

ANALYSE DE L'HABITAT  
APTITUDE DES SOLS A  
L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL



Dessiné par : M. BUISSON

Planche : 1/1

Le : 16/05/2003

Modifié le : /

Echelle : 1/5000

CLASSE COULEUR	APTITUDE L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL	CONTRAINTES PRINCIPALES	DISPOSITIFS ENVISAGEABLES	
			EPURATION	DISPERSION
I	SITE SATISFAISANT	Néant	Trenches d'infiltrage	Soil (in situ)
II-III	SITE GLOBALEMENT SATISFAISANT	Perméabilité réduite	Filtres à sable drainés ou non drainés	Soil (in situ) surface
II	SITE GLOBALEMENT SATISFAISANT	Profondeur du sol insuffisante	Filtres à sable non drainés	Soil (in situ)
III	SITE PRÉSENTANT DES CONTRAINTES IMPORTANTES	Profondeur du sol insuffisante	Filtres à sable drainés temporaires	Enlèvement des terres
IV	SITE INAPTE PRÉSENTANT DES CONTRAINTES MAJEURES	Nécessite des mesures permanentes	Forêt d'assainissement	Nécessite des mesures permanentes

**Faisabilité technique de l'assainissement non collectif**

- Aucune contrainte significative
- Superficie insuffisante
- Topographie défavorable
- Occupation du terrain problématique
- Réseau existant
- Terrain en contrebas : à surélever
- Fossé

**Rejets**

- Elevage hors sol
- Elevage bovin
- Elevage porcin

**LÉGENDE DE LA CARTE DES SOLS**

**SUBSTRATUM**

0 : sol sain  
1 : engagement moyen  
2 : engagement moyen  
3 : engagement intense

**HYDROMORPHIE**

0 : sol sain  
1 : engagement moyen  
2 : engagement moyen  
3 : engagement intense

**TYPE DE SOL**

0 : Sol S  
1 : Sol S  
2 : Sol S  
3 : Sol S

**PROFONDEUR D'APPARITION DU SUBSTRAT**

1 : de 0 à 100 cm  
2 : de 100 à 150 cm  
3 : supérieure à 150 cm

**EXEMPLE : S102**

0 : Sol S  
1 : engagement moyen  
2 : engagement moyen

**Test de percolation 30 Enquêtes sur le terrain**

Zone d'assainissement collectif existant

