



CRUSEILLES

Torrent des Usse

Ruisseau de Combe Nant
ou de Combanan

GROISY

ALLONZIER-LA-CAILLE

Ruisseau de Sopet

Ruisseau des Favières

Ruisseau de Combanan

Ruisseau du Clos Mouton

Ruisseau des Charmettes

Ruisseau du Clu

Ruisseau Le Vêran

LA CAILLIE

Ruisseau de Cordet

SAINT-MARTIN-BELLEVUE

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 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, ...)

- L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
- Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

La commune de Villy-Le-Pelloux 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.

Département de la HAUTE-SAVOIE



Communauté de Communes du Pays de Cruseilles
Commune de VILLY-LE-PELLOUX

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

Volet Eaux Pluviales

Réseaux :

- Fossé
- Réseau EP (diamètre)
- Réseau EP privé (diamètre)
- Bassin de rétention privé

Divers :

- Contour POS (zone U et NA)
- Contour de la zone de la compétence de la CCPC
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Réseau hydrographique
- Zone Humide (inventaire départemental)

Réglementation :

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

- 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
- L'ensemble des dispositifs est dimensionné sur la base d'une averse d'occurrence décennale
- Pour les dispositifs équipés d'un débit de fuite, celui-ci est fixé à 3 l/s

Règlement 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
- L'ensemble des dispositifs est dimensionné sur la base d'une averse d'occurrence décennale
- Pour les dispositifs équipés d'un débit de fuite, celui-ci est fixé à 5 l/s/h

Date : Juin 2015
Echelle : 1/2 500
Fichier : AS_EP_Villy_le_Pelloux.dwg
Dessin : S. BRUN



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<< Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés >> << Reproduction interdite >>