



Bureau d'études - Assainissement - Environnement  
Valorisation Agricole - Suivi Agronomique  
Dessiné par : C. BOUTTIER  
Le : 10/06/99  
Modifié le : 24/11/99  
Planche : 1/1  
Echelle : 1/5000

**LEGENDE DE LA CARTE DES SOLS**

<b>SUBSTRATUM</b>	<b>HYDROMORPHIE</b>
K : calcaire	0 : sol sain
L : limon	1 : léger engorgement
TK : terrasse sur calcaire	2 : engorgement moyen
A : alluvions	3 : engorgement intense
C : Colluvions	

**PROFONDEUR D'APPARTIEN DU SUBSTRAT**

a : sol d'appart	<b>TYPE DE SOL</b>
1 : entre 0 et 50 cm	a : sol brun
2 : de 50 à 100 cm	b : sol brun calcaire
3 : supérieur à 100 cm	bc : sol brun calcaire
	... : sol lessivé

**EXEMPLE : K2bc0**

K : calcaire  
2 : appartenant de 50 à 100  
0 : sol sain

bc : sol brun calcaire  
0 : sol sain

**TEST DE PERCOLATION REJET SONDAGE**

**APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL**

CLASSE COULEUR	APTITUDE A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL	CONTRAINTES PRINCIPALES	DISPOSITIFS PRECONISES
I	SITE SATISFAISANT	Néant	Tranchées d'épandage Sol (n=ab)
II-III	SITE GLOBALEMENT SATISFAISANT	Perméabilité insuffisante Risque de remontée de nappes	Tranchées d'épandage Filtres à sable cascade Sol (n=ab)
II	SITE GLOBALEMENT SATISFAISANT	Profondeur du sol insuffisante	Sol recouvert Sol (n=ab)
II-IV	SITE A RISQUE DE REMONTEE DE NAPPE	Nappe pseudo permanente	Tranchées d'irrigation ou terre d'irrigation Sol recouvert Sol (n=ab) ou filtre à sable cascade
II-III	SITE MOUVEMENT SATISFAISANT	Prondéur perméabilité réduite	Filtres à sable cascade
III	SITE PRESENTANT DES CONTRAINTES IMPORTANTES	Perméabilité temporaire	Filtres à sable cascade
IV	SITE INAPTE PRESENTANT DES CONTRAINTES MAJEURES	Nappe permanente	Terre d'irrigation Nappe

**Faisabilité technique de l'assainissement individuel**

- Aucune contrainte significative
- Superficie insuffisante
- Occupation du terrain problématique
- Topographie défavorable
- Fosse
- Réseau pluvial basé
- Zone collectée
- Station d'épuration
- 3 lits
- Enquête SESAER
- Chai
- Maison en construite

