
Réseaux:

Divers:

Contour du PLU (Zones U et AU)

 Secteur Potentiellement Urbanisable

— Réseau hydrographique

Article 2224-10 du CGCT - Alinéa 3

Zone de gestion individuelle :

- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle
- Se reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place

- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la zone
- Se reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place

Débit de fuite réglementaire:

Lorsqu'un système de gestion des EP nécessite un rejet vers un exutoire naturel ou non, celui-ci doit respecter le débit de fuite réglementaire, Qf, défini pour l'ensemble du territoire communal

Si la surface du projet est :

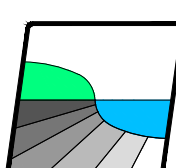
- supérieure ou égale à 1 ha alors $Q_f = 10 \text{ L/s/ha}$
- inférieure à 1 ha alors $Q_f = 3 \text{ L/s}$

 **NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY - CHAUVINCO
Tel: 04.50.24.00.91/Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: info@eau-assainissement.com

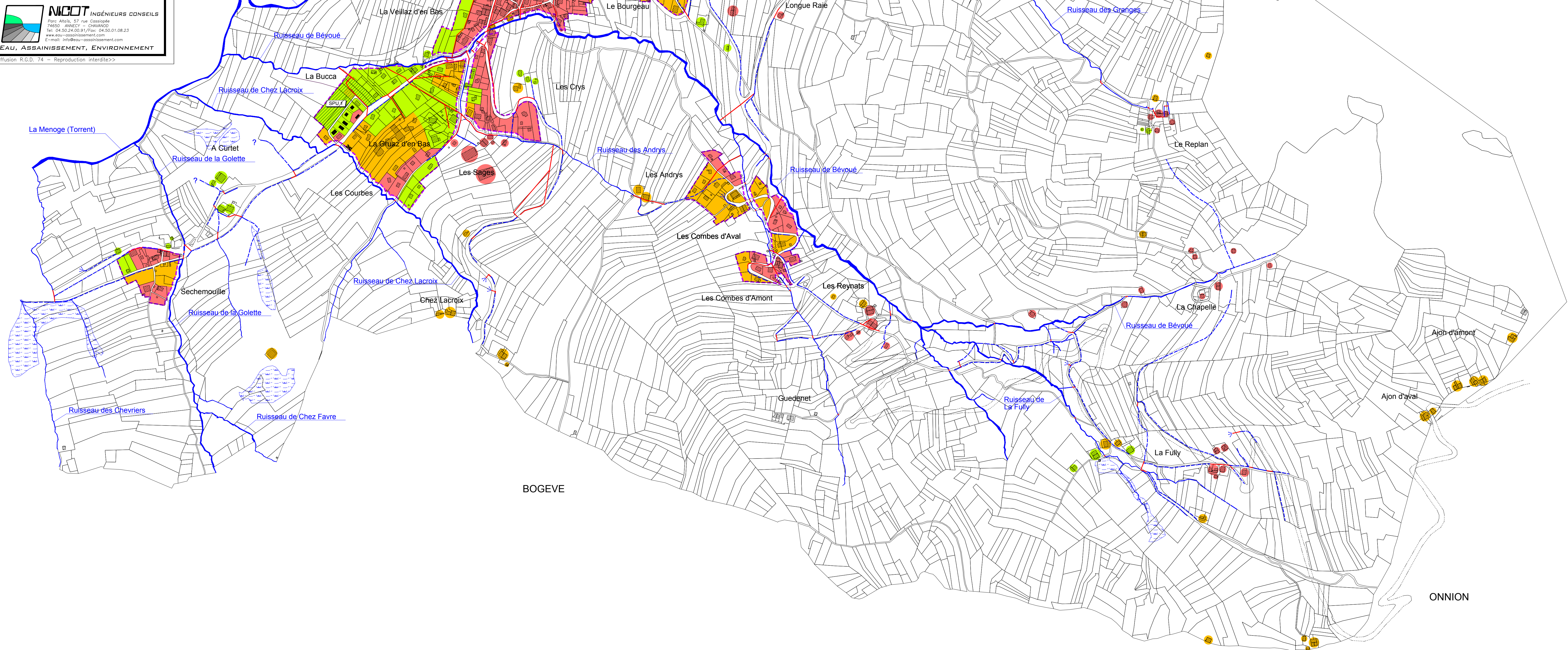
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Date: Août 2018
Echelle: 1/5 000
Fichier: Zonage EP_Villard.dwg
Dessin: S. BRUN

<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Alta2, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY - CHAVANOD
Tel: 04.50.24.00.91 / Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: info@eau-assainissement.com



Echelle