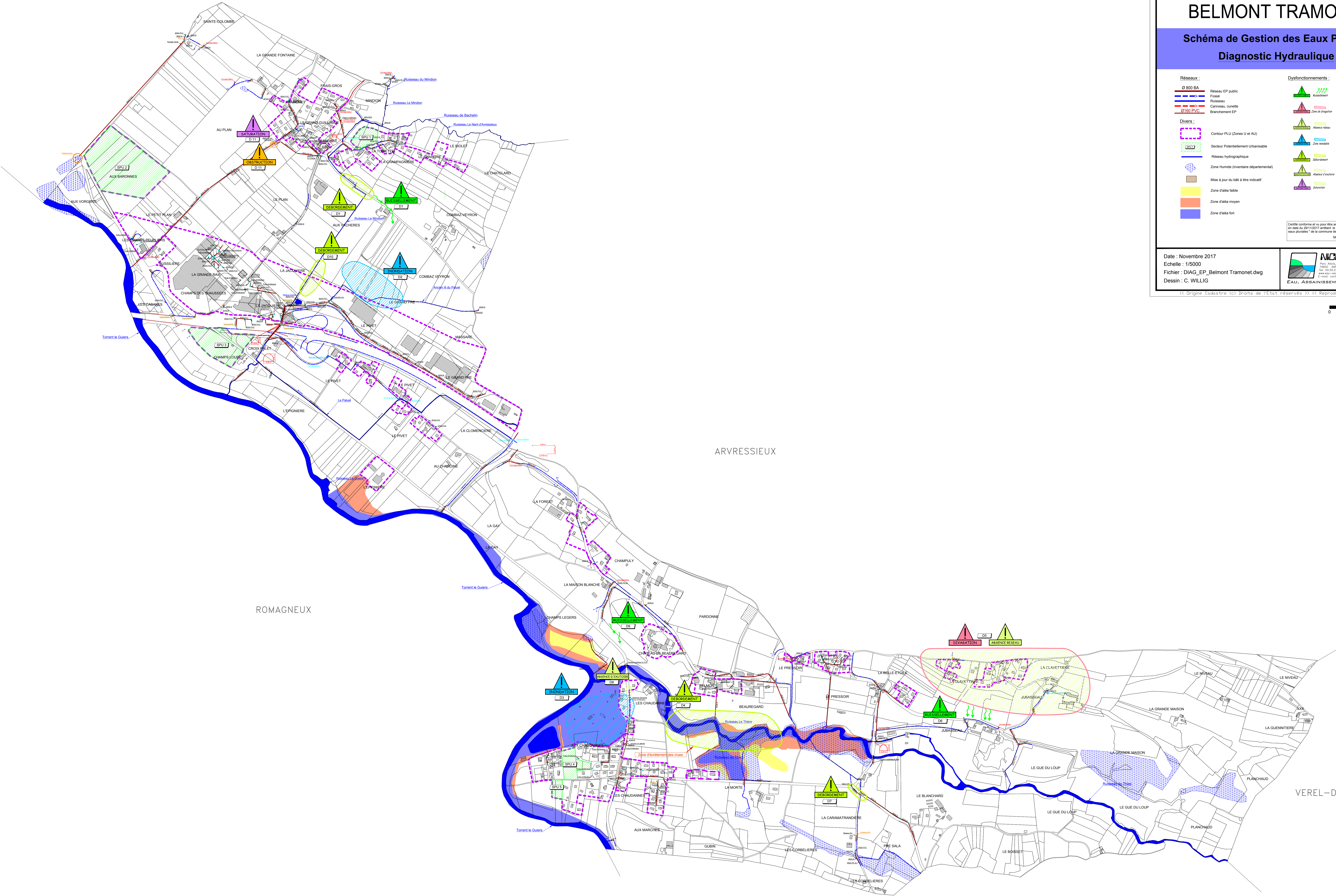


SAINT-GENIX-SUR-GUIERS



Département de la HAUTE-SAOVIE



Commune de BELMONT TRAMONET

Schéma de Gestion des Eaux Pluviales Diagnostic Hydraulique

Réseaux :

- Ø 800 BA : Réseau EP public
- Ø 400 BA : Fossé
- Ø 160 PVC : Ruisseau
- Ø 160 PVC : Caniveau, cunette
- Ø 160 PVC : Branchement EP

Divers :

- Contour PLU (Zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Réseau hydrographique
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Mise à jour du bâti à titre indicatif
- Zone d'aléa faible
- Zone d'aléa moyen
- Zone d'aléa fort

Dysfonctionnements :

- Saturation
- Zone de dragage
- Absence réseau
- Zone sensible
- Altération
- Absence d'écoulement
- Obstruction

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil municipal en date du 20/11/2017 portant le projet de schéma de gestion des eaux pluviales "de la commune de Belmont Tramonet".
Monsieur le Maire, Nicolas VERGNET

Date : Novembre 2017
Echelle : 1/5000
Fichier : DIAG_EP_Belmont Tramonet.dwg
Dessin : C. WILLIG



« Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés » « Reproduction interdite »

