



Echelle : 1/5 000

Eau Noire

- DE = 420 L/s
- NEC = 12 440 EH
- IS = 276 / 13 340 EH + STEP (1 448 EH) + Relège de La Lonce
- Relège de La Lonce à Bessy + Relèvement de La cascade de Bessy + Evénos

Tour de Barmine

- DE = 150 L/s
- NEC = 4 800 EH
- IS = 30 / 1 800 EH

Ruisseau de Bessy

- DE > 1 L/s
- NEC > 32 EH
- IS = 12 / 12 EH

Eau Noire

- DE = 1 300 L/s
- NEC = 41 600 EH
- IS = 276 / 41 600 EH + 2 relège + 1 relèvement

Ruisseau de Barmine

- DE = nec
- NEC = 0 EH
- IS = 0 / 0 EH

Eau Noire

- DE = 30 L/s
- NEC = 960 EH
- IS = 30 / 960 EH - village de La Lonce

Eau Noire

- DE = 450 L/s
- NEC = 14 400 EH
- IS = 61 / 14 400 EH

Eau de Barmine

- DE = 200 L/s
- NEC = 18 540 EH
- IS = 123 / 18 540 EH + 1 relèvement + 1 relège

Ruisseau de Barmine

- DE = 0,1 à 0,2 L/s
- NEC = 3 à 6 EH
- IS = 3 / 3 à 6 EH

Objectif : Court Terme Le Betterand

Objectif : Court Terme Le Nant

Projet de réhabilitation du réseau existant

Projet de mise en conformité des réseaux existants

Réglementation de l'Assainissement Non Collectif

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC POSSIBILITE D'INFILTRATION DES EAUX DANS LES SOLS DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

- Vert 2° :** Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
 - Filère consistante : Filère septique toutes eaux - épandage en pente
- Saumon :** Terrain moyennement perméable de la surface, pente moyenne.
 - Filère consistante : Fosse septique toutes eaux - Filre à sable vertical oratoire - Rejet dans des tranchées d'épandage.
 - En cas de manque de place ou topographie difficile : Filère consistante, Filère compacte ou "trouvaillage"

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

- Orange :** Terrain moyennement perméable.
 - Filère consistante : Fosse septique toutes eaux - Filre à sable vertical oratoire - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
 - Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration
 - En cas de manque de place : Filère consistante, Filère compacte ou "trouvaillage"
- Rouge :** Infiltration interdite. Zone sensible étiou reuse de déstabilisation.
 - Filère consistante : Fosse septique toutes eaux - Filre à sable vertical oratoire - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
 - Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration
 - En cas de manque de place ou topographie difficile : Filère consistante, Filère compacte ou "trouvaillage"

Possibilités de rejet :

- Limite des sous bassins versants
- Nombre d'habitants/Nombre d'éq. habitants
- Indice de saturation/Nombre d'éq. habitant
- Indice saturé
- Rejet déconseillé
- Indice presque saturé
- Rejet toléré
- Indice non saturé
- Rejet possible

Département de la HAUTE-SAVOIE

VALLÉE DE CHAMONIX MONT-BLANC

Commune de Vallorcine

Communauté de communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc (CCVCMB)

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

VOLET : Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant
- Réseau E.U. existant
- Réseau Unifaire existant
- STEP existante
- Déversoir d'orage
- Assainissement collectif futur à court, moyen et long terme.
- Réseau E.U. à créer

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif
- Fosse
- Réseau E.P.

Divers :

- Contour PLU (Zone U et AU)
- Réseau hydrographique
- Divagation/ruisselement
- Périmètre de protection de captage (Pi immédiat, PR rapproché, PE éloigné)
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Zone Humide terrain
- Mise à jour du bô (à titre indicatif)

Date : Juillet 2019
 Echelle : 1/5 000
 Fichier : Zonage EU_Vallorcine.dwg
 Dessin : S. BRUN

INDUSTRIELS INGENIEURS DBNDEL
 Rue de la Vallée, 27 - Courmayeur
 Tél : 04 50 24 20 80
 www.industriels-ingenieurs.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

0 50 100