



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 étanche 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 étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Commune de Bogève

Schéma de Gestion des Eaux Pluviales Carte d'Aptitude des Sols à l'Infiltration des Eaux Pluviales

Réseaux :

Ø 800 B Réseau EP public
 Fosse
 Ruisseau

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)
 Périmètre de protection de captage (PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné)
 Sondage/coupe géopédologique (NICOT IC)
 Sondage BRGM
 Secteur Potentiellement Urbanisable
 Contour PLU (Zones U et AU)
 Bât existant

Date : 15 Avril 2019
 Echelle : 1/5 000
 Fichier : CASIEP_Bogève.dwg
 Dessin : A. CAMPOS



<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>

