



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
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - épandage en pente
- Saumon° :** 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 pour le dispositif de traitement : Filière conseillée: Filière compacte ou "Innovante"
Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Carte d'aptitude des Sols et des Milieux à l'ANC" et dans le guide des filières techniques ci-jointes.

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

- Orange° :** Terrain moyennement perméable.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
-> En cas de manque de place : Filière conseillée: Filière compacte ou "Innovante"
- 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
-> En cas de manque de place ou topographie difficile: Filière conseillée: Filière compacte ou "Innovante"
Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Carte d'aptitude des Sols et des Milieux à l'ANC" et dans le guide des filières techniques ci-jointes.

Pour les filières **Orange** et **Rouge**, 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.

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".
Le service public d'assainissement non collectif de la commune de MONTVERNIER veille à la disposition des particuliers, des autres des changes précises pour chaque filière, les règles techniques d'implémentation et de conception à respecter. Lors de l'indication de tout projet d'assainissement non collectif, ce service a le droit de demander au particulier une étude justifiant la conception et l'implémentation du dispositif proposé. En cas de doute, adressez vos questions techniques toutes au particulier ou si le particulier souhaite réaliser une autre filière que celle préconisée par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implémentation du dispositif sera exigée.

Possibilités de rejet :

7/21
[S=24/32]

Limite des sous bassins versants
Nombre d'habitants / Nbre d'équivalent-habitants (EH)
Indice de saturation= Nbre d'EH existants / Nbre d'EH critiques

Indice saturé
Rejet déconseillé

Indice presque saturé
Rejet tolérable

Indice non saturé
Rejet possible

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT		
ASSAINISSEMENT COLLECTIF		
Création d'un réseau séparatif EU et d'une STEP :		
PROJET	Objectif	Coût
STATION DE TRAITEMENT DE 240 EH	Court terme	412 620 € HT
CHEF-LIEU - TRANCHE 1	Court terme	715 890 € HT
CHEF-LIEU - TRANCHE 2	Court terme	206 962 € HT
CHEF-LIEU - TRANCHE 3	Court terme	135 297 € HT
CHEF-LIEU - TRANCHE 4	Court terme	202 094 € HT
REPRISE DU RESEAU L'EGLISE	Court terme	36 369 € HT
LE NOIRET	Moyen terme	449 343 € HT
REPRISE DU RESEAU LE NOIRET	Court terme	62 819 € HT
STEP (Agrandissement de 240 EH à 300 EH)	Long terme	119 025 € HT
MONTBRUNAL	Long terme	465 573 € HT
TOTAL COÛT COMMUNE		2 805 992 € HT

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF			
Réhabilitation des installations ANC :			
PROJET	Objectif	Coût Particulier	Coût Commune
RESTE DE LA COMMUNE	Court terme	195 000 € HT	0 € HT
TOTAL COÛT PARTICULIER		195 000 € HT	
TOTAL COÛT COMMUNE		0 € HT	

Département de la SAVOIE

Commune de Montvernier

Schéma Directeur d'Assainissement
Phase 3 : Zonage d'Assainissement Collectif / Non Collectif

Création d'un réseau séparatif EU et d'une STEP

Réseaux :

- Ø 800 B : Réseau EP public
- Tracé du réseau supposé : Fosse
- Ruisseau : Ruisseau
- Caniveau, cunette : Caniveau, cunette
- Branchement EP : Branchement EP
- Réseau EU public à créer : Réseau EU public à créer
- Branchement EU à créer : Branchement EU à créer

Assainissement collectif futur :

- Projet d'assainissement collectif à court terme
- Projet d'assainissement collectif à moyen terme
- Projet d'assainissement collectif à long terme
- Projet de réhabilitation de réseau à court terme
- Projet de réhabilitation de réseau à moyen terme

Assainissement non collectif :

- Zone d'Assainissement Non Collectif à long terme

Divers :

- Ruisselements et divagations
- Carte communale

Rejet des eaux pluviales :

- D : Divagation
- I : Infiltration
- R : Réseau

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du arrétant le projet de Zonage de l'Assainissement volet Eaux Usées de la commune de Montvernier.

Le Maire,

Date : Juin 2023
Echelle : 1/2 000
Fichier : SDA_Montvernier_Ph3.dwg
Dessin : B. DEBEUSSCHER

NIICIT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Alti, 57 rue Cassinade
14650 ANNECY - CHARENTAIS
Tél : 04.50.24.00.91
www.niic-it.com
E-mail : contact@niic-it.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT