

Extrait Le Chalet BERARD

Echelle : 1/5 000

SUISSE

L'Eau Noire

DE = 420 L/s
NEC = 13 440 EH
IS= 276 / 13 340 EH + STEP (1 448 EH) + Relais de La Lorie
IS= 276 / 13 340 EH + STEP (1 448 EH) + Relais de La Lorie
IS= 276 / 13 340 EH + STEP (1 448 EH) + Relais de La Lorie

Ruisseau Nord de Betterand
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Torrent de Betterand
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau Sud de Betterand
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Ruisseau de Nant
DE = 150 L/s
NEC = 4 800 EH
IS= 32 / 4 800 EH

Objectif : Court Terme
Le Betterand

Projet de mise en conformité des réseaux existants

Objectif : Court Terme
Le Nant

Projet de réhabilitation du réseau existant

Réglementation de l'Assainissement Non Collectif

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

Vert 2° : Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux - épandage en pente
Saumont : Terrain moyennement perméable dès la surface, pente moyenne
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé - Rejet dans des tranchées d'épandage
-> En cas de manque de place ou topographie difficile : Filière conseillée : Filière compacte ou "travaux"

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

Orange : Terrain moyennement perméable
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé - 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 : Filière conseillée : Filière compacte ou "travaux"

Rouge : Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé étanche - 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 : Filière conseillée : Filière compacte ou "travaux"

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, voir l'annexe au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".
Le service de l'assainissement non collectif de la Communauté de Vallée de Chamonix Mont-Blanc, en vertu des pouvoirs lui conférés par la loi, a l'honneur de vous adresser ce document. Il est à noter que ce document est à caractère informatif et ne constitue pas un avis juridique. Il est à noter que ce document est à caractère informatif et ne constitue pas un avis juridique. Il est à noter que ce document est à caractère informatif et ne constitue pas un avis juridique.

Possibilités de rejet :

Limite des sous bassins versants
Nombre d'habitants/Nbre d'habitat existants / Nbre d'habitat critiques
Indice de saturation / Nbre d'habitat existants / Nbre d'habitat critiques
Indice saturé / Rejet déconseillé / Rejet possible

Département de la HAUTE-SAVOIE



Commune de Vallorcine

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

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

VOLET : Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :

Assainissement collectif existant
Réseau E.U. existant
Réseau Unitaire existant
STEP existante
Déversoir d'orage
Assainissement collectif futur
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 bôh (à titre indicatif)

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

