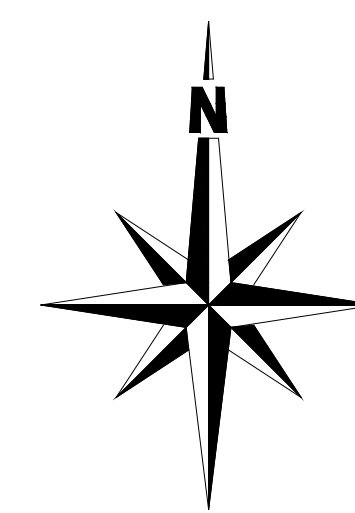


- Vert 2:** Aptitude Moyenne à l'infiltration, mais :
- > Grande Surface Disponible,
 - > Absence de Risque à l'aval,
 - > Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.
- Orange:** Aptitude Moyenne à l'infiltration :
- > L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée ou Permis de 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, Périmètre de Protection de Captages...)
- > L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
 - > Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Pour le 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 report des EP vers l'extérieur.



Echelle
0 50 100 m

Département de la HAUTE-SAOIE



Communauté de communes Usses et Rhône Commune de DROISY

Zonage de l'Assainissement Volet Eaux Pluviales

- Travaux et recommandations - - Réglementation -

- Réseau:**
- Fossé
 - Réseau EP
 - F200
 - Réseau unitaire (matériau et diamètre)
- Divers:**
- Contour PLU (projet PLU 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
- Gestion des EP à la parcelle
 - 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 Réglement 2
- Réglement 2**
- Gestion à l'échelle de la zone
 - 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 : 1/2500
Fichier : Zonage_EP_Droisy.dwg
Dessin : C. DUPLAN



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT