



Communauté de communes  
Usses et Rhône  
Commune de CHESSENAZ

Zonage de l'Assainissement  
Volet Eaux Pluviales

- Travaux et recommandations -  
- Réglementation -

Réseau:

0200 Réseau EP (Diamètre)  
Fossé

Divers:

Contour PLU (projet PLU Semine)

Secteur Potentiellement Urbanisable

Zone Humide (Inventaire départemental)

Réseau hydrographique

Périimètre 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 :  
Règlement 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 place

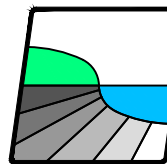
Règlement 2  
Gestion à l'échelle de la zone  
- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la zone  
- Se reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place

Date : Mai 2019

Echelle : 1/5000

Fichier : Zonage\_EP\_Chessenaz.dwg

Dessin : C. DUPLAN



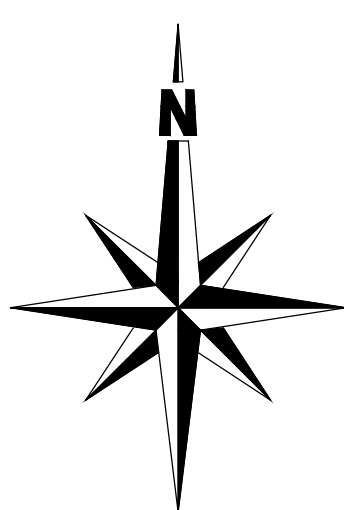
**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
74650 ANNECY - CHAMAND  
Tél: 04.50.24.00.97 Fax: 04.50.01.08.33  
www.sau-assainissement.com  
E-mail: contact@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

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 rejet des EP vers l'exutoire.



Echelle  
0 100 200 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'Aval,  
-> 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, Périimètre de Protection de Captages, ...)  
-> L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.  
-> Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.