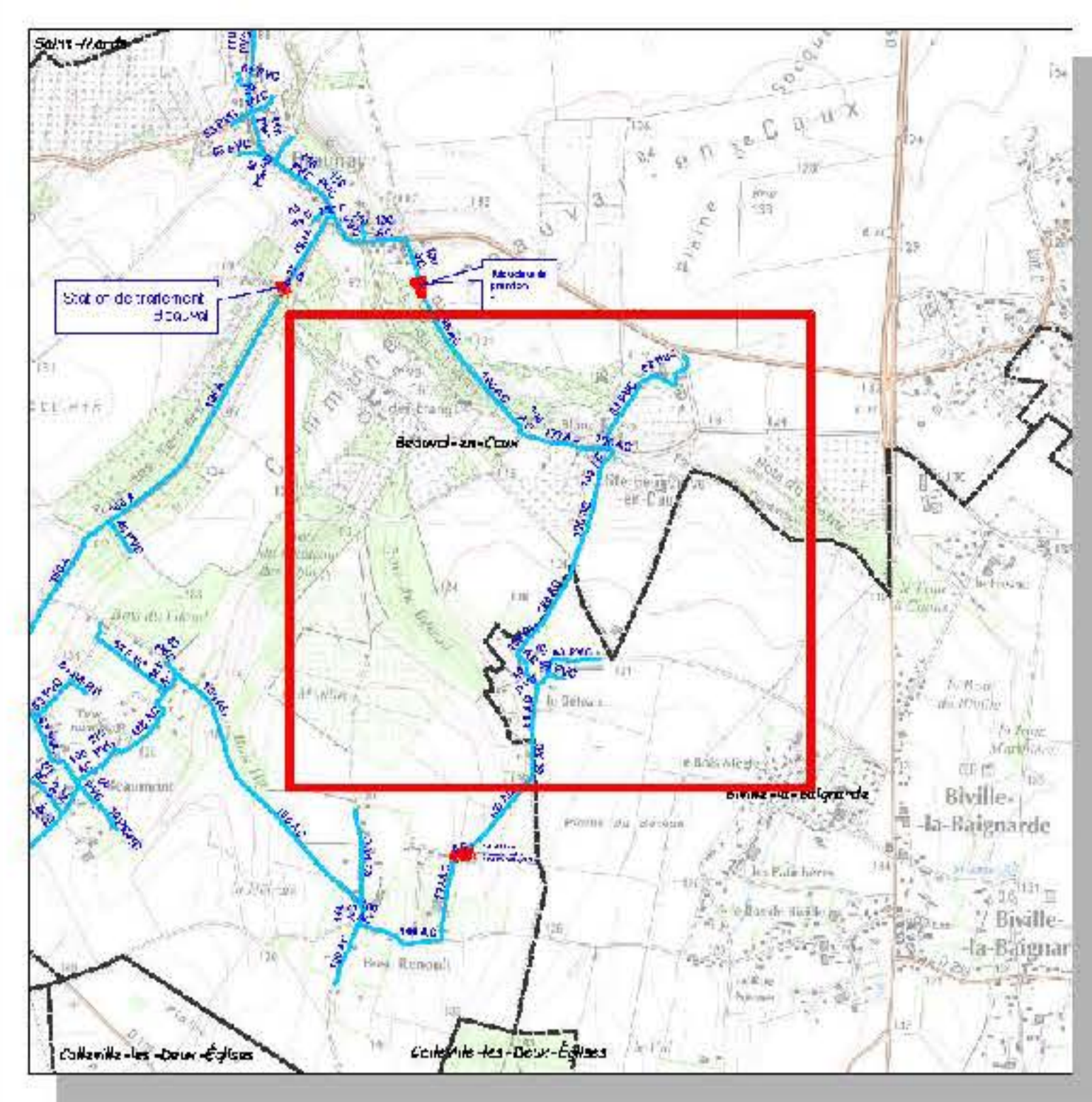
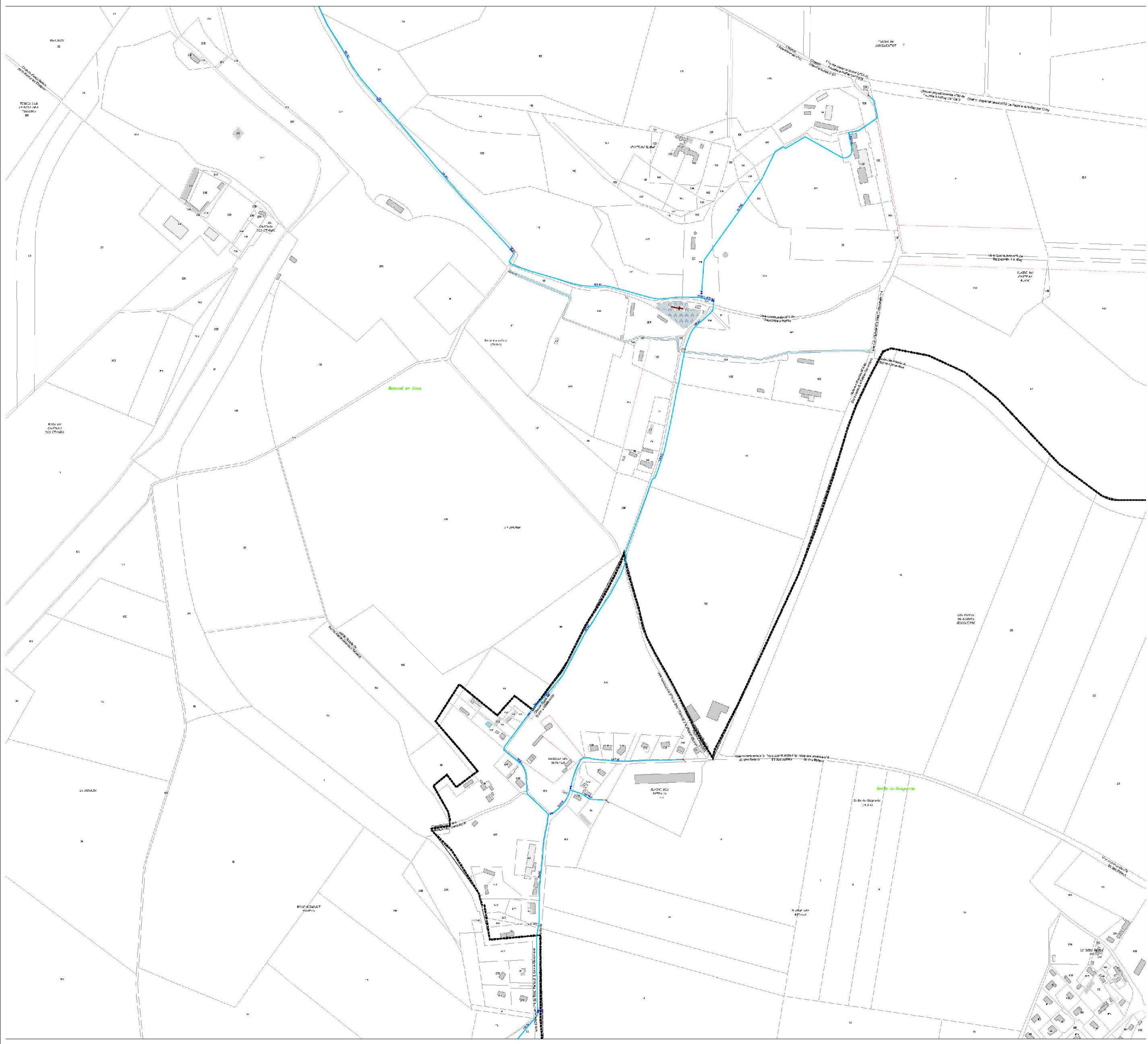
Téléphone : 02.33.79.46.79
Télécopie : 02.33.68.32.02
Equipe@stgs.fr

STGS AU SERVICE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

Systeme de coordonnées: RGF 930 - datum: I987
Projections: Lambert, Coordonnées: UTM

Echelle: 1:2000
Date d'émission: 15/03/2023
Le poste est le RCP. Le tracé des conduites est à l'usage de l'exploitant. Le tracé des conduites est à l'usage de l'exploitant. Le tracé des conduites est à l'usage de l'exploitant.

AFFAIRE LN 255



Légende	
Ouvrages <ul style="list-style-type: none"> ● Bac à sable ● Laveuse ● Filtration ● Bassin ● Accumulateur ● Réserveur ● Réserveur sur toit ● Station de pompage ● Station de traitement 	<ul style="list-style-type: none"> ● Station ▲ Poste de section ● Manivelle ● Valve à clapet ● Valve à bille ● Valve à ailettes
Hydrant <ul style="list-style-type: none"> ● Jet ● Borne fontaine ● Puits de piégeage ● Borne de réglage ● Borne de réglage ● Borne de réglage ● Puits de pompage ● Puits de pompage ● Puits de pompage 	Régulation de pression <ul style="list-style-type: none"> ● Réducteur de pression ● Réducteur de pression ● Réducteur de pression ● Réducteur de pression ● Réducteur de pression ● Réducteur de pression
Points de comptage <ul style="list-style-type: none"> ● Compteur ● Compteur ● Compteur ● Compteur ● Compteur 	Organe de protection <ul style="list-style-type: none"> ● Valve à bille ● Valve à ailettes ● Valve à clapet ● Valve à bille ● Valve à ailettes ● Valve à clapet
	Vanne système <ul style="list-style-type: none"> ● Vanne pour accéder ● Vanne pour accéder ● Vanne pour accéder ● Vanne pour accéder ● Vanne pour accéder
	Conduite principale <ul style="list-style-type: none"> ● Eau potable ● Eau potable ● Eau potable ● Eau potable ● Eau potable
	Conduite de branchement <ul style="list-style-type: none"> ● Eau ● Eau ● Eau ● Eau ● Eau

DEPARTEMENT DE LA SEINE-MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de BEAUVAL EN CAUX
Plan de découpage
RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Phase	Ét.	Approuvé	Validé par	Signature
02/10/2024	1:200	Délimitation	1	02/10/2024

STGS SAS
 22, rue des Grives - CS 10179
 78307 Armonville Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 stgs@stgs.fr

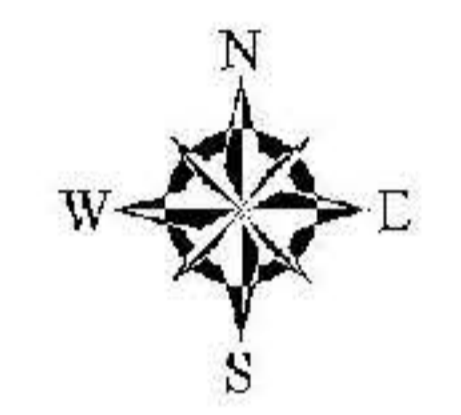
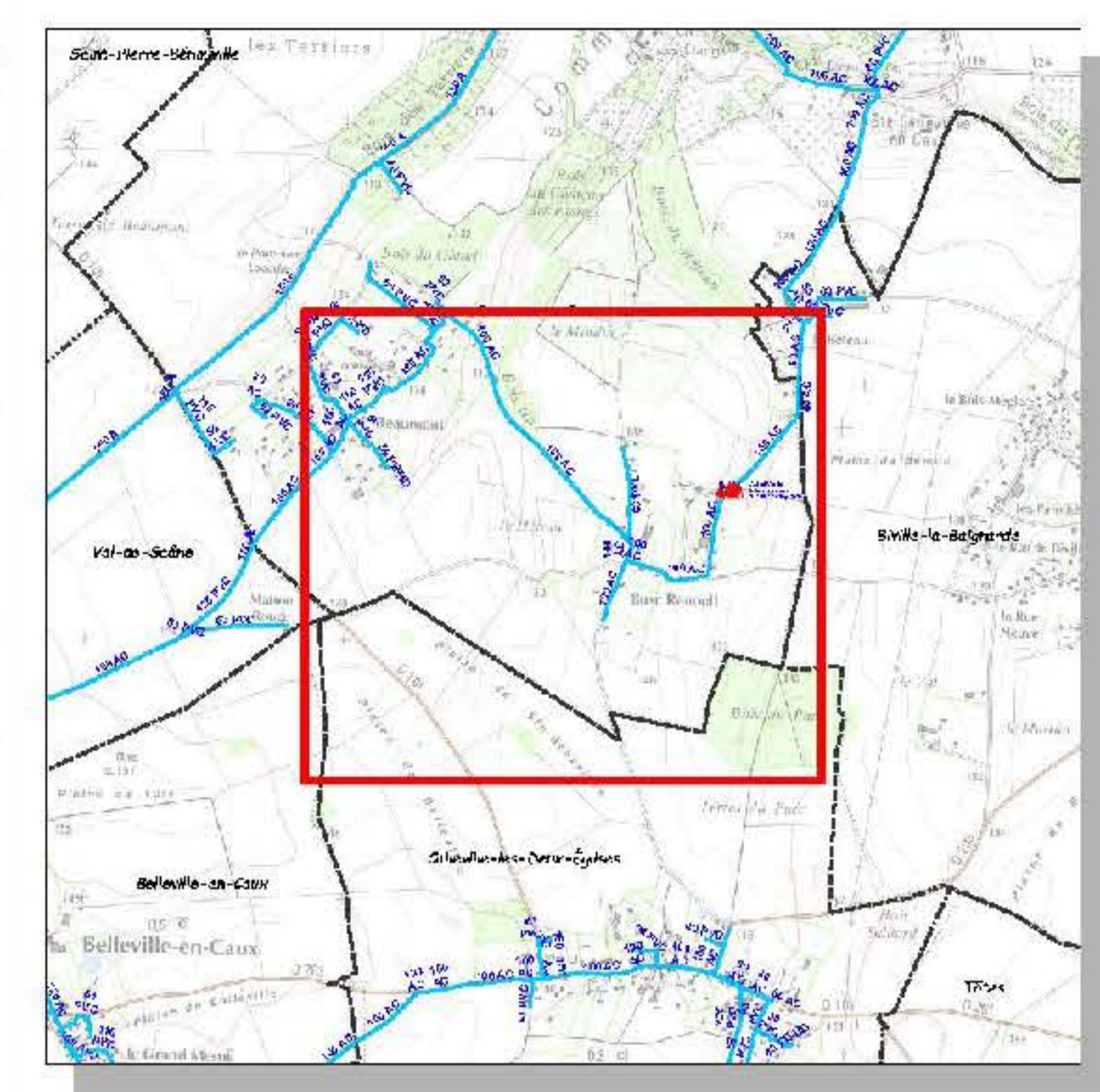
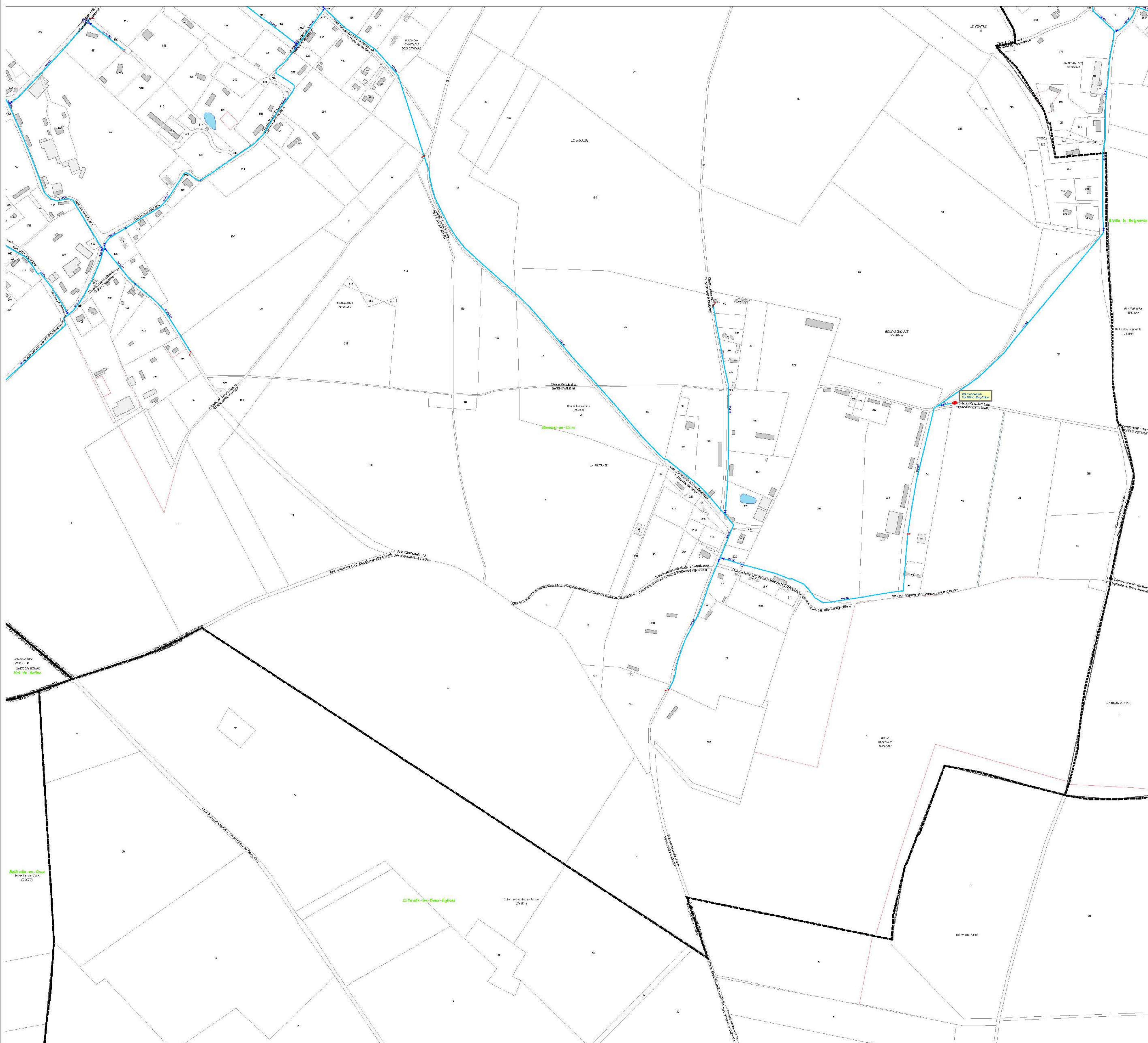
Echelle: 1:200

Plan: Plan d'ensemble

Date d'édition: 02/10/2024

Le présent et le futur de nos travaux sont concernés par la responsabilité de STGS. Toute utilisation des données ou plans de ce projet est interdite sans la permission écrite de STGS. Toute modification de ce projet est de votre responsabilité.

Projeté: ...
 Système de coordonnées: RGF 93
 Affilié: L12-285



Légende	
Ouvrages	Raccord
Hydrant	Régulation de pression
Points de comptage	Organs de protection
	Vanne système
	Conduite principale
	Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE-MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de BEAUVILLE EN CAUX
 Plan de découpage

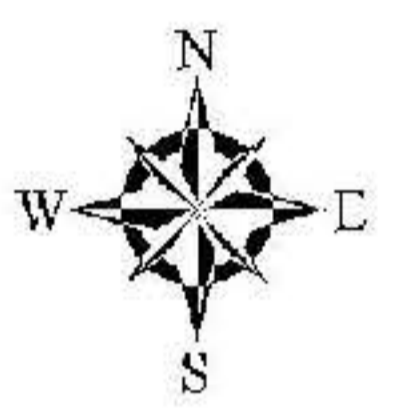
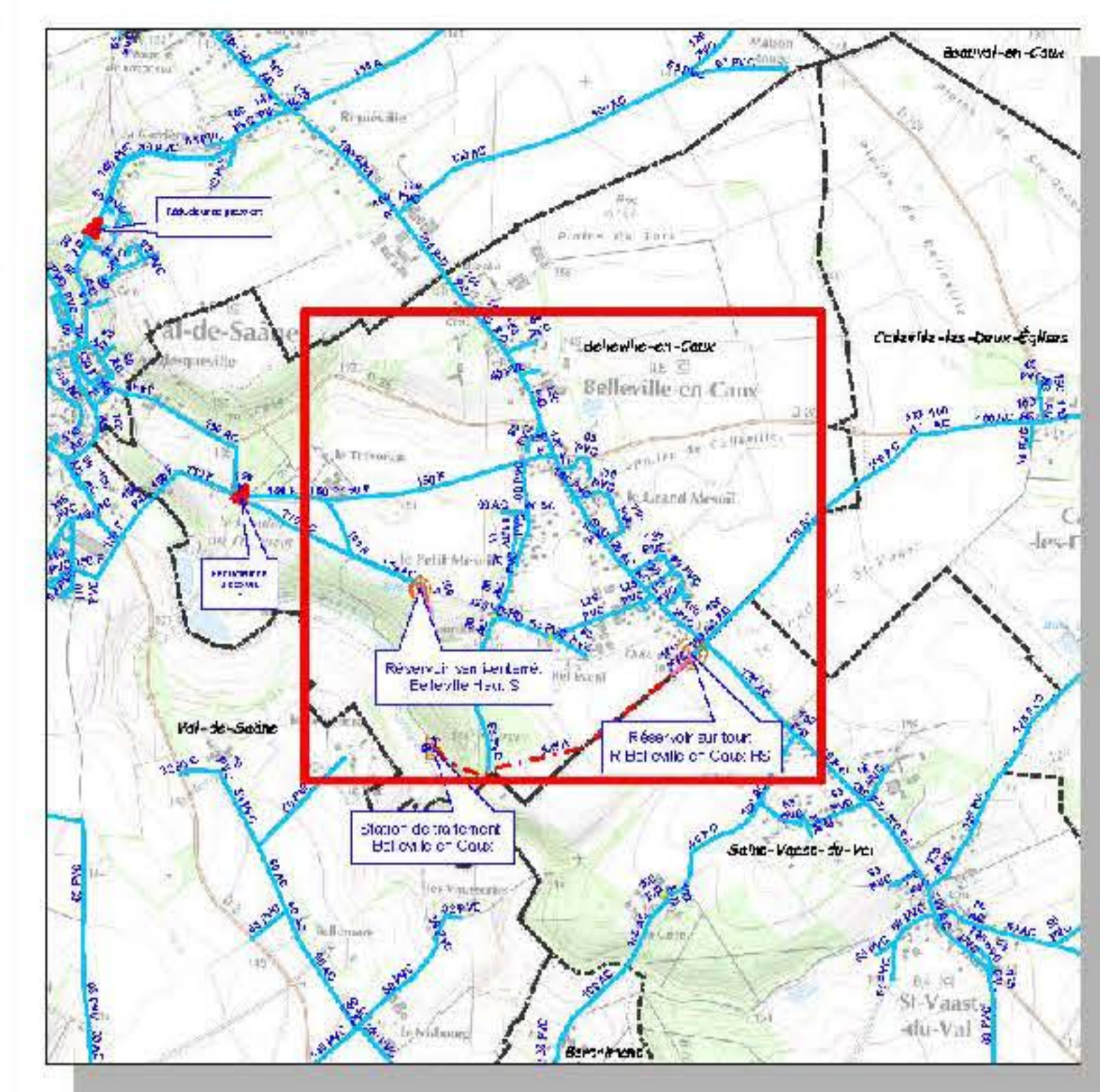
RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Plage	État	Matériau	Unité	Unité

STGS SAS
 22, rue des Grâmes - CS 10179
 93007 Athis-Mons Cedex 7
 Téléphone: 02.33.79.46.79
 Télécopie: 02.33.68.32.02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2.000
 Date d'émission: 15/02/2025
 Le porteur et le client ont accepté les conditions générales de vente. Toute modification sera soumise à la signature des deux parties.

AFFAIRE: L1-255 Système de coordonnées: RGF 900 Lambert 1983 Projeté: Lambert Conformé



Légende

Ouvrages	Hydrant	Points de comptage	Régulation de pression	Organe de protection	Vanne système	Raccord	Conduite principale	Conduite de branchement
<ul style="list-style-type: none"> Bois Bac Caniveau Caniveau couvert Caniveau Poutre Poutre en bois Poutre en béton Poutre en acier Poutre en aluminium Poutre en PVC Poutre en PE Poutre en polypropylène Poutre en polyéthylène Poutre en polycarbonate Poutre en polystyrène Poutre en polyuréthane Poutre en polystyrène expansé Poutre en polystyrène extrudé Poutre en polystyrène injecté Poutre en polystyrène moulé Poutre en polystyrène comprimé Poutre en polystyrène extrudé comprimé Poutre en polystyrène extrudé comprimé injecté Poutre en polystyrène extrudé comprimé injecté moulé Poutre en polystyrène extrudé comprimé injecté moulé comprimé Poutre en polystyrène extrudé comprimé injecté moulé comprimé injecté 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium 	<ul style="list-style-type: none"> Bois Bois traité Bois traité autocuivre Bois traité autocuivre et autocyanure Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium Bois traité autocuivre et autocyanure et autocarbonate et autocarbonate de calcium et autocarbonate de sodium et autocarbonate de potassium et autocarbonate de lithium et autocarbonate de rubidium et autocarbonate de césium

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

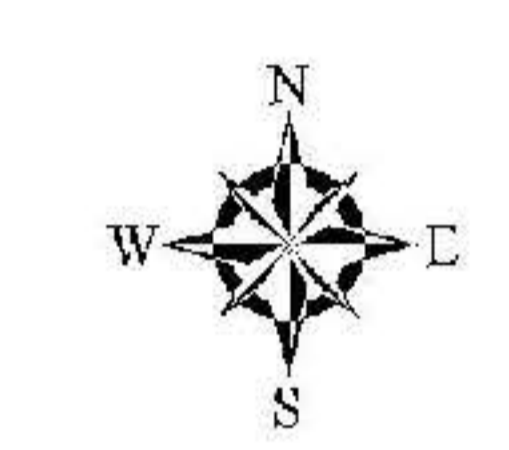
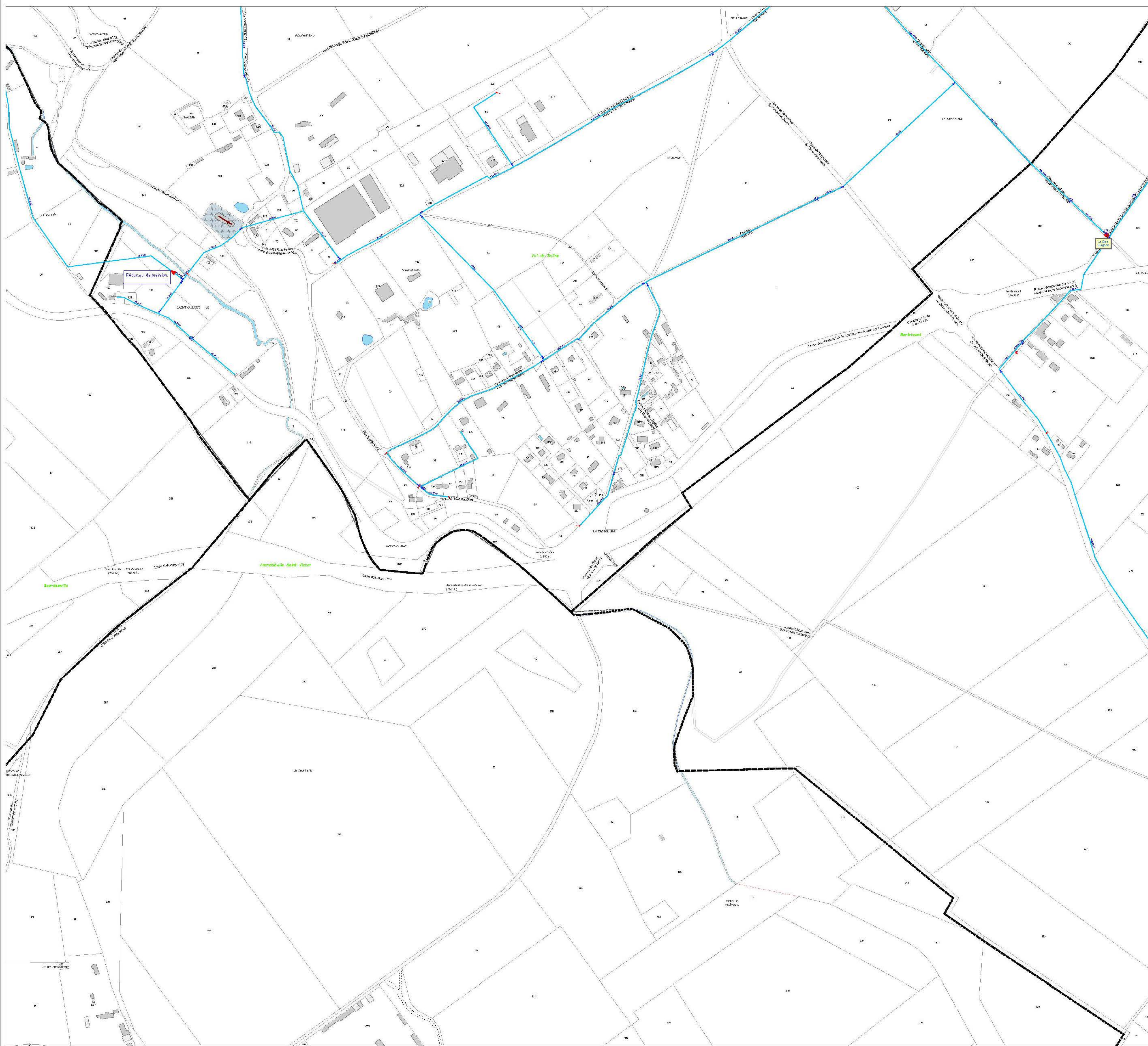
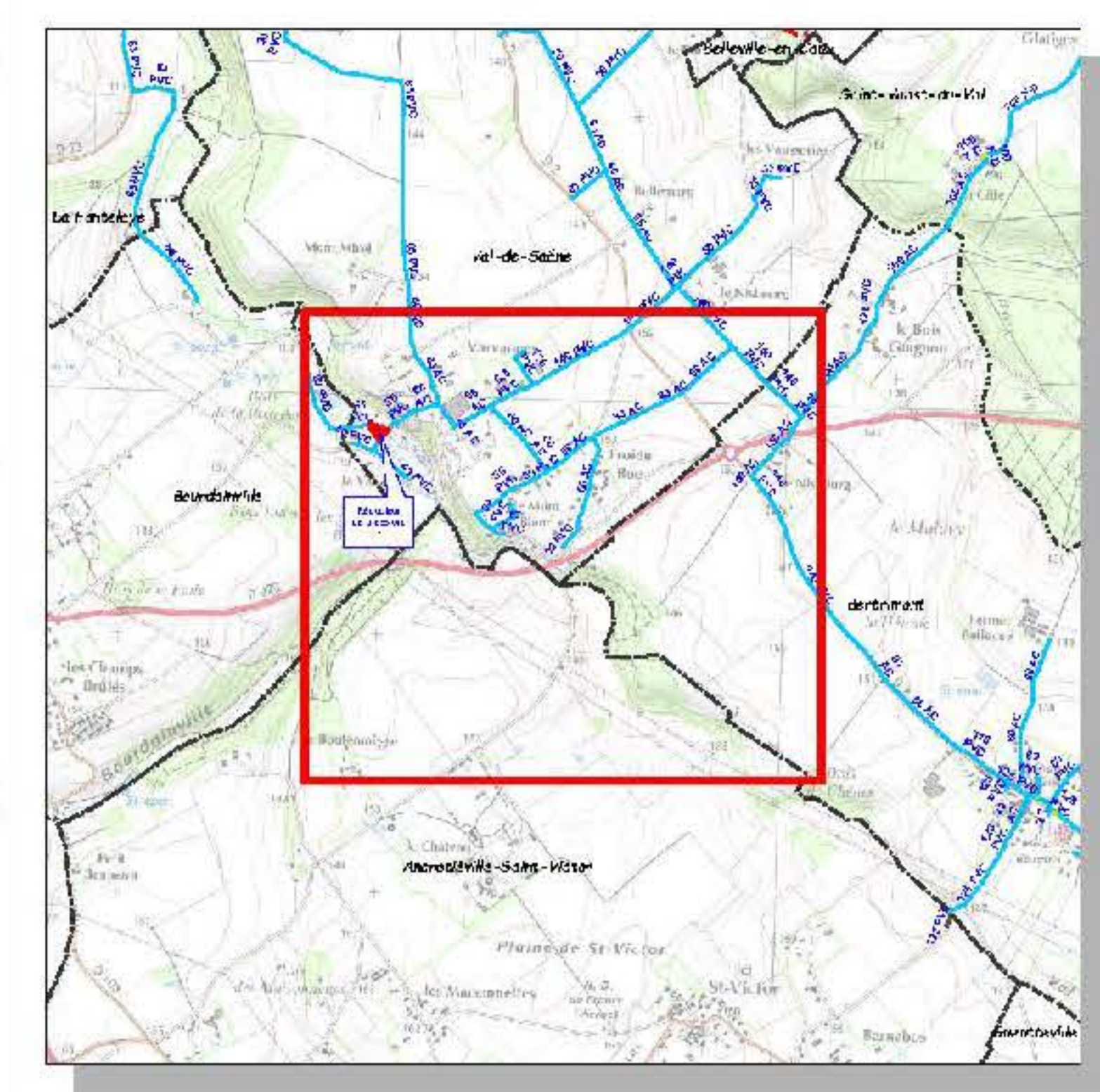
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAONE
"Commune de BELLEVILLE EN CAUX"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

N° de plan	Date	Objet	Échelle	Intervention	Mise à jour	Validé par	Date

<p>STGS SAS 22, rue des Biches - CS 10179 92007 ANTOINETTE Cedex 7 Téléphone : 02.33.79.46.79 Télécopie : 02.33.68.32.02 Equipe@stgs.fr</p>	<p>Echelle: 1:2 000</p> <p>"Plan" Piec ensemble</p> <p>Date d'édition: 15/02/2025</p> <p>Le poste en et la non de l'unité de l'équipement est communiqué au responsable de l'unité. Toute modification ou ajout de poste doit être communiqué au responsable de l'unité.</p> <p>Préparé par: [Nom] / Vérifié par: [Nom] / Approuvé par: [Nom]</p>	
		<p>SYSTÈME DE COORDONNÉES: RGF 93 / Lambert 14</p> <p>Projections: Lambert Central</p>
		<p>AFFAIRE: L/235</p>



Légende

Ouvrages	● Bassin	● Bâche	● Ligne de conduite	● Poste élévation	● Station	● Cône de protection	● Manivelle	● Réducteur de pression
● Fosse	● Récupérateur	● Réserveur	● Réserveur de pression	● Réserveur de stockage	● Réserveur de traitement	● Réserveur de tamisage	● Réserveur de chloration	● Réserveur de chloration
Hydrant	● Eau	● Borne hydraulique	● Borne de passage	● Borne de circulation	● Borne de tamisage	● Borne de chloration	● Borne de chloration	● Borne de chloration
Points de comptage	● Eau	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit	● Compteurs de débit
Régulation de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression	● Réducteur de pression
Organs de protection	● Vanne	● Vanne	● Vanne	● Vanne	● Vanne	● Vanne	● Vanne	● Vanne
Conduite principale	—	—	—	—	—	—	—	—
Conduite de branchement	—	—	—	—	—	—	—	—

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

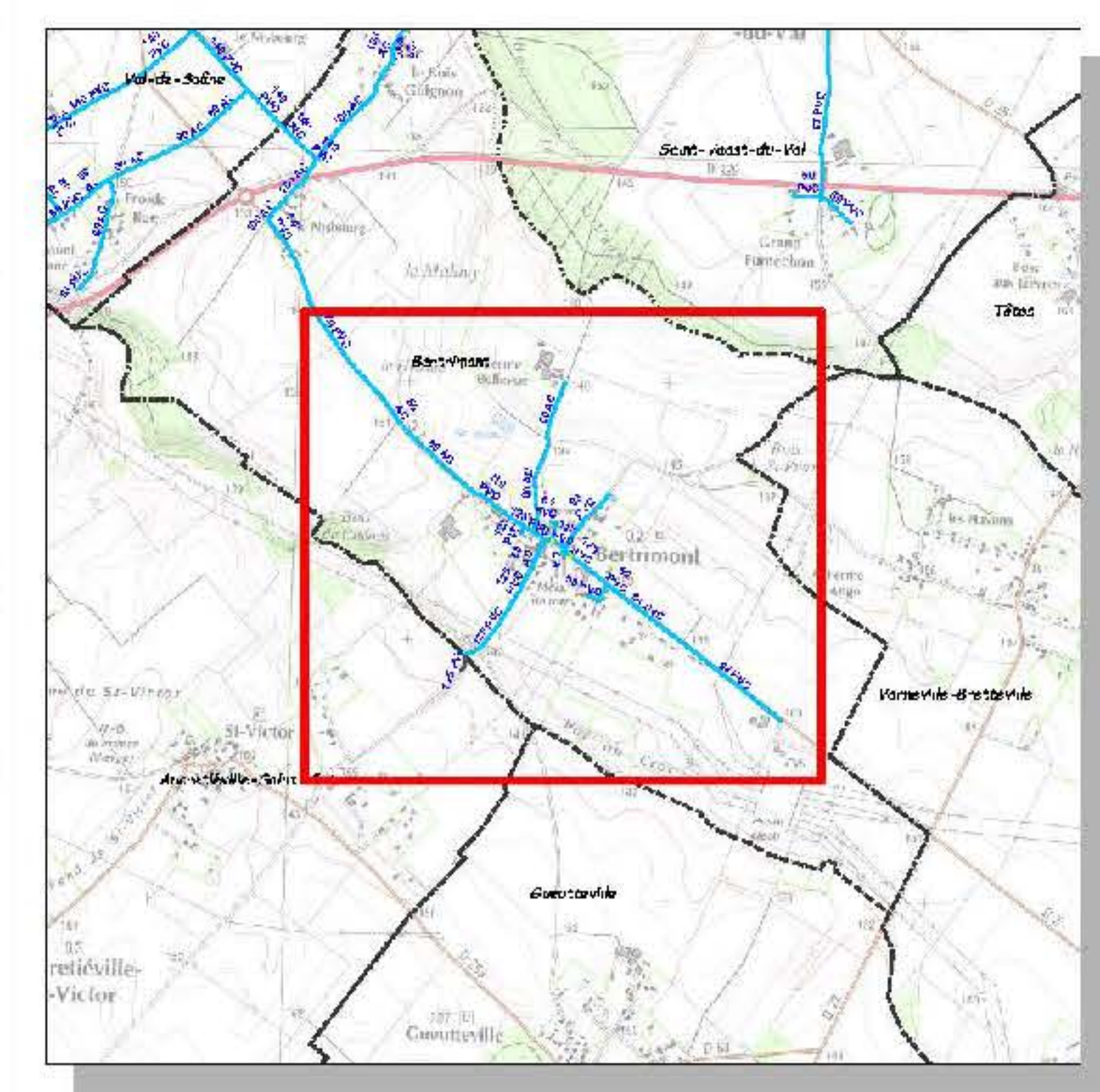
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 "Commune de BERTRUMONT"
Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Nom	Prén	Région	Ville	Date de création	Valeur par défaut
				Mars 2014	

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 82007 Ardenne Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2.000
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le plan est à l'échelle de 1:2.000. Les données sont à la charge de l'utilisateur. La responsabilité de l'usage du plan est à la charge de l'utilisateur. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.



Légende

Ouvrages Bâche Bassin Lutte des nuisibles Forêt Puits Puits d'essai Réserveur sans service Réserveur sur site Station de pompage Station de traitement	Régulation de pression Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de protection Vanne de service Vanne de sécurité	Raccord Raccord Raccord de service Raccord de secours Raccord de substitution
Hydrant Vanne de service Vanne de protection Vanne de régulation Vanne de sécurité Vanne de substitution	Organs de protection Vanne de protection Vanne de régulation Vanne de sécurité Vanne de substitution	Conduite principale Conduite principale Conduite principale de secours Conduite principale de substitution Conduite principale de service Conduite principale de sécurité
Points de comptage Point de comptage Point de comptage de service Point de comptage de sécurité Point de comptage de substitution	Vanne système Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de protection Vanne de service Vanne de sécurité	Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement de secours Conduite de branchement de substitution Conduite de branchement de service Conduite de branchement de sécurité

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Commune de BERTRIMONT

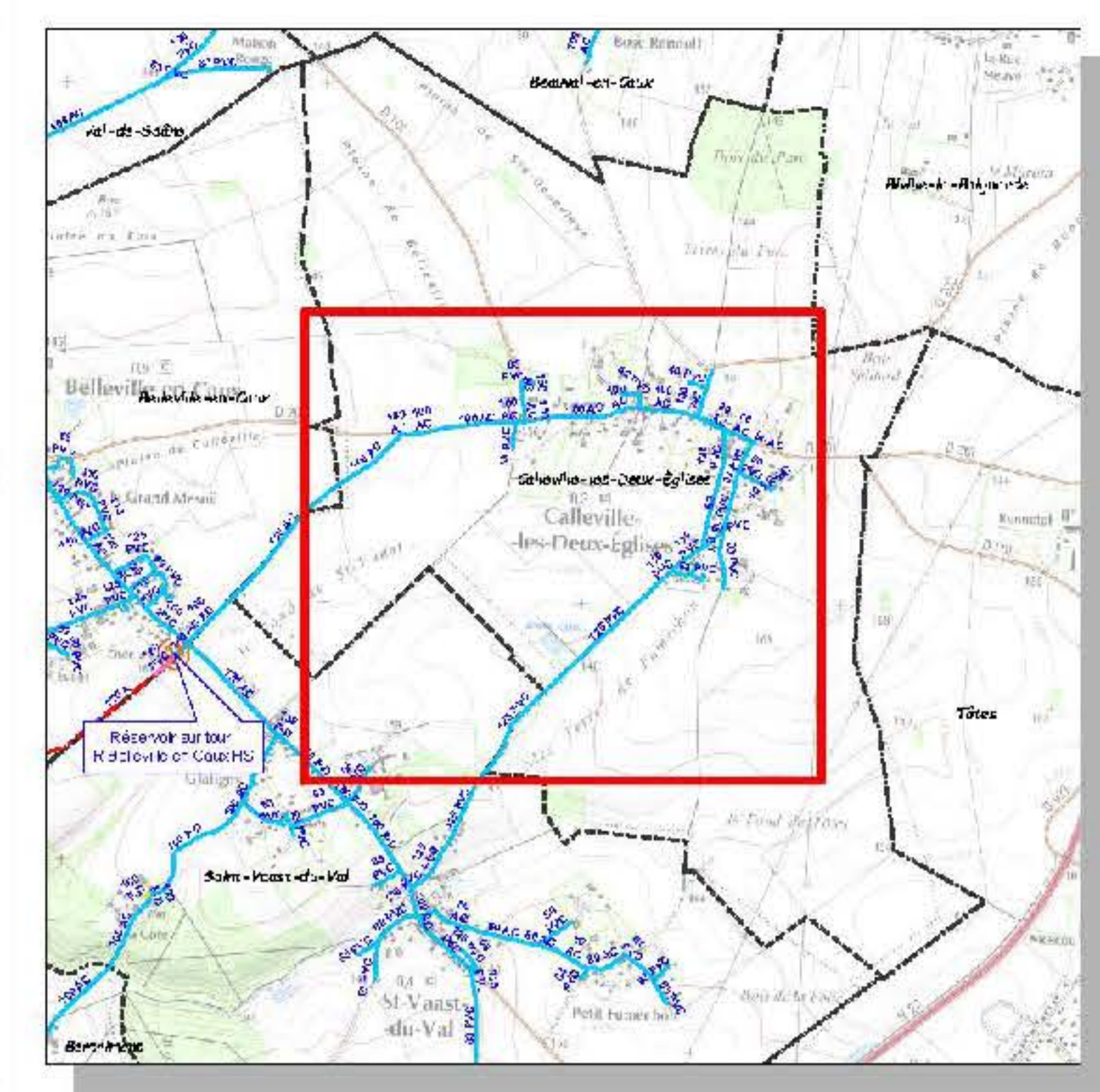
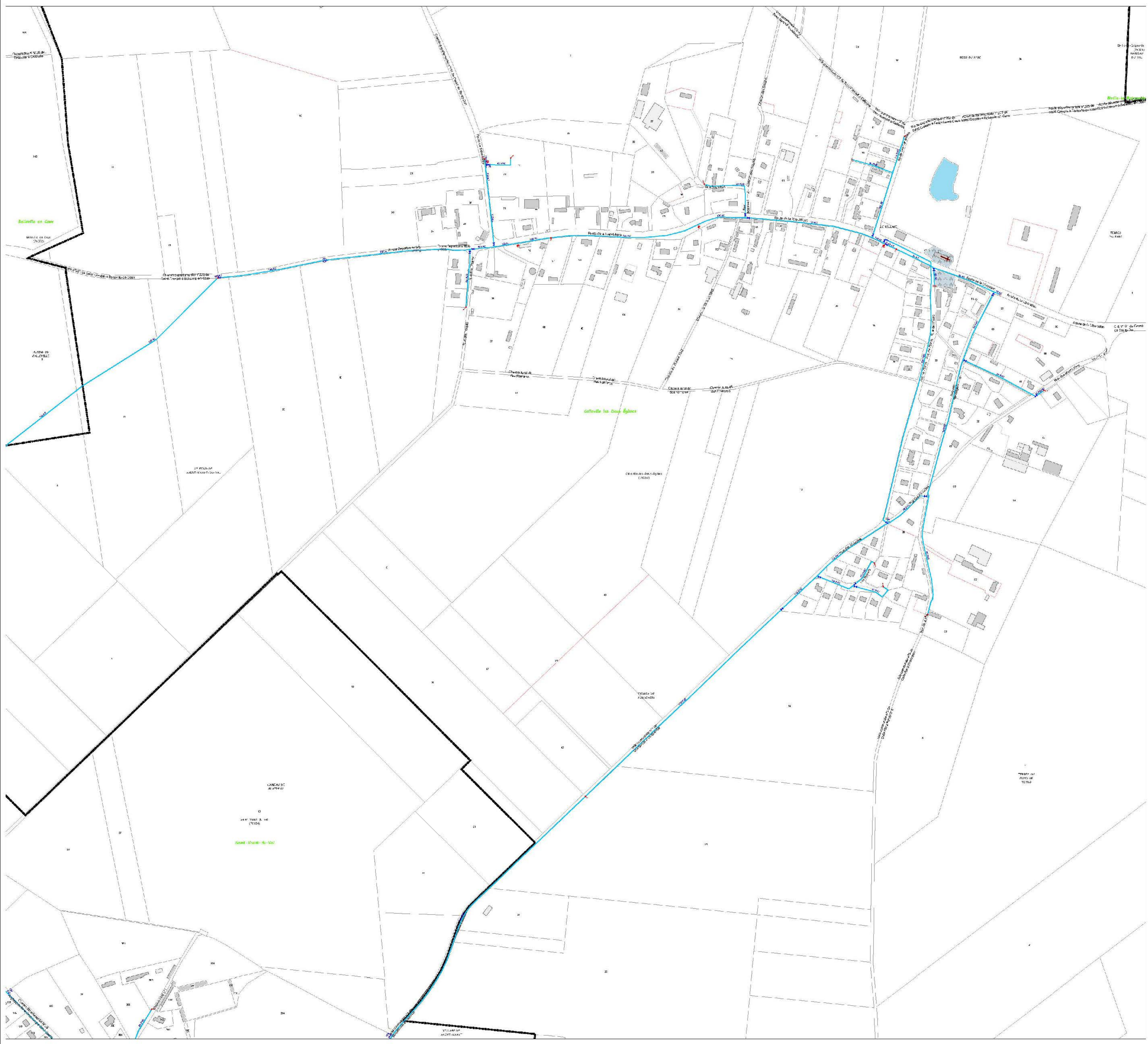
Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Échelle	Échelle	Échelle	Échelle
02/03/2025	1:2000	1:2000	1:2000	1:2000	1:2000

STGS SAS
 22, rue des Grâces - CS 10179
 50307 Armentières Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2000
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le plan est en vigueur à partir de la date de publication de ce plan. Toute modification sera soumise à un avis de modification.



Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bassin ● Ligne de conduite ● Vanne ● Réserveur ● Réservoir ● Station de pompage ● Station de traitement ● Station de distribution ● Station de stockage ● Station de régulation ● Station de mesure ● Station de comptage ● Station de surveillance ● Station de maintenance ● Station de réparation ● Station de nettoyage ● Station de désinfection ● Station de chloration ● Station de fluoruration ● Station de déchloration ● Station de défluoruration ● Station de déarsénification ● Station de défermentation ● Station de décoloration ● Station de déacidification ● Station de déminéralisation ● Station de déionisation ● Station de déosmose inverse ● Station de dénanofiltration ● Station de déultrafiltration ● Station de démicrofiltration ● Station de dénanofiltration ● Station de déultrafiltration ● Station de démicrofiltration <p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hydrant ● Hydrant de secours ● Hydrant de feu ● Hydrant de chantier ● Hydrant de maintenance ● Hydrant de réparation ● Hydrant de nettoyage ● Hydrant de désinfection ● Hydrant de fluoruration ● Hydrant de déchloration ● Hydrant de défluoruration ● Hydrant de déarsénification ● Hydrant de défermentation ● Hydrant de décoloration ● Hydrant de déacidification ● Hydrant de déminéralisation ● Hydrant de déionisation ● Hydrant de déosmose inverse ● Hydrant de dénanofiltration ● Hydrant de déultrafiltration ● Hydrant de démicrofiltration <p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Point de comptage ● Point de comptage de débit ● Point de comptage de pression ● Point de comptage de température ● Point de comptage de qualité ● Point de comptage de sécurité ● Point de comptage de maintenance ● Point de comptage de réparation ● Point de comptage de nettoyage ● Point de comptage de désinfection ● Point de comptage de fluoruration ● Point de comptage de déchloration ● Point de comptage de défluoruration ● Point de comptage de déarsénification ● Point de comptage de défermentation ● Point de comptage de décoloration ● Point de comptage de déacidification ● Point de comptage de déminéralisation ● Point de comptage de déionisation ● Point de comptage de déosmose inverse ● Point de comptage de dénanofiltration ● Point de comptage de déultrafiltration ● Point de comptage de démicrofiltration 	<p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Régulateur de pression ● Vanne de régulation ● Vanne de sécurité ● Vanne de maintenance ● Vanne de réparation ● Vanne de nettoyage ● Vanne de désinfection ● Vanne de fluoruration ● Vanne de déchloration ● Vanne de défluoruration ● Vanne de déarsénification ● Vanne de défermentation ● Vanne de décoloration ● Vanne de déacidification ● Vanne de déminéralisation ● Vanne de déionisation ● Vanne de déosmose inverse ● Vanne de dénanofiltration ● Vanne de déultrafiltration ● Vanne de démicrofiltration <p>Organe de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Protection ● Protection de pression ● Protection de température ● Protection de qualité ● Protection de sécurité ● Protection de maintenance ● Protection de réparation ● Protection de nettoyage ● Protection de désinfection ● Protection de fluoruration ● Protection de déchloration ● Protection de défluoruration ● Protection de déarsénification ● Protection de défermentation ● Protection de décoloration ● Protection de déacidification ● Protection de déminéralisation ● Protection de déionisation ● Protection de déosmose inverse ● Protection de dénanofiltration ● Protection de déultrafiltration ● Protection de démicrofiltration <p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vanne système ● Vanne de régulation ● Vanne de sécurité ● Vanne de maintenance ● Vanne de réparation ● Vanne de nettoyage ● Vanne de désinfection ● Vanne de fluoruration ● Vanne de déchloration ● Vanne de défluoruration ● Vanne de déarsénification ● Vanne de défermentation ● Vanne de décoloration ● Vanne de déacidification ● Vanne de déminéralisation ● Vanne de déionisation ● Vanne de déosmose inverse ● Vanne de dénanofiltration ● Vanne de déultrafiltration ● Vanne de démicrofiltration 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Raccord ● Raccord de pression ● Raccord de température ● Raccord de qualité ● Raccord de sécurité ● Raccord de maintenance ● Raccord de réparation ● Raccord de nettoyage ● Raccord de désinfection ● Raccord de fluoruration ● Raccord de déchloration ● Raccord de défluoruration ● Raccord de déarsénification ● Raccord de défermentation ● Raccord de décoloration ● Raccord de déacidification ● Raccord de déminéralisation ● Raccord de déionisation ● Raccord de déosmose inverse ● Raccord de dénanofiltration ● Raccord de déultrafiltration ● Raccord de démicrofiltration <p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conduite principale ● Conduite de pression ● Conduite de température ● Conduite de qualité ● Conduite de sécurité ● Conduite de maintenance ● Conduite de réparation ● Conduite de nettoyage ● Conduite de désinfection ● Conduite de fluoruration ● Conduite de déchloration ● Conduite de défluoruration ● Conduite de déarsénification ● Conduite de défermentation ● Conduite de décoloration ● Conduite de déacidification ● Conduite de déminéralisation ● Conduite de déionisation ● Conduite de déosmose inverse ● Conduite de dénanofiltration ● Conduite de déultrafiltration ● Conduite de démicrofiltration <p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conduite de branchement ● Conduite de pression ● Conduite de température ● Conduite de qualité ● Conduite de sécurité ● Conduite de maintenance ● Conduite de réparation ● Conduite de nettoyage ● Conduite de désinfection ● Conduite de fluoruration ● Conduite de déchloration ● Conduite de défluoruration ● Conduite de déarsénification ● Conduite de défermentation ● Conduite de décoloration ● Conduite de déacidification ● Conduite de déminéralisation ● Conduite de déionisation ● Conduite de déosmose inverse ● Conduite de dénanofiltration ● Conduite de déultrafiltration ● Conduite de démicrofiltration
--	--	---

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de CALLEVILLE LES 2 EGLISES

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Publié par	V. n.	Modifié par	V. n.	Modifié par

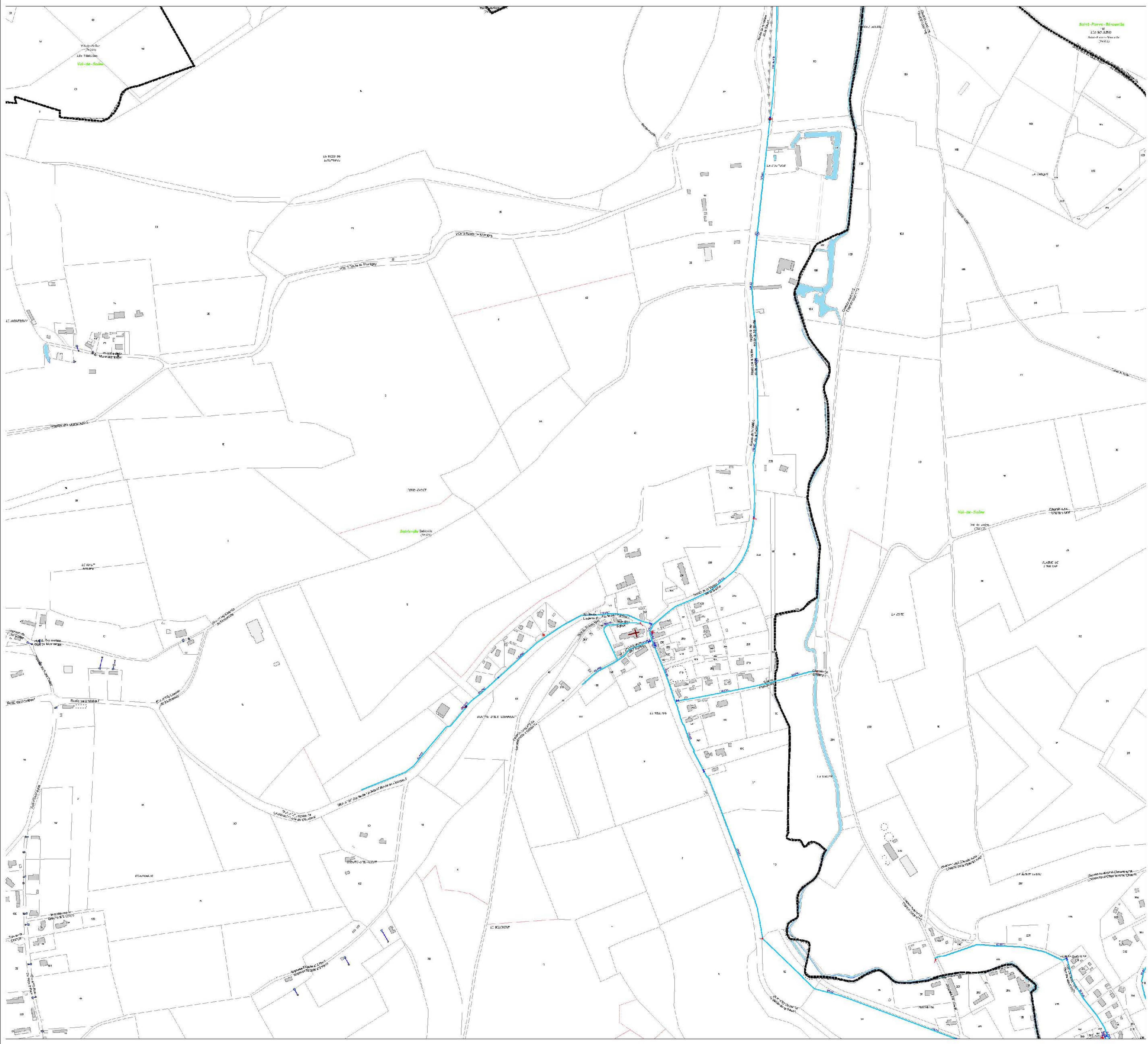
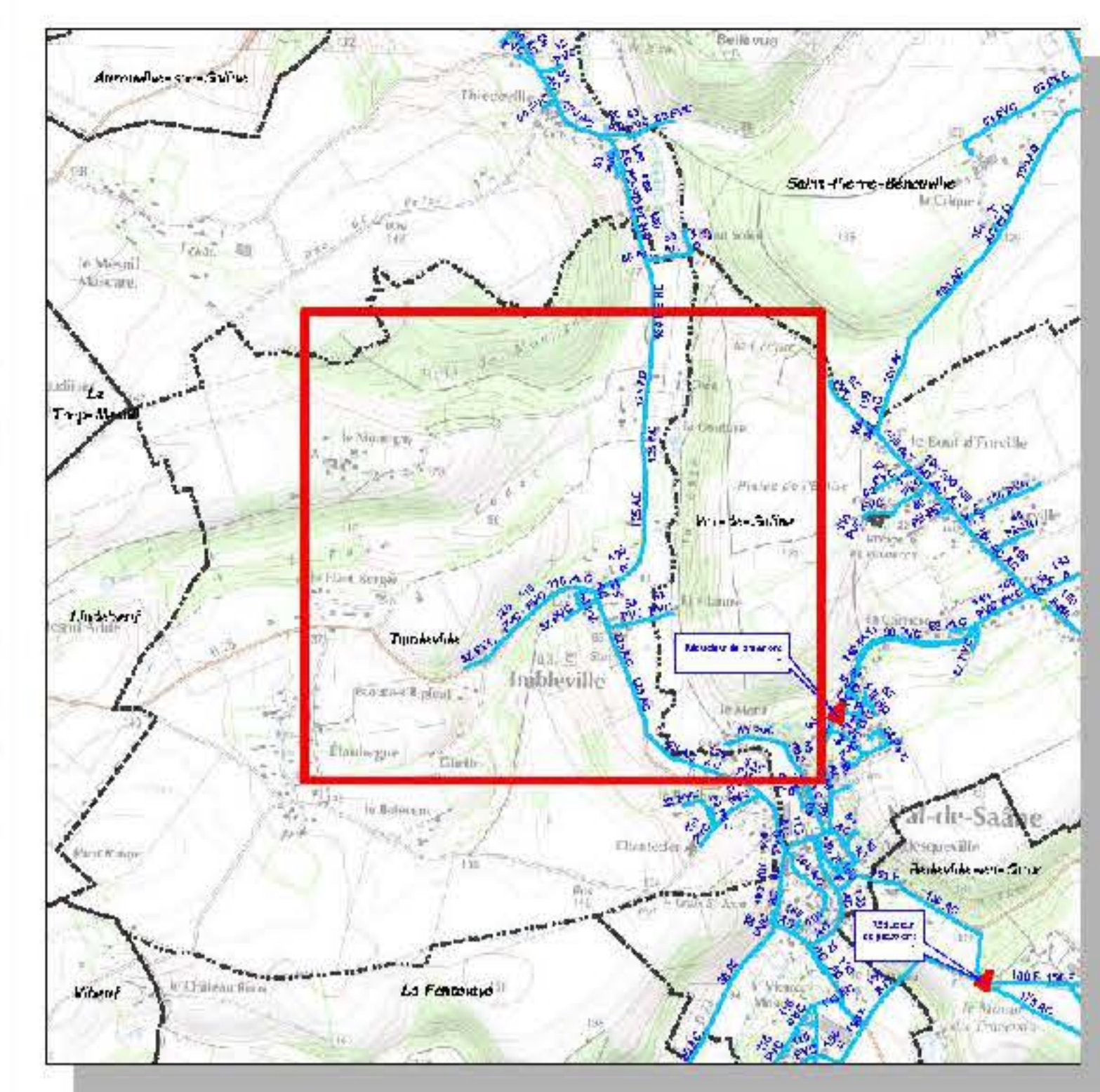
STGS SAS
22, rue des Grâces - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Meuse

Téléphone: 02 33 79 46 79
Téléfax: 02 33 68 32 02
Equipe@stgs.fr

Echelle: 1:2 000
Plan: Plan d'ensemble
Date d'édition: 15/02/2024

La pose et la maintenance des équipements sont confiées à STGS. Toute modification des équipements doit être réalisée par STGS.

Projeté: ...



Légende

Ouvrages • Bassin • Lutte • Laboratoire • Forêt • Puits • Puits de captage • Réserveur à ciel ouvert • Réserveur souterrain • Station de pompage • Station de traitement	Hydrant • Eau • Borne fontaine • Puits de passage • Borne de mesure • Borne de mesure • Borne de mesure • Puits de mesure • Puits de mesure • Puits de mesure	Points de comptage • Eau • Compteur de débit • Compteur de débit • Compteur de débit • Compteur de débit	Régulation de pression • Vanne de pression • Vanne de pression • Vanne de pression • Vanne de pression • Vanne de pression	Organe de protection • Vanne de protection • Vanne de protection • Vanne de protection • Vanne de protection • Vanne de protection	Vanne système • Vanne de vanne • Vanne de vanne • Vanne de vanne • Vanne de vanne • Vanne de vanne	Raccord • Raccord • Raccord • Raccord • Raccord • Raccord	Conduite principale • Conduite principale • Conduite principale • Conduite principale • Conduite principale • Conduite principale	Conduite de branchement • Conduite de branchement • Conduite de branchement • Conduite de branchement • Conduite de branchement • Conduite de branchement
---	---	--	--	--	--	---	---	---

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Commune de IMBLEVILLE

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

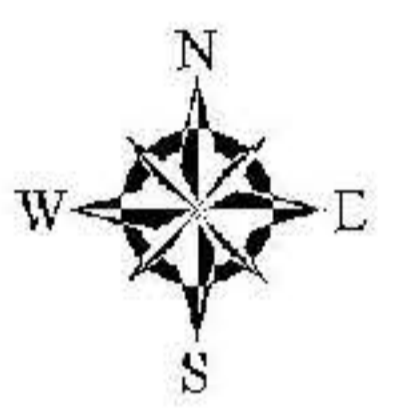
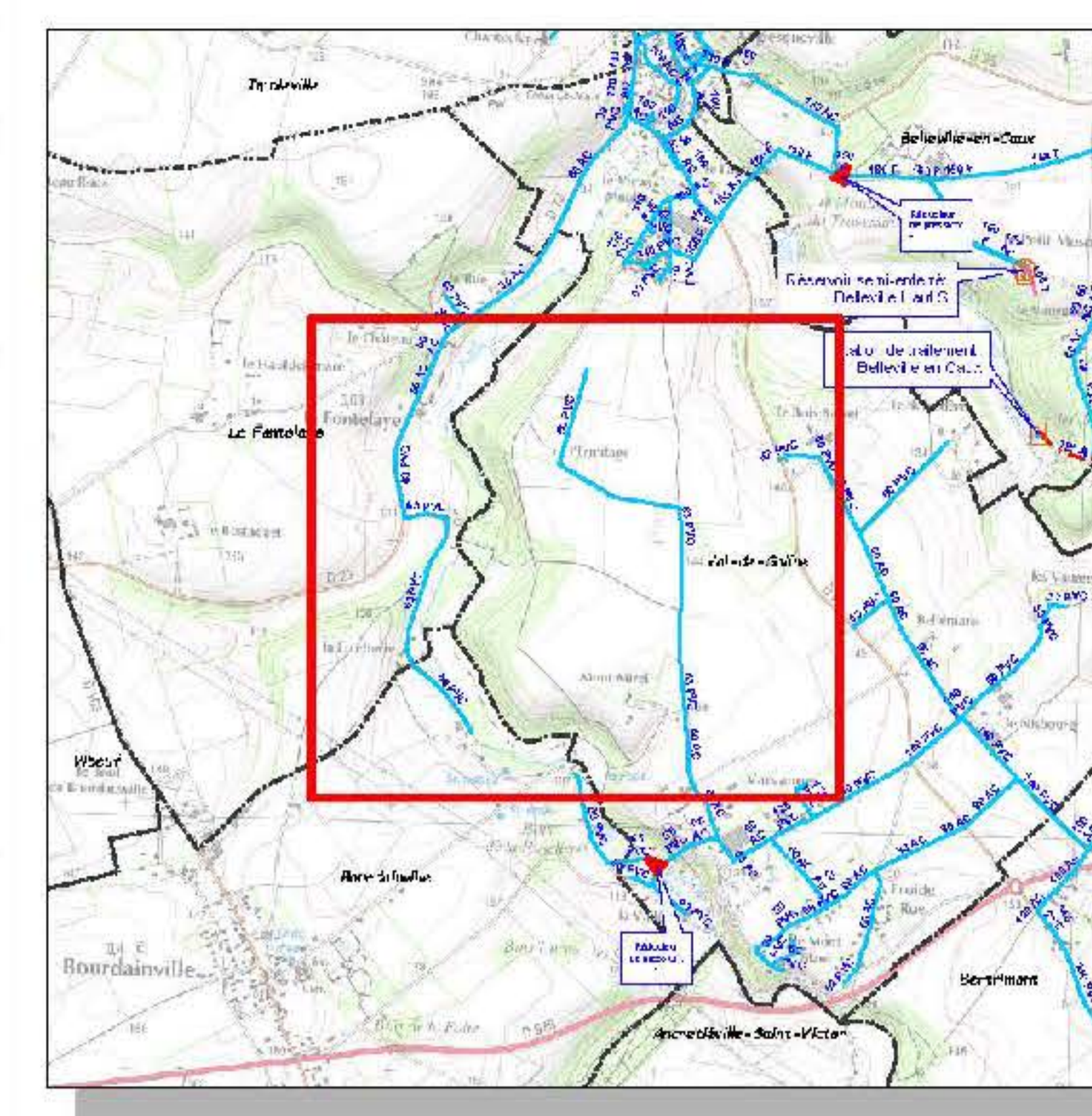
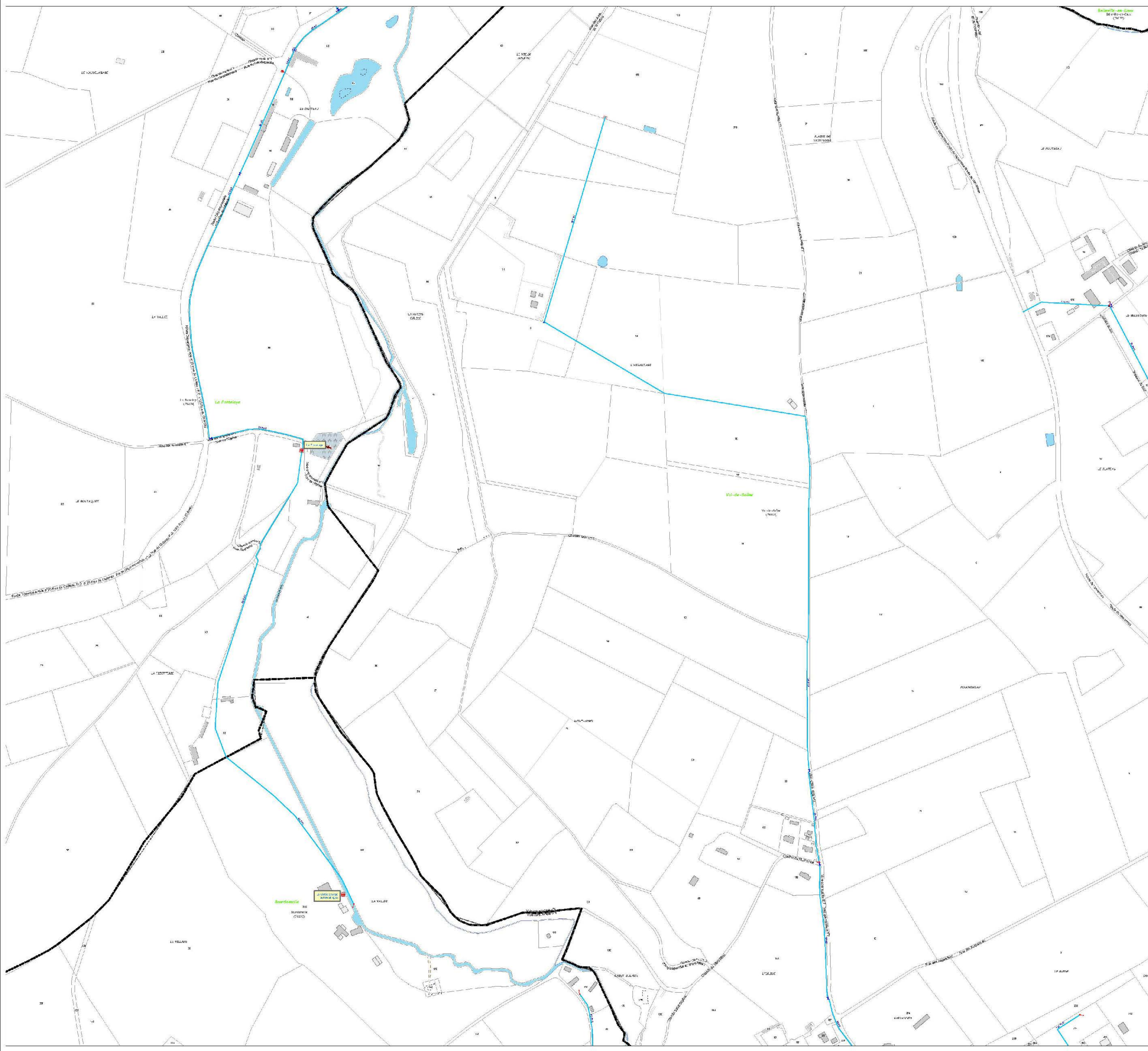
N°	Date	Objet	Etat	Approuvé	Validé par	Signature
01	15/02/2025	Plan de découpage	Adopté			

STGS SAS
 22, rue des Brèmes - CS 10179
 50307 Armentières Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2.500
 PLAN: Plan d'ensemble
 Date d'édition: 15/02/2025
 Le plan est en vigueur à la date de son adoption. Les modifications sont effectuées par la suite.
 E. Levesque, Directeur Technique
 P. Levesque, Directeur Technique
 P. Levesque, Directeur Technique

Systeme de coordonnées: RGF 930 - Lambert 93
 Projection: Lambert, Coordonnées

AFFAIRE: L1-255



Légende

- Ouvrages**
 - Bois
 - Canalis
 - L'élégance
 - L'atmosphère
 - Poisson
- Hydrant**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Points de complot**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Régulation de pression**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Organe de protection**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Vanne système**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Raccord**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Conduite principale**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
- Conduite de branchement**
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois
 - Bois

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
"Commune de LA FONTELEYE"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Etat	Particularité	Visé	Justification	Validé par	Date
02/02/2024	Approuvé			Mise à jour février 2024		

STGS SAS
22, rue des Grilles - CS 10179
50307 Arranches-les-Bains
Téléphone : 02 33 79 46 79
Téléfax : 02 33 68 32 02
Equipement@stgs.fr

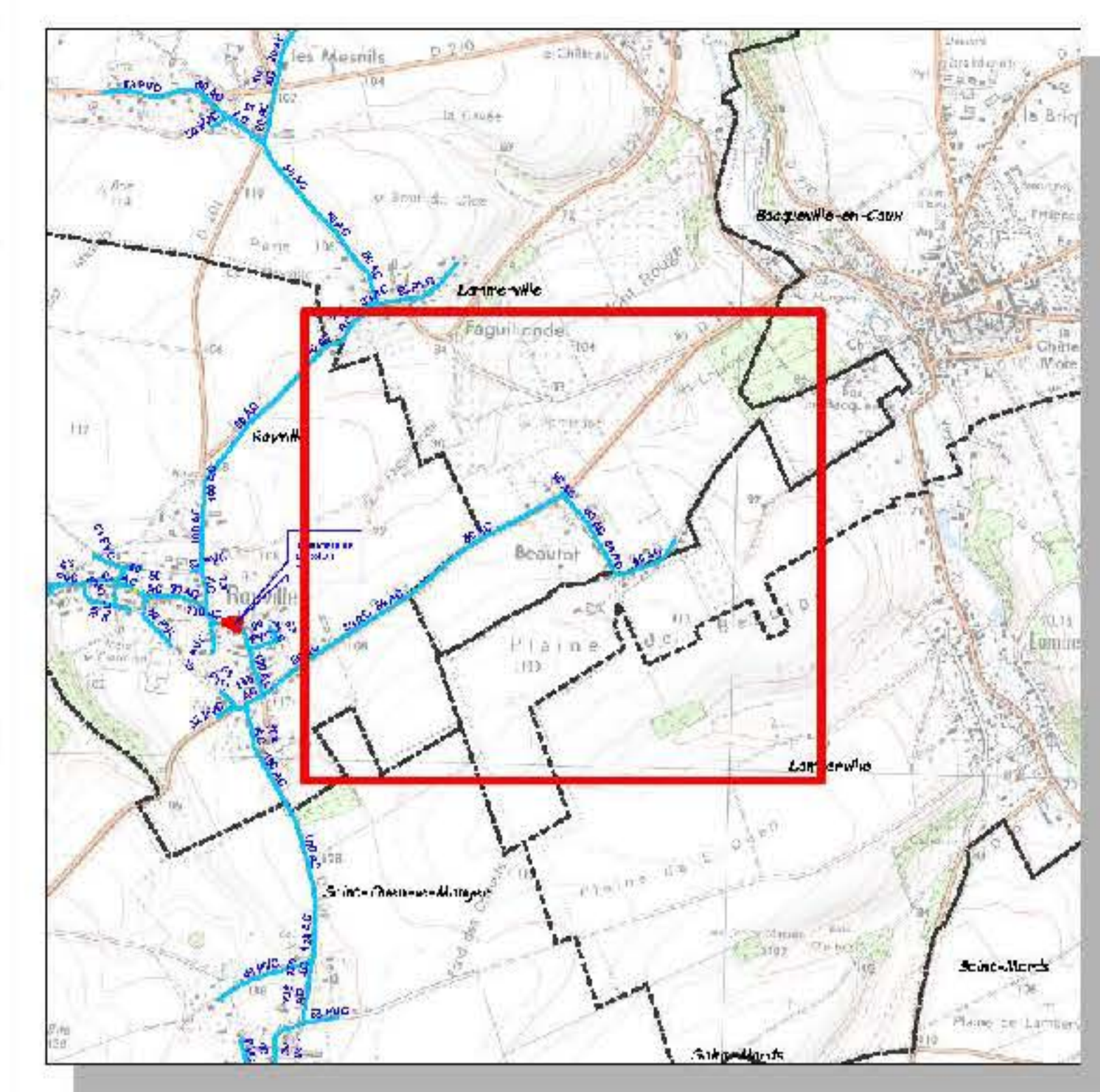
Echelle 1:2 000

Plan: Plan complet

Date d'édition: 15/02/2024

Le présent et le futur de l'eau ne se font que dans le respect de l'environnement et de la santé humaine. STGS s'engage à fournir une eau potable de qualité et à assurer la sécurité et la continuité de son service.

AFFAIRE LI-235
Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 93
Projections: Lambert - Central France



Légende	
Ouvrages	<ul style="list-style-type: none"> ● Bassin ○ Bâche ○ Lave-auto ○ Laiterie ○ Puits ○ Puits de captage ○ Réserveur sur toit ○ Réserveur souterrain ○ Station de pompage ○ Station de traitement
Hydrant	<ul style="list-style-type: none"> ● Hydrant ● Hydrant à pression ● Hydrant à débit limité ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Hydrant à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Points de comptage	<ul style="list-style-type: none"> ● Point de comptage ● Point de comptage à débit limité ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Point de comptage à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Raccord	<ul style="list-style-type: none"> ● Raccord ● Raccord à pression ● Raccord à débit limité ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Raccord à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Régulation de pression	<ul style="list-style-type: none"> ● Régulation de pression ● Régulation de pression à débit limité ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Régulation de pression à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Organe de protection	<ul style="list-style-type: none"> ● Organe de protection ● Organe de protection à débit limité ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Organe de protection à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Vanne système	<ul style="list-style-type: none"> ● Vanne système ● Vanne système à débit limité ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Vanne système à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Conduite principale	<ul style="list-style-type: none"> ● Conduite principale ● Conduite principale à débit limité ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Conduite principale à débit limité (à l'arrêt) - 1mm
Conduite de branchement	<ul style="list-style-type: none"> ● Conduite de branchement ● Conduite de branchement à débit limité ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 150mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 100mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 75mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 50mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 40mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 30mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 25mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 20mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 15mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 10mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 8mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 6mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 5mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 4mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 3mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 2mm ● Conduite de branchement à débit limité (à l'arrêt) - 1mm

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de LAMMERVILLE

 Plan de découpage

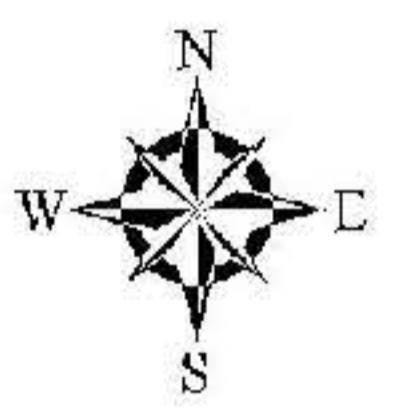
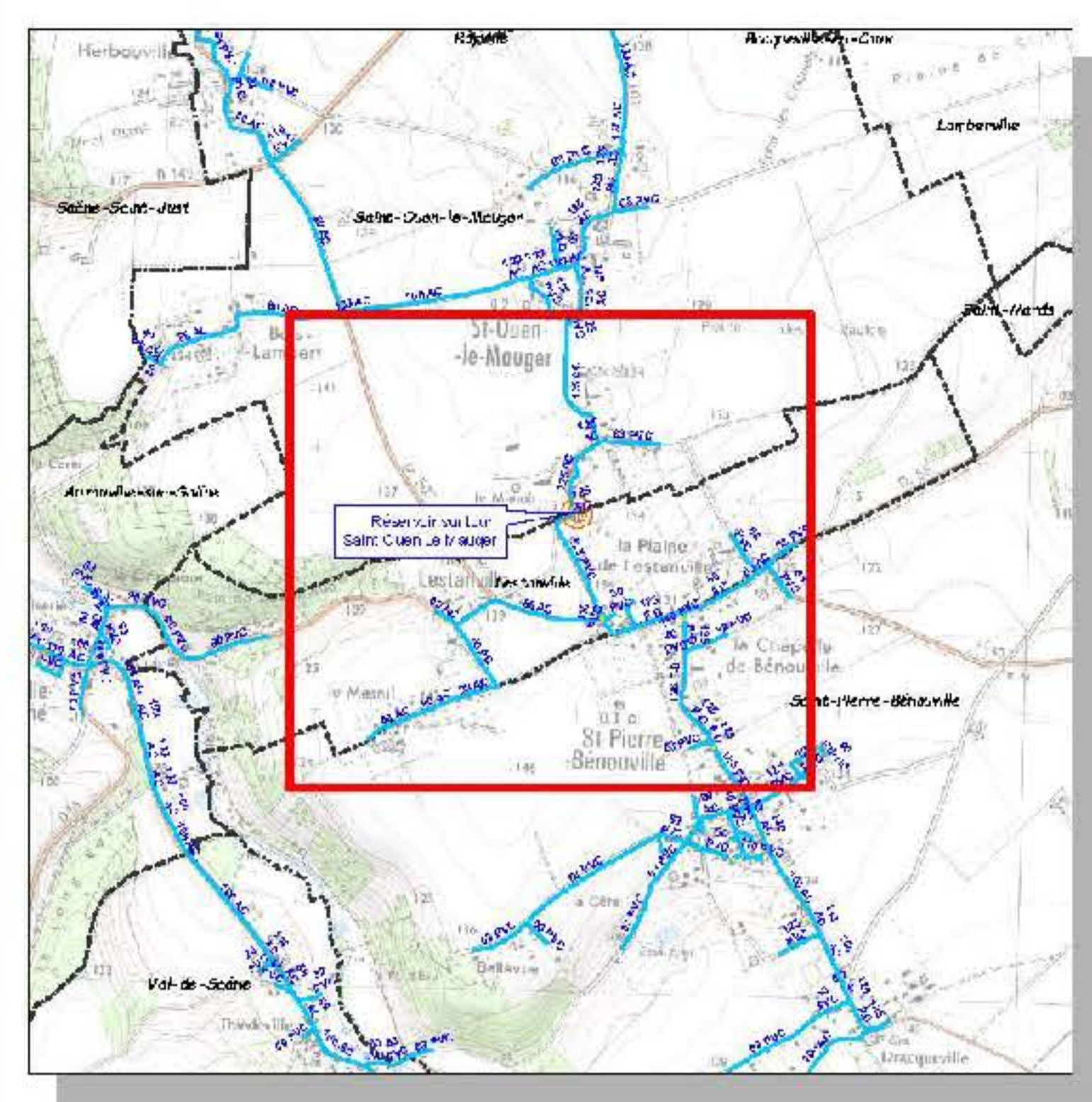
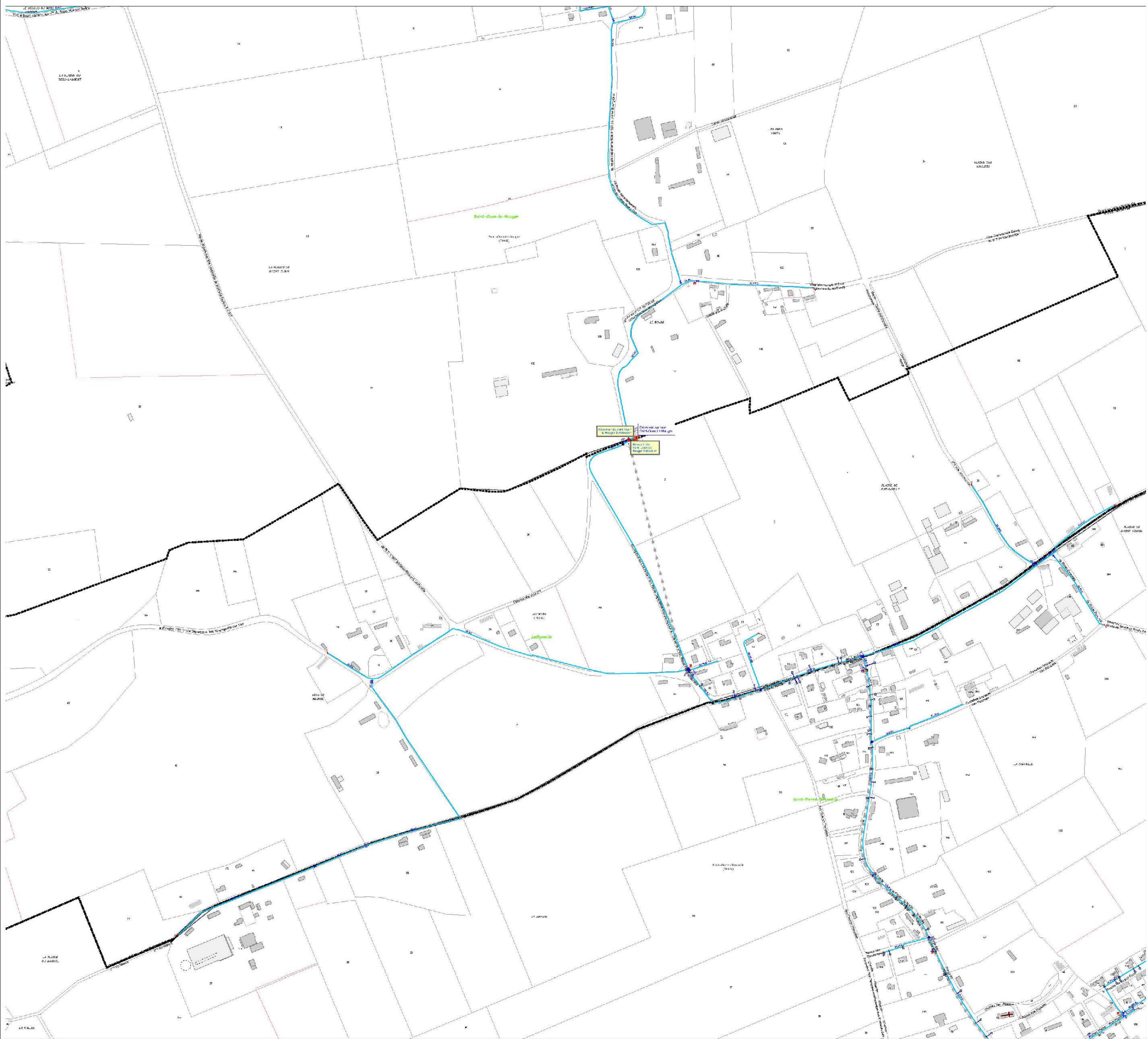
RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Échelle	Publié par	État	Modifications	Valeur en	Unité
02/02/2024	1:200	STGS	Final	Modifié le 02/02/2024		



STGS SAS
22, rue des Grâces - CS 10179
50307 Amfardes Cedex 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Télécopie: 02 33 68 32 02
stgs@stgs.fr

Echelle: 1:200
Plan: Plan de découpage
Date d'échéance: 15/02/2024
Le présent et le présent document sont réservés à l'usage de l'exploitant. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'exploitant est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'exploitant est formellement interdite.



Légende

Ouvrages

- Basc
- Lapage
- Laito d'arrosage
- Forêt
- Puits
- Hors d'axe, rétroviseur
- Réserveur sans seuil
- Réserveur sur leur
- Station de pompage
- Station de traitement

Hydrant

- Axe
- Borne fontaine
- Borne de passage
- Borne de circulation
- Borne de passage
- Borne de passage
- Borne de passage
- Borne de passage
- Borne de passage
- Borne de passage

Points de comptage

- Axe
- Compteur d'usage d'eau
- Compteur de débit de débit
- Compteur de débit de débit
- Compteur de débit de débit

Régulation de pression

- Vanne de pression
- Vanne de pression
- Vanne de pression
- Vanne de pression
- Vanne de pression

Organs de protection

- Vanne de protection
- Vanne de protection
- Vanne de protection
- Vanne de protection
- Vanne de protection

Vanne système

- Vanne de vanne
- Vanne de vanne
- Vanne de vanne
- Vanne de vanne

Raccord

- Raccord de raccord
- Raccord de raccord
- Raccord de raccord
- Raccord de raccord

Conduite principale

- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale

Conduite de branchement

- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de LESTANVILLE

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Travaux	Date	Responsable	Valeur	Montant	Valeur en euros
				Max 01/01/2026	

STGS SAS
22, rue des Grimes - CS 10179
92007 ANTOINNES CEDEX 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Télécopie: 02 33 68 32 02
Email: info@stgs.fr

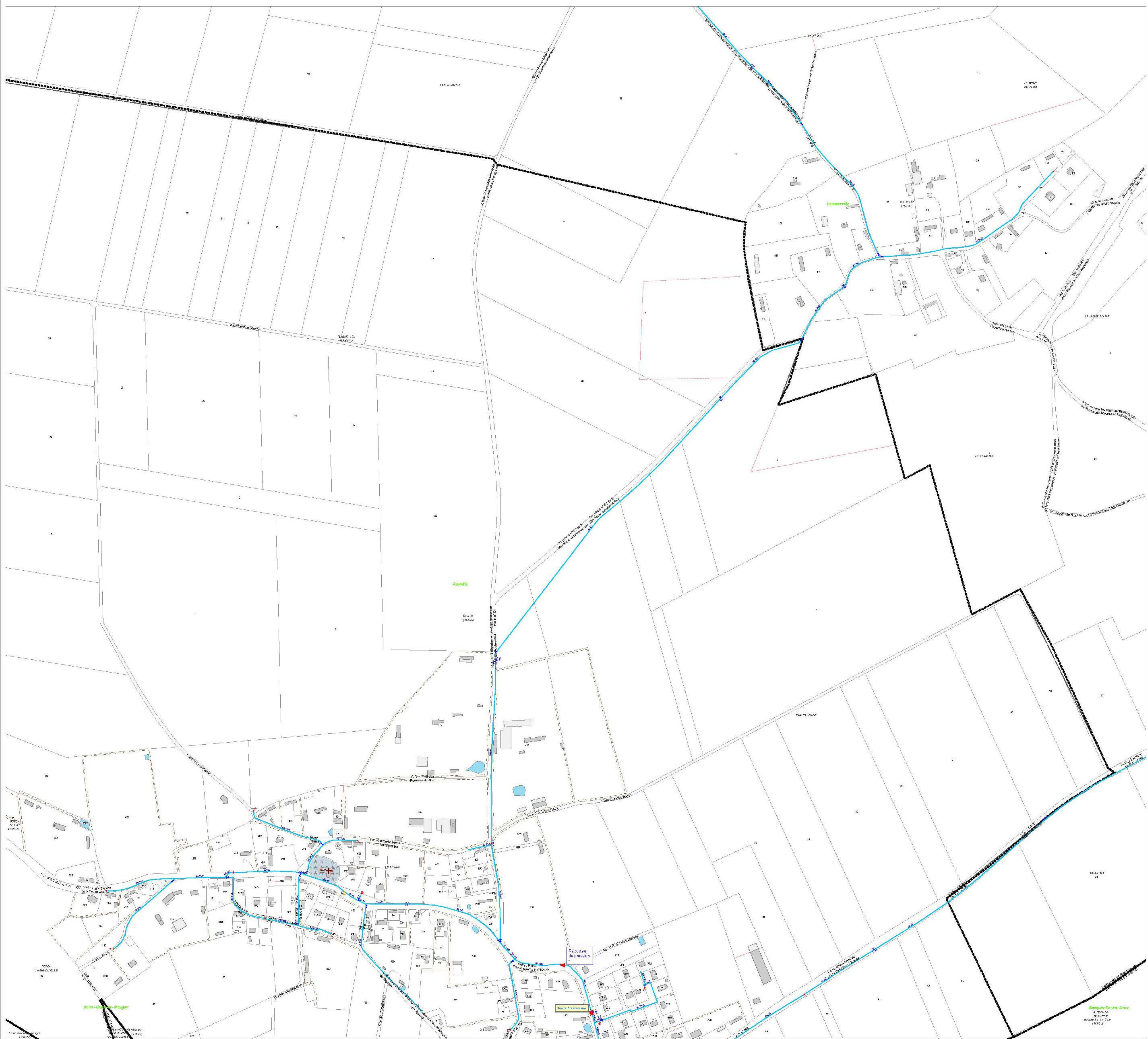
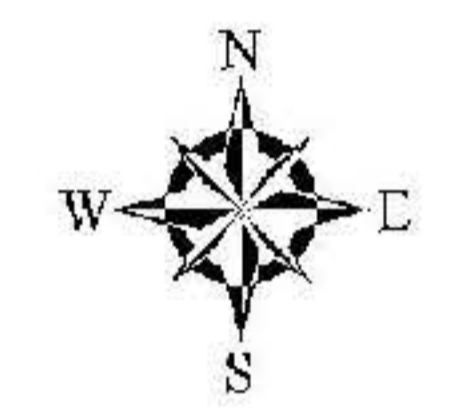
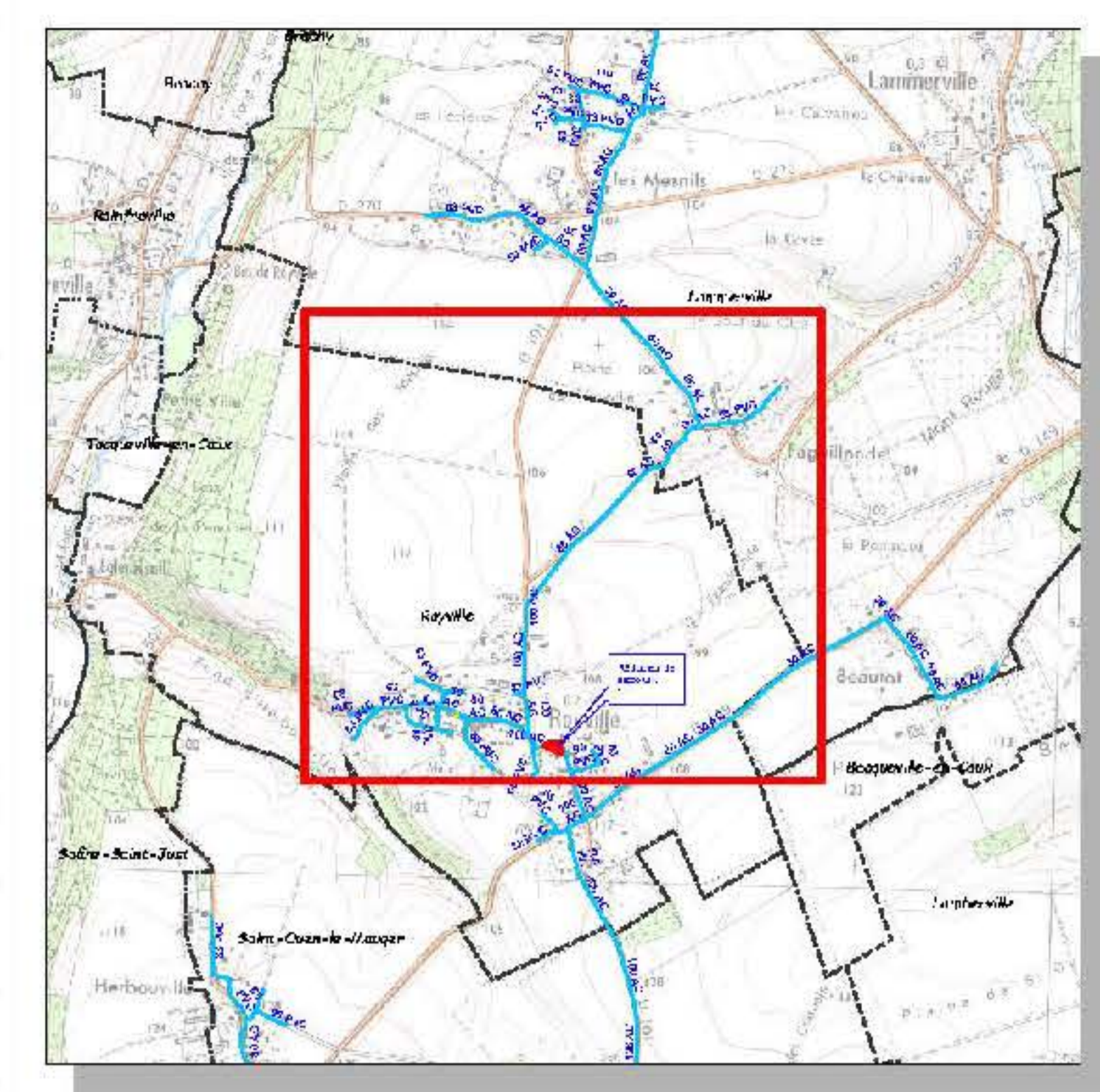
Echelle: 1:2.000

Plan: P1 - c ensemble

Date d'émission: 15/02/2026

Le porteur et le client ont accepté la responsabilité de STGS. Toute modification sera soumise à la signature de l'architecte ou du maître d'œuvre.

Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 93
Projeté: Lambert 93 - Unité: Mètre



Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bassin ○ Laitage ○ Laiton (cristal) ○ Forêt ○ Puits ○ Puits d'eau souterrain ○ Réserve d'eau souterrain ○ Réserve d'eau de surface ○ Station de pompage ○ Station de traitement <p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eau ○ Eau froide ○ Eau chaude ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide ○ Eau chaude froide <p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage ○ Point de comptage 	<p>● Poste de substitution</p> <p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression ○ Régulation de pression <p>Organe de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection ○ Organe de protection <p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système ○ Vanne système 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord ○ Raccord <p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale ○ Conduite principale <p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement ○ Conduite de branchement
--	---	--

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
"Commune de ROYVILLE"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

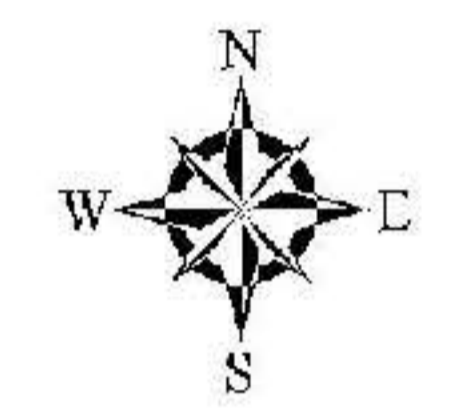
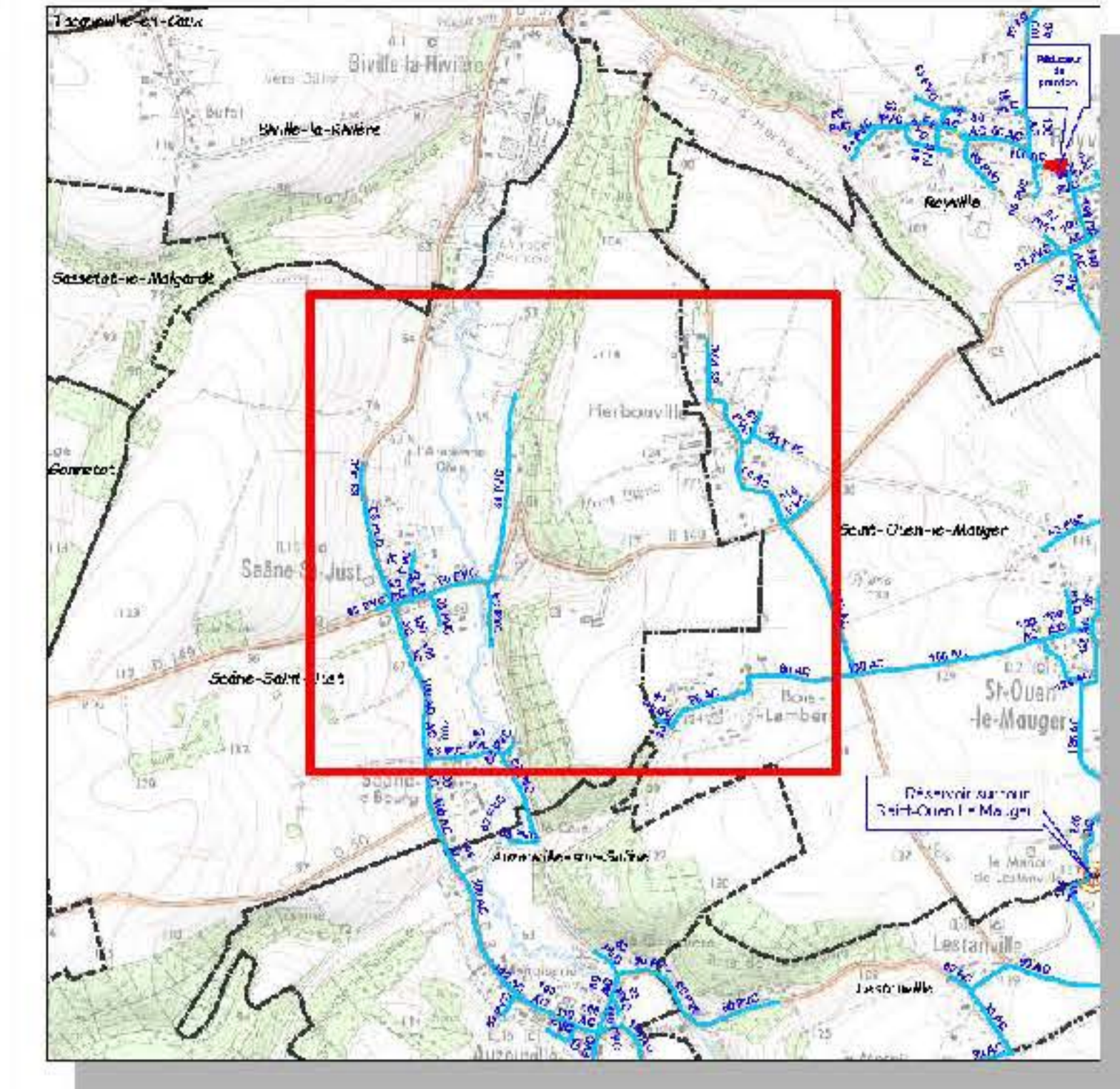
N°	Date	Objet	Etat	Approuvé	Validé par	Signature
01	15/02/2025	Plan de découpage	Adopté			

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
20007 Amfard - France

Téléphone: 02 33 79 46 79
Téléfax: 02 33 68 32 02
Email: info@stgs.fr

Echelle: 1:2.000
Date d'édition: 15/02/2025
Le plan est établi en vertu de la loi n° 2000-567 du 18/07/2000 relative à la liberté d'accès à l'information.

STGS SAS
Système de coordonnées: RGF 93 - Lambert 1113
Projections: Lambert Conformé



Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bassin ○ Lutte ○ Lutte circulaire ○ Forêt ○ Puits ○ Puits d'eau souterrain ○ Réserve d'eau souterrain ○ Réserve d'eau de surface ○ Station de pompage ○ Station de traitement <p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hydrant ● Hydrant à pression ● Hydrant à débit ● Hydrant à débit et pression ● Hydrant à débit et pression et débit ● Hydrant à débit et pression et débit et débit ● Hydrant à débit et pression et débit et débit et débit ● Hydrant à débit et pression et débit et débit et débit et débit <p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Point de comptage ● Point de comptage à débit ● Point de comptage à débit et débit ● Point de comptage à débit et débit et débit ● Point de comptage à débit et débit et débit et débit 	<p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit <p>Organe de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit <p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit <p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit <p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vase à pression ○ Vase à débit ○ Vase à débit et pression ○ Vase à débit et pression et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit ○ Vase à débit et pression et débit et débit et débit
--	---	---

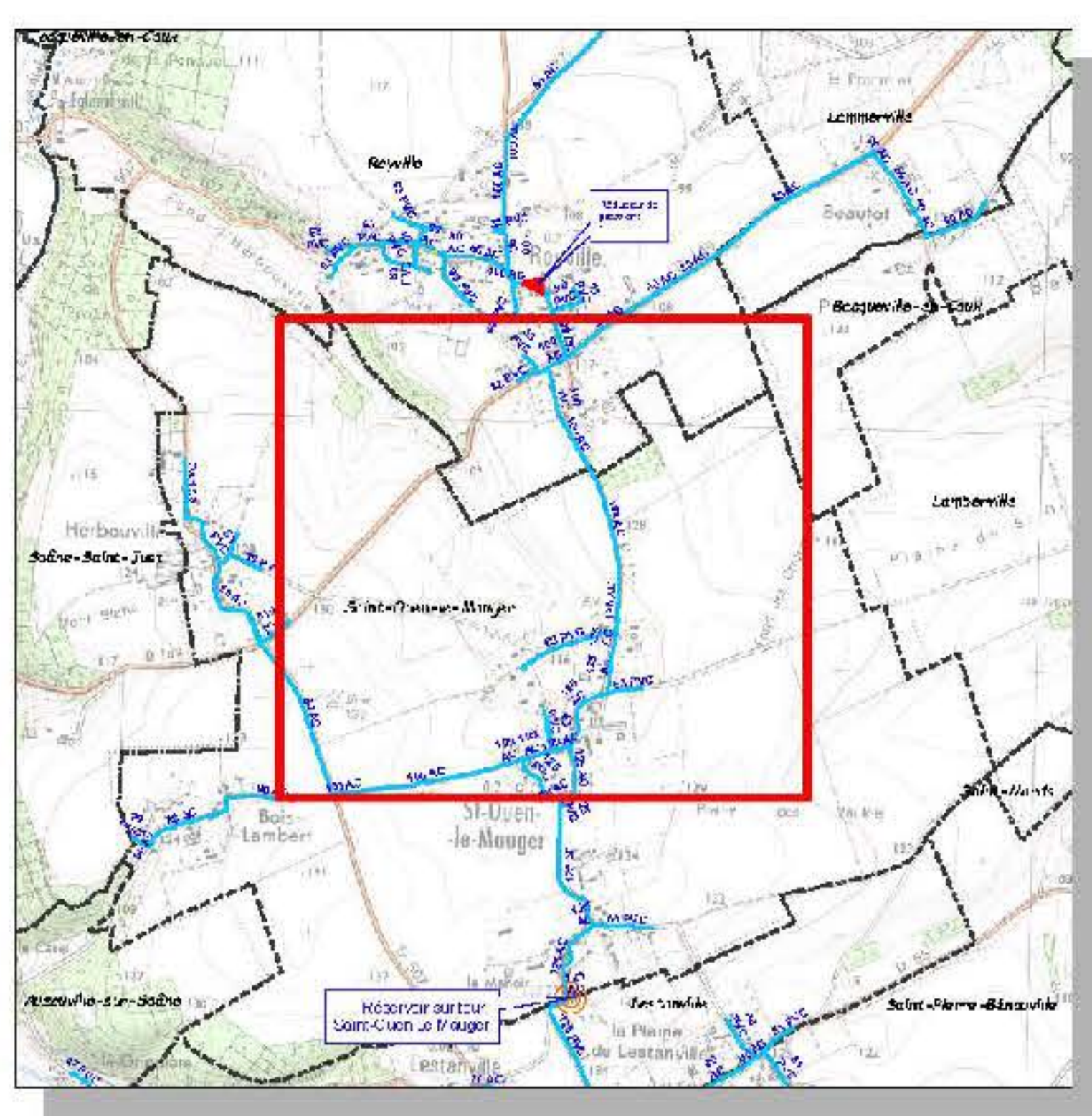
DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de SAANE ST JUST

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Etat	Publique	Visé	Approuvé	Validé par	Signature
02/03/2024	Elaboré	Approuvé				

<p>STGS SAS 22, rue des Graines - CS 10179 50307 Arranches Cedex 7 Téléphone : 02 33 79 46 79 Télécopie : 02 33 68 32 02 Equipe@stgs.fr</p>	<p>Echelle : 1:2.000 Plan: Plan d'ensemble Date d'édition : 15/03/2024 Le plan est en la possession de la commune de Saane St Just et est communiqué à titre d'information. E les renseignements sur son contenu sont fournis à titre d'information. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la commune est formellement interdite.</p>
	<p>Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 93 Projections: Lambert, Coordonnées: UTM</p>



Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> Bac Ligne Traverse Forêt Paroi Bassin de régulation Bassin de stockage Bassin de pompage Bassin de stockage Bassin de stockage Bassin de stockage <p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant Hydrant <p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur 	<p>Station de traitement</p> <p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation Station de régulation <p>Organs de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection Organs de protection <p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système Vanne système 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord <p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale <p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement
---	---	--

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAONE
"Commune de ST OUEM LE MAUGER"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

N°	Date	Modifié par	V. n°	Justification	Valeur par	Unité
01	14/02/2026	A. LEBLANC	1	Plan de découpage		

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Seine

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Seine

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Seine

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Seine

STGS SAS
22, rue des Brèmes - CS 10179
50307 Ardenne-sur-Seine

Echelle 1:2500

Plan n° 1/2500

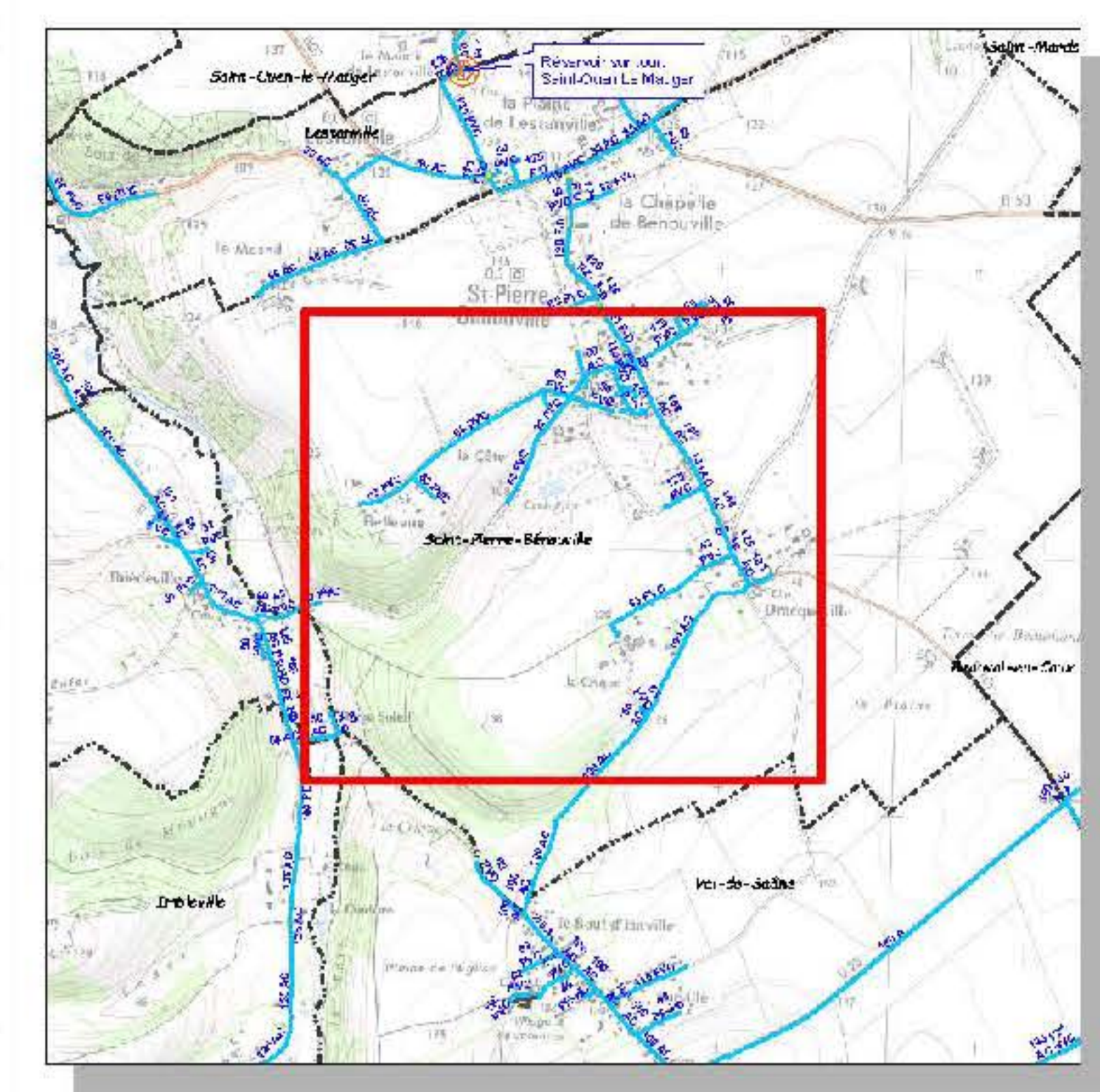
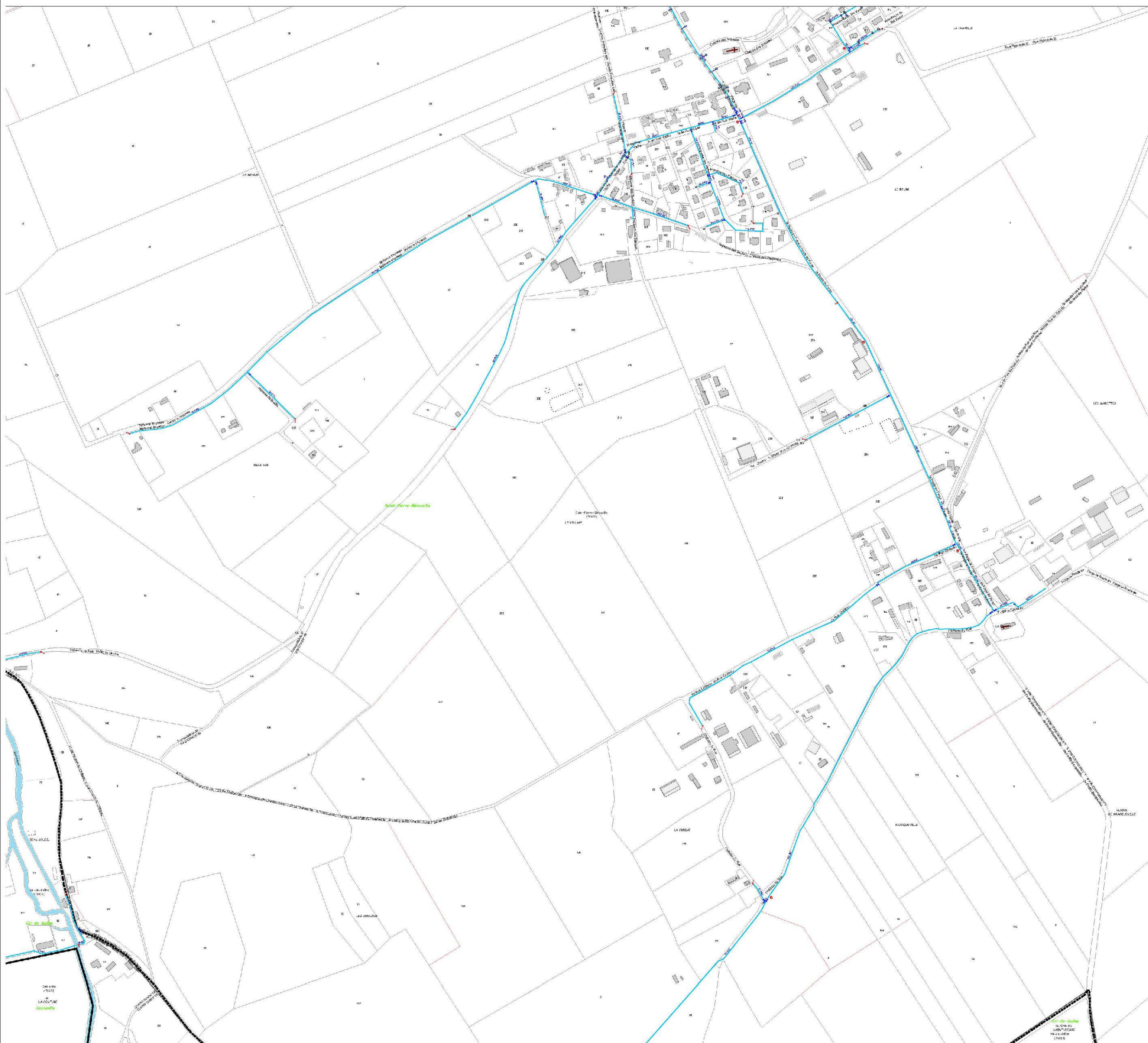
Date d'édition: 15/02/2026

Le plan est établi en vertu de la loi n° 2004-757 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information.

Le plan est établi en vertu de la loi n° 2004-757 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information.

Le plan est établi en vertu de la loi n° 2004-757 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information.

Le plan est établi en vertu de la loi n° 2004-757 du 27 juillet 2004 relative à l'accès à l'information.



Légende

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none"> Baie Bâche Laplage Lavoir agricole Puits Puits à eau Puits à eau souterrain Régénération des sols Régénération des sols Sécheresse Sécheresse <p>Hydrant</p> <ul style="list-style-type: none"> Au Bornes Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage Bornes de passage <p>Points de comptage</p> <ul style="list-style-type: none"> Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur Compteur 	<p>Régulation de pression</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression Indicateur de pression <p>Organes de protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil Appareil <p>Vanne système</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne Vanne 	<p>Raccord</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord Raccord <p>Conduite principale</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale <p>Conduite de branchement</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement
---	---	--

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de ST PIERRE BENOUVILLE

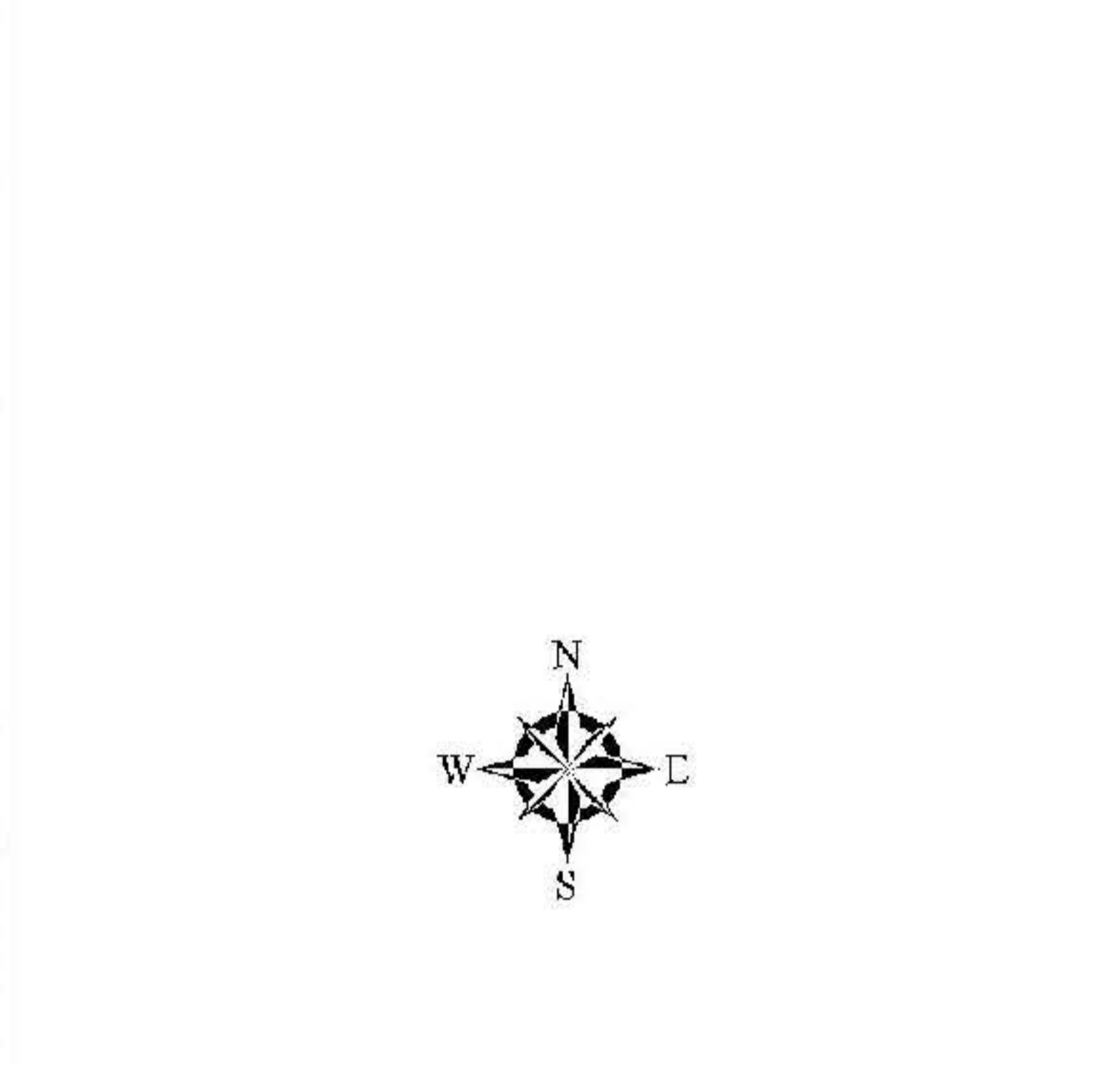
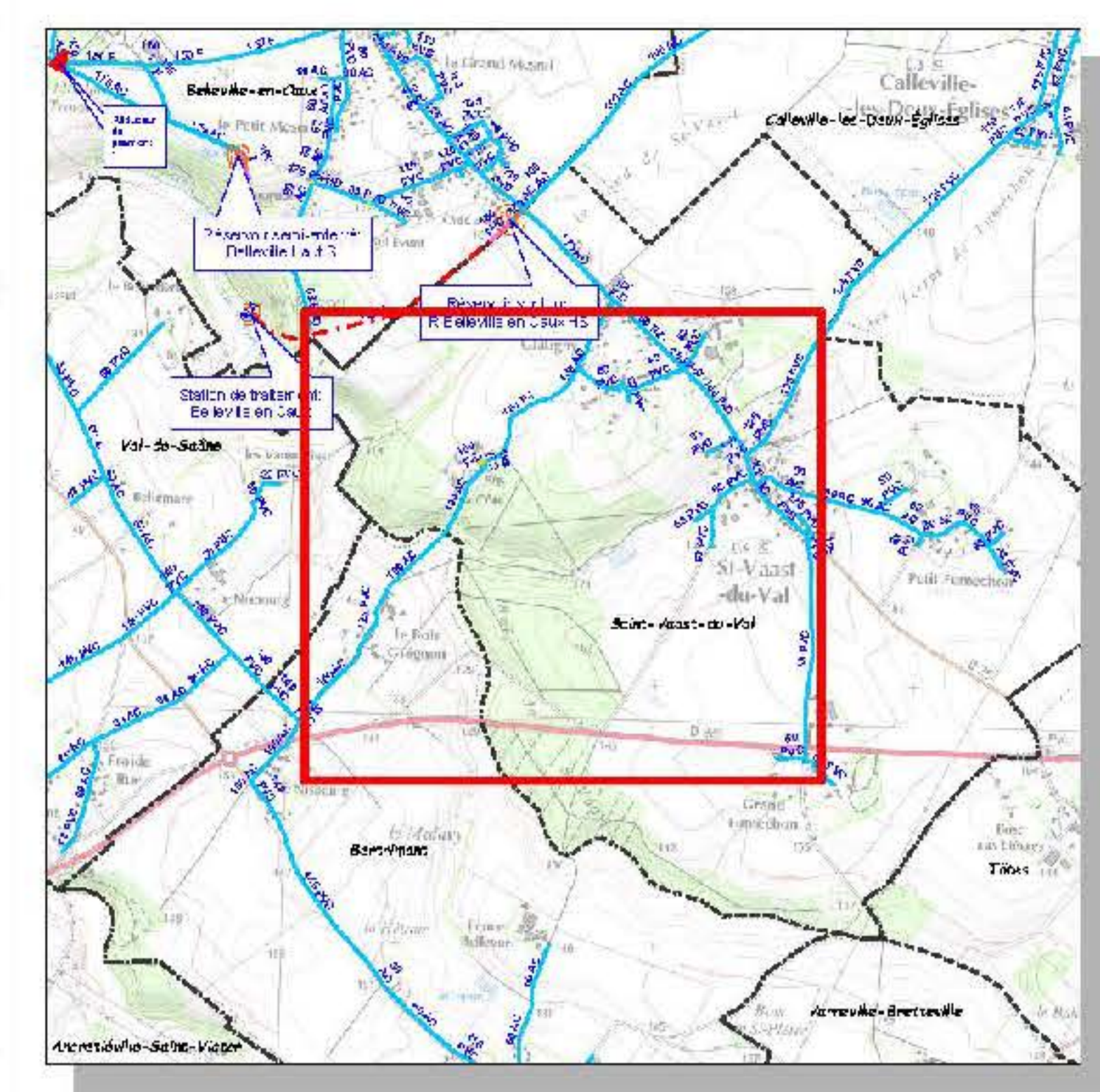
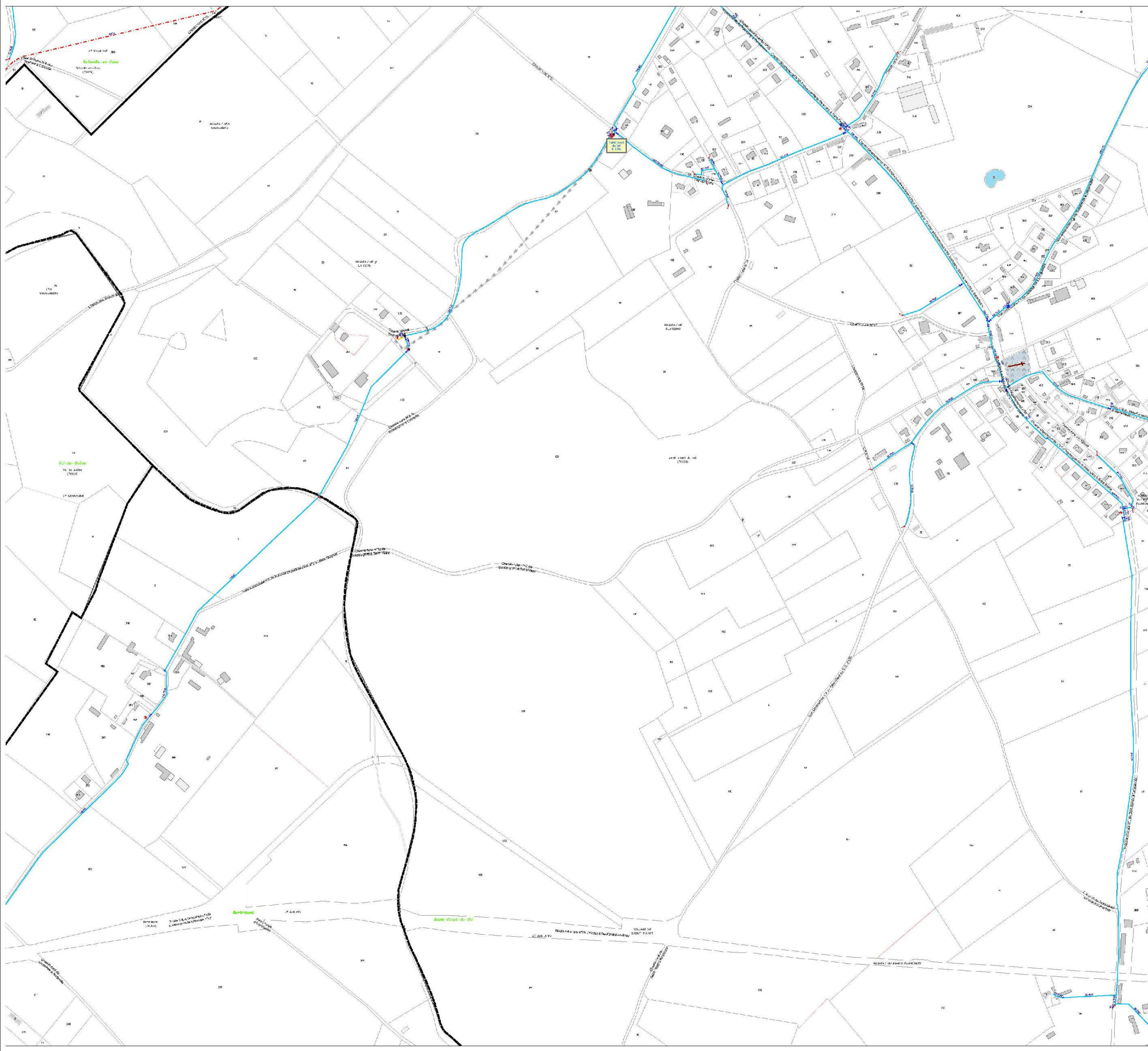
Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

N°	Date	Objet	Statut	Observations	Signature	Date

STGS SAS
22, rue des Grâces - CS 10179
50107 Armentières Cedex 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Téléfax: 02 33 68 32 02
E-mail: info@stgs.fr

Echelle: 1:2.000
Date d'émission: 15/02/2025
Le présent et le plan de découpage sont contractuellement liés.
Le présent et le plan de découpage sont contractuellement liés.
Le présent et le plan de découpage sont contractuellement liés.
Le présent et le plan de découpage sont contractuellement liés.



Légende

Ouvrages	Régulation de pression	Raccord
Hydrant	Organs de protection	Conduite principale
Points de comptage	Vanne système	Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
Commune de ST VAAST DU VAL

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

N°	Date	Plu/mé	V. n.	Mod. / notes	Validé par	date
01				Plan de découpage		



STGS SAS
22 rue des Grânes - CS 10179
50307 Armentières Cedex 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Télécopie: 02 33 68 32 02
Equipe@stgs.fr

Echelle 1:2 500

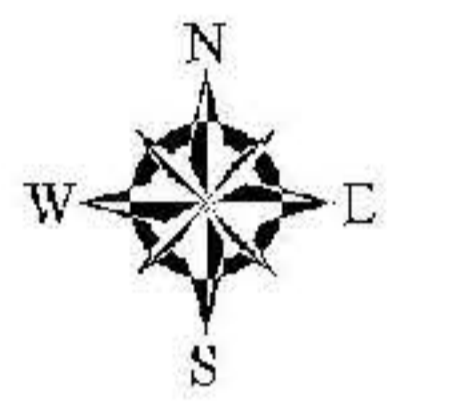
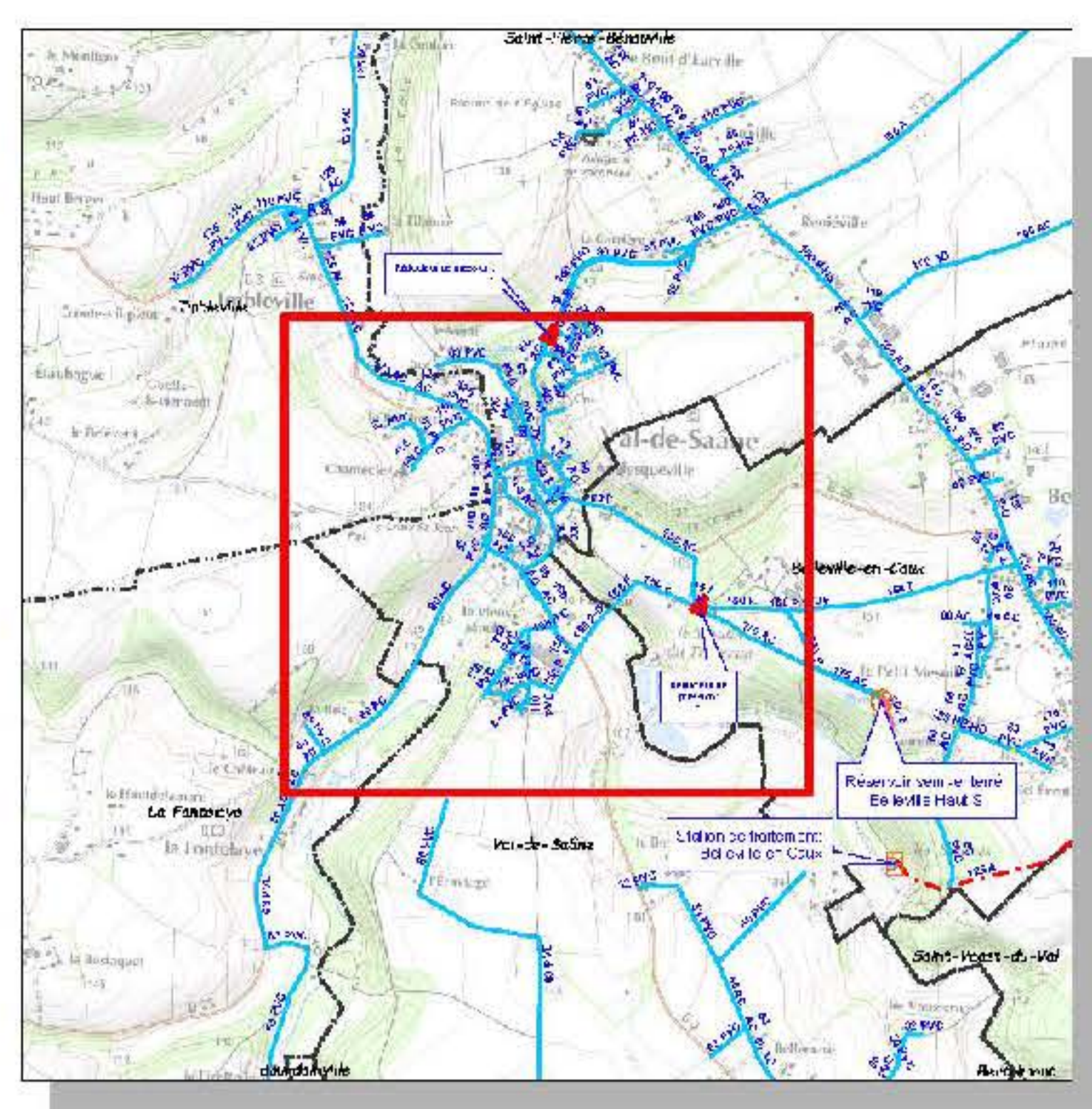
*L'ANNEXE Plan c ensemble

Date d'échéance 15/03/2026

Le plan est en la propriété de STGS. Toute réimpression sans autorisation écrite de STGS est formellement interdite.

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 93
Projections: Lambert 93 - Central Cent.

AFFAIRE L1235



Légende

Ouvrages Bâche L'usage L'usage d'origine Forêt Puits Puits de captage Réserveur sur toit Réserveur sous terre Station de pompage Station de traitement	Régulation de pression Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de coupure Vanne de protection Vanne de sécurité Vanne de service	Raccord Raccord Raccord de pression Raccord de service Raccord de secours
Hydrant Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de coupure Vanne de protection Vanne de sécurité Vanne de service	Organs de protection Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de coupure Vanne de protection Vanne de sécurité Vanne de service	Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale Conduite principale
Points de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage Point de comptage	Vanne système Vanne de pression Vanne de régulation Vanne de coupure Vanne de protection Vanne de sécurité Vanne de service	Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
 Commune de VAL DE SAANE - BOURG

Plan de découpage

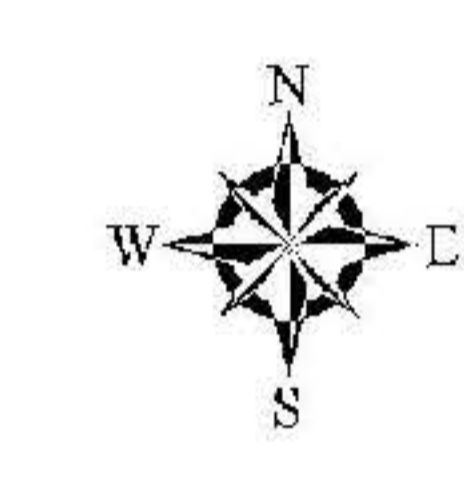
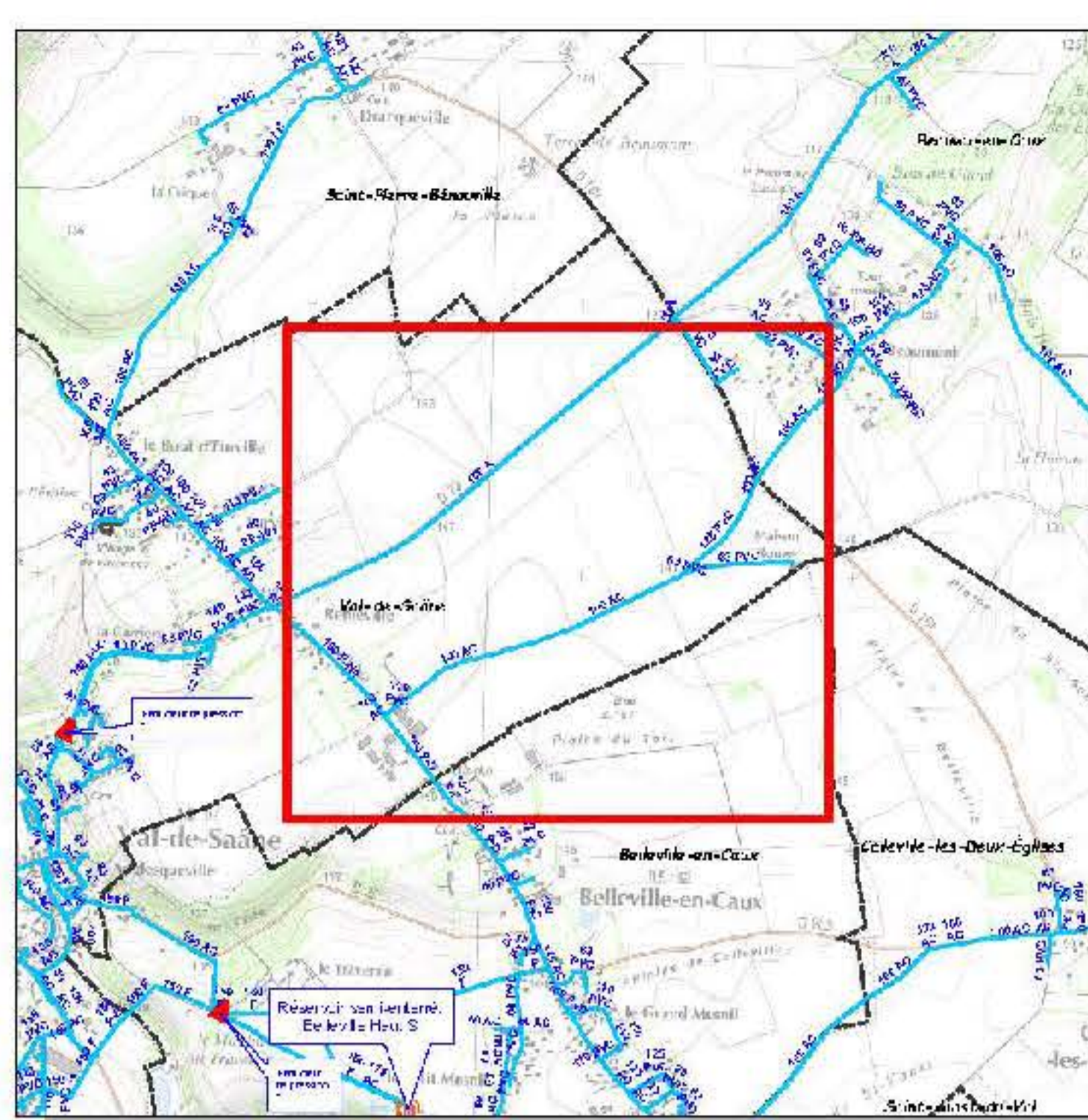
RESEAU D'EAU POTABLE

N°	Date	Modifié par	V. n°	Justification	Valeur par défaut
01	15/02/2025			Plan de découpage	

STGS SAS
 22, rue des Brûlés - CS 10179
 50307 Ardenne Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 E-mail: info@stgs.fr

Scale: 1:2,000
 Date of issue: 15/02/2025
 Le plan est la propriété de STGS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de STGS est formellement interdite.

Systeme de coordonnées: RGF 930 - datum: IGN
 Projection: Lambert Conformé



Légende

Ouvrages	Régulation de pression	Raccord
● Bâti	● Indico	▲ Côte de riviére
● Ligne	● Pression	● Manoir
● Ligne d'accès	● Pente	● Accessoire
● Poteau	● Accès	
● Poteau de soutien	● Indico de pression	Conduite principale
● Réserveur sans couvercle	● Station de pompage	● 1000.00 mm en plastique
● Réserveur avec couvercle	● Station de traitement	● 800.00 mm en plastique
● Réserveur vertical	● Station de traitement (désinfection)	● 600.00 mm en plastique
● Station de pompage	● Station de traitement (filtration)	● 500.00 mm en plastique
● Station de traitement	● Station de traitement (ozonation)	● 400.00 mm en plastique
	● Station de traitement (UV)	● 300.00 mm en plastique
		● 200.00 mm en plastique
		● 150.00 mm en plastique
		● 100.00 mm en plastique
		● 75.00 mm en plastique
		● 50.00 mm en plastique
		● 25.00 mm en plastique
		● PVC-DN200
		● PVC-DN150
		● PVC-DN100
		● PVC-DN75
		● PVC-DN50
		● PVC-DN25
		● PVC-DN15
		● PVC-DN10
		● PVC-DN8
		● PVC-DN6
		● PVC-DN4
		● PVC-DN3
		● PVC-DN2
		● PVC-DN1
		● PVC-DN0
		● PVC-DN-1
		● PVC-DN-2
		● PVC-DN-3
		● PVC-DN-4
		● PVC-DN-5
		● PVC-DN-6
		● PVC-DN-7
		● PVC-DN-8
		● PVC-DN-9
		● PVC-DN-10
		● PVC-DN-11
		● PVC-DN-12
		● PVC-DN-13
		● PVC-DN-14
		● PVC-DN-15
		● PVC-DN-16
		● PVC-DN-17
		● PVC-DN-18
		● PVC-DN-19
		● PVC-DN-20
		● PVC-DN-21
		● PVC-DN-22
		● PVC-DN-23
		● PVC-DN-24
		● PVC-DN-25
		● PVC-DN-26
		● PVC-DN-27
		● PVC-DN-28
		● PVC-DN-29
		● PVC-DN-30
		● PVC-DN-31
		● PVC-DN-32
		● PVC-DN-33
		● PVC-DN-34
		● PVC-DN-35
		● PVC-DN-36
		● PVC-DN-37
		● PVC-DN-38
		● PVC-DN-39
		● PVC-DN-40
		● PVC-DN-41
		● PVC-DN-42
		● PVC-DN-43
		● PVC-DN-44
		● PVC-DN-45
		● PVC-DN-46
		● PVC-DN-47
		● PVC-DN-48
		● PVC-DN-49
		● PVC-DN-50
		● PVC-DN-51
		● PVC-DN-52
		● PVC-DN-53
		● PVC-DN-54
		● PVC-DN-55
		● PVC-DN-56
		● PVC-DN-57
		● PVC-DN-58
		● PVC-DN-59
		● PVC-DN-60
		● PVC-DN-61
		● PVC-DN-62
		● PVC-DN-63
		● PVC-DN-64
		● PVC-DN-65
		● PVC-DN-66
		● PVC-DN-67
		● PVC-DN-68
		● PVC-DN-69
		● PVC-DN-70
		● PVC-DN-71
		● PVC-DN-72
		● PVC-DN-73
		● PVC-DN-74
		● PVC-DN-75
		● PVC-DN-76
		● PVC-DN-77
		● PVC-DN-78
		● PVC-DN-79
		● PVC-DN-80
		● PVC-DN-81
		● PVC-DN-82
		● PVC-DN-83
		● PVC-DN-84
		● PVC-DN-85
		● PVC-DN-86
		● PVC-DN-87
		● PVC-DN-88
		● PVC-DN-89
		● PVC-DN-90
		● PVC-DN-91
		● PVC-DN-92
		● PVC-DN-93
		● PVC-DN-94
		● PVC-DN-95
		● PVC-DN-96
		● PVC-DN-97
		● PVC-DN-98
		● PVC-DN-99
		● PVC-DN-100
		● PVC-DN-101
		● PVC-DN-102
		● PVC-DN-103
		● PVC-DN-104
		● PVC-DN-105
		● PVC-DN-106
		● PVC-DN-107
		● PVC-DN-108
		● PVC-DN-109
		● PVC-DN-110
		● PVC-DN-111
		● PVC-DN-112
		● PVC-DN-113
		● PVC-DN-114
		● PVC-DN-115
		● PVC-DN-116
		● PVC-DN-117
		● PVC-DN-118
		● PVC-DN-119
		● PVC-DN-120
		● PVC-DN-121
		● PVC-DN-122
		● PVC-DN-123
		● PVC-DN-124
		● PVC-DN-125
		● PVC-DN-126
		● PVC-DN-127
		● PVC-DN-128
		● PVC-DN-129
		● PVC-DN-130
		● PVC-DN-131
		● PVC-DN-132
		● PVC-DN-133
		● PVC-DN-134
		● PVC-DN-135
		● PVC-DN-136
		● PVC-DN-137
		● PVC-DN-138
		● PVC-DN-139
		● PVC-DN-140
		● PVC-DN-141
		● PVC-DN-142
		● PVC-DN-143
		● PVC-DN-144
		● PVC-DN-145
		● PVC-DN-146
		● PVC-DN-147
		● PVC-DN-148
		● PVC-DN-149
		● PVC-DN-150
		● PVC-DN-151
		● PVC-DN-152
		● PVC-DN-153
		● PVC-DN-154
		● PVC-DN-155
		● PVC-DN-156
		● PVC-DN-157
		● PVC-DN-158
		● PVC-DN-159
		● PVC-DN-160
		● PVC-DN-161
		● PVC-DN-162
		● PVC-DN-163
		● PVC-DN-164
		● PVC-DN-165
		● PVC-DN-166
		● PVC-DN-167
		● PVC-DN-168
		● PVC-DN-169
		● PVC-DN-170
		● PVC-DN-171
		● PVC-DN-172
		● PVC-DN-173
		● PVC-DN-174
		● PVC-DN-175
		● PVC-DN-176
		● PVC-DN-177
		● PVC-DN-178
		● PVC-DN-179
		● PVC-DN-180
		● PVC-DN-181
		● PVC-DN-182
		● PVC-DN-183
		● PVC-DN-184
		● PVC-DN-185
		● PVC-DN-186
		● PVC-DN-187
		● PVC-DN-188
		● PVC-DN-189
		● PVC-DN-190
		● PVC-DN-191
		● PVC-DN-192
		● PVC-DN-193
		● PVC-DN-194
		● PVC-DN-195
		● PVC-DN-196
		● PVC-DN-197
		● PVC-DN-198
		● PVC-DN-199
		● PVC-DN-200
		● PVC-DN-201
		● PVC-DN-202
		● PVC-DN-203
		● PVC-DN-204
		● PVC-DN-205
		● PVC-DN-206
		● PVC-DN-207
		● PVC-DN-208
		● PVC-DN-209
		● PVC-DN-210
		● PVC-DN-211
		● PVC-DN-212
		● PVC-DN-213
		● PVC-DN-214
		● PVC-DN-215
		● PVC-DN-216
		● PVC-DN-217
		● PVC-DN-218
		● PVC-DN-219
		● PVC-DN-220
		● PVC-DN-221
		● PVC-DN-222
		● PVC-DN-223
		● PVC-DN-224
		● PVC-DN-225
		● PVC-DN-226
		● PVC-DN-227
		● PVC-DN-228
		● PVC-DN-229
		● PVC-DN-230
		● PVC-DN-231
		● PVC-DN-232
		● PVC-DN-233
		● PVC-DN-234
		● PVC-DN-235
		● PVC-DN-236
		● PVC-DN-237
		● PVC-DN-238
		● PVC-DN-239
		● PVC-DN-240
		● PVC-DN-241
		● PVC-DN-242
		● PVC-DN-243
		● PVC-DN-244
		● PVC-DN-245
		● PVC-DN-246
		● PVC-DN-247
		● PVC-DN-248
		● PVC-DN-249
		● PVC-DN-250
		● PVC-DN-251
		● PVC-DN-252
		● PVC-DN-253
		● PVC-DN-254
		● PVC-DN-255
		● PVC-DN-256
		● PVC-DN-257
		● PVC-DN-258
		● PVC-DN-259
		● PVC-DN-260
		● PVC-DN-261
		● PVC-DN-262
		● PVC-DN-263
		● PVC-DN-264
		● PVC-DN-265
		● PVC-DN-266
		● PVC-DN-267
		● PVC-DN-268
		● PVC-DN-269
		● PVC-DN-270
		● PVC-DN-271
		● PVC-DN-272
		● PVC-DN-273
		● PVC-DN-274
		● PVC-DN-275
		● PVC-DN-276
		● PVC-DN-277
		● PVC-DN-278
		● PVC-DN-279
		● PVC-DN-280
		● PVC-DN-281
		● PVC-DN-282
		● PVC-DN-283
		● PVC-DN-284
		● PVC-DN-285
		● PVC-DN-286
		● PVC-DN-287
		● PVC-DN-288
		● PVC-DN-289
		● PVC-DN-290
		● PVC-DN-291
		● PVC-DN-292
		● PVC-DN-293
		● PVC-DN-294
		● PVC-DN-295
		● PVC-DN-296
		● PVC-DN-297
		● PVC-DN-298
		● PVC-DN-299
		● PVC-DN-300

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
"Commune de VAL DE SAANE"

Plan de découpage

RESEAU D'EAU POTABLE

Date	Etat	Modifié par	V. N.	Modifié le	Valeur en
02/07/2024	Élaboré	STGS		02/07/2024	1

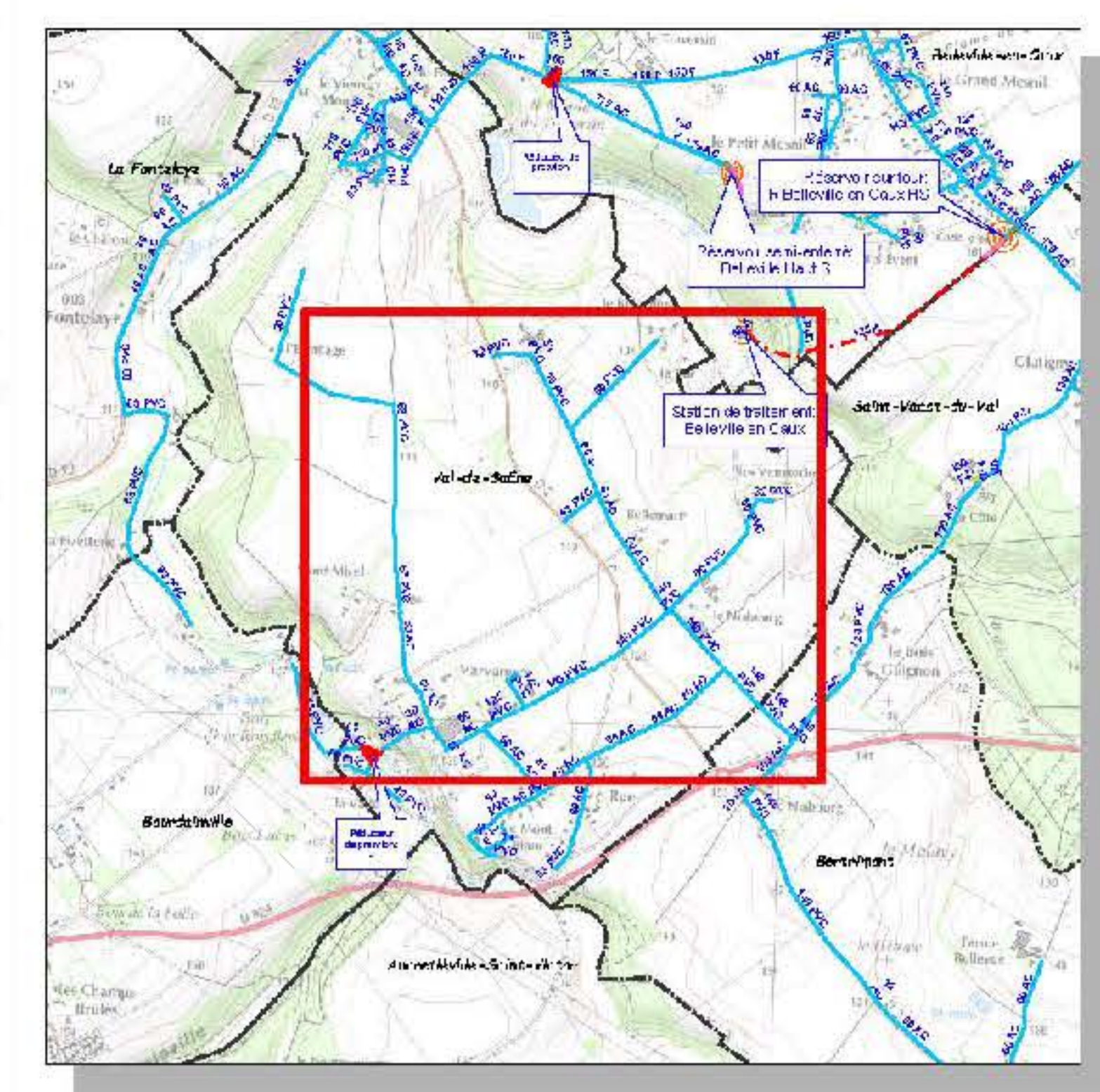
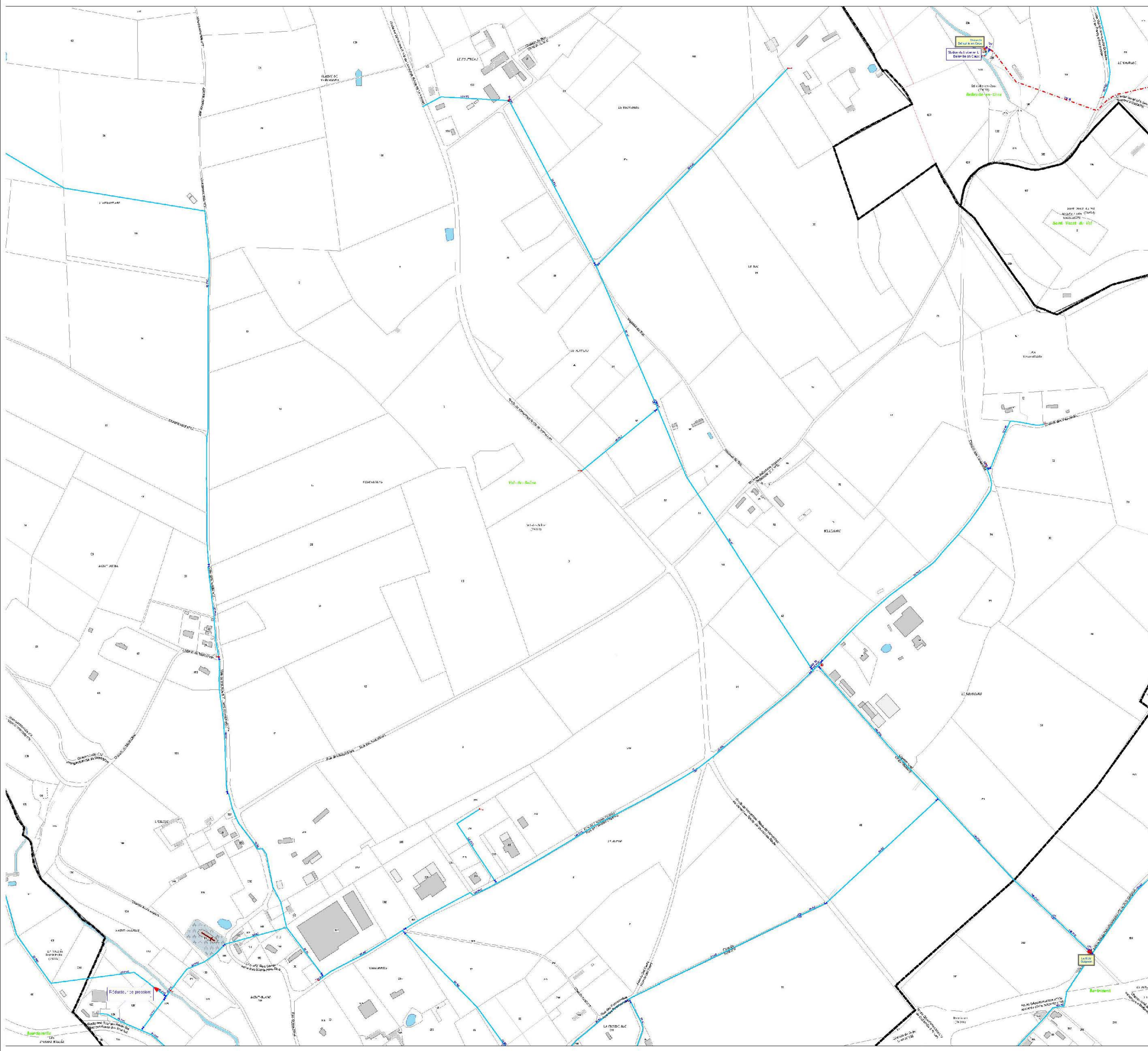
STGS SAS
 22, rue des Grèzes - CS 10179
 92007 ANTONY Cedex 7
 Téléphone: 02 33 79 46 79
 Télécopie: 02 33 68 32 02
 stgs@stgs.fr

STGS AU SERVICE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

Systeme de coordonnées: RGF 93 - Lambert 93
 Projection: Lambert 93 Central Europe

Echelle: 1:2.000
 Date d'édition: 15/03/2024
 La pose et la maintenance des travaux sont confiées à l'entreprise STGS. Toute pose ou modification des travaux doit être précédée de la réalisation d'un plan de découpage.

AFFAIRE L12-255



Légende

Ouvrages

- Bac
- Caniveau
- Latrine
- Puits
- Traverse
- Station de pompage
- Station de traitement
- Station de stockage
- Station de mesure

Hydrant

- Hydrant
- Hydrant de secours
- Hydrant de réserve
- Hydrant de secours
- Hydrant de réserve
- Hydrant de secours
- Hydrant de réserve

Points de comptage

- Compteur
- Compteur de débit
- Compteur de débit
- Compteur de débit
- Compteur de débit
- Compteur de débit

Raccord

- Raccord
- Raccord
- Raccord
- Raccord
- Raccord
- Raccord

Régulation de pression

- Régulation de pression
- Régulation de pression
- Régulation de pression
- Régulation de pression
- Régulation de pression
- Régulation de pression

Organe de protection

- Organe de protection
- Organe de protection
- Organe de protection
- Organe de protection
- Organe de protection
- Organe de protection

Vanne système

- Vanne système
- Vanne système
- Vanne système
- Vanne système
- Vanne système
- Vanne système

Conduite principale

- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale
- Conduite principale

Conduite de branchement

- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement
- Conduite de branchement

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

S.I.A.E.P.A. de la Région de VAL DE SAANE
"Commune de VAL DE SAANE"

Plan de découpage

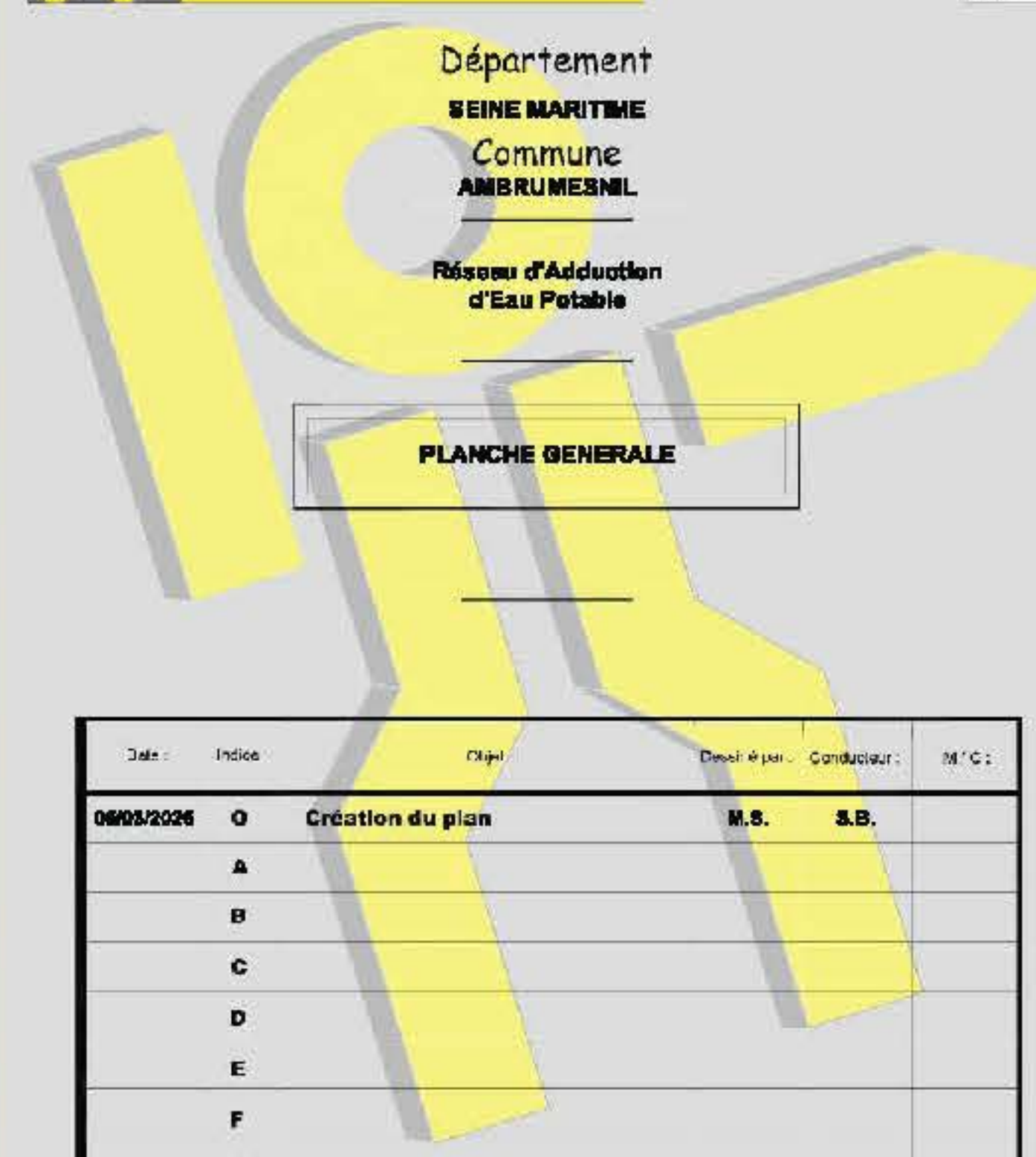
RESEAU D'EAU POTABLE

N°	Date	Objet	Ét.	Approuvé	Validé par
01	15/02/2025	Plan de découpage	Étude	M. [Nom]	[Signature]

STGS SAS
22, rue des Grâces - CS 10179
50307 Armentières Cedex 7
Téléphone: 02 33 79 46 79
Télécopie: 02 33 68 32 02
Equipe@stgs.fr

Echelle: 1:2 000
Date d'édition: 15/02/2025
Le plan est en vigueur à la date de son édition. Toute modification sera indiquée sur le plan par un dessin ou une note. Toute modification sera indiquée sur le plan par un dessin ou une note.

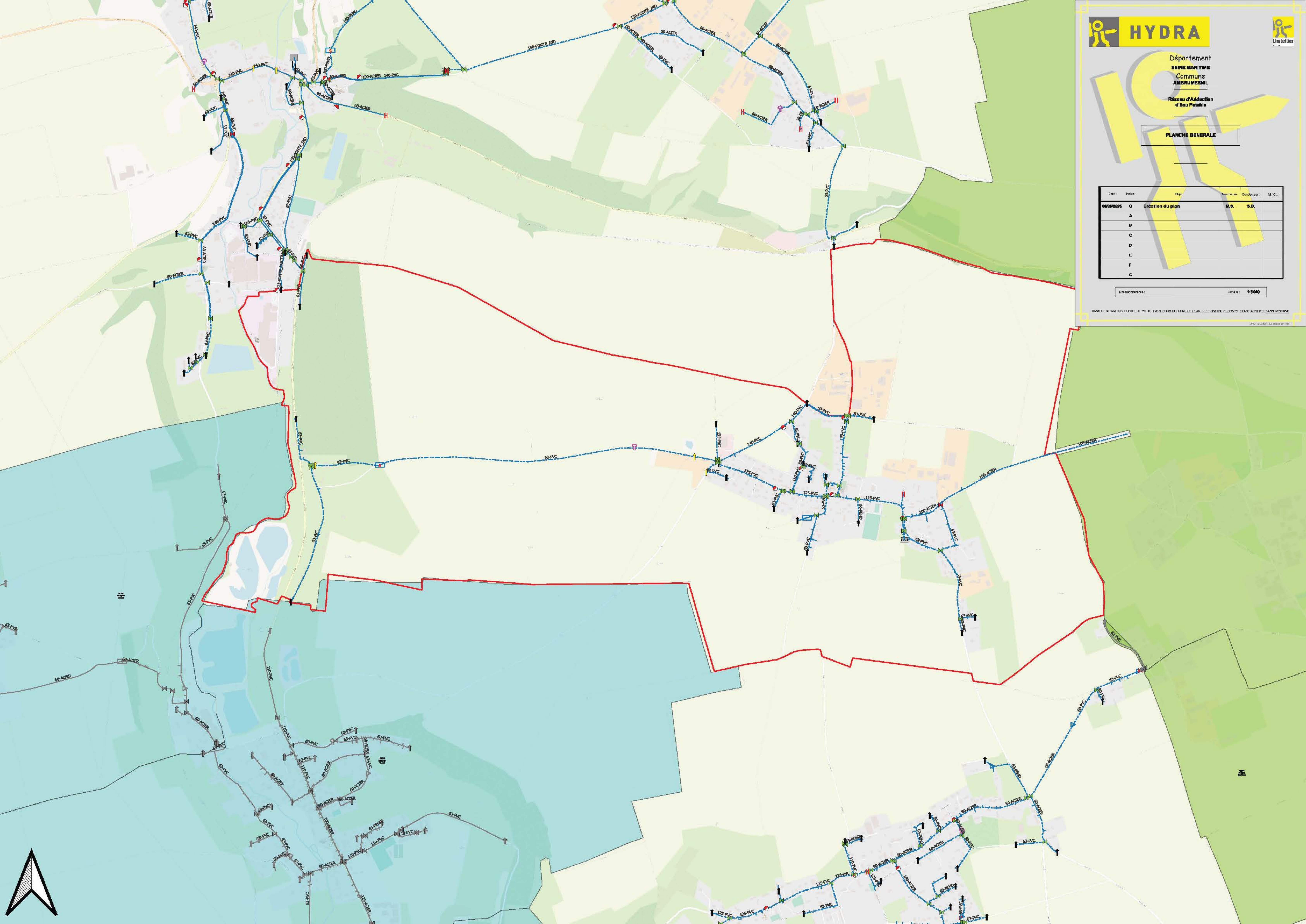
Projeté: Lambert 93, Coordonnées: UTM


PLANCHE GENERALE

Date	Index	Objet	Dessiné par	Construit par	M.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

COURTOISE : Echelle : 1:5000

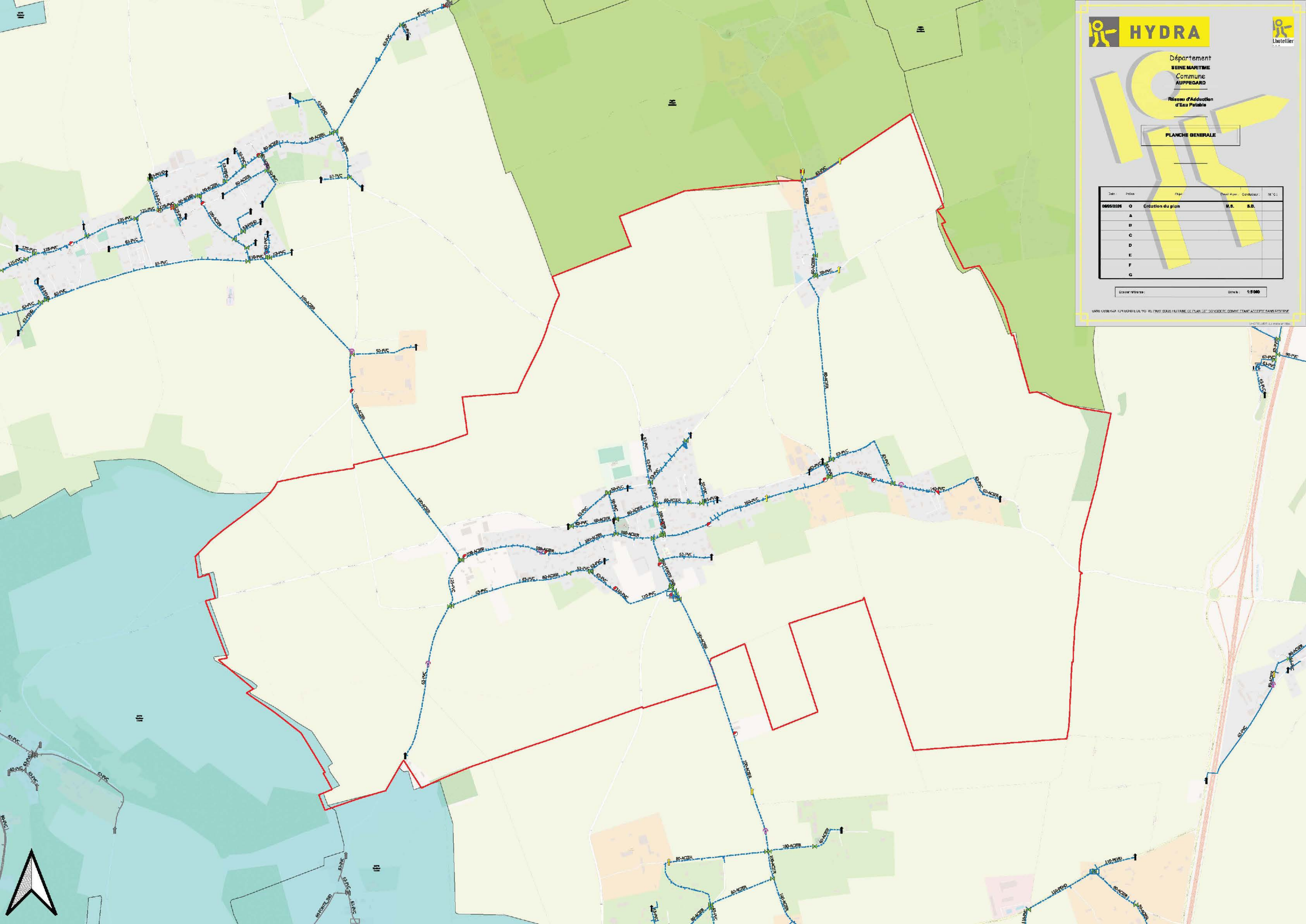
Sans obligation de garantie de la part de l'auteur sous réserve de plan de consultation accepté sans réserve.



Date	Index	Objet	Dessiné par	Construit par	M.C.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

 COORDONNÉES: _____ Echelle: **1:5000**

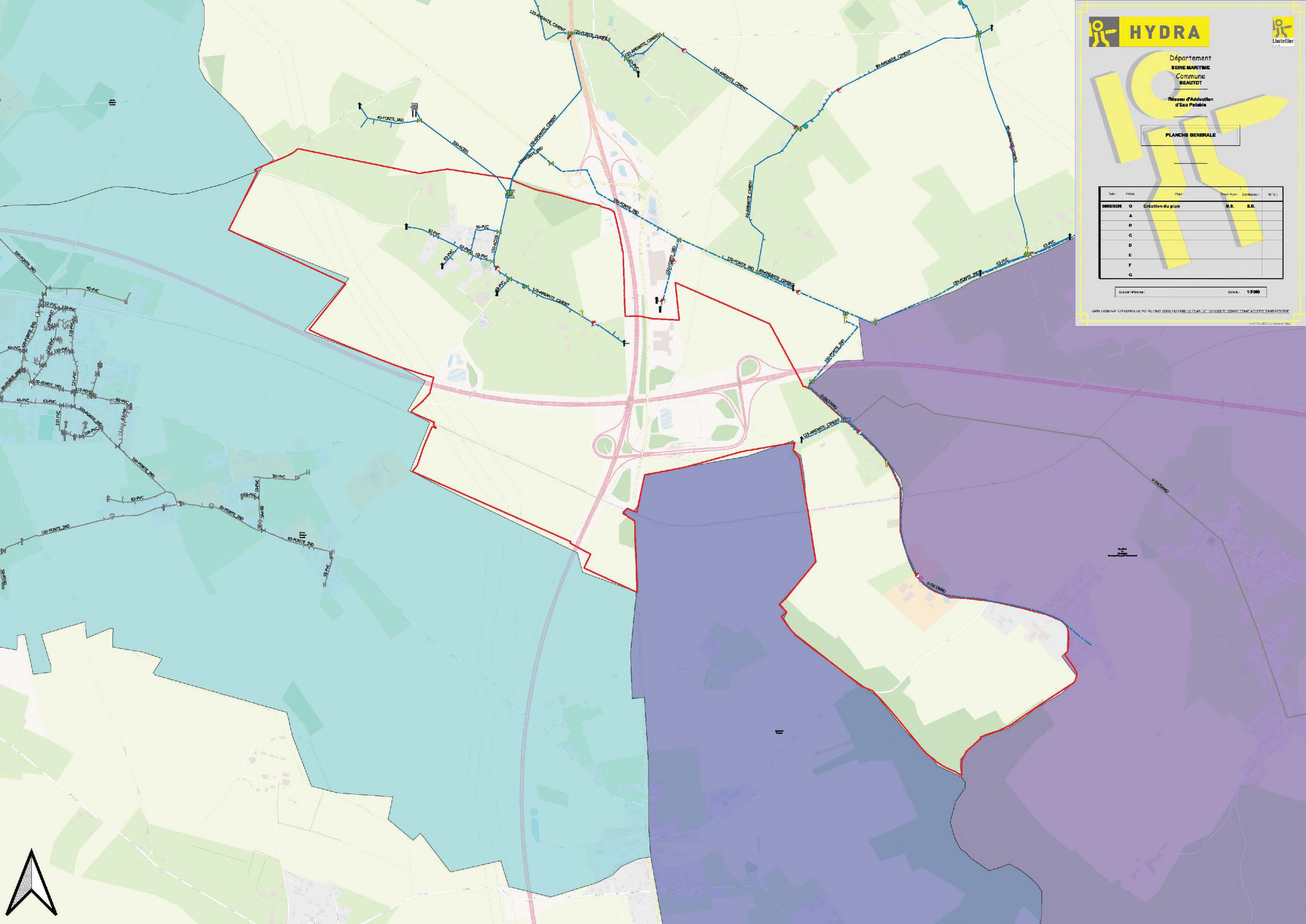
Sans responsabilité sur les faits sous-jacents au plan de travail. Comité d'acceptation descriptif.



Date	Indice	Objet	Directeur	Conducteur	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

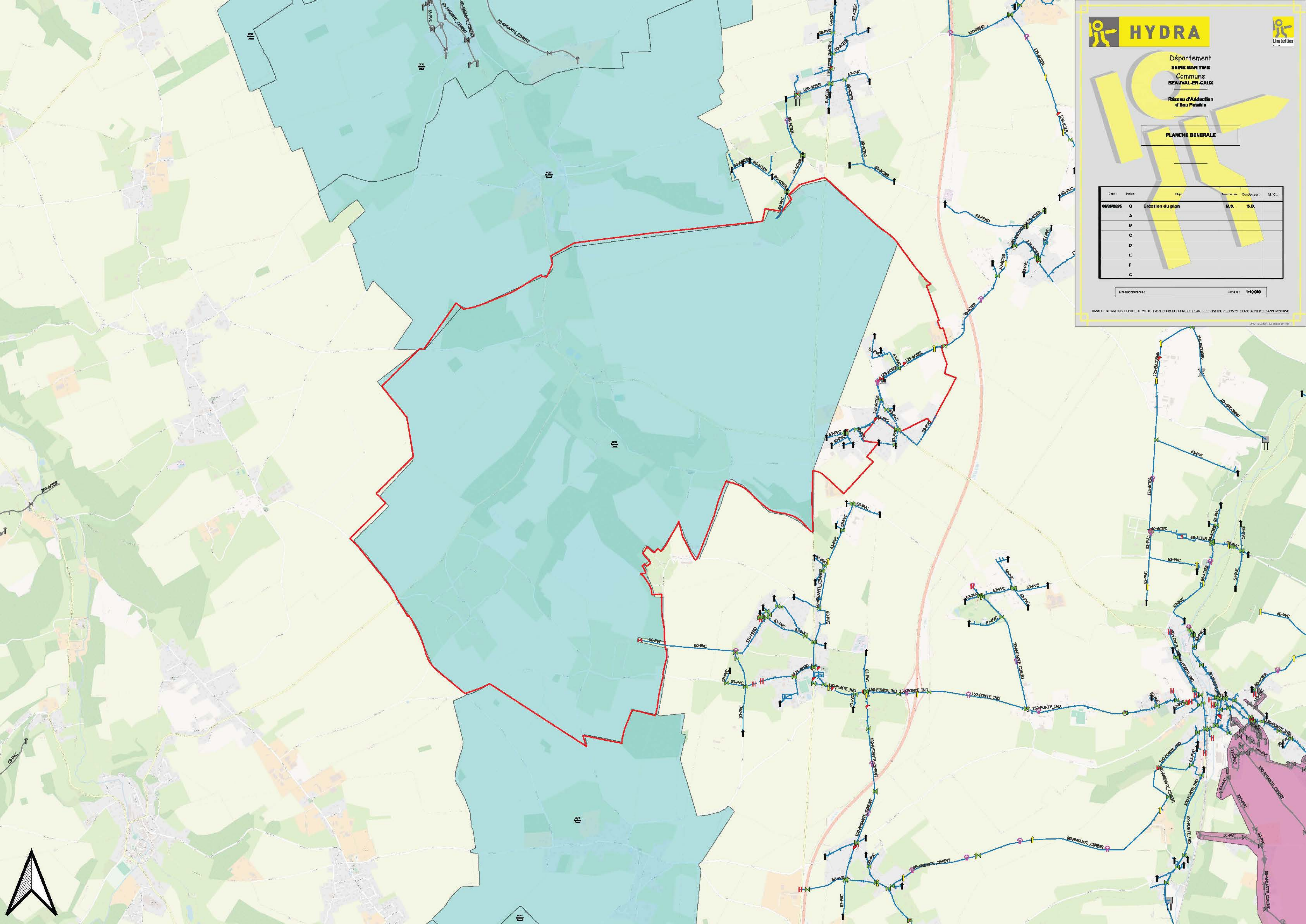
SAISIE DES DONNÉES ET RÉVISIONS EN ROUGE. LE PLAN EST LE DERNIER COMMUNIQUÉ. ACCEPTÉ SAMI 08/03/2026



Date	Index	Objet	Dest. # par	Construct.	M/C
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Contour: 1:10 000

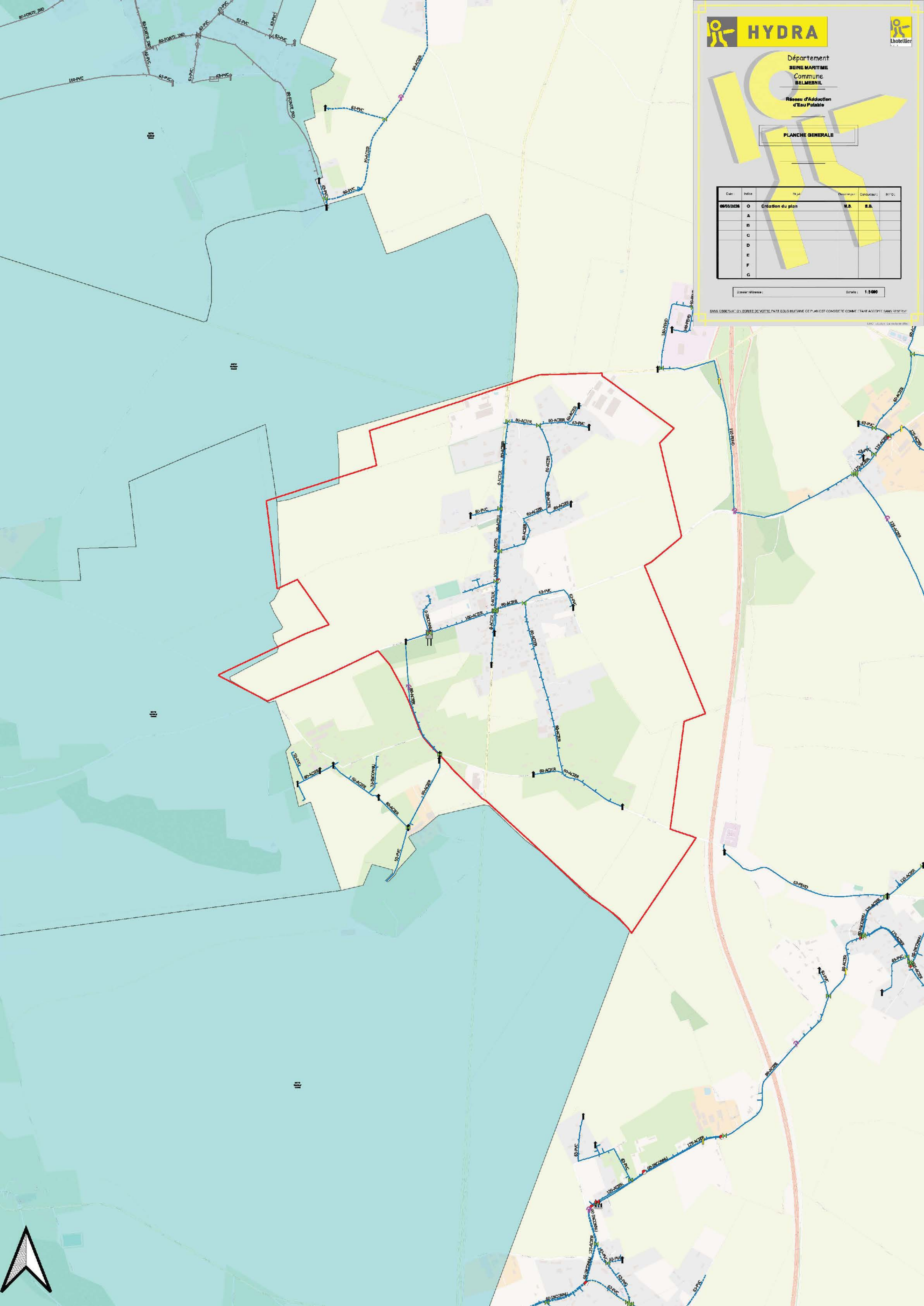
SANS GARANTIE SUR LE BÉTAIL NI SUR L'ÉTAT DES ÉLÉMENTS DE PLAN ET LE DÉSIGNÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ SANS RÉSERVE



Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BTIC
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

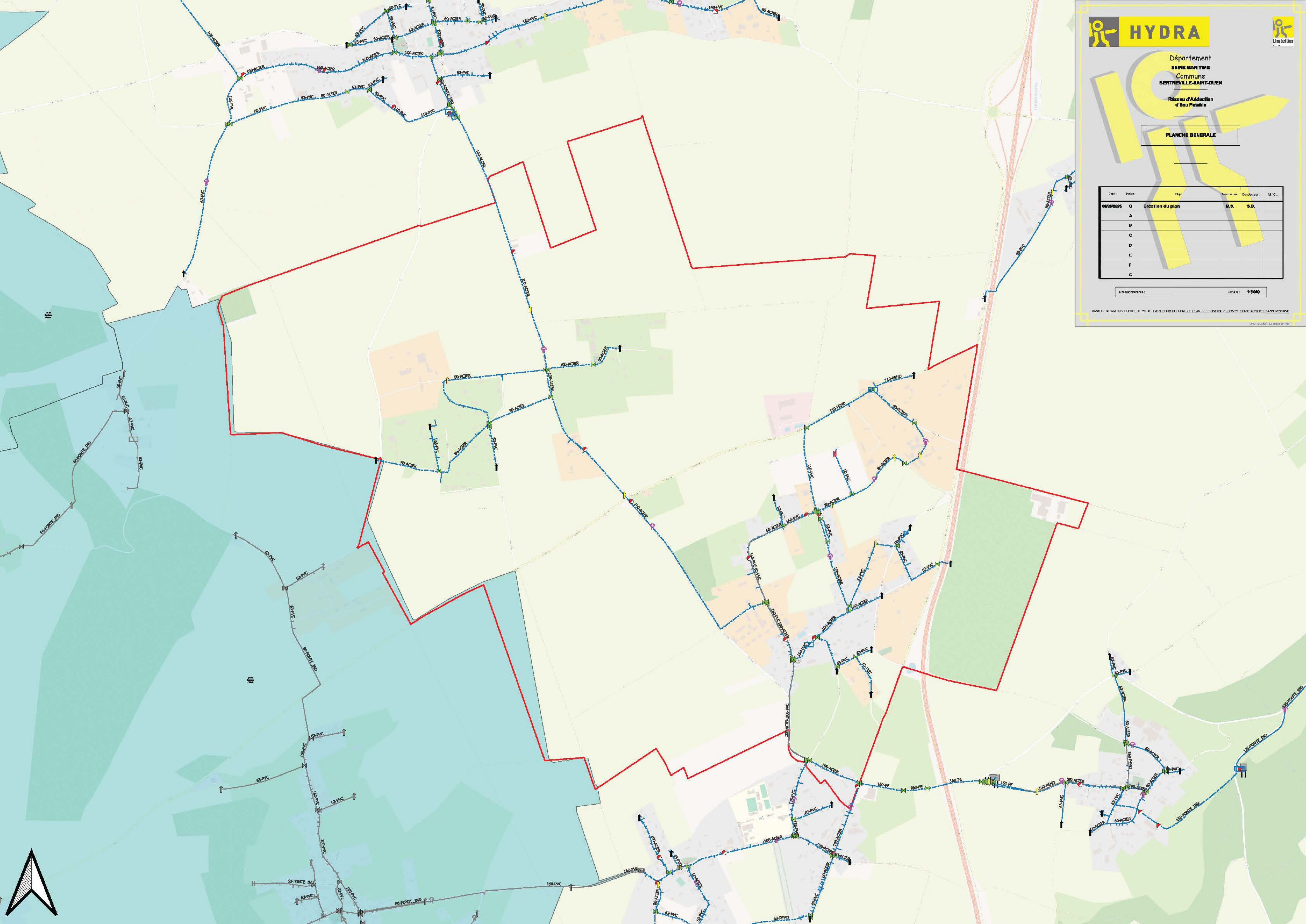
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ PAR LES PROPRIÉTAIRES



Date	Intitulé	États	Dessiné par	Construit par	MTC
08/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

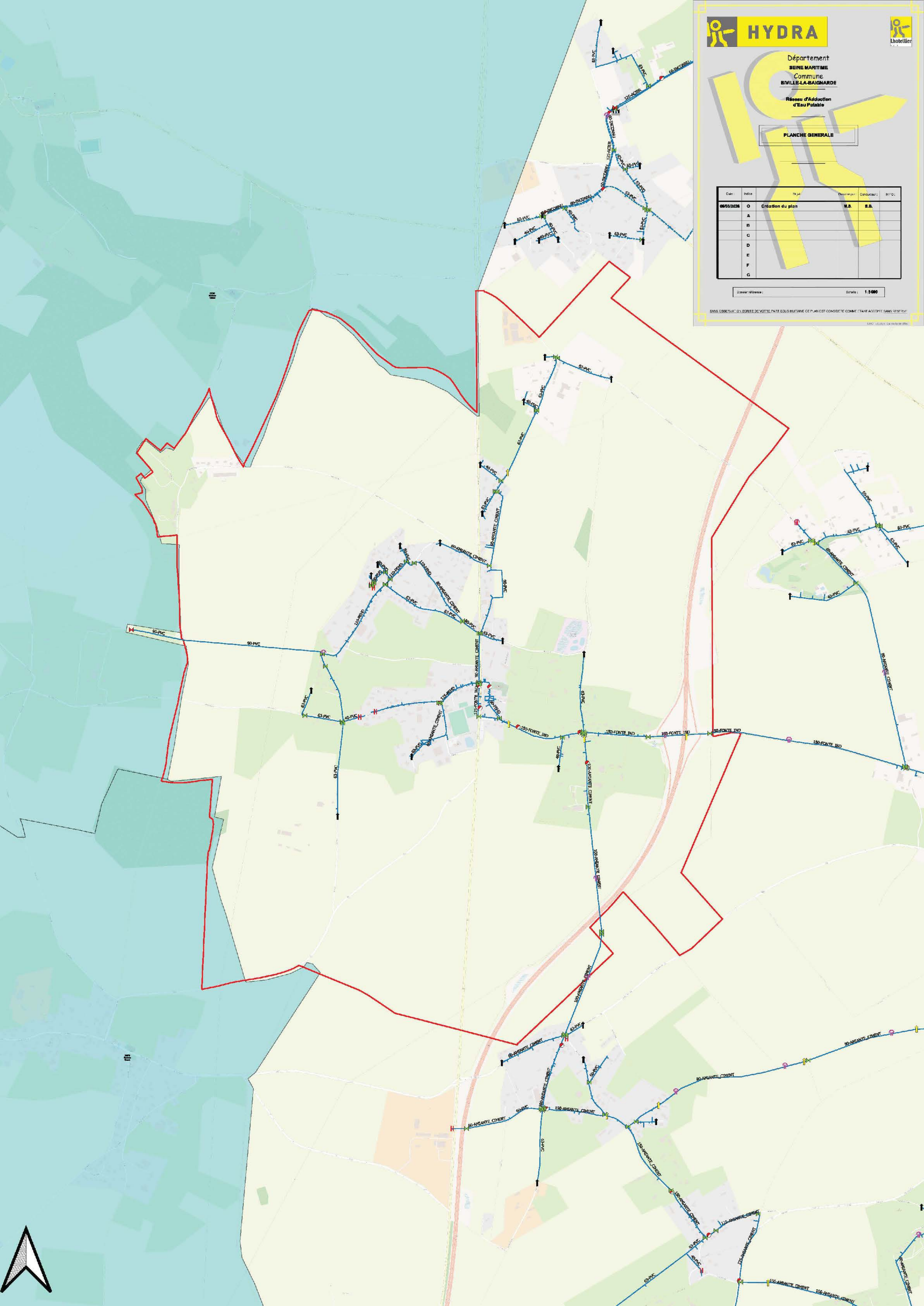
Sans responsabilité sur les faits sous-jacents de plan de la part de l'exploitant.



Date	Indice	Trajet	Dessiné par	Construit par	BT/CG
06/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Chemin (kilomètres) : _____ Echelle : 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAPEAU SOUS RÉSERVE DE CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ PAR LES PROPRIÉTAIRES



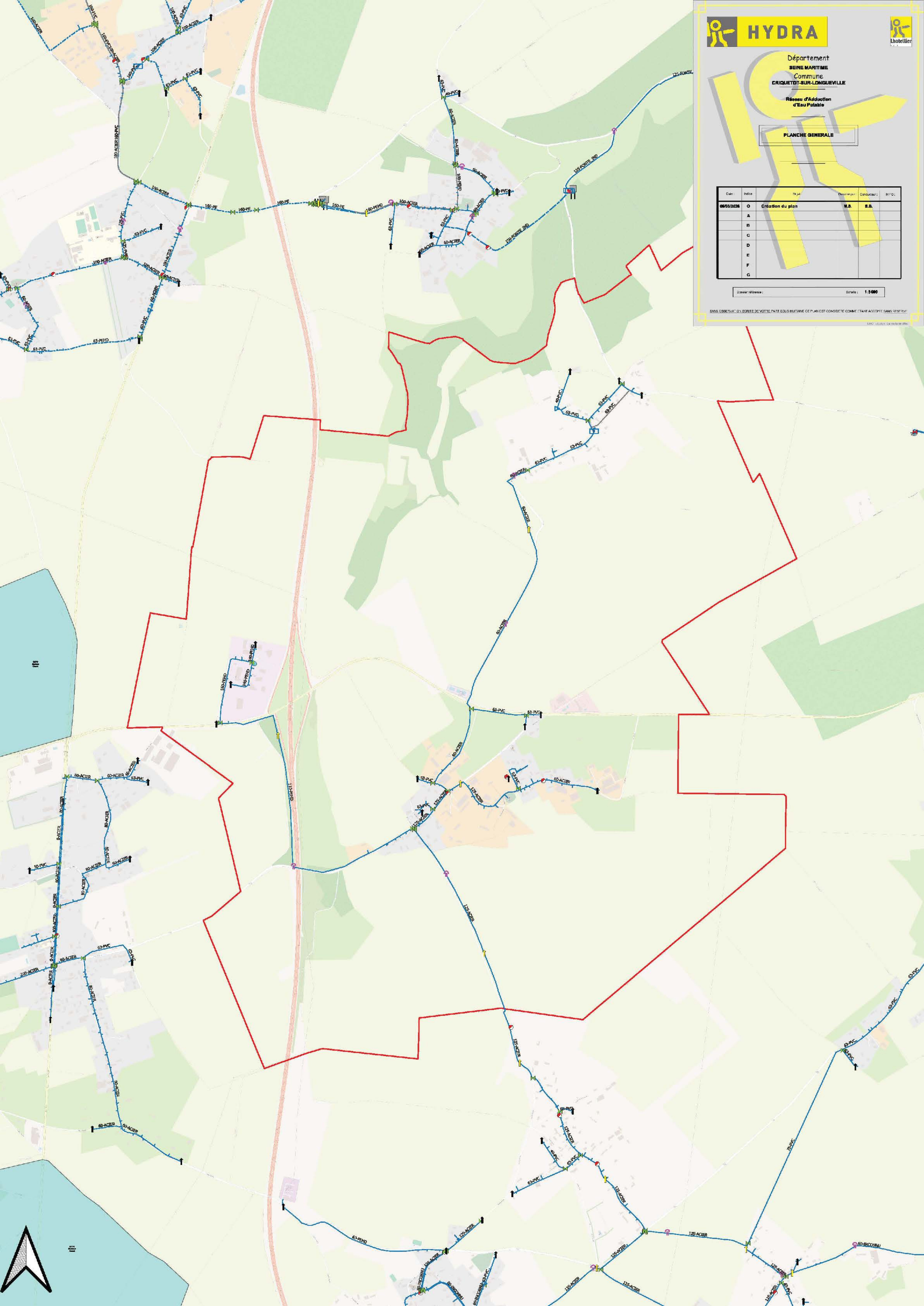
Date:	Indice:	Trajet:	Dessiné par:	Constaté par:	BT/CG:
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Dossier: 15000000

Echelle: 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAÏNGE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ PAR VOS SERVICES

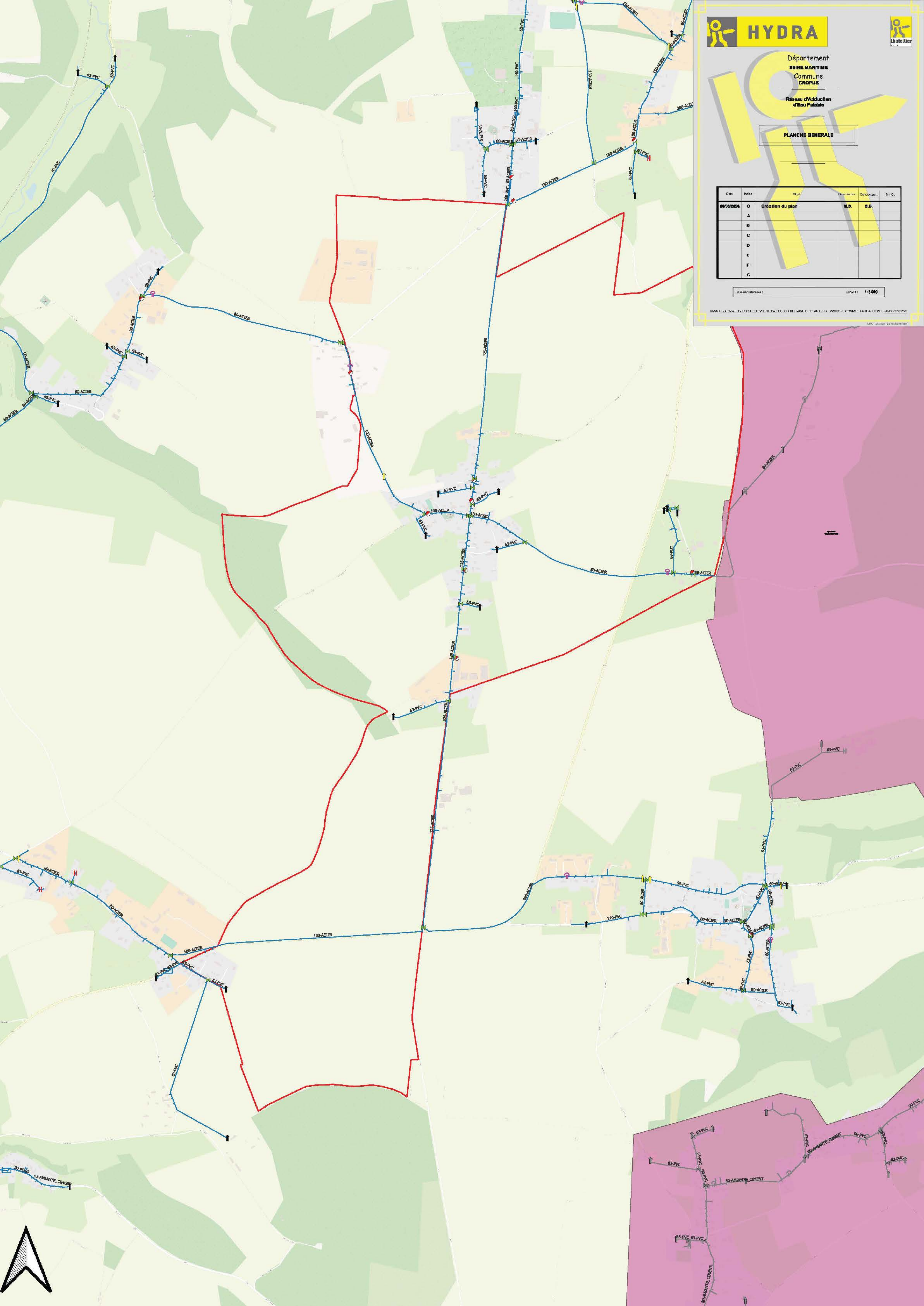
ENCADRÉ: 15000000/0000



Date	Indice	Trajet	Designé par	Constaté par	BTG
06/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

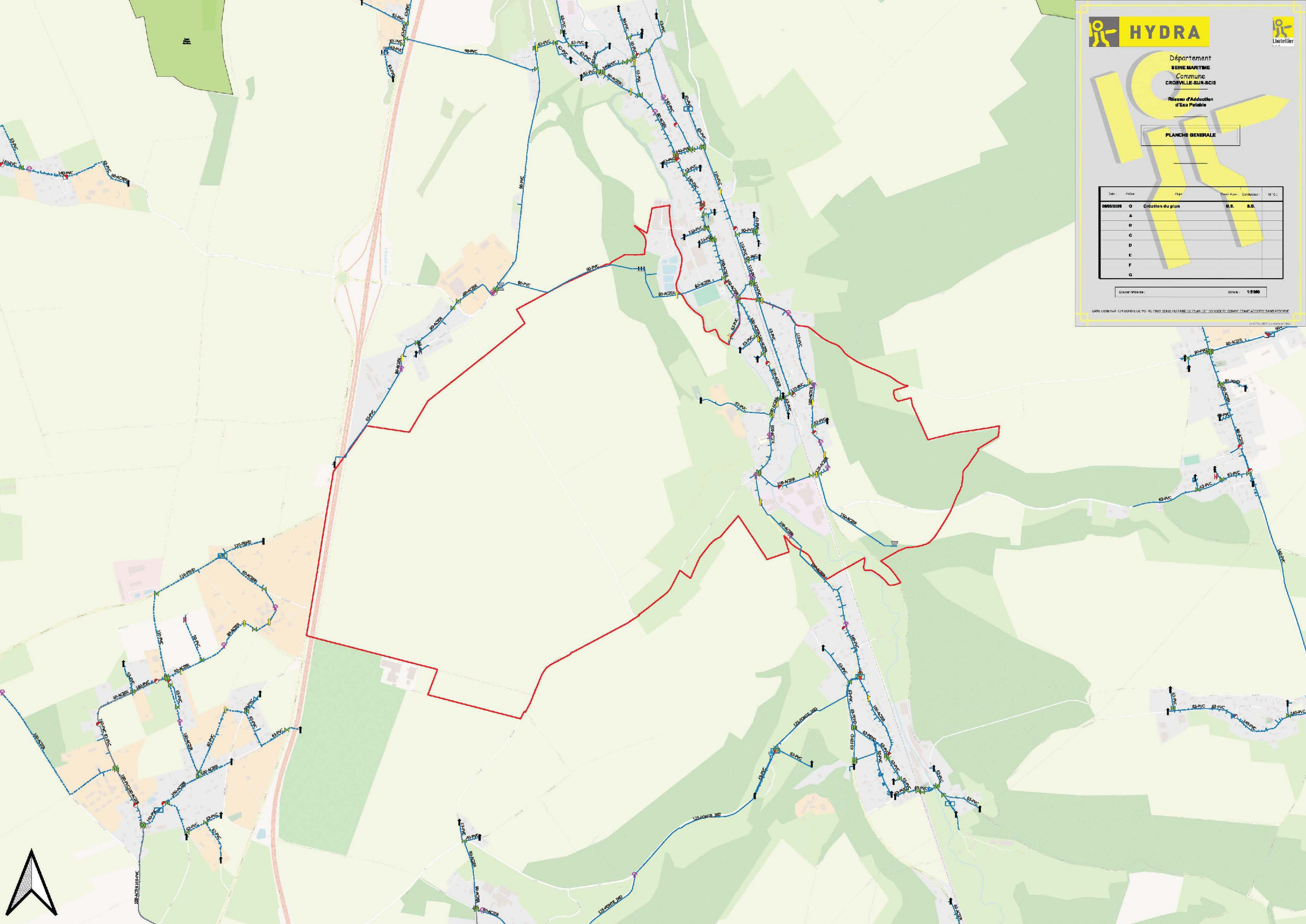
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE ET SANS RESERVE



Date	Index	Objet	Directeur	Conducteur	M.C.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5 000

SANS GARANTIE SUR LE TERRAIN NI SUR LE PLAN. LE PROJET EST SOUS RÉSERVE D'ACCEPTATION PAR LE COMITÉ LOCAL D'AMÉNAGEMENT ET D'ÉQUIPEMENT.



Département
SEINE MARITIME
Commune
DENESTANVILLE

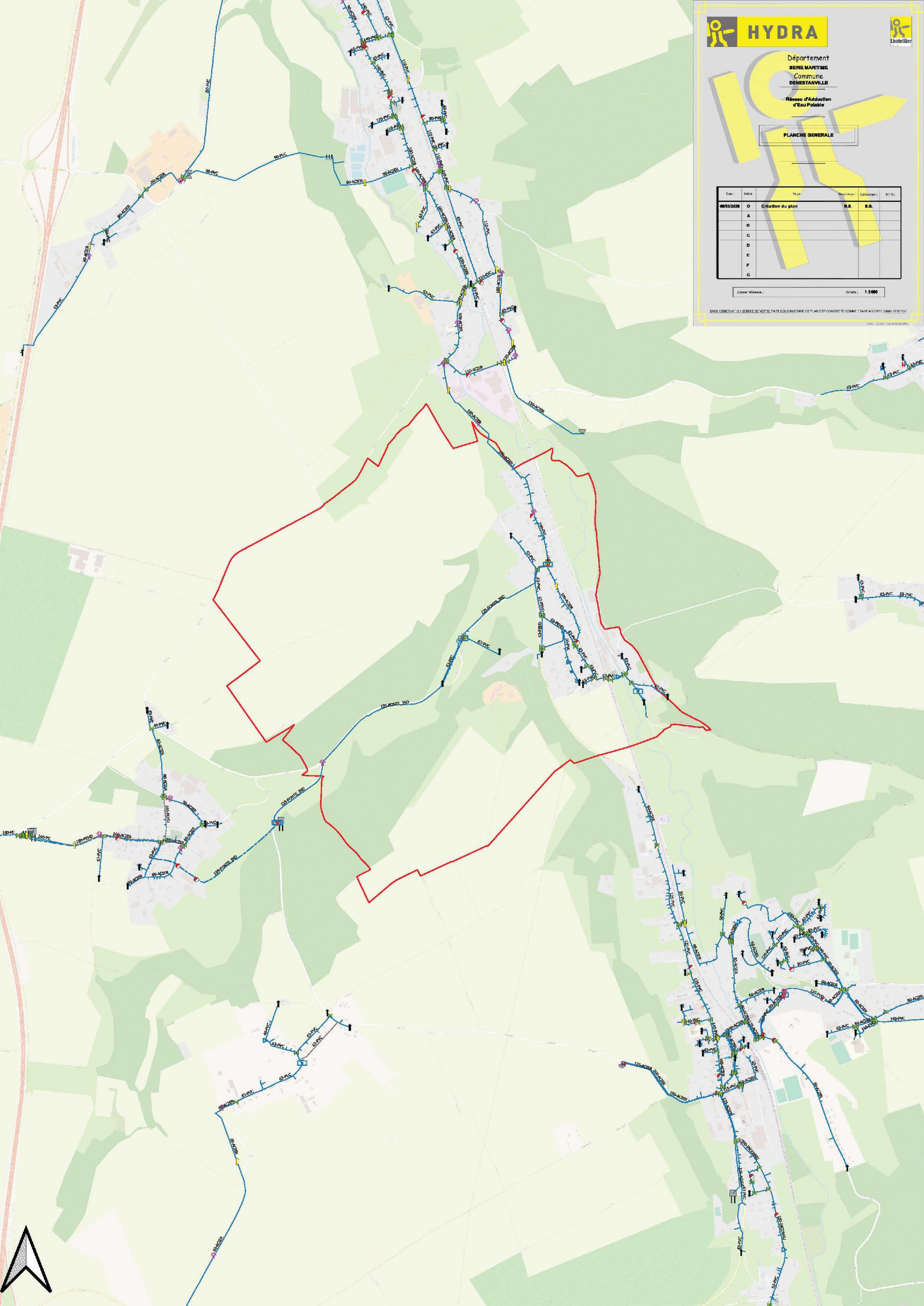
Réseau d'Adduction
d'Eau Potable

PLANCHE GÉNÉRALE

Date	Indice	Ti. pub.	Dessiné par	Construit par	BT/C
06/03/2026	0		M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Etat actuel : _____ Echelle : 1:5000

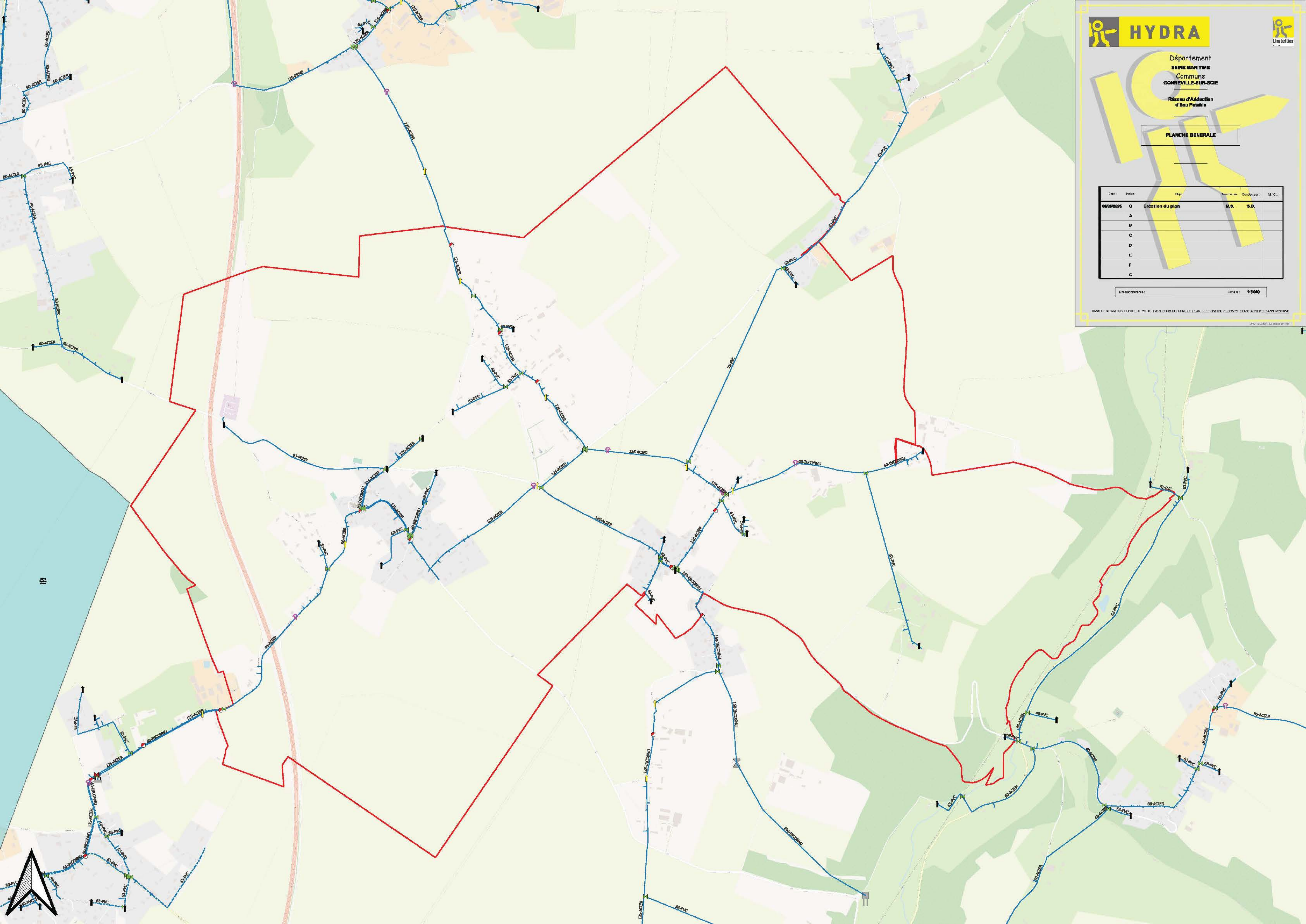
SANS OBLIGATION D'ECRIRE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUPE (SANS RESERVE)
L'INC. A LA VILLE DE DENESTANVILLE



Date	Index	Objet	Drawn By	Consultant	MTC
08/05/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

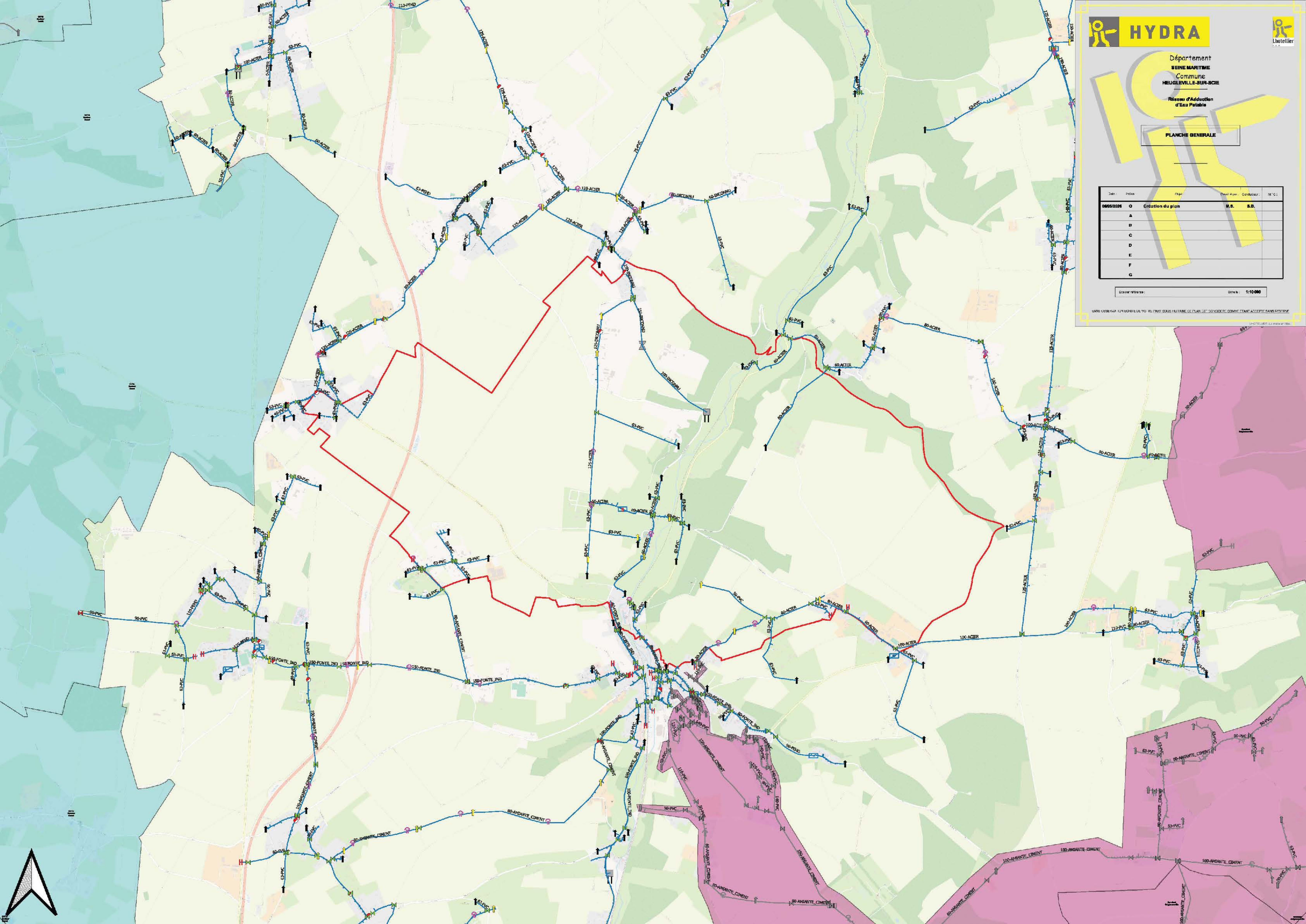
SANS GARANTIE SUR LE TERRAIN NI SUR LE PLAN. LE PROJET DOIT ÊTRE VALIDÉ PAR LE COMITÉ D'ACCEPTATION SANITAIRE.



Date	Index	Objet	Directeur	Conducteur	M.C.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:10 000

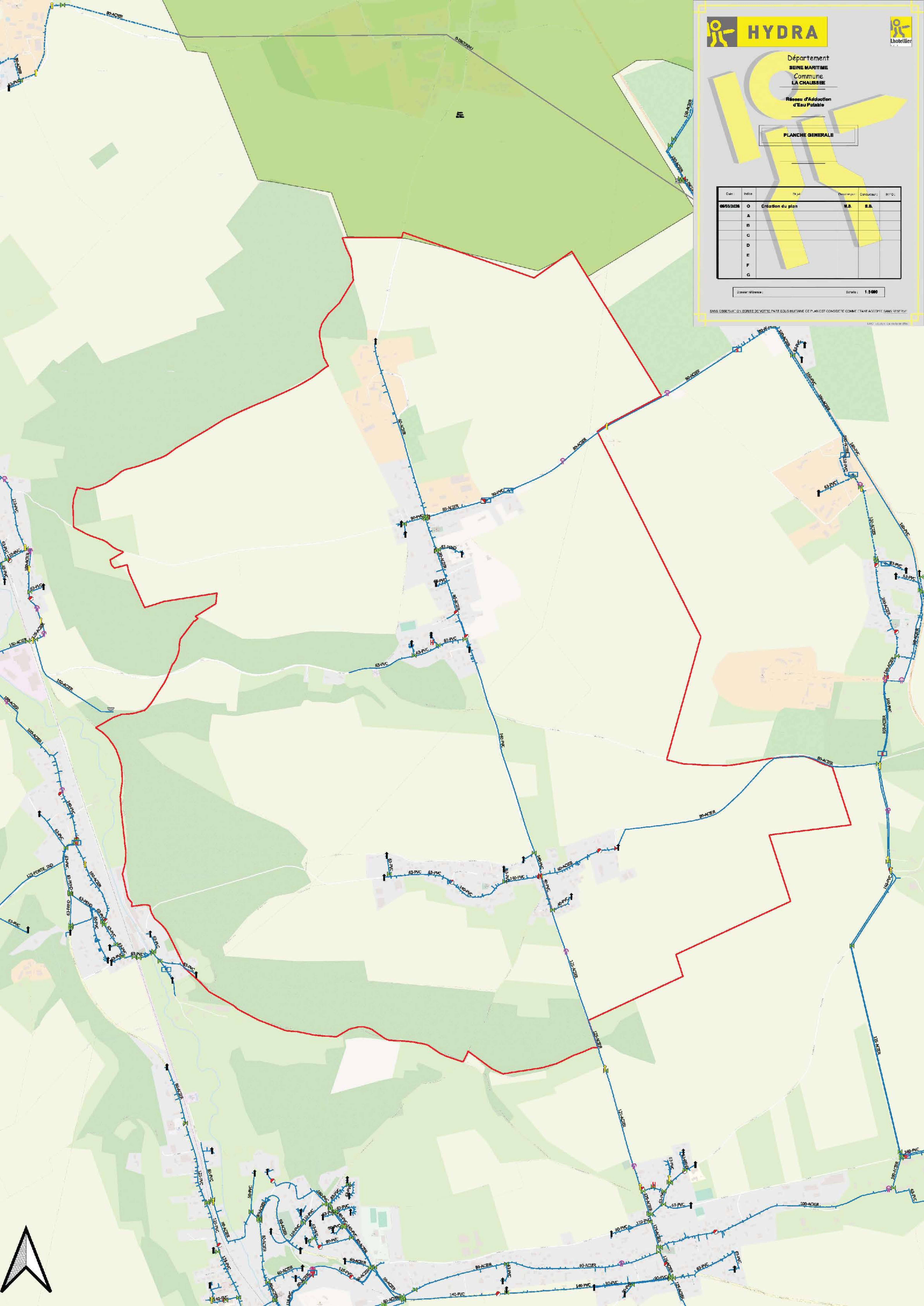
SAISIE DES DONNÉES ET RÉVISIONS DU PLAN SOUS LE TABLEAU DE PLAN ET/OU VÉRIFIÉS COMME ÉTANT ACCEPTÉS PAR LE SERVICE



Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BT / G
06/13/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

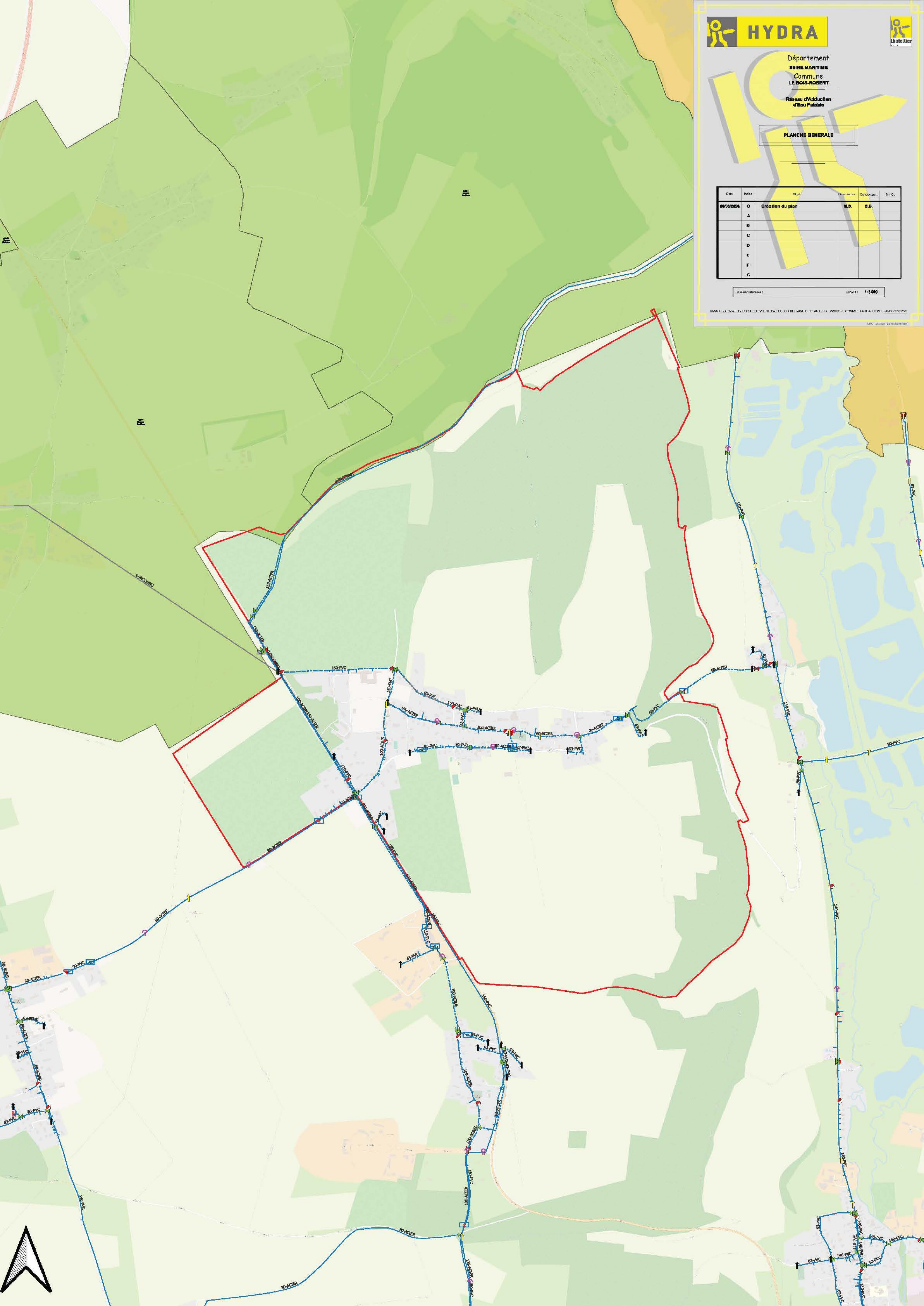
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE EN TOUTE SITUATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME TANT ACCEPTE QUEMISE EN OUVRE

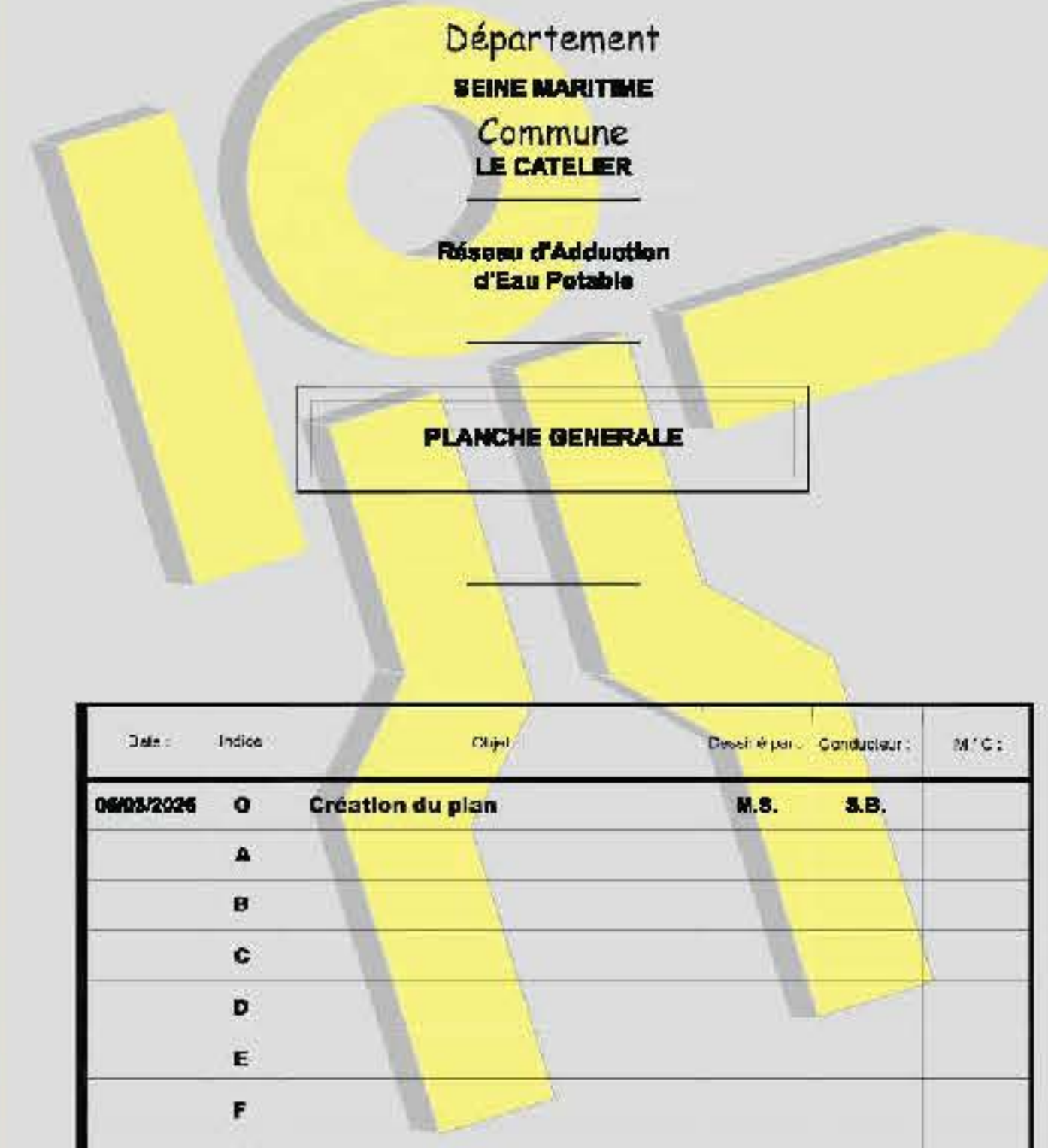


Date	Indice	Ti. pub.	Designé par	Constaté par	BT (G)
06/13/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Dossier (Version) : _____ Echelle : 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DONT SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ PAR LES PROPRIÉTAIRES





Département
SEINE MARITIME
Commune
LE CATELIER

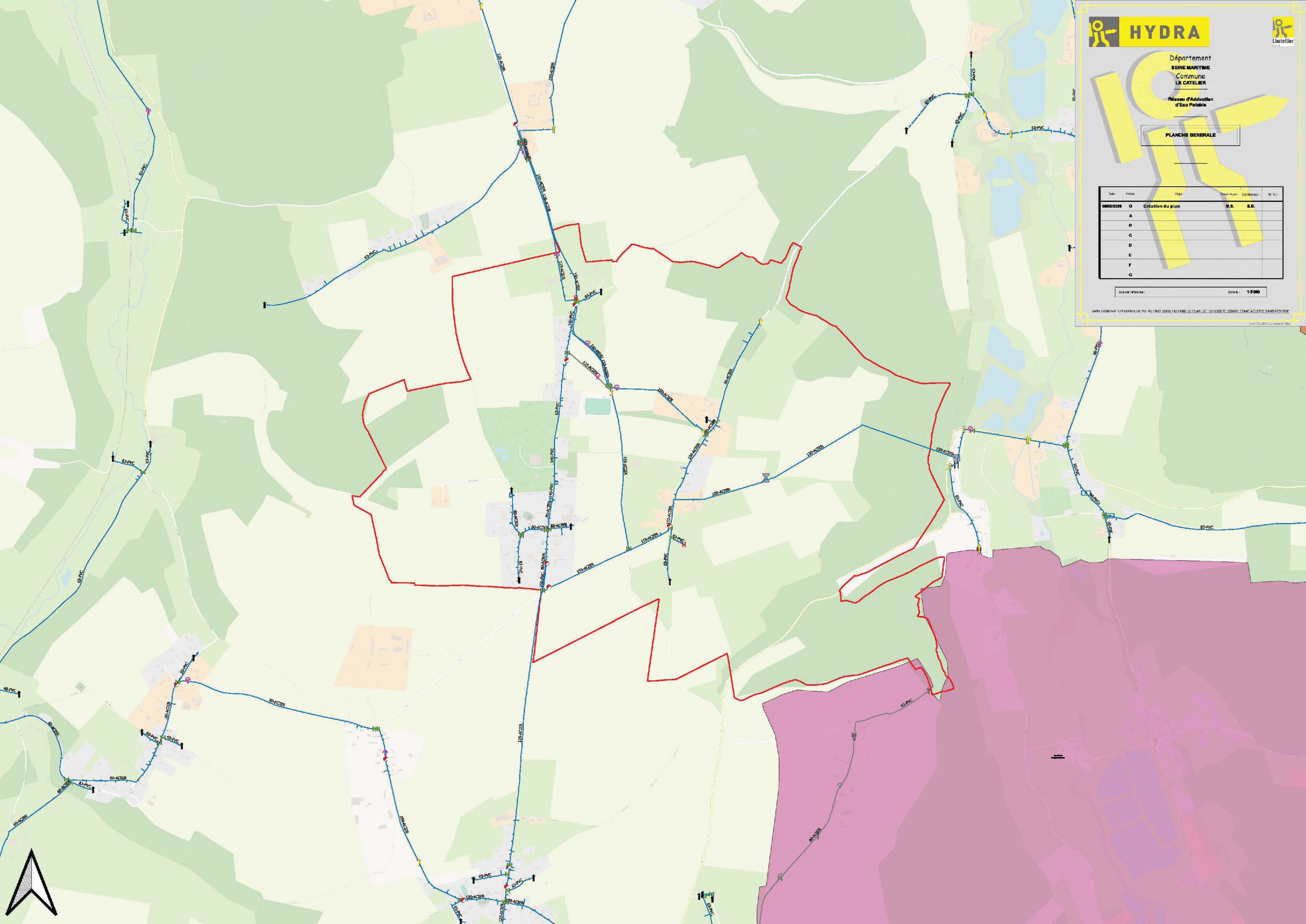
Réseau d'Adduction
d'Eau Potable

PLANCHE GÉNÉRALE

Date	Index	Objet	Dessiné par	Contrôlé par	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

COORDONNÉES: Scale: 1:5000

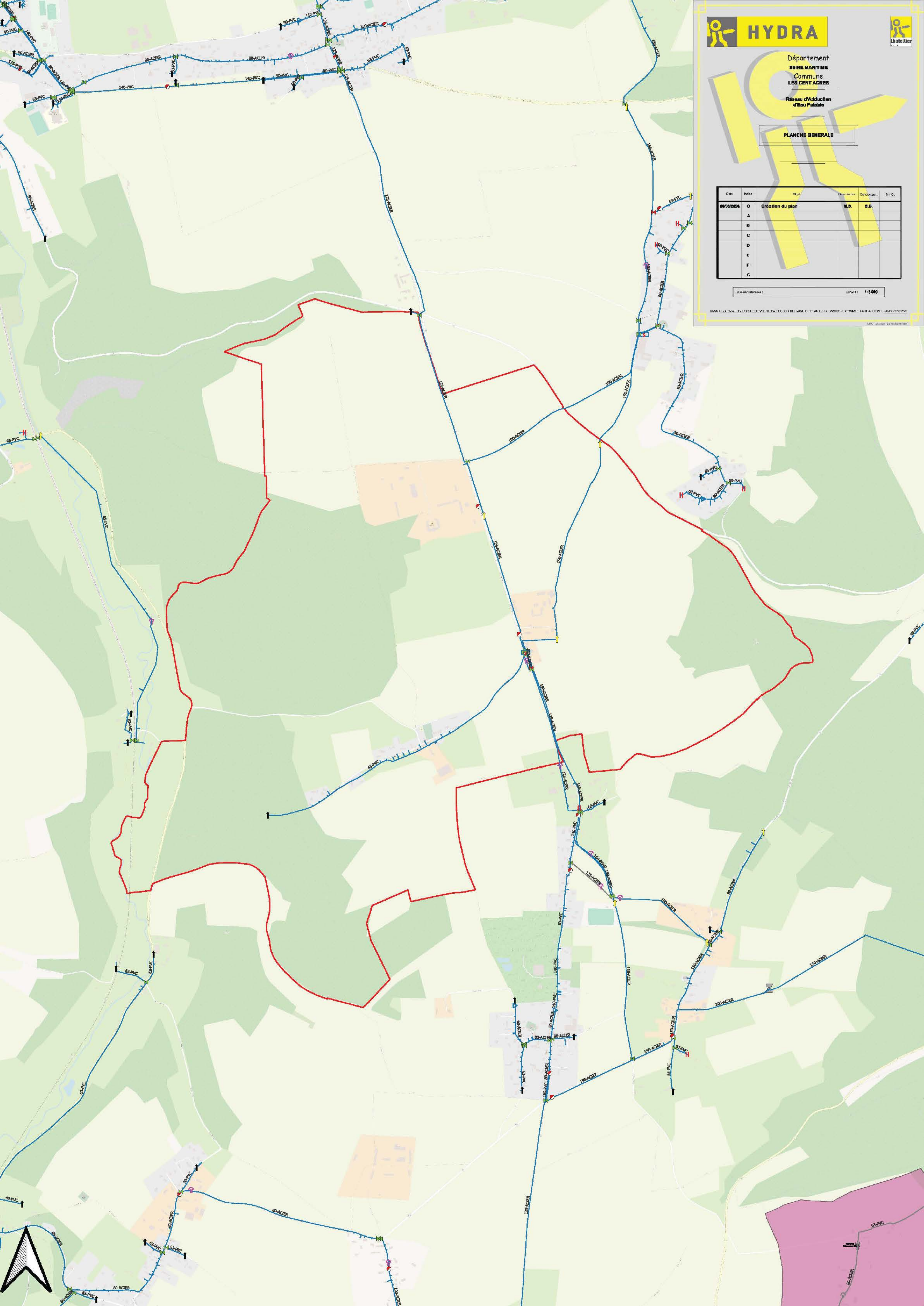
SANS GARANTIE SUR LE TERRAIN NI SUR LE PLAN. LE PLAN EST LE SEUL DOCUMENT CONTRACTUEL. ACCEPTÉ PAR LE SERVICE
L'ATELIER DU 08/03/2026



Date:	Indice	Trajet	Designé par:	Constaté par:	BTFO:
06/11/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Chaque ouvrage : Echelle : 1:5000

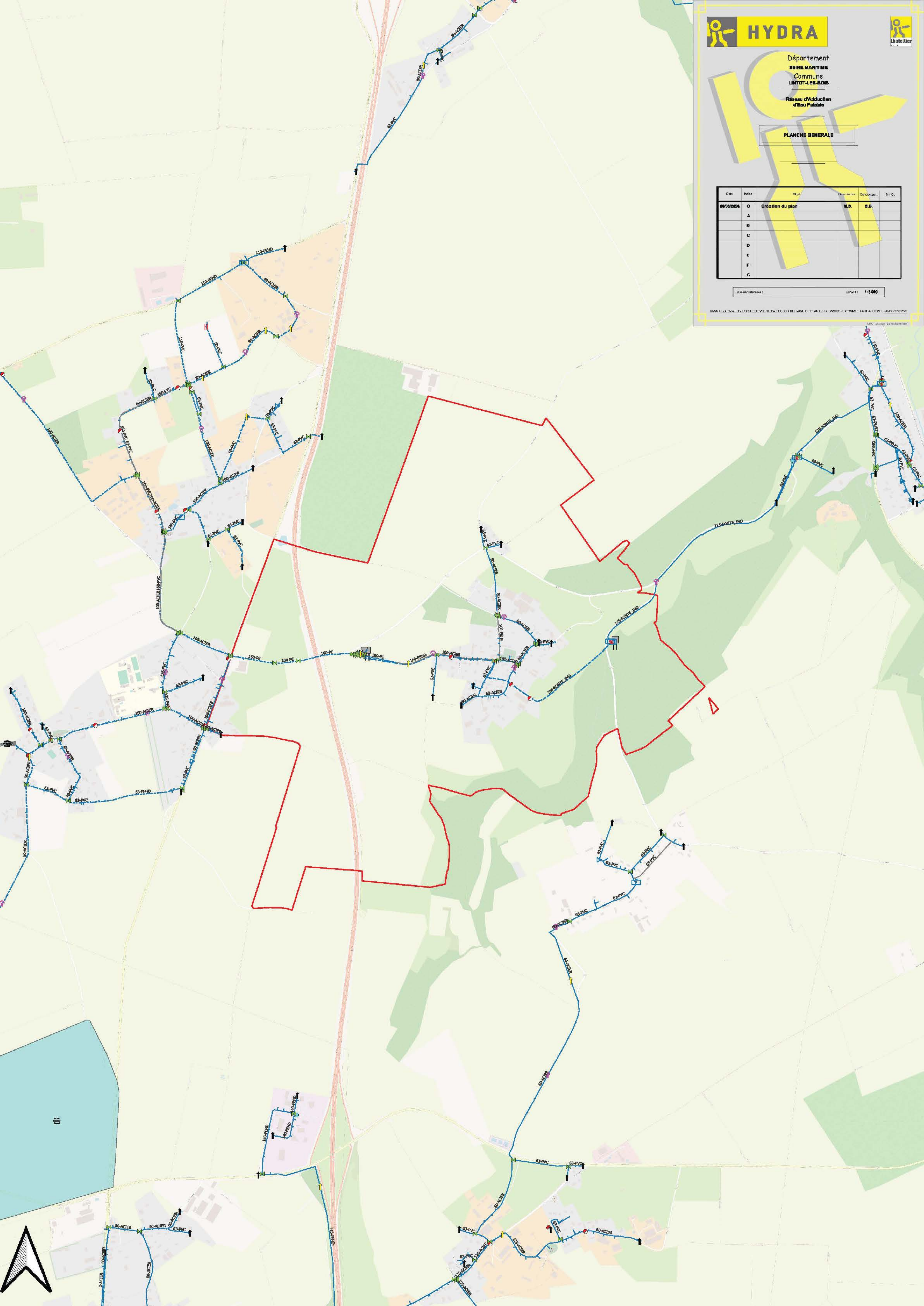
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAPEAU MUTABLE CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE ET SANS RESERVE

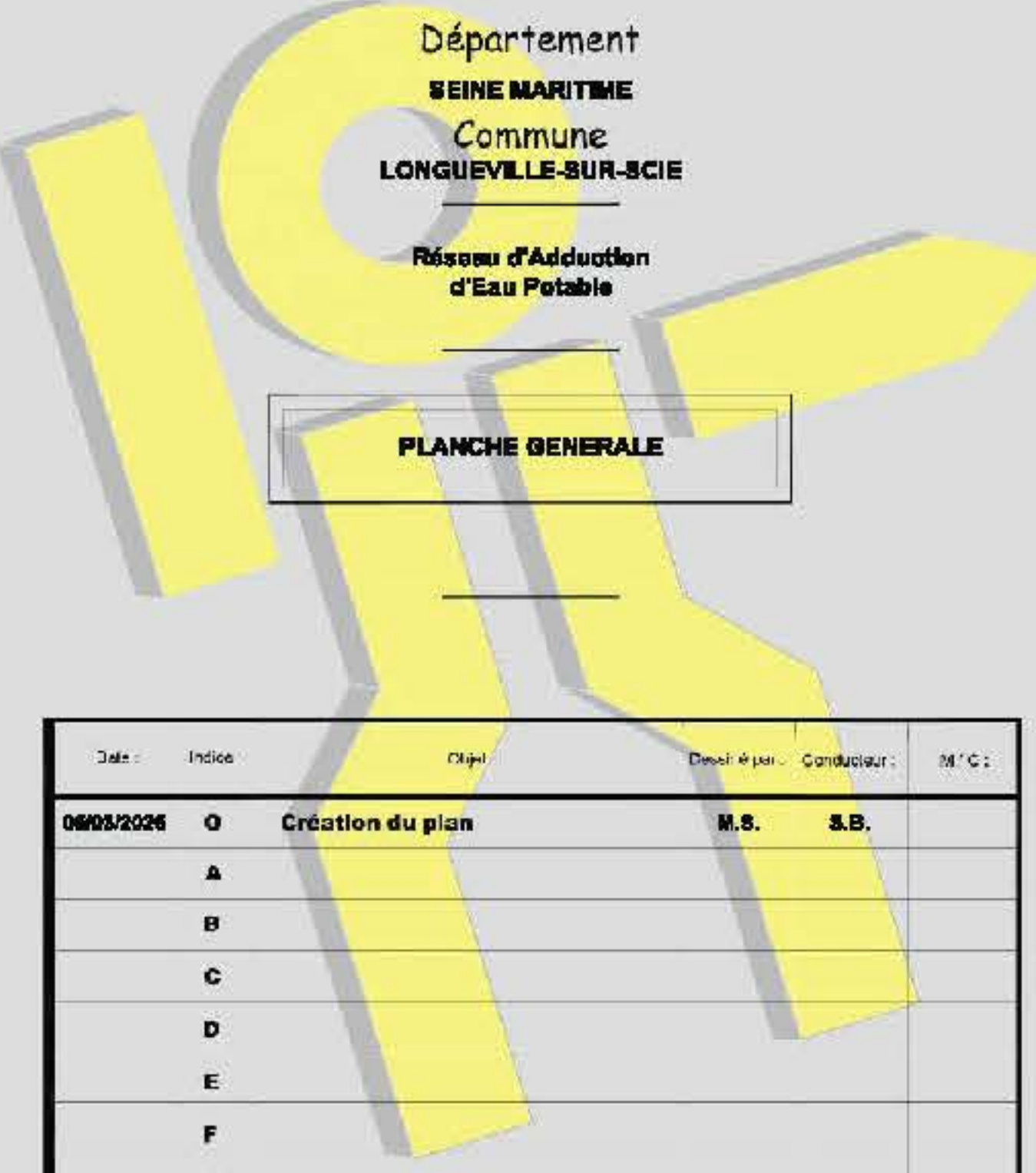


Date	Indice	Tâche	Designé par	Constaté par	BTG
06/13/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Dossier : Echelle : 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DONT SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCOITE SANS RESERVE





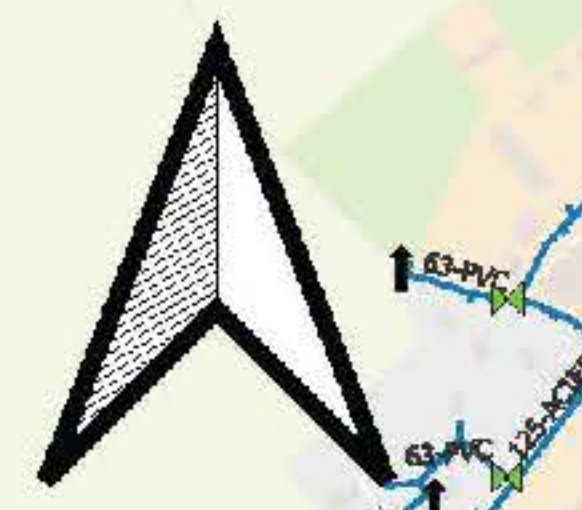
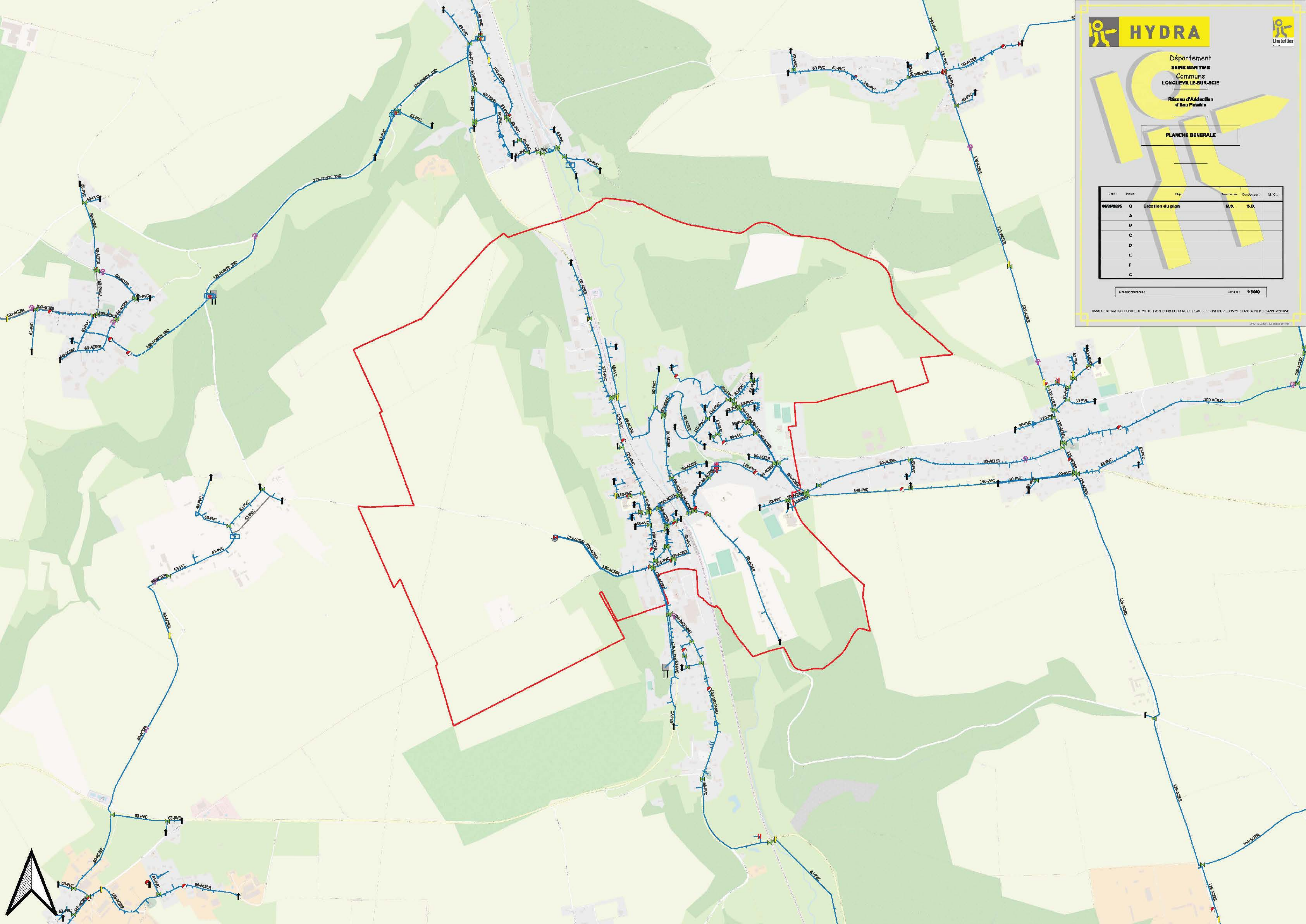
Réseau d'Adduction
d'Eau Potable

PLANCHE GÉNÉRALE

Date	Index	Objet	Dessiné par	Construit par	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

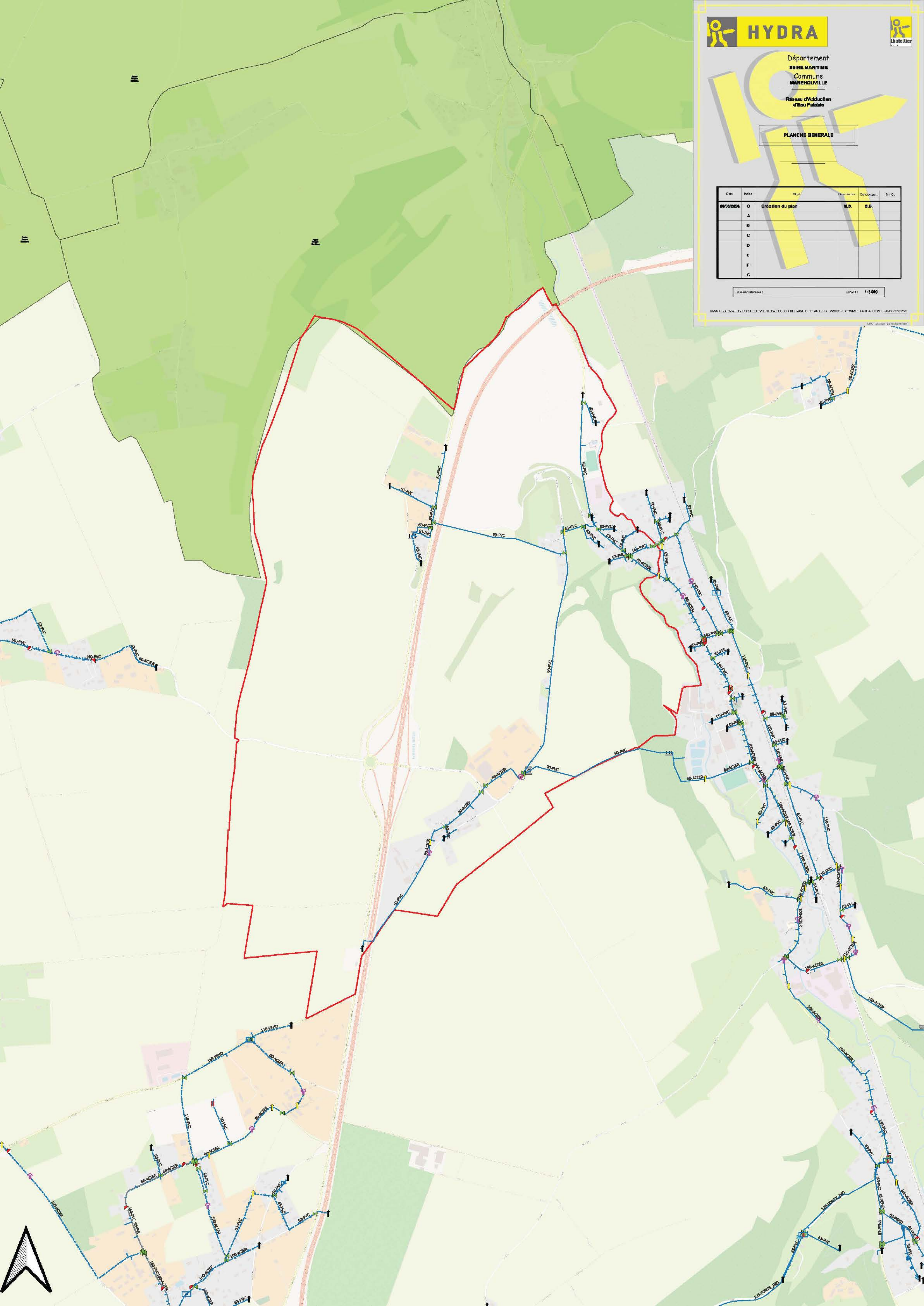
SAISIE DES DONNÉES ET RÉVISIONS EN ROUGE. LES DONNÉES EN BLEU SONT LES DONNÉES COMMUNALES ACCEPTÉES PAR L'ÉTRANGER.



Date	Indice	Ti. pub.	Designé par	Constaté	BT/GC
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Dossier (si existe) : _____ Echelle : 1:5000

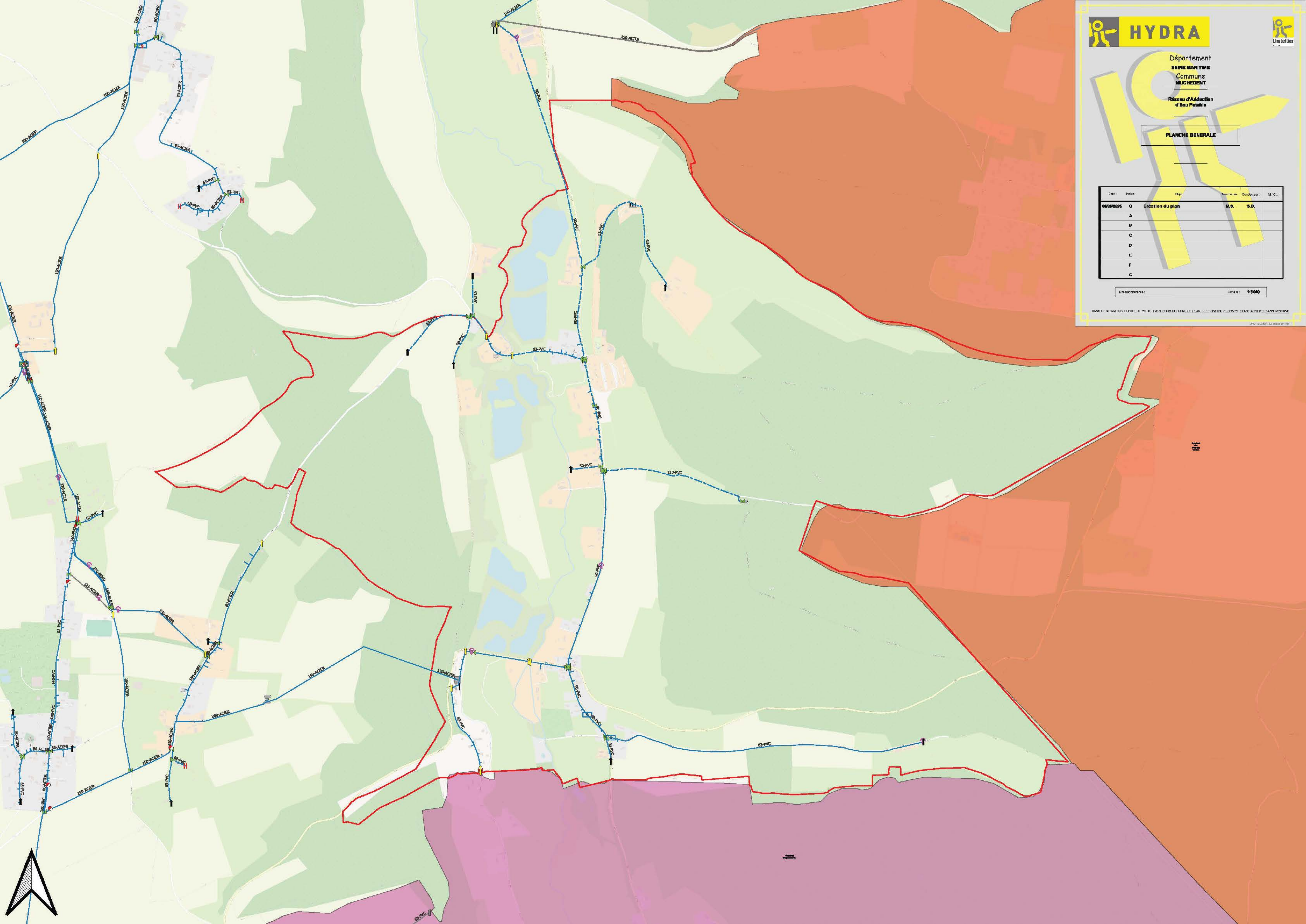
SANS OBLIGATION D'ECRIRE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCORTE SANS RESERVE



Date	Index	Objet	Dessiné par	Contrôlé par	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

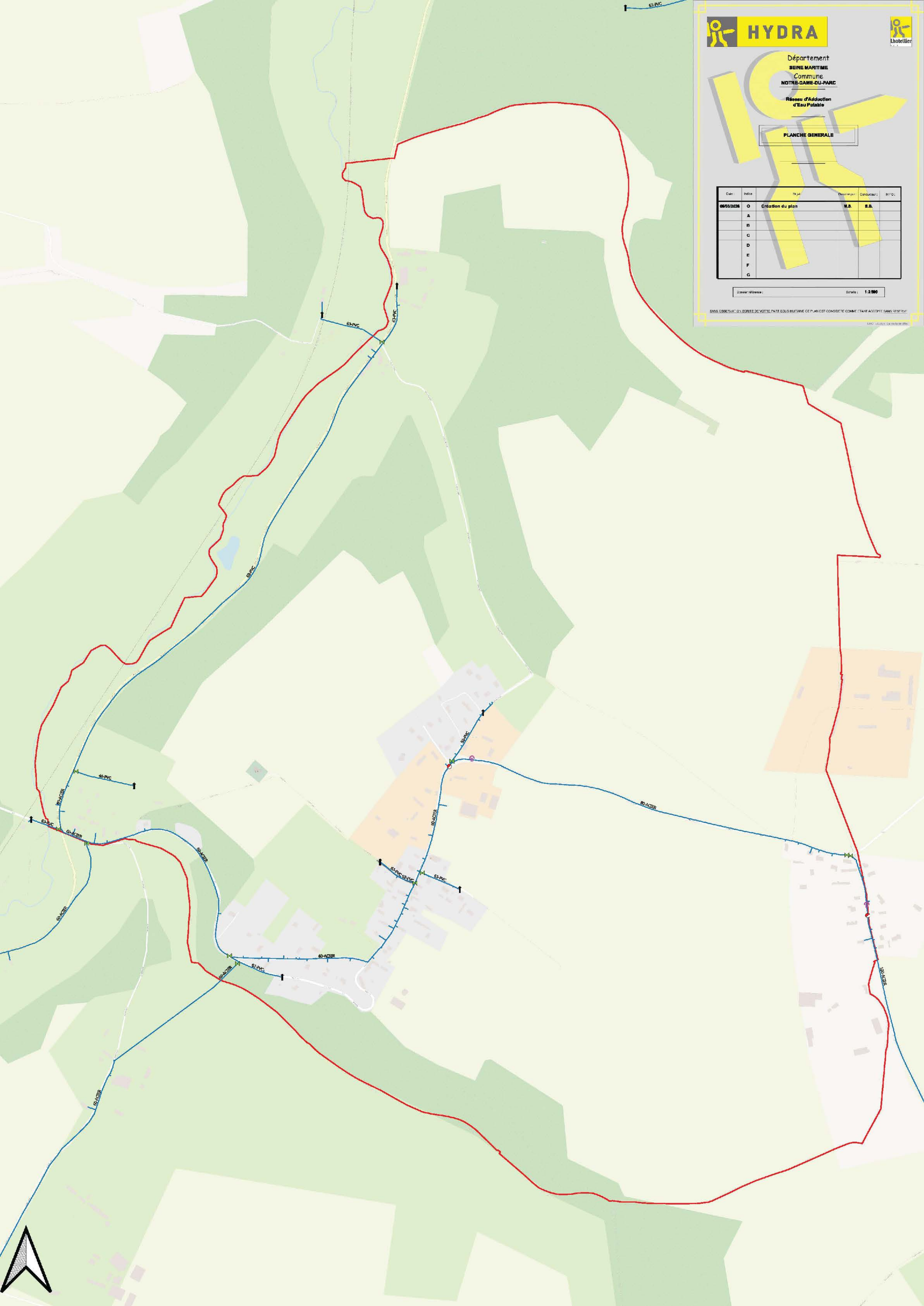
SANS GARANTIE NI RESPONSABILITÉ NI FINANCEMENT. LE PLAN EST LE PRODUIT DE COMMUNICATION APPROUVÉ PAR LE COMITÉ D'AMÉNAGEMENT.



Date	Index	Ty pol	Designé par	Constaté par	BTG
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Dossier (si existe) : _____ Echelle : 1:2.000

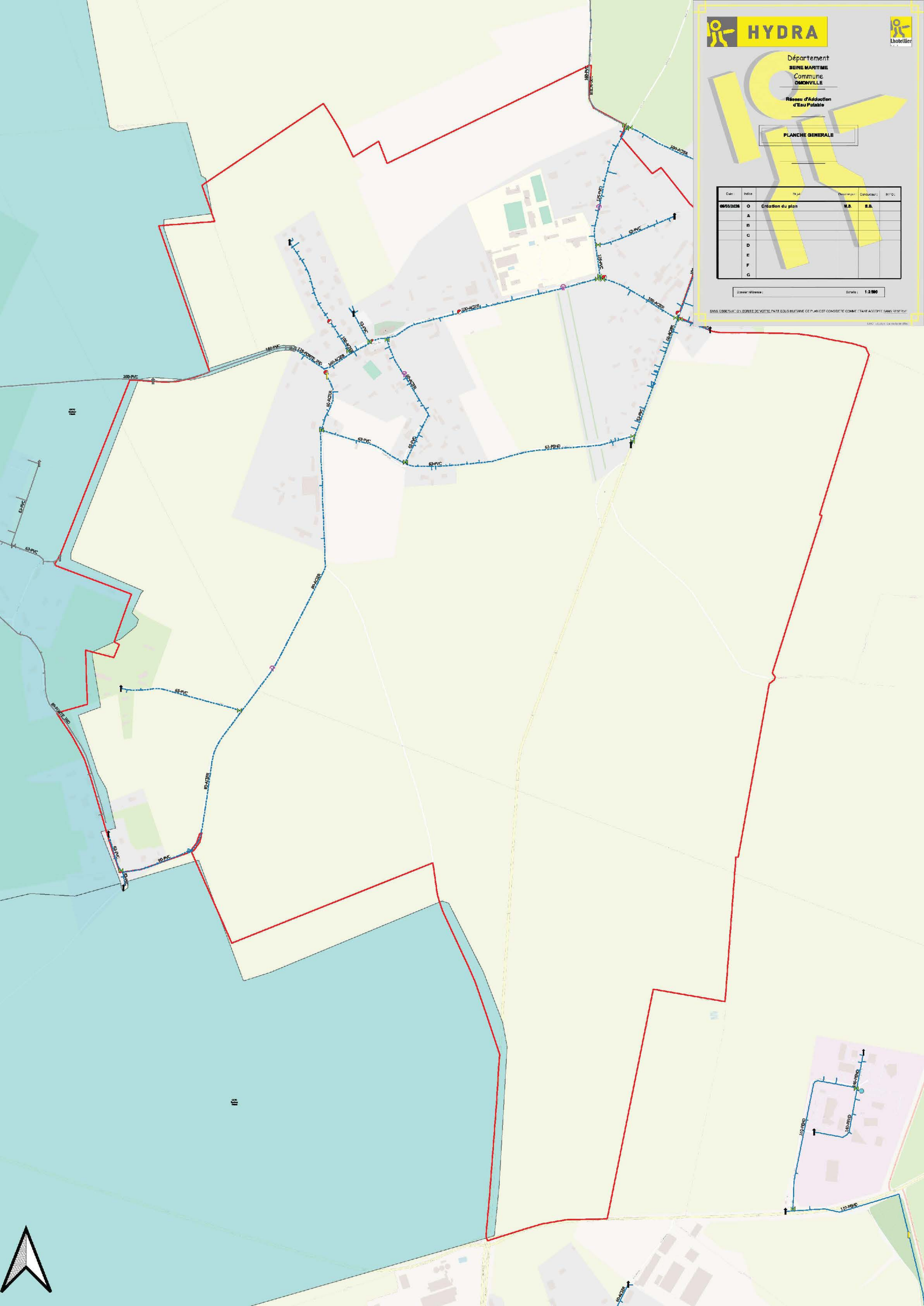
SANS OBLIGATION D'ECRIRE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE ET AINSI RESEVÉ
LHO - 11/01/2015/010/010/010

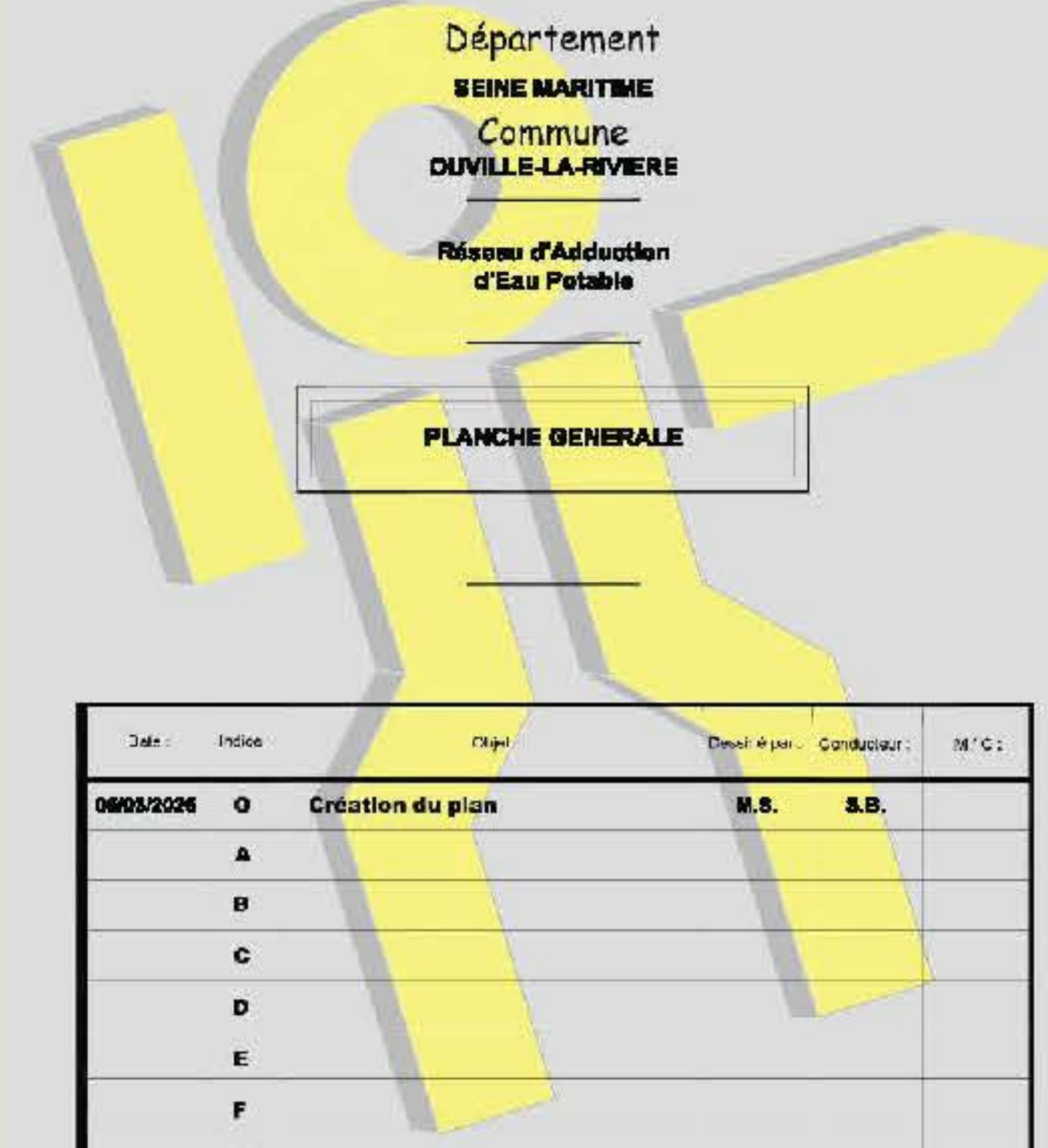


Date	Index	Ty pol	Designé par	Constaté par	BTFO
06/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:2000

SANS OBLIGATION D'ECRIRE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCORTE SANS RESERVE





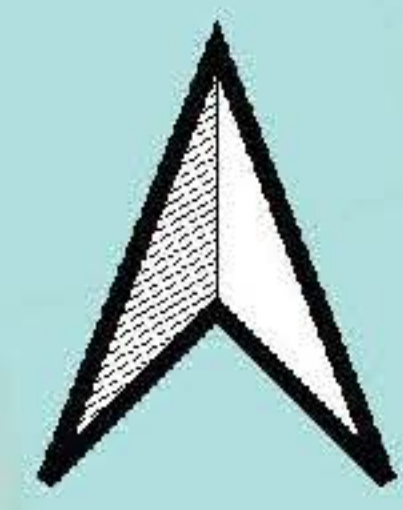
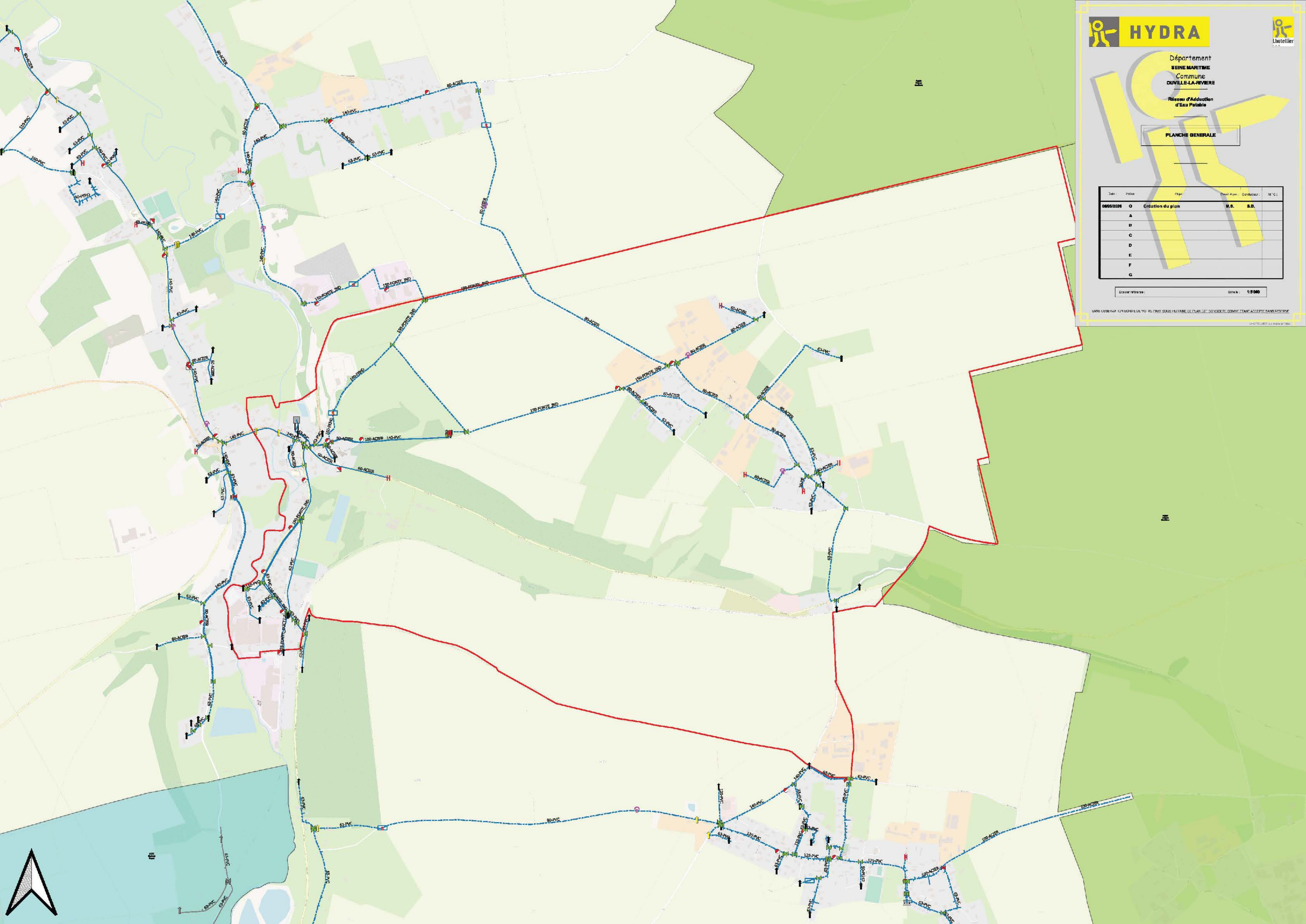
Département
SEINE-MARITIME
Commune
CUIVILLE-LA-RIVIERE
Réseau d'Adduction
d'Eau Potable

PLANCHE GÉNÉRALE

Date	Indice	Objet	Dirigé par	Constaté par	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

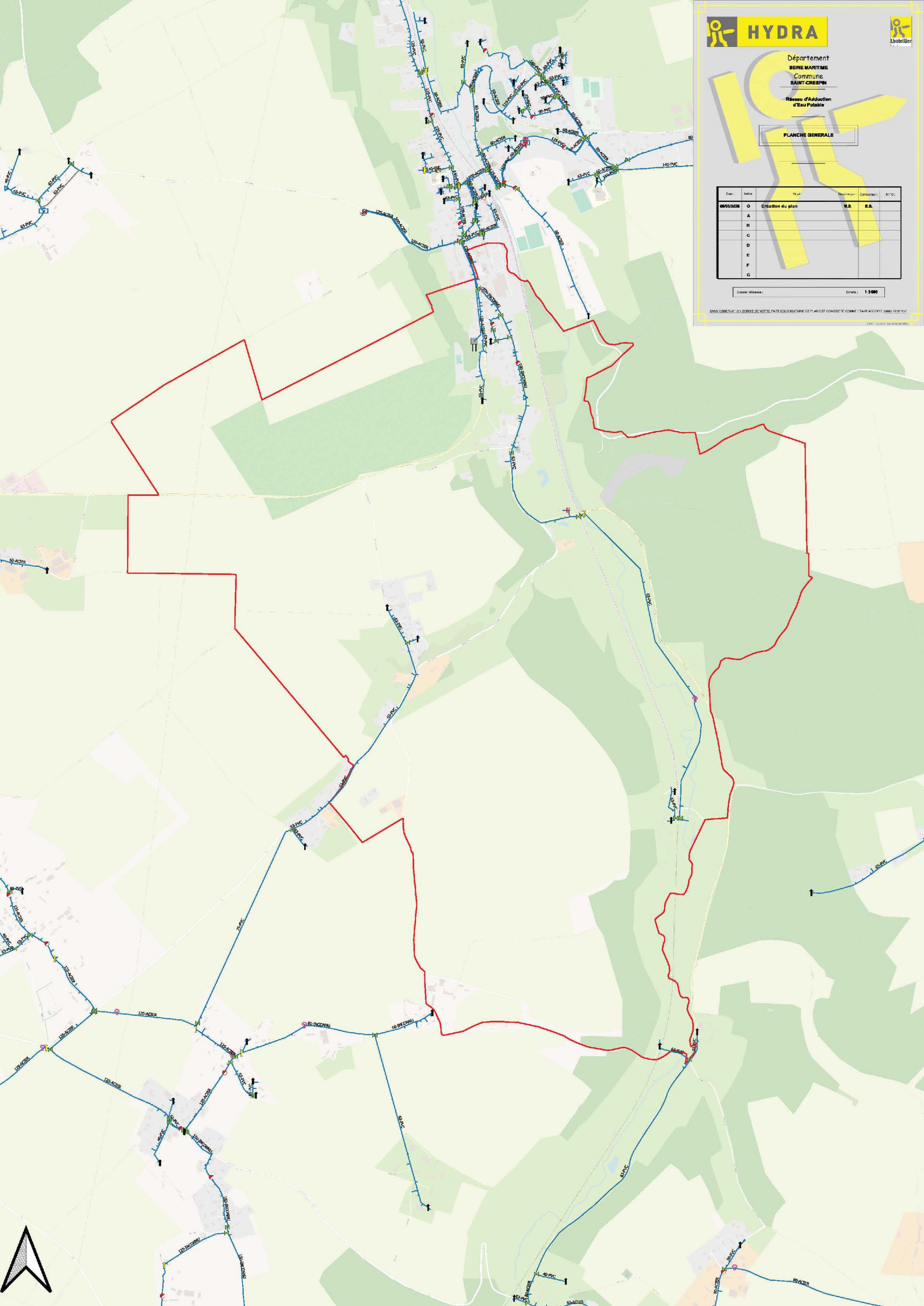
SANS GARANTIE NI RESPONSABILITÉ NI RÉFUTÉ SOUS PEINE DE PLAN ET/OU VIDEUR. COMMUNAUTÉ ACCEPTÉ SANS RÉSERVE. L'HYDRA ET LE LOGO SONT DES MARQUES DÉPOSÉES.



Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BT/CG
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

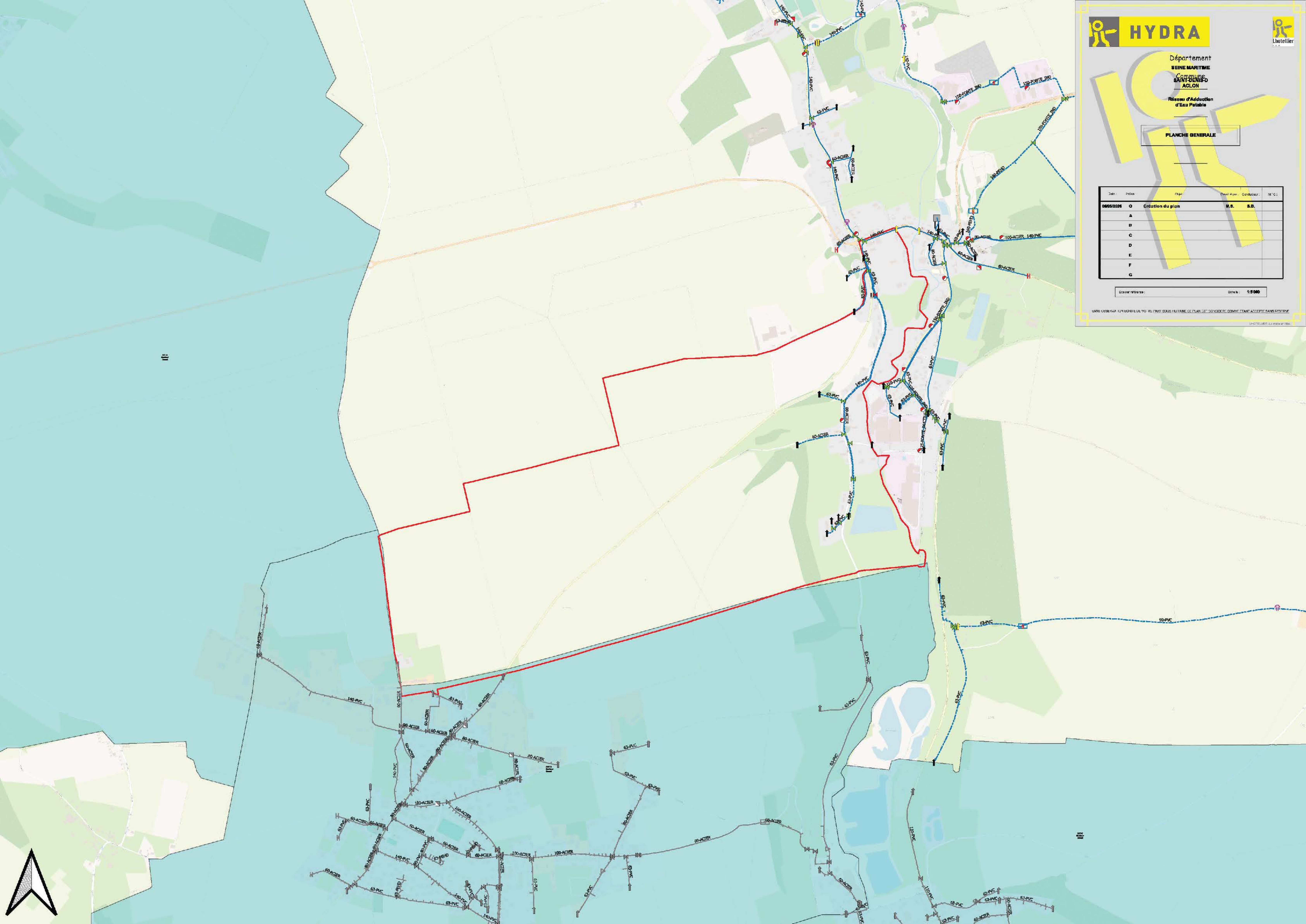
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAPEAU MUTABLE CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTAINT ACCEPTÉ PAR LES PROPRIÉTAIRES



Date	Indice	Objet	Dessiné par	Construit par	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

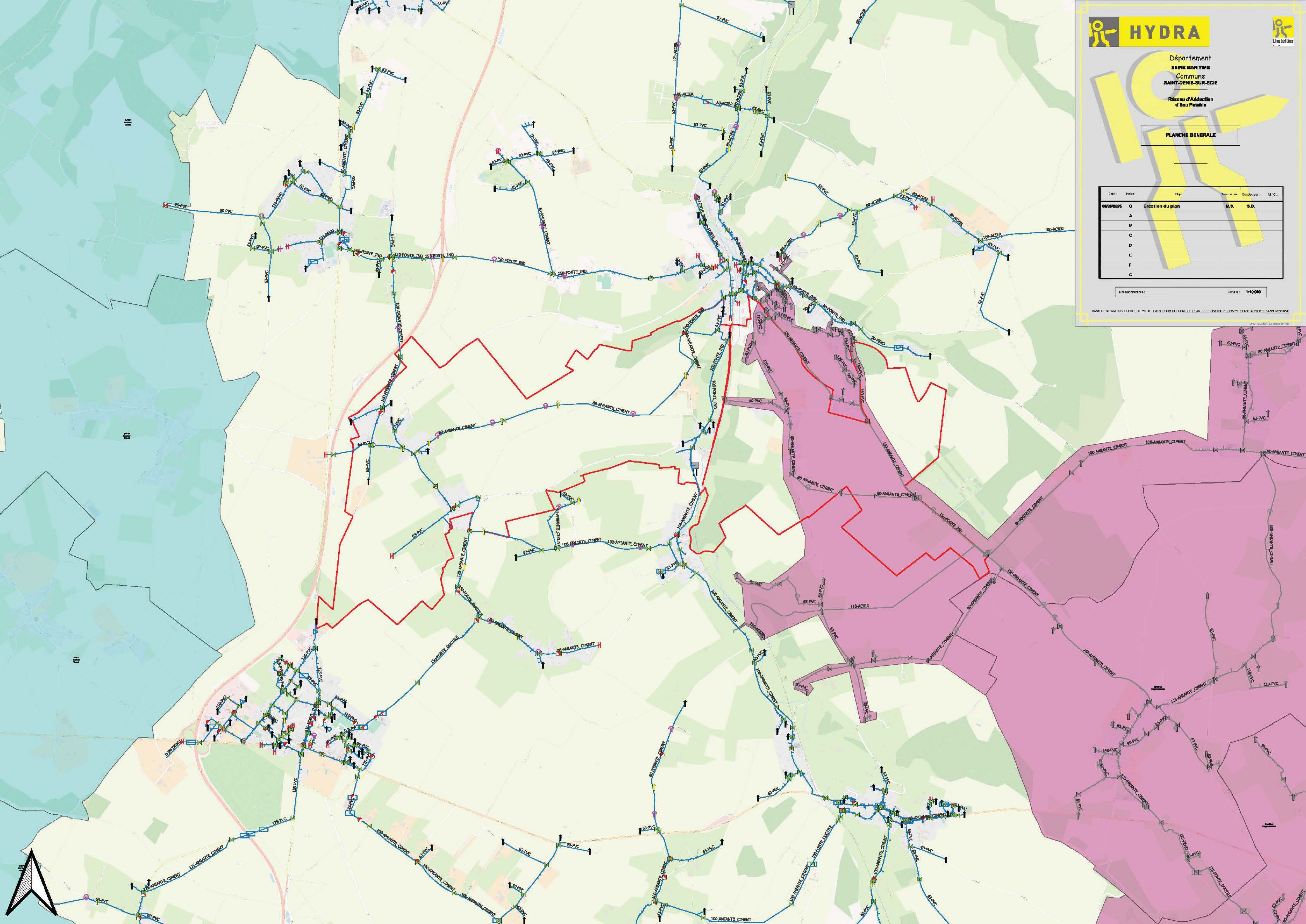
SANS GARANTIE SUR LE TERRAIN NI SUR LE TABLEAU DE PLAN. LE PROJET EST SOUS RÉSERVE DE L'ACCEPTATION PAR LE COMITÉ LOCAL D'ÉTUDES ET D'AMÉNAGEMENTS.



Date	Index	Objet	Drawn By	Checked By	M/C
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:10 000

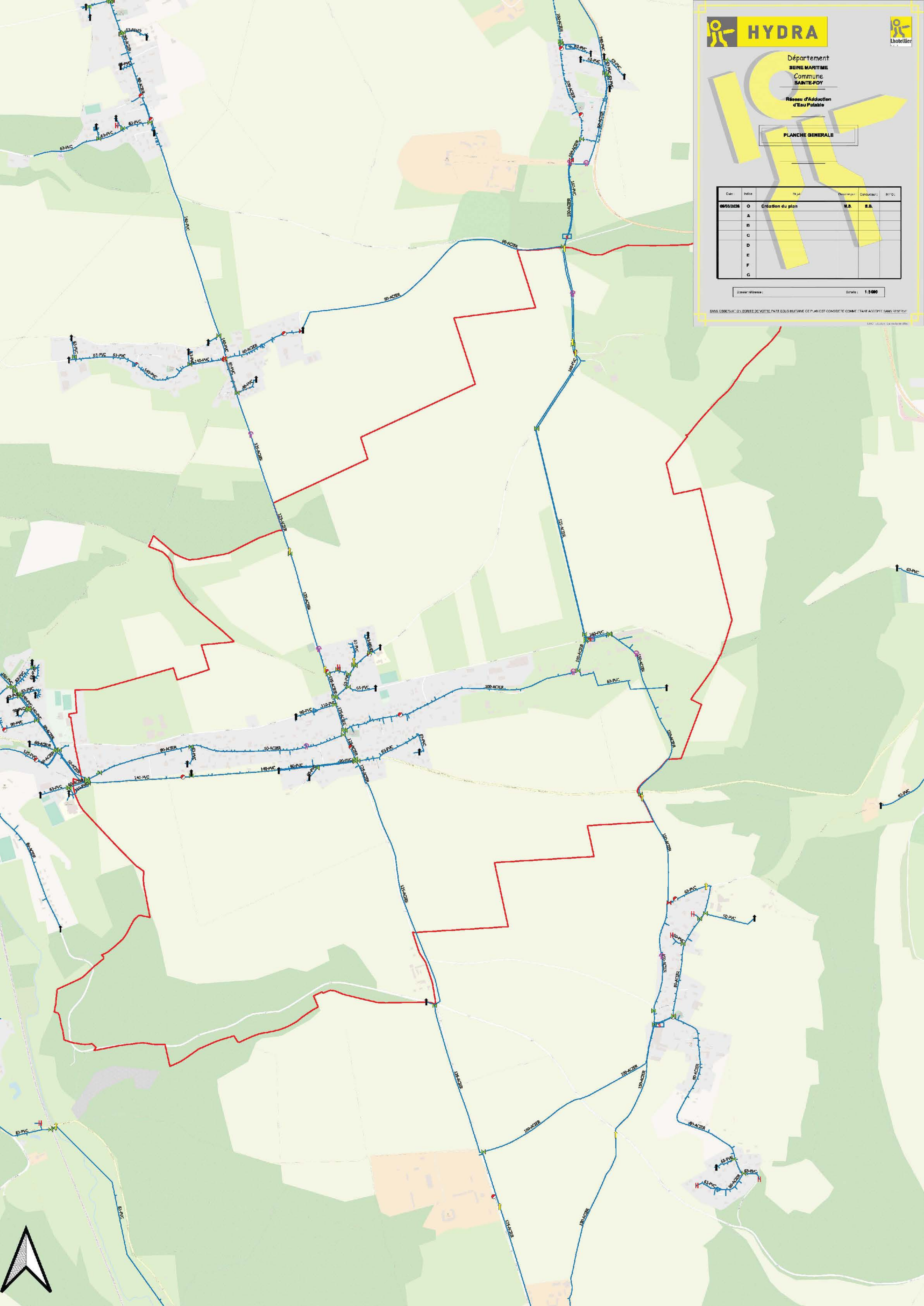
SAINT-DENIS-SUR-SCIE - RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU POTABLE - PLAN DE RÉFÉRENCE - COMITÉ D'AMÉNAGEMENT

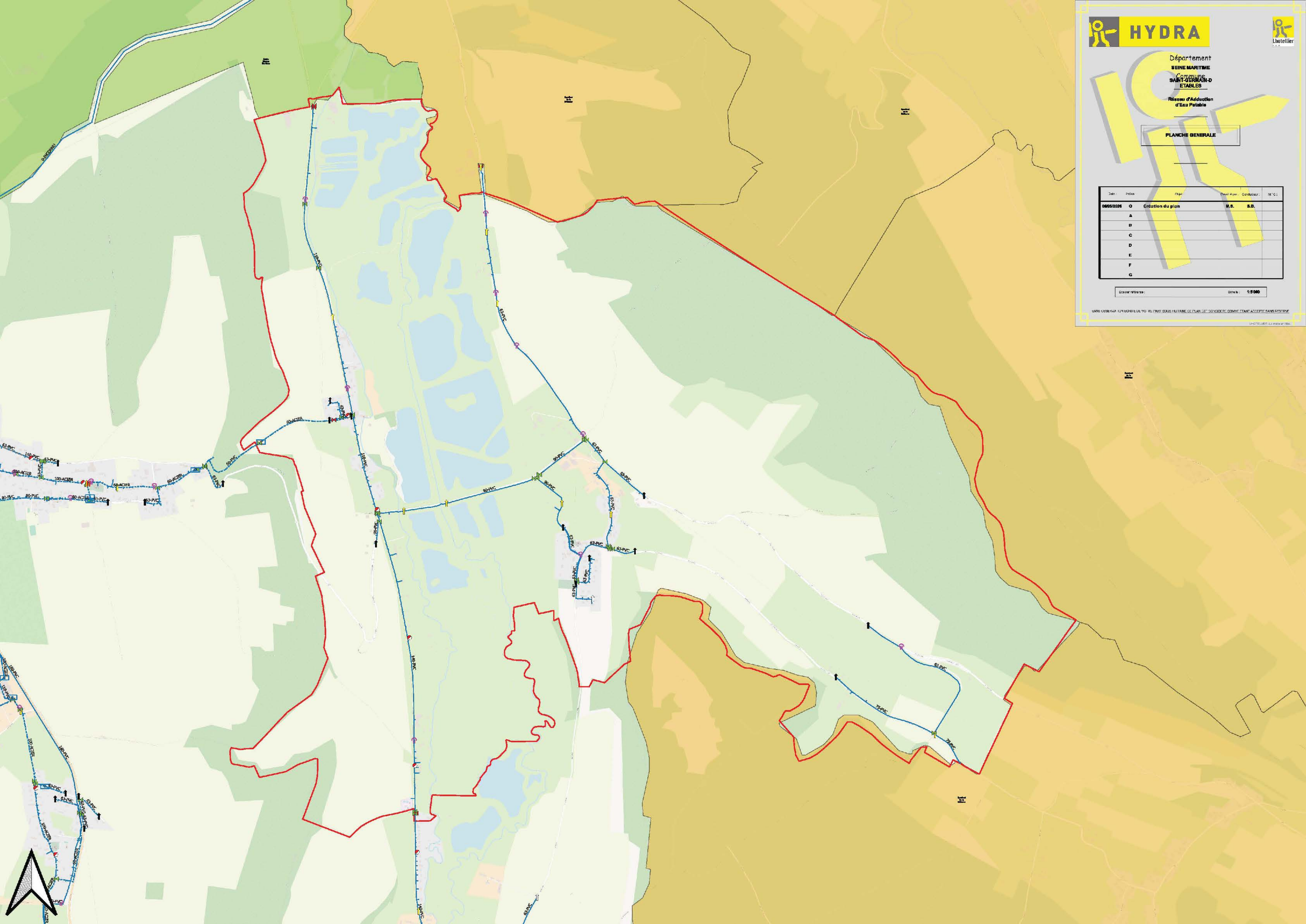


Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BT/CG
06/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME TANT ACCEPTÉ QUEMEL RESEAU





Date	Index	Objet	Designé par	Contenu	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Contour: 1:5000

SANS GARANTIE NI RESPONSABILITÉ POUR LES TRAVAUX. SOUS-TRAIRE LE PLAN À UN VÉRIFIÉ COMMUNICANT ACCEPTÉ SANS RESERVE.





Département
SEINE-MARITIME
Commune
SAINT-MONORE

Réseau d'Adduction
d'Eau Potable

PLANCHE GENERALE

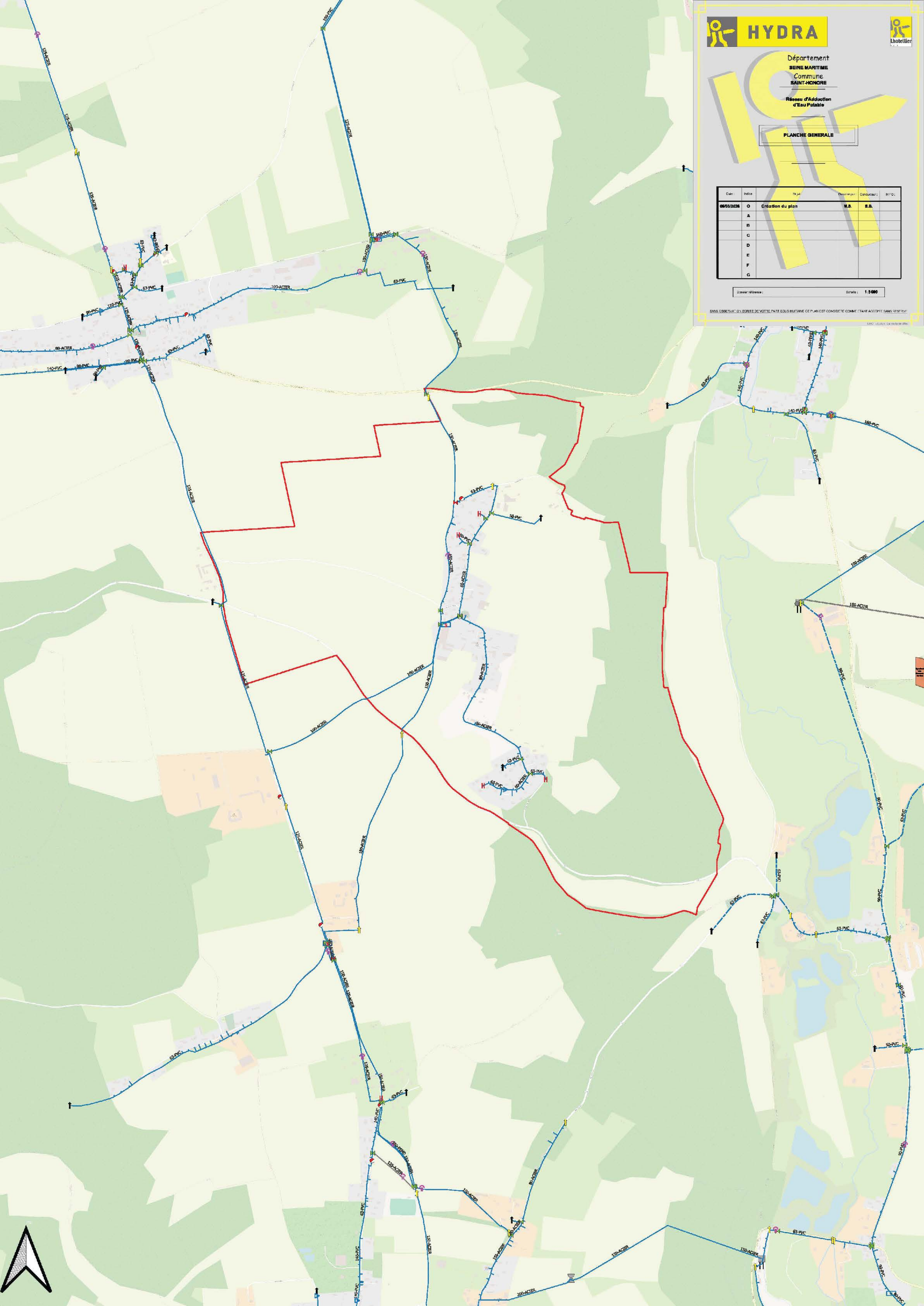
Date	Index	Trajet	Dessiné par	Constaté par	BTIC
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Chemin (kilomètres)

Echelle : 1:5000

SANS OBLIGATION D'ECRIRE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION DE PLAN EST CONSIDERE COMME TANT ACCEPTE QUEMISE EN OUVRE

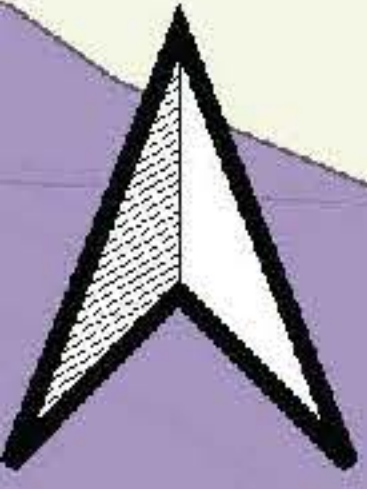
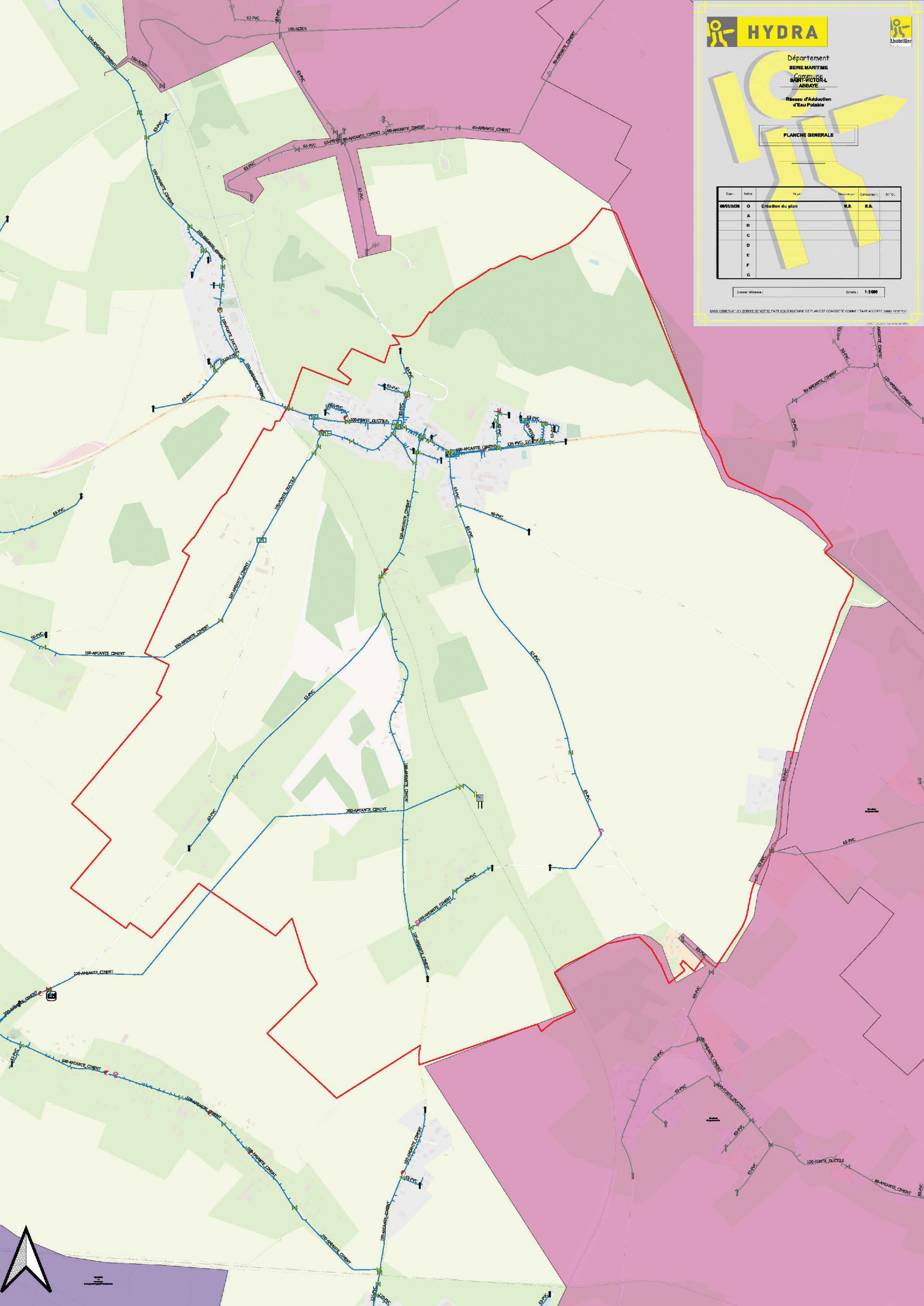
ENCLOSURE 1/1000000



Date	Indice	Trajet	Designé par	Constaté par	BT / O
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

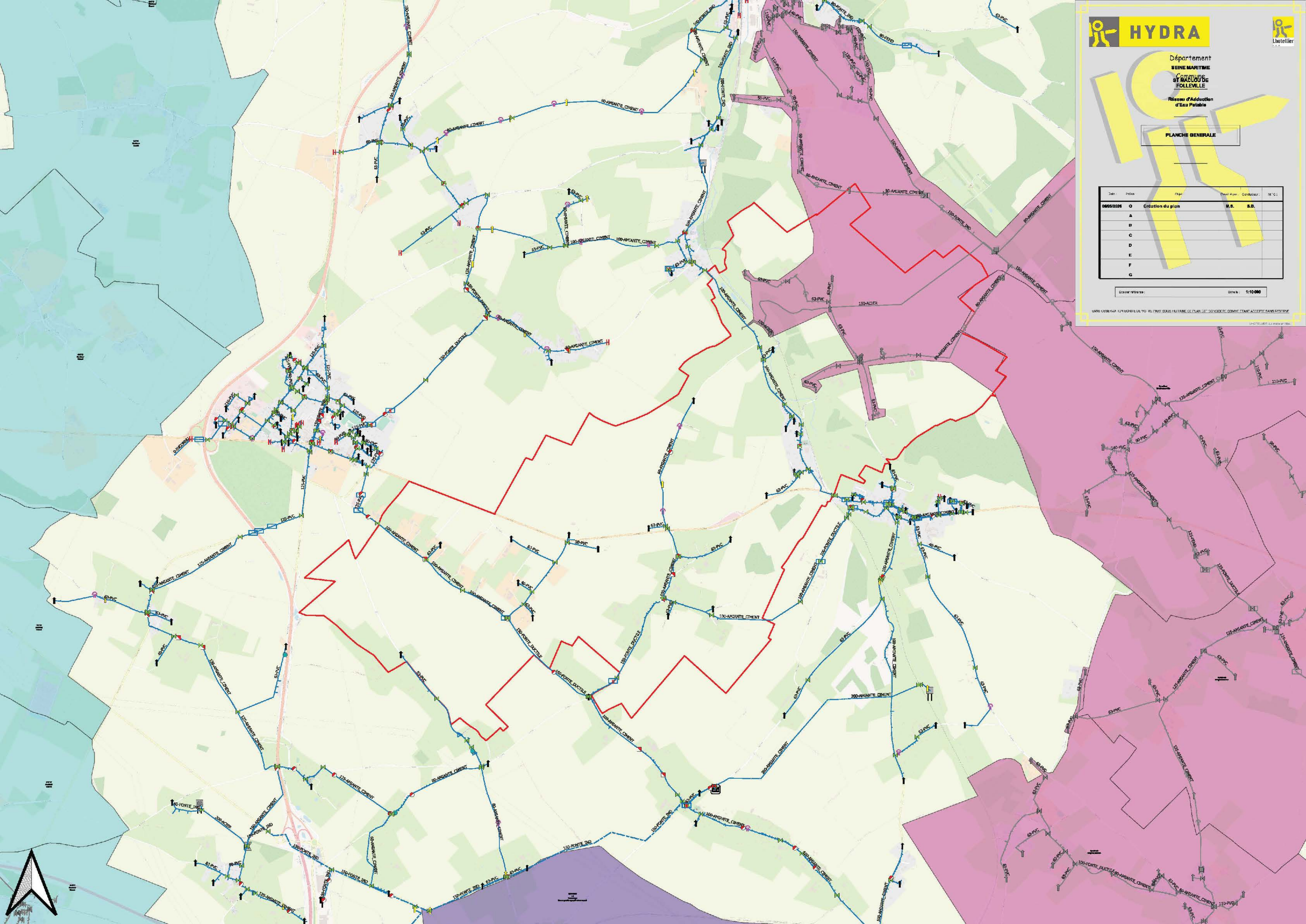
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE (SANS RESERVE)



Date	Indice	Objet	Drawn By	Checked By	M.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

COUPE 01/2026 : 1:10 000

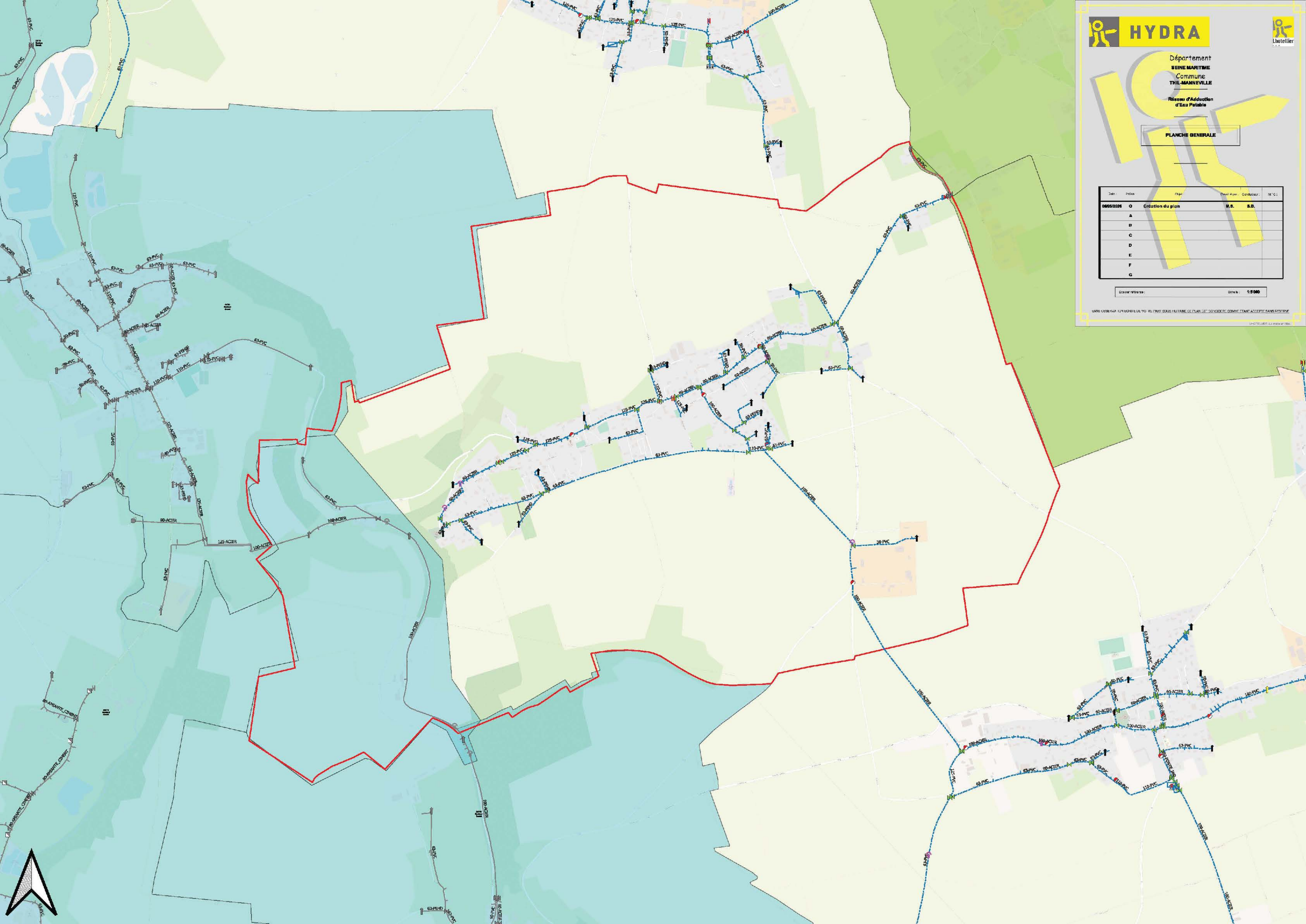
SANS GARANTIE SUR LE TERRAIN NI LE TRACÉ SOUS TERRE. LE PLAN EST À VOUS. VOUS ÊTES RESPONSABLES DE LA RÉALISATION DES TRAVAUX. L'ATTELIER NE SAISIT AUCUNE RESPONSABILITÉ.



Date	Index	Objet	Directeur	Constaté	MTC
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle: 1:5000

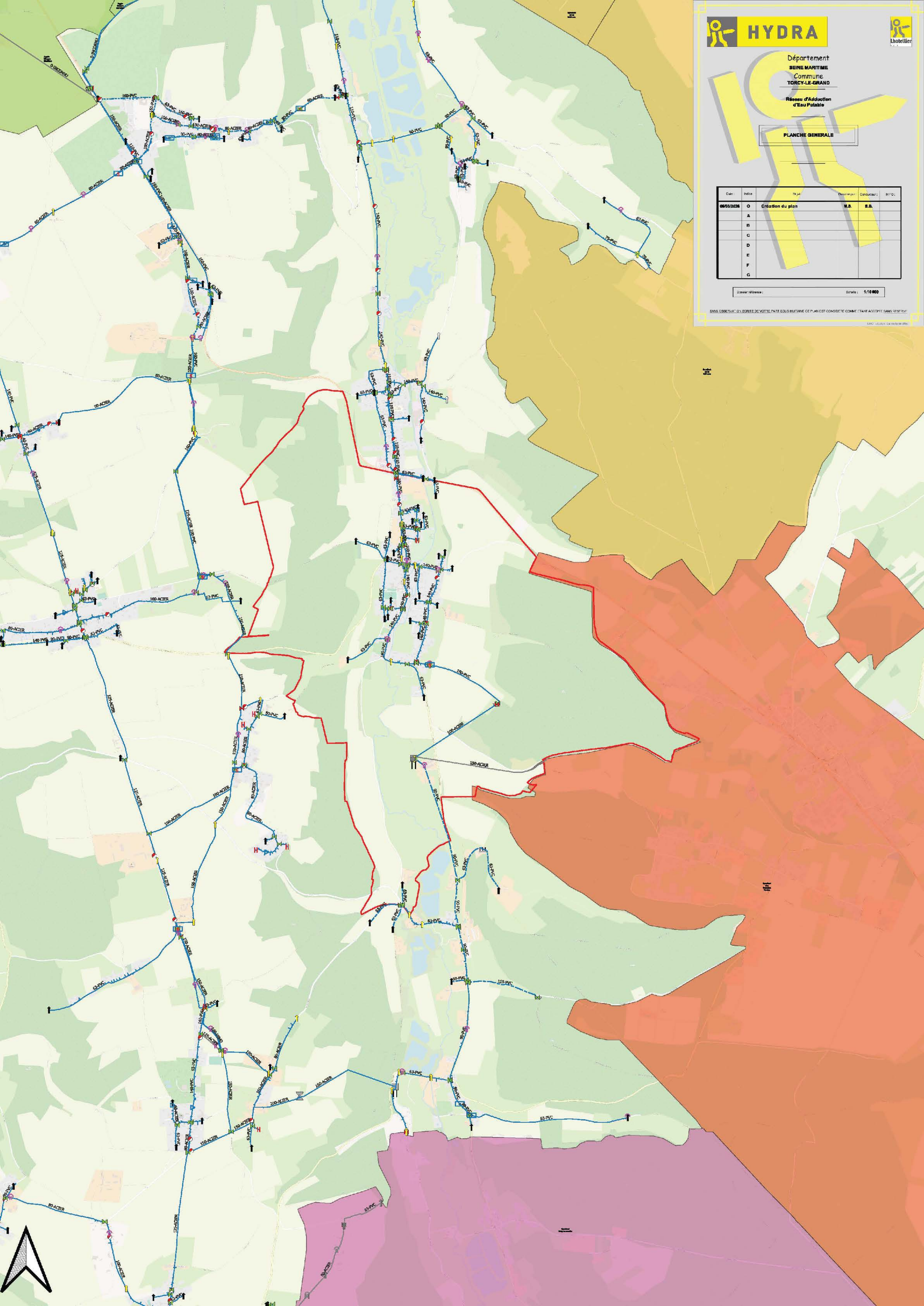
SANS GARANTIE NI RESPONSABILITÉ NI RÉFUTÉ SOUS PEINE DE PLAN ET/OU VIDEUR. COMMUNAUTÉ ADOPTÉE SAMEDI 20/03/2025



Date	Indice	Trajet	Dessiné par	Constaté par	BTG
06/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:10 000

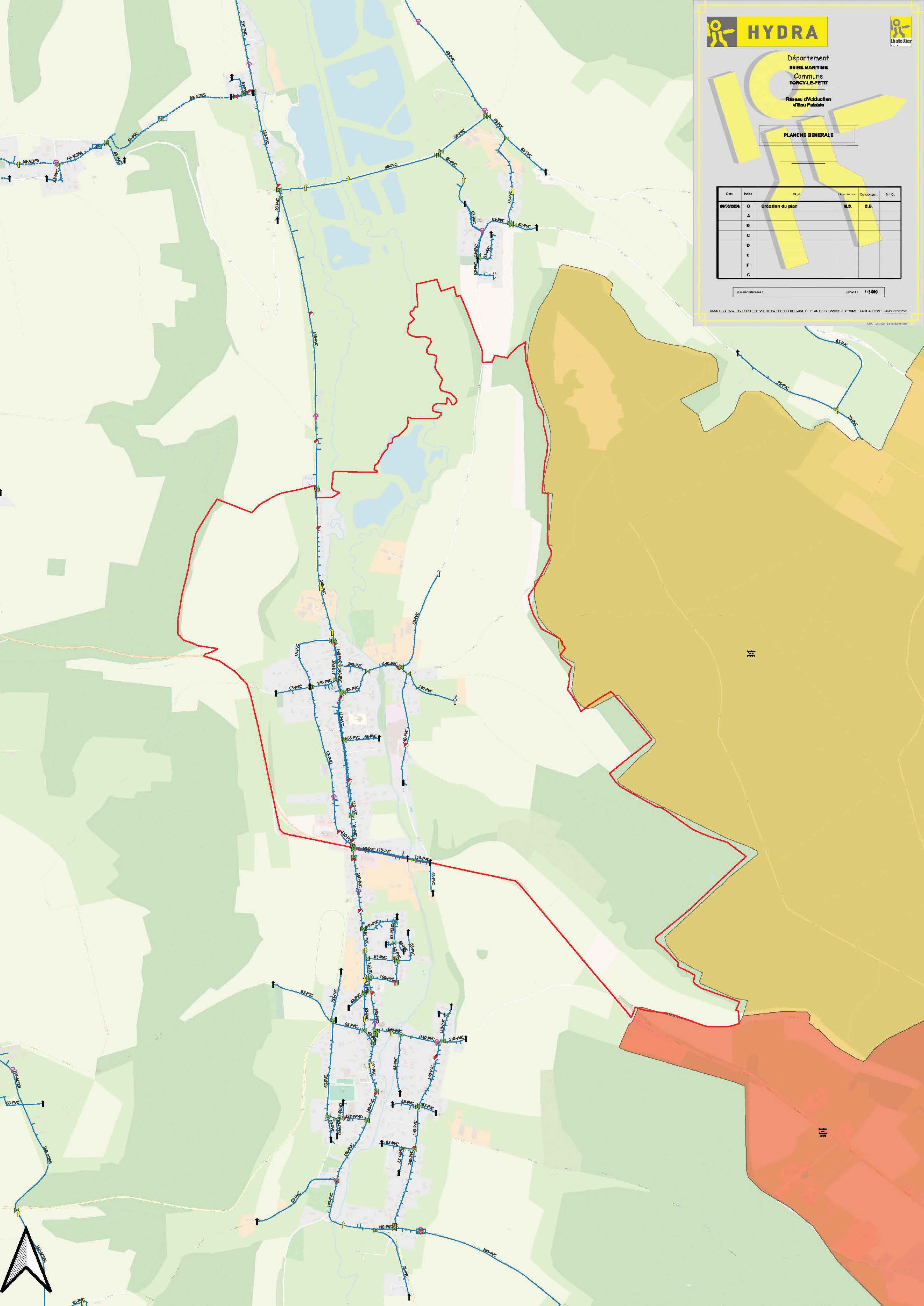
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAPE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTAINT ACCEPTÉ PAR LES PROPRIÉTAIRES



Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BTG
06/03/2025	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

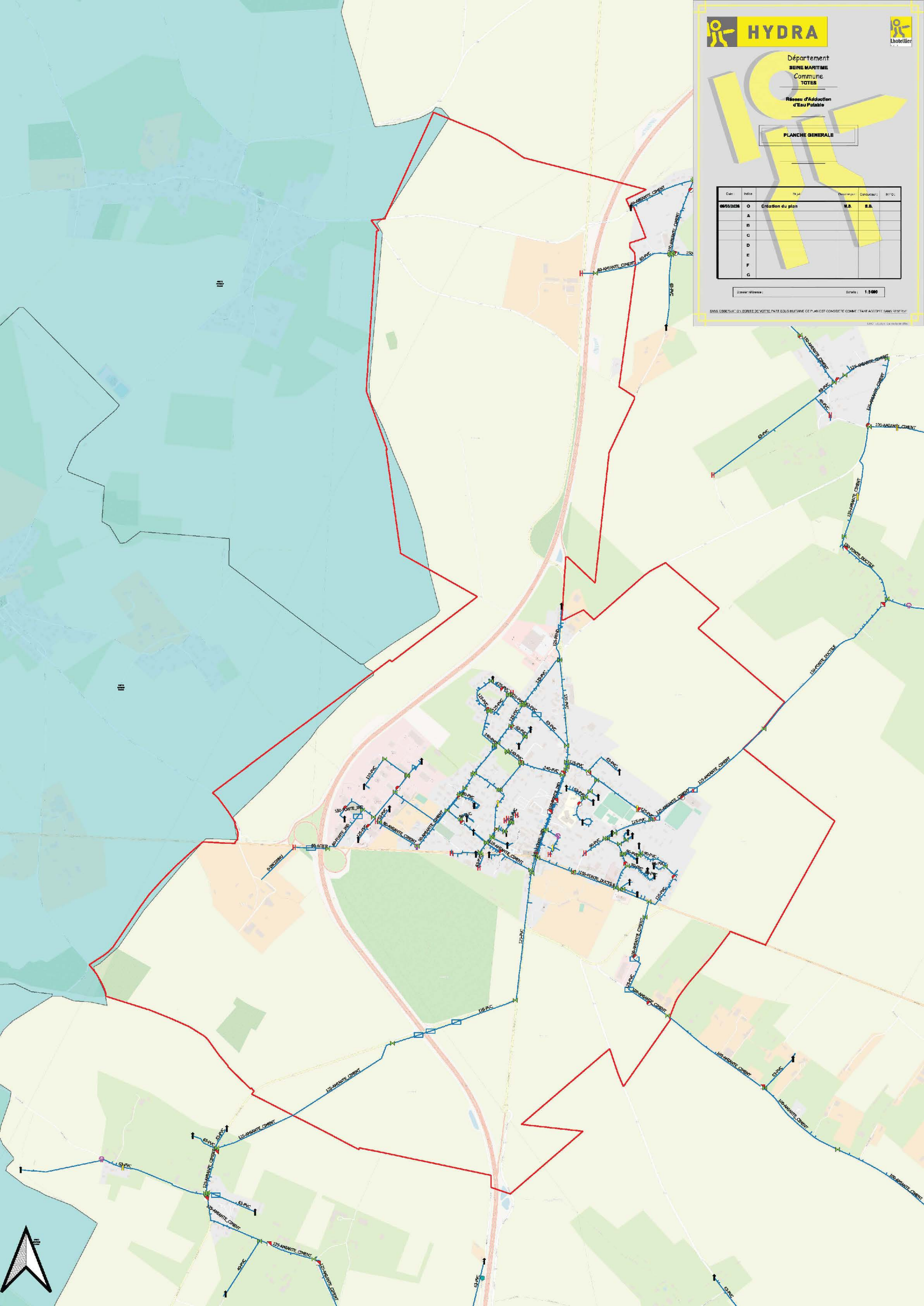
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DRAPEAU SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE D'AMER RESERVE



Date	Indice	Ty pol	Designé par	Constaté par	BT (G)
06/03/2026	O	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Etat: (Version) : Echelle : 1:5000

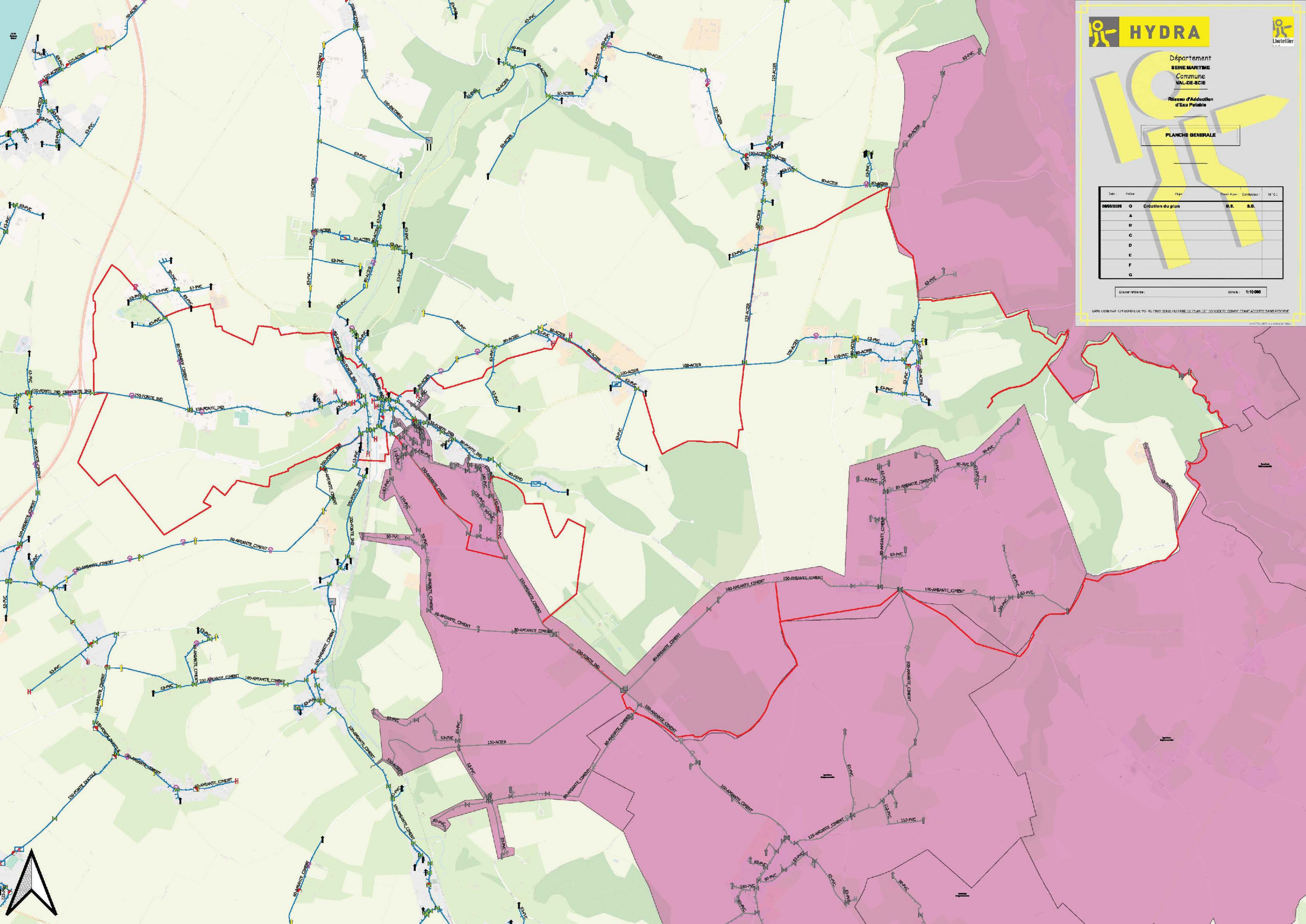
SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS MUTATION CE PLAN EST CONSIDERE COMME ETANT ACCUSE (SANS RESERVE)



Date	Index	Objet	Drawn By	Checked By	M.C.
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:10 000

SAISIE DES DONNÉES ET RÉVISIONS EN ROUGE. LE PLAN EST LE DERNIER COMPLET. TOUTES LES MODIFICATIONS SONT EN ROUGE.



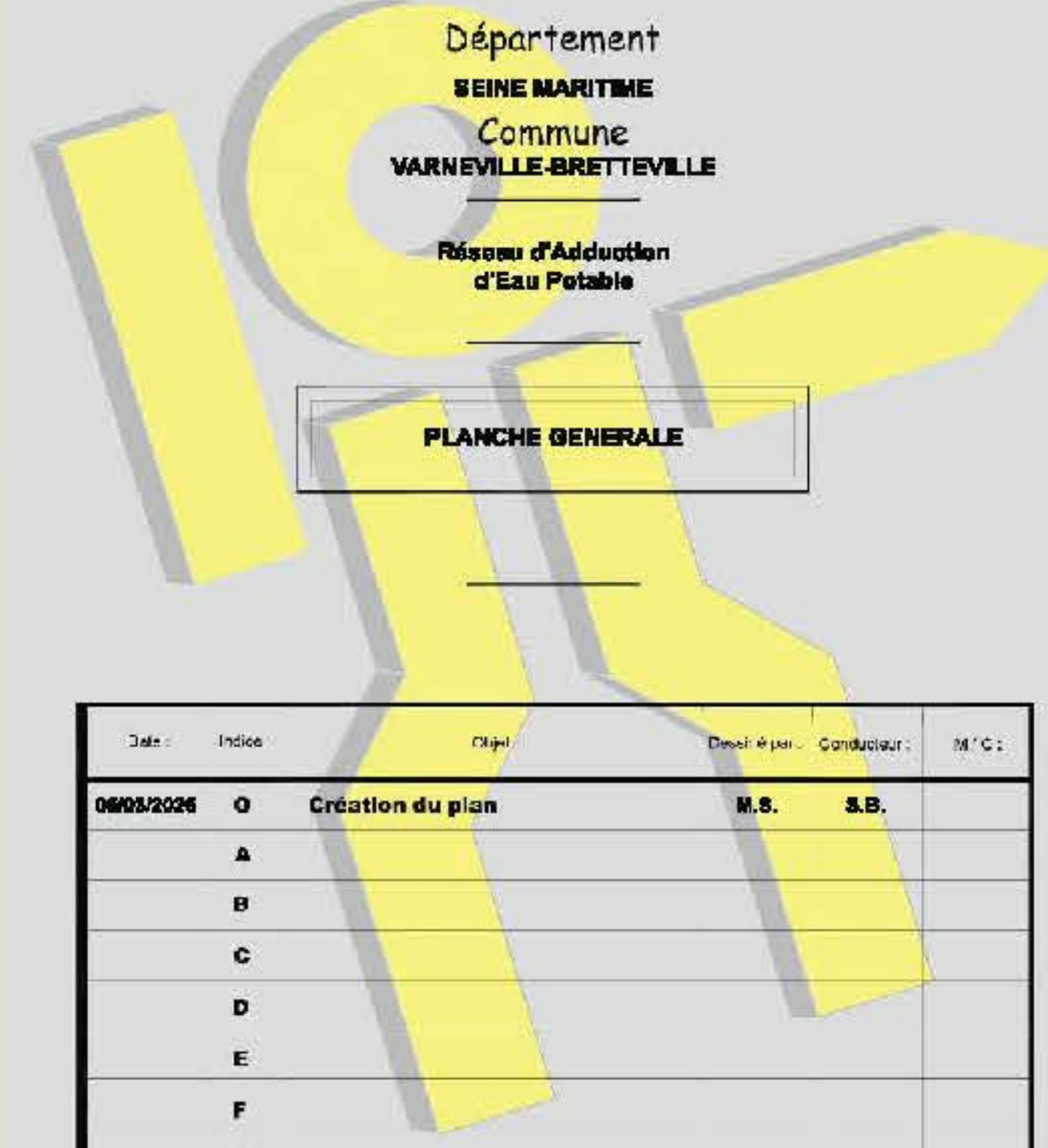
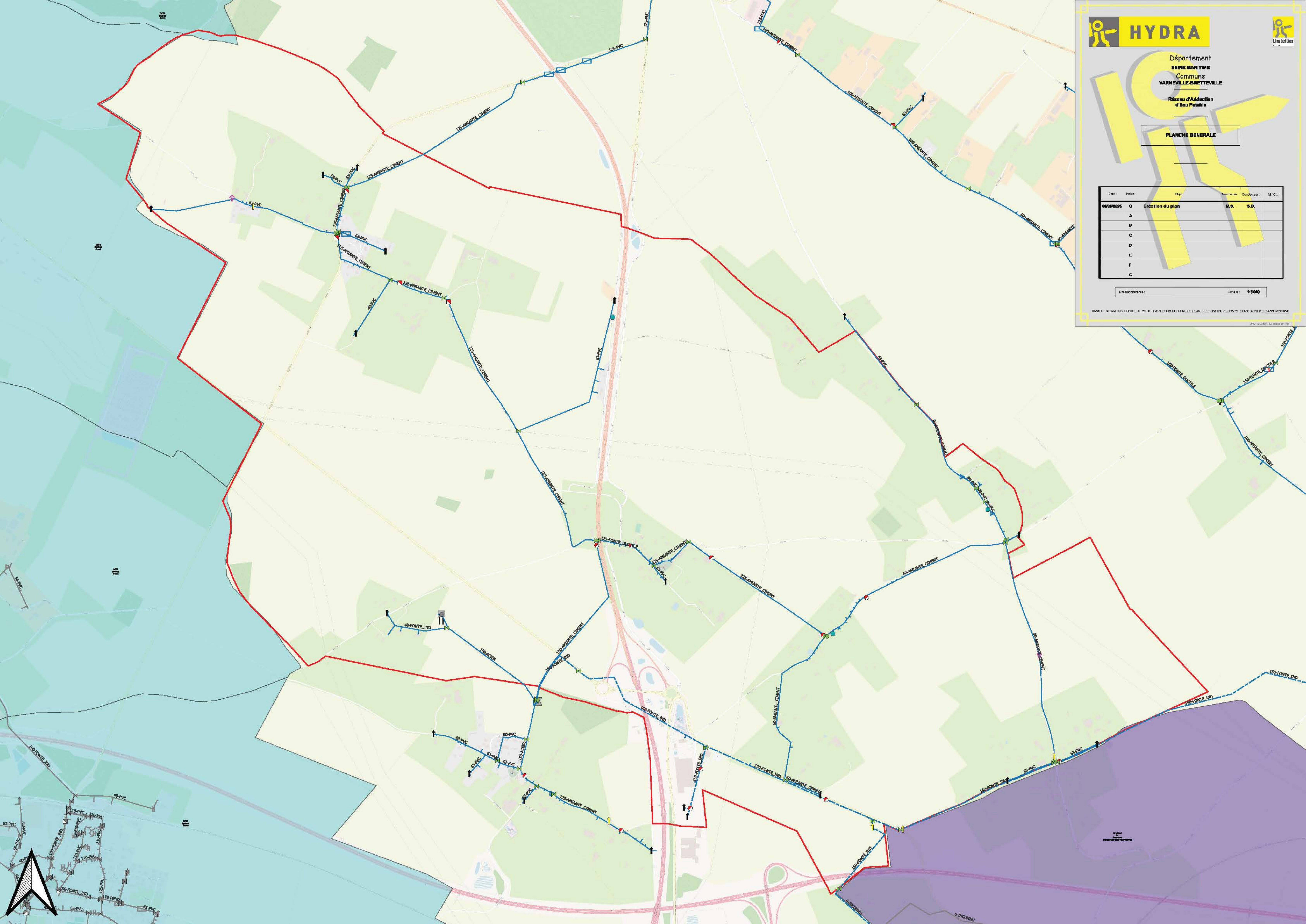


PLANCHE GÉNÉRALE

Date	Index	Objet	Drawn By	Checked By	M/C
08/03/2026	0	Création du plan	M.S.	S.B.	
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Scale: 1:5000

SAISIE DES DONNÉES ET RÉVISIONS EN ROUGE. LE PLAN EST À VOUS. VOUS ÊTES RESPONSABLES DE SA VALIDATION. LE PLAN EST À VOUS. VOUS ÊTES RESPONSABLES DE SA VALIDATION.



Date	Indice	Tr. pub.	Dessiné par	Conçu par	BT/GC
06/13/2026	O			M.S.	S.B.
	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				
	G				

Échelle : 1:5000

SANS GARANTIE D'EXACTITUDE DE VOTRE DATE SOUS RÉSERVE DE CE PLAN EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT ACCEPTÉ PAR LES SERVICES

