

## ANNEXE 5 : APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF ISSUE DE L'ÉTUDE DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DE 2001

La commune dispose d'une carte d'aptitude des sols dans son rapport d'étude de zonage de 2001. Des extraits de plans sont présentés ci-dessous – Il manque toutefois le plan Ouest de la commune (plan 2001 non trouvé en mairie) :

# LEGENDE DE LA CARTE DES SOLS

1/5 000ème

## SUBSTRATUM

G : arène granitique  
Ga : altération argileuse du granite  
Gr : roche granitique  
P : pelite et grès  
V : laves et tufs volcaniques  
A : alluvions  
C : colluvions

## HYDROMORPHIE

0 : sol sain  
1 : sol peu hydromorphe  
2 : sol hydromorphe  
3 : sol inondable

## PROFONDEUR D'APPARITION DU SUBSTRAT


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


## TYPE DE SOL


b : sol brun  
a : sol d'apport

## EXEMPLE : V2b2







V : laves et tufs volcaniques  
2 : de 50 à 100 cm  
b : sol brun  
2 : sol hydromorphe

 TEST D'INFILTRATION

 PROFIL PÉDOLOGIQUE

 SONDAGE À LA TARIÈRE

## APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

CLASSE DE COULEUR	APTITUDE A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL	CONTRAINTES PRINCIPALES	DISPOSITIFS PRECONISES	
			EPURATION	DISPERSION
	Site satisfaisant	Néant	Tranchées d'épandage	Sol (in-situ)
	Site globalement satisfaisant	Profondeur du sol insuffisante	Sol reconstitué	Sol (in-situ)
	Site présentant localement des contraintes	Perméabilité localement réduite et profondeur de sol insuffisante	Filtre à sable drainé ou non	Sol (in-situ) ou exutoire
	Site présentant des contraintes importantes	Perméabilité réduite nappe temporaire	Filtre à sable drainé	Exutoire
	Site présentant localement des contraintes	Nappe temporaire	Tranchées d'épandage ou tertre d'infiltration	Sol (in-situ) ou nappe
	Site inapte présentant des contraintes majeures	Nappe permanente	Tertre d'infiltration	Nappe

