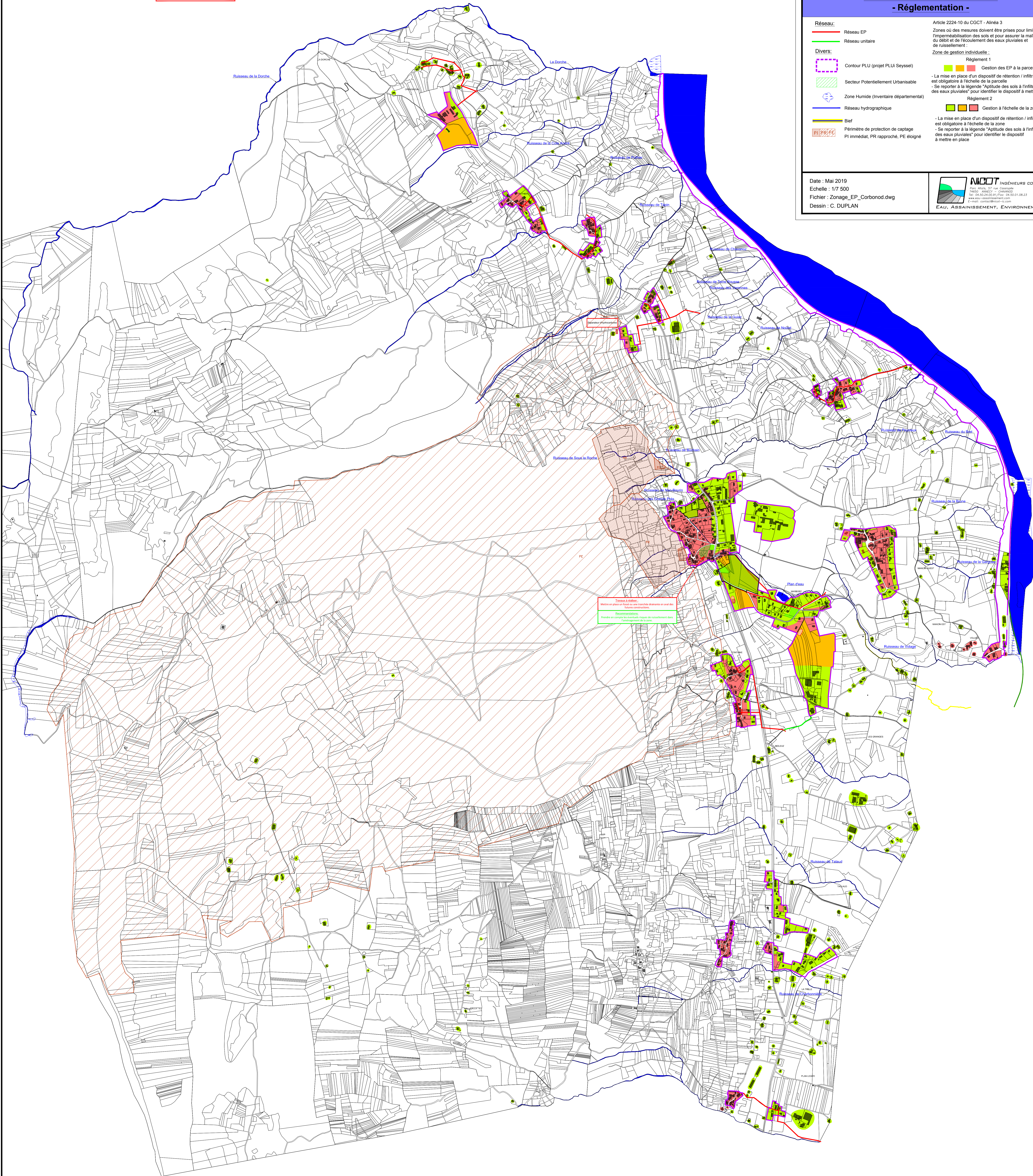


Pour savoir plus :
Règlement d'urbanisme
Comprendre l'urbanisme : les enjeux de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire
Règlement d'urbanisme : les enjeux de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire



Département de l'AIN (01)



Communauté de communes
Usse et Rhône
Commune de CORBONOD

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

Réseau:
Réseau EP
Réseau unitaire

Divers:
Contour PLU (projet PLU Seyssel)
Secteur Potentiellement Urbanisable
Zone Humide (inventaire départemental)
Réseau hydrographique
Bief
Périphérie de protection de captage
PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné

Article 2224-10 du CGCT - Article 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 : 1/7 500
Fichier : Zonage_EP_Corbonod.dwg
Dessin : C. DUPLAN



Echelle
0 200 400 m

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'Avant,
-> Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.

Orange :
Aptitude Moyenne à l'infiltration :
-> L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée au Permis de Construire par une étude géopédologique à la parcelle.
- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire.
- si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

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