

Commune de SAINT-SIXT

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Pluviales

-Travaux et recommandations-

Réseaux :

- Fossé
- Réseau EP (diamètre)
- Réseau EP privé

Divers :

- Zone Humide (inventaire départemental)
- Réseau hydrographique
- Enveloppe urbaine
SCOT du Pays Rochois
- Contour PLU
- Secteur Potentiellement Urbanisable

Travaux et recommandations :

- Travaux préconisés
- Recommandations

Date : Novembre 2016

Echelle : 1/4 000

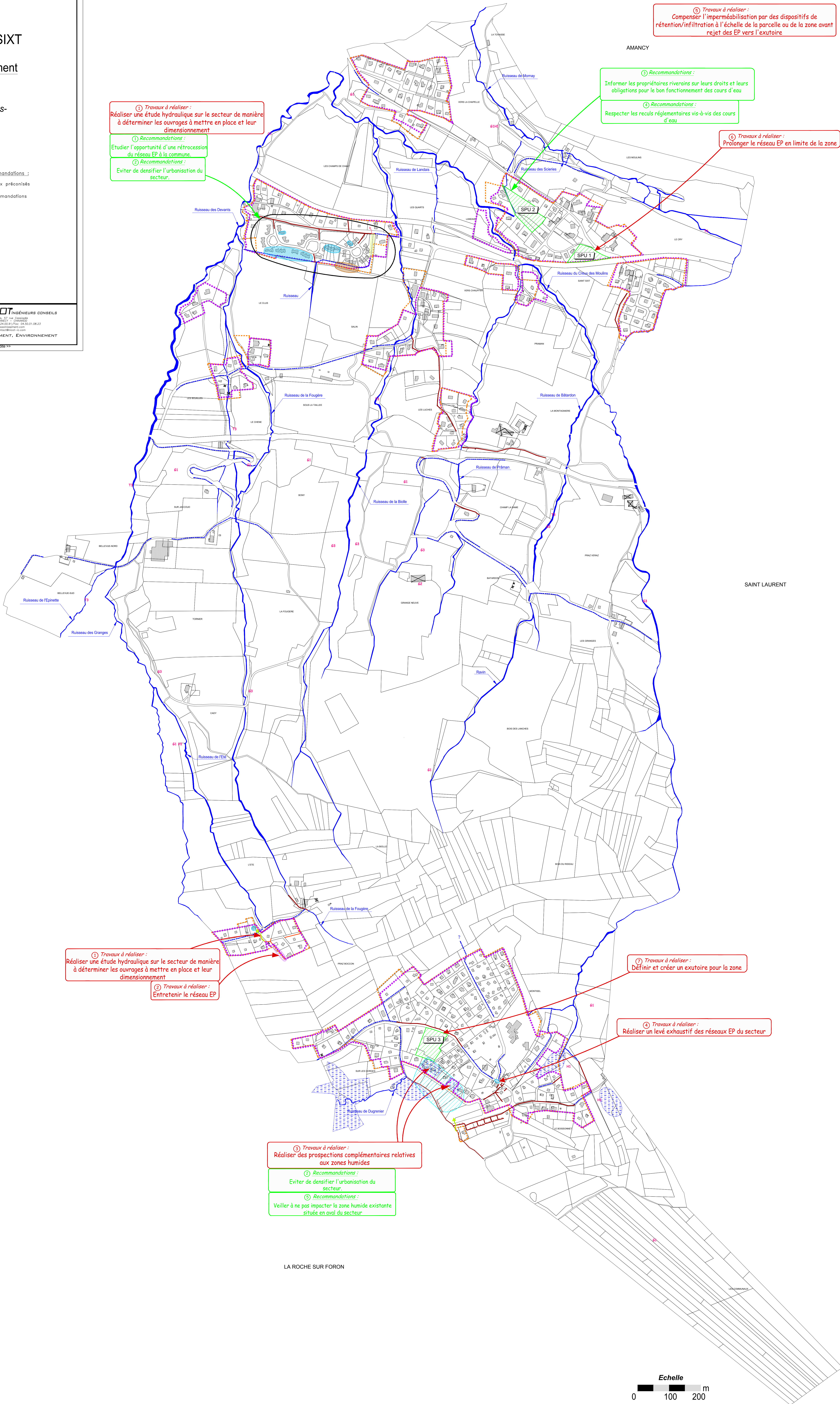
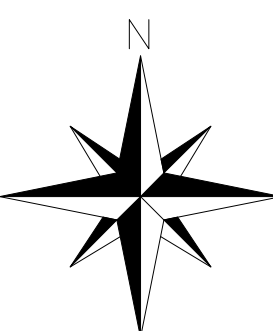
Fichier : Zonage_EP_Saint-Sixt.dwg

Dessin : S. BRUN



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<< Origine cartographique (et droits de l'Etat réservés) >> << Reproduction interdite >>



Pour l'ensemble des SPU :

② Travaux à réaliser :
Compenser l'imperméabilisation par des dispositifs de
rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone avant
rejet des EP vers l'exutoire

③ Recommandations :

Informez les propriétaires riverains sur leurs droits et leurs
obligations pour le bon fonctionnement des cours d'eau

④ Recommandations :

Respecter les reculs réglementaires vis-à-vis des cours
d'eau

⑤ Travaux à réaliser :

Prolonger le réseau EP en limite de la zone

① Travaux à réaliser :
Réaliser une étude hydraulique sur le secteur de manière
à déterminer les ouvrages à mettre en place et leur
dimensionnement

② Recommandations :

Etudier l'opportunité d'une rétrocession
du réseau EP à la commune.

③ Recommandations :

Eviter de densifier l'urbanisation du
secteur.

① Travaux à réaliser :
Réaliser une étude hydraulique sur le secteur de manière
à déterminer les ouvrages à mettre en place et leur
dimensionnement

② Travaux à réaliser :

Entretien du réseau EP

⑦ Travaux à réaliser :

Définir et créer un exutoire pour la zone

③ Travaux à réaliser :

Réaliser un levé exhaustif des réseaux EP du secteur

③ Travaux à réaliser :
Réaliser des prospections complémentaires relatives
aux zones humides

② Recommandations :

Eviter de densifier l'urbanisation du
secteur.

⑤ Recommandations :

Veiller à ne pas impacter la zone humide existante
située en aval du secteur

Echelle

