



APTITUDE DES SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert:
Aptitude Bonne à l'Infiltration :
-> l'Infiltration est Obligatoire,
-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.

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

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, Périmètre de Protection de Captages, ...)
-> Infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
-> Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

La commune du PETIT BORNAND tient à la disposition des pétitionnaires, des cahiers des charges précisant pour chaque dispositif, les règles techniques d'implantation et de conception à respecter. Lors de l'instruction de tout projet, la commune a le droit de demander au pétitionnaire une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif proposé. En cas de doute avéré sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser un autre dispositif que celui préconisé par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif sera exigée.

DEPARTEMENT de la HAUTE SAVOIE (74)

**Commune du Petit-Bornand
Les-Glières**

**ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT
Volet Eaux Pluviales**

Réseaux :
Réseau EP existant
Fossé

Divers :
Contour PLU (zone U et AU)
Secteur Potentiellement Urbanisable
Réseau Hydrographique
Zone Humide (inventaire départemental)

Réglementation :
Zones ou 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 place.

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.

Emprise réelle du plan :

Date: Janvier 2016
Echelle: 1/10 000
Fichier: Zonage_EP_PT-BORNAND.dwg
Dessin: S. BRUN

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Rue de la République 17 - 74600 CHAMAND
Tél: 04.50.24.00.81 / Fax: 04.50.01.08.23
www.nicot-conseil.com
e-mail: nicot@nicot-conseil.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT