

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⁺: Terrain perméable en surface, pente faible ou nulle.
-> Filtière conciliante : fosse septique toutes eaux + épongeade
Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> Filtière conciliante ; Fosse⁺ septique toutes eaux + épongeade en pente

Saumon⁻: Terrain moyennement perméable des la surface, pente moyenne,
-> Filtière conciliante: fosse septique toutes eaux + Filtre à sable vertical drainé
Rejet dans des tranchées d'épongeade.

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

Orange⁻: Terrain moyennement perméable.
-> Filtière conciliante: fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drains
En cas de manque de place:
-> Filtière conciliante: Filtre concilant ou "Innovantes"
* Voir les liens des produits homologues du report "Notes d'étaludes des seuils et des filtres"

Rouge⁻: Infiltration interdite, Zone sensible elleqque risque de désaturation.
-> Filtière conciliante: 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
-> Filtière conciliante: "Innovantes"
* Voir les liens des produits homologues du report "Notes d'étaludes des seuils et des filtres" et ceux des liaisons techniques ci-jointes

"Pour prendre connaissance de l'ensemble de la réglementation de l'ANC, il est conseillé de consulter le document "Zonage de l'assainissement non collectif".

Nous vous prions d'assurer que tout ouvrage d'ENPC doit être dimensionné conformément aux conditions des calculs des charges pondérales pour tous les ouvrages. Les tables réglementaires relatives au dimensionnement des ouvrages sont disponibles sur le site internet [www.sncf.fr](#).

Une étude préalable de conception et d'évaluation du dispositif proposé, qui tienne compte des particularités géologiques et hydrologiques du terrain, ainsi que des caractéristiques techniques propres des équipements utilisés, est recommandée afin de garantir une bonne performance et la pérennité optimale des installations.

Possibilités de rejet:

	Ligne de ses bassins versants		Indice de saturation: Nbre d'eau/hab existants / Nbre d'eau/hab critiques		Indice non saturé
7/21	Nombre d'habitations/Nbre d'eq.-habitants	16<= 24/32			Rejet possible
	Indice saturé		Rejet tolérable		Rejet possible
	Rejet déconseillé				

