






Commune du Grand Bornand


ANNEXES SANITAIRES

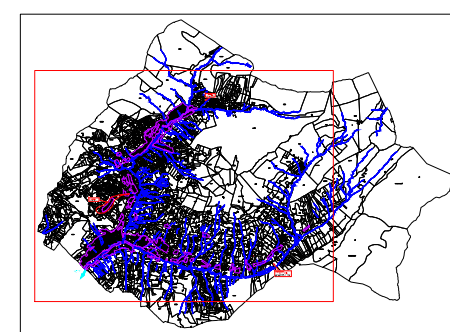
Volet Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif

- | | |
|---|---|
|  | Assainissement collectif existant |
|  | Réseaux Eaux usées existants |
|  | Conduite de refoulement |
|  | Poste de Refoulement |
|  | Projet d'assainissement collectif futur |

Zones d'assainissement non collectif

-  Assainissement Non Collectif
+ Chalets d'alpage ou habitations isolées



Divers :

- Contour PLU (Zone U, AU et NDr)
- Périmètre de protection de captage
(PI, immédiat ; PR, rapproché ; PE, éloigné)
- Plan d'eau

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du 28 novembre 2019 approuvant le PLU du Grand-Bornand.

Date: Novembre 2019

Echelle: 1/7 500

Fichier: AS-EU_LeGrandBornand.dwg

Dessin: M. GAILLARD



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



ENTREMONTE




SAINT-JEAN-DE-SIXT

LA CLUSAZ

APTITUDE des SOLS et des MILIEUX à l'ASSAINISSEMENT AUTONOME

(NICOT INGENIEURS CONSEILS, mars 2002)




Zones d'assainissement autonome avec possibilité d'infiltration dans les sols.

- | | |
|--|---|
|  | Filtre fosse septique – épandage en pente |
| Zones d'assainissement autonome avec rejet dans le milieu hydraulique superficiel | |
|  | Filtre fosse septique – filtre à sable vertical drainé |
|  | Filtre fosse septique – filtre à sable vertical drainé étanche
(sous réserve d'une étude géopédologique et géotechnique) |

Possibilités de rejet :

Limite des sous bassins versants
Nombre d'habitants/Nombre d'eq.-habitants

IS= 24/32

- | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------------|---|---------------------|
|  | Ruisseau saturé |  | Ruisseau presque saturé |  | Ruisseau non saturé |
| | Rejet déconseillé | | Rejet tolérable | | Rejet possible |