



### 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"

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"  
- Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Carte d'aptitude des Sols et des Milieux d'ANC" et dans le guide des filières techniques ci-jointes.
- 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 d'ANC" et dans le guide des filières techniques ci-jointes.

\* 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 tient à la disposition des pétitionnaires, des cahiers des charges prévoyant pour chaque filière, les règles techniques d'implantation et de conception à respecter, ainsi que l'inscription de tout projet d'assainissement non collectif, en service à la date de dépôt au pétitionnaire, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif proposé. En cas de doute relatif sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser une autre filière que celle préconisée par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation de dispositif sera exigée.

**Possibilités de rejet :**

- Limite des sous bassins versants: 7/21
- Nombre d'habitants / Nbre d'équivalent-habitants (EH): 15 < 24 / 22
- Indice de saturation= Nbre d'EH existants / Nbre d'EH critiques
- Indice saturé (rouge)
- Indice presque saturé (orange)
- Indice non saturé (vert)

### 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 NOIREY	Moyen terme	449 343 € HT
REPRISE DU RESEAU LE NOIREY	Court terme	62 819 € HT
STEP (Agrandissement de 240 EH à 300 EH)	Long terme	119 025 € HT
MONTBRUNAL	Long terme	465 573 € HT
<b>TOTAL COÛT COMMUNE</b>		<b>2 805 992 € HT</b>

#### ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Réhabilitation des installations ANC :

PROJET	Objectif	Coût Particulier	Coût Commune
RESTE DE LA COMMUNE	Court terme	195 000 € HT	0 € HT
<b>TOTAL COÛT PARTICULIER</b>		<b>195 000 € HT</b>	
<b>TOTAL COÛT COMMUNE</b>			<b>0 € HT</b>

### Département de la SAVOIE

## Commune de Montvernier

### Schéma Directeur d'Assainissement

#### Phase 3 : Zonage d'Assainissement Collectif / Non Collectif

#### Dossier Enquête Publique - Pièce n°3

**Réseaux :**

- Ø 800 B Réseau EP public
- Tracé du réseau support
- Fossés
- Réseaux
- Caniveau, cunette
- Branchement EP
- Réseau EU public 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 :**

- Ruissellements et divagations
- Carte communale
- Périmètre de protection de captage (immédiat, rapproché, éloigné)

**Rejet des eaux pluviales :**

- D Divagation
- I Infiltration
- R Réseau

Date : Juin 2023  
Echelle : 1/2 000  
Fichier : SDA\_Montvernier\_Ph3.dwg  
Dessin : B. DEBUSSCHER

**ECHELLE**  
0 50 100 m

**NBCOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Rue Anthe, 57 rue Cassandre  
24650 ANDECOT - CHAMBAUD  
Tel: 04 50 24 00 91  
www.nbcot-assainissement.com  
E-mail: contact@nbcot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT