



Bureau d'Etudes - Assainissement - Environnement  
Valorisation Agricole - Saint Agnonique

Dessiné par : C. BOUTTIER

Le : 13/04/01

Planche : 1/1

Echelle : 1/5000

LEGENDE DE LA CARTE DES SOLS

SUBSTRATUM

HYDROMORPHIE

0 : Sol sain  
1 : Sol légèrement hydromorphe  
2 : Sol hydromorphe  
3 : Sol inondable

PROFONDEUR D'APPARITION DU SUBSTRAT

TYPE DE SOL

1 : entre 0 et 50 cm  
2 : de 50 à 100 cm  
3 : supérieur à 100 cm

a : sol d'appart  
b : sol brun  
bc : sol brun calcaire

EXEMPLE : RS2b2

RS : argiles à silex  
2 : apparaissant de 50 à 100

b : sol brun  
2 : légèrement hydromorphe

+ TEST DE PERCOLATION

APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

CLASSE COLLECTEUR	APTITUDE A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	CONTRAINTES PRINCIPALES	DISPOSITIFS PRECONISES	
			EPURATION	DISPERSION
I	SITE SATISFAISANT	Néant	Tranchées d'épandage à faible profondeur	Sol (in-situ)
II-III	SITE GLOBALEMENT SATISFAISANT DES AMÉNAGEMENTS INTERNES PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES	Profondeur du sous-sol non drainée ou perméabilité insuffisante	Filtre à sable vertical drainé ou non drainé	Sol (in-situ) ou Exutoire de surface
			Filtre à sable vertical non drainé	Sol (in-situ)
III	SITE PRÉSENTANT DES CONTRAINTES IMPORTANTES	Perméabilité très réduite	Filtre à sable vertical drainé	Exutoire de surface
IV	SITE INAPTE PRÉSENTANT DES CONTRAINTES MAJEURES	Nappes permanentes	Terre d'infiltration	Nappe

Faisabilité technique de l'assainissement non collectif

Aucune contrainte significative

Surface insuffisante

Topographie défavorable

Occupation du terrain problématique

Fossé

Zone de collecte existante

Réseau existant

Poste de refoulement existant

Réseau de refoulement existant

Perimètre de captage

