



Communauté de communes
Usses et Rhône
Commune de DESINGY

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Pluviales
- Travaux et recommandations -
- Réglementation -

Réseau:
- Réseau EP (Diamètre)
- Projet Réseau EP
- Fosse
- Cunette

Divers:
- Contour PLU (projet PLUI Seyssel)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Zone Humide (Inventaire départemental)
- Réseau hydrographique
- Périmètre de protection de captage
- PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné

Article 2224-10 du CGCT - Alinéa 3
Zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement:
Zone de gestion individuelle :
Réglement 1
- 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
Réglement 2
- 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

Date : Mai 2019
Echelle : 1/5000
Fichier : Zonage_EP_Desingy.dwg
Dessin : C. DUPLAN

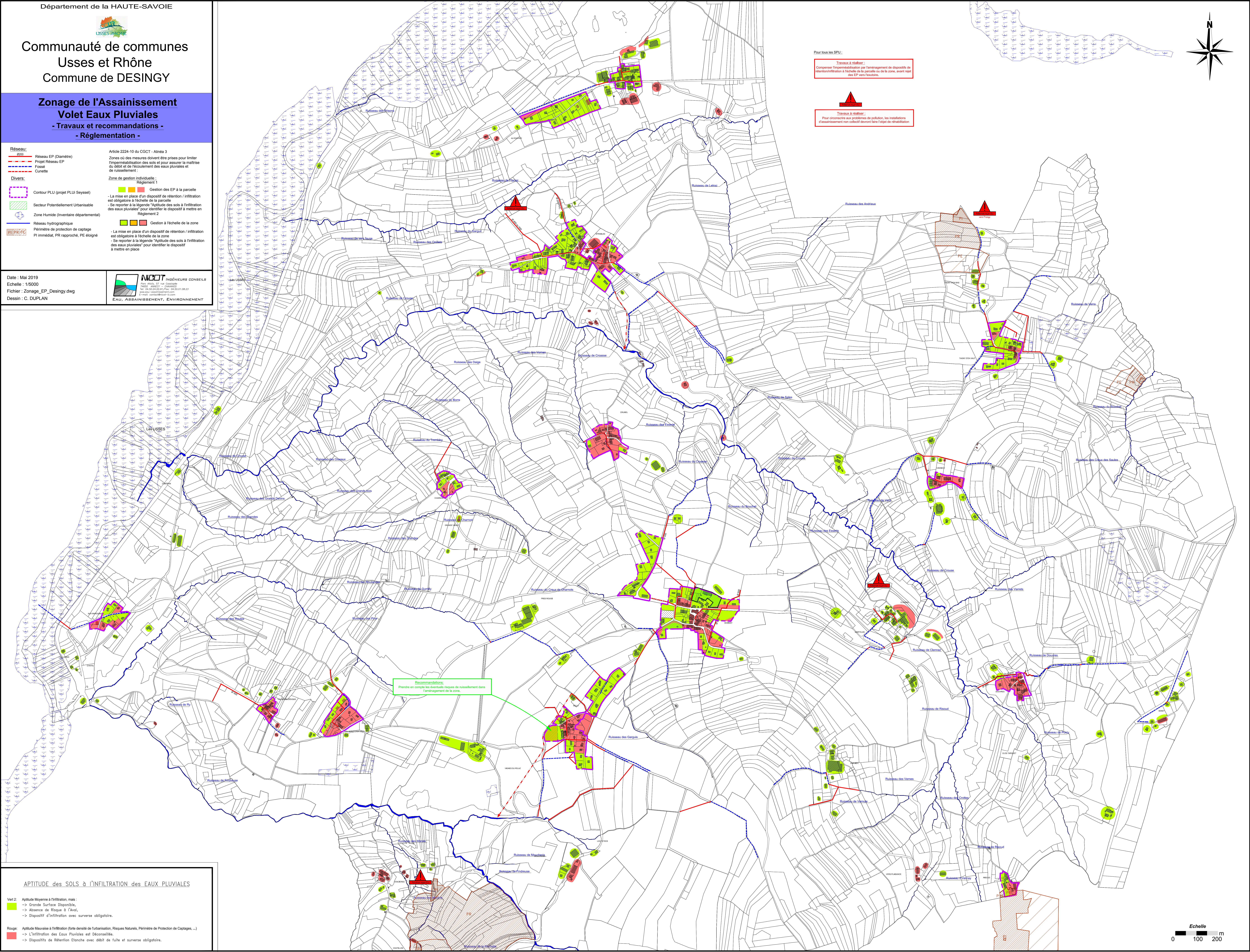
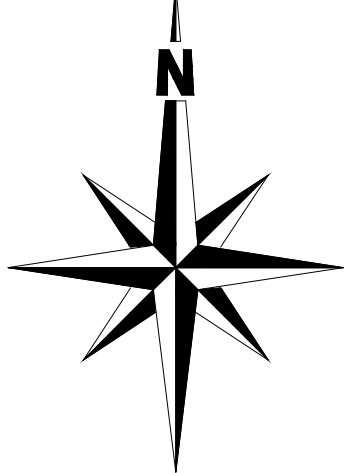
NICOT INGENIEURS CONSEILS
10 rue de la République
42000 SAINT-ETIENNE
Tél : 04 77 22 00 00
Fax : 04 77 22 00 01
E-mail : contact@nicot.fr

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Pour tous les SPU :

Travaux à réaliser :
Compenser l'imperméabilisation par l'aménagement de dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone, avant tout des EP vers l'aval.

Travaux à réaliser :
Pour concilier aux problèmes de pollution, les installations d'assainissement non collectif doivent faire l'objet de validation



APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert 2 : Aptitude Moyenne à l'infiltration, mais :
-> Grande Surface Disponible,
-> Absence de Risque à l'aval,
-> Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.

Rouge : Aptitude Mauvaise à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, Risques Naturels, Périmètre de Protection de Captages, ...)
-> L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
-> Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Echelle
0 100 200 m