



DESCRIPTION DES DIFFERENTES CLASSES D'APTITUDE
(Pour Corbonod, données issues de Saunier, 2003)

APTITUDE DES SOLS	FILIERE ADAPTEE
1 - Bonne aptitude - aptitude 1	Tranchées d'infiltration à faible profondeur
2 - Aptitude moyenne - aptitude 2	Tranchées d'infiltration à faible profondeur avec : - tranchées surélevées, - tranchées en pente (à 10%), - et d'épandage
3 - Aptitude faible - aptitude 3	Fosse à sable - Fosse à sable vertical non drainé, - Fosse à sable vertical drainé avec ou sans, - Fosse d'infiltration non drainé
4 - Aptitude nulle - aptitude 4	Systèmes septiques pour habitat existant uniquement : - micro-stations... - fosses d'accumulation...

CARTE D'APTITUDE DES MILIEUX
(Pour Bossy, Chollanges, Clermont, Desingy, Drilly, Merthouze, Seysset 74 et Usiers
(Données issues de SOLEAUDE - Mars 2012)

Aptitude Bonne:	Infiltration dans le sol
Aptitude Moyenne:	Infiltration possible dans le sol
Aptitude Médiocre:	Utilisation du milieu hydrologique
Aptitude Très Mauvaise:	Assainissement non collectif déconseillé

APTITUDE des SOLS ET DES MILIEUX A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
(Pour SEYSSET 01, données issues de Nico Ingénieurs Conseils, 2017)

Zones d'assainissement non collectif avec possibilité d'infiltration dans les sols

Vert	Terrain perméable. -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente. Terrain moyennement perméable, dissipation des eaux possible sous conditions - Sur parcelles sèches: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente toléré pour les bâtiments existants sous conditions. La dénaturation est déconseillée. - Sur parcelles non sèches: Les franges Vert 2 indiquent les zones les plus aptes à la dissipation. La dissipation des eaux est possible sous réserve d'une étude géobotanique à la parcelle.
Orange	Terrain moyennement perméable. -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé sous réserve des possibilités de rejet. Épandage possible sous réserve d'une étude géobotanique à la parcelle. Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de dénudation. -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé blanc sous réserve des possibilités de rejet. (Étude géobotanique et géotechnique conseillée)
Rouge	Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de dénudation. -> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé blanc sous réserve des possibilités de rejet. (Étude géobotanique et géotechnique conseillée)

Possibilités de rejet :

7/21	Indice de saturation Nbre d'équ/hab existants / Nbre d'équ/hab critiques	
10-14/21	Indice de saturation Nbre d'équ/hab existants / Nbre d'équ/hab critiques	
Indice saturé	Indice presque saturé	Indice non saturé
Rejet déconseillé	Rejet tolérable	Rejet possible

Départements de la HAUTE-SAOVIE et de l'AIN

Communauté de Communes
Usse et Rhône
Pays de Seysset

ANNEXES SANITAIRES
Volet Eaux Usées
Plancher 2

Zone d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant (Zonage EU 2020 - SCIRCL)
- Assainissement collectif futur (Zonage EU 2020 - SCIRCL)
- Réseau E.U. existant
- Réseau Unitaire existant
- Poste de refoulement
- Déversoir d'orage
- STEP existante

Divers :

- Contour PLUI (Zone U et AU)
- Périmètre de protection de captage (PI, immédiat ; PR, rapproché ; PE, éloigné)
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Réseau hydrographique

Zone d'assainissement non collectif :

Zones en ANC: Zones urbanisées et habitations hors contour PLUI situées en "zone blanche" ou présence de la carte d'aptitude des sols et des milieux à l'assainissement non collectif.

Vu pour être annexé à la délibération d'approbation du conseil communautaire du 25 février 2020.
Le Vice Président délégué à l'urbanisme et à l'aménagement du territoire,
M. Bernard REVILLON

Date : Février 2020
Echelle : 1/5000
Fichier : AS_EU_CCPSeysset.dwg
Dessin : S. BRUN

INGENIEURS CONSEILS
NICO
10000 ANGLET
05 49 49 49 49
www.nico-ingenieurs.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT