

LEGENDE DE LA CARTE DES SOLS

SUBSTRATUM	HYDROMORPHIE
KM Calcaire-niveau	0 : présence au-delà de 50 cm
M Sableux	1 : présence au-delà de 50 cm
M Argiles de recouvrement	2 : présence au-delà de 50 cm
R Formations durables	3 : présence au-delà de 30 cm
A altitudes	4 : présence au-delà de la surface
	5 : présence au-delà de la surface
	6 : présence de la surface
	7 : présence de la surface

PROFONDEUR D'APPARITION DU SUBSTRAT

- 1 : entre 0 et 20 cm
- 2 : de 20 à 40 cm
- 3 : de 40 à 60 cm
- 4 : de 60 à 80 cm
- 5 : de 80 à 120 cm
- 6 : au-delà de 120 cm

EXEMPLE : KIMBO

- KM : Calcaire-niveau
- 3 : apparaissant entre 40 et 60 cm de profondeur
- 0 : au-delà de 120 cm
- 0 : au-delà de 120 cm

TEST DE PENETRABILITE

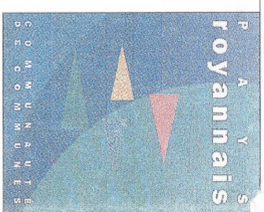
—+ LIMITE ZONE CONSTRUCTIBLE : POS

APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

CLASSE	APPTITUDE A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL	CONTAMINANTS PRINCIPAUX	DEPENSES RECOMMEES	DETERMINATION
I	Site adéquat	Nitrate	Tranchée élargie	Sol (I-a-b)
II	Site globalement adéquat	Phosphate Nitrates Métaux lourds	T.F. autorégénératrice Filtre à sable étuvé	Sol (II-a-b) Eutrope
III	Site moyennement adéquat	Phosphate Nitrates Métaux lourds	Sol incoercible Niveaux filtrants Puits à sable étuvé	Sol (III-a-b) Sol (III-a-b) Eutrope
IV	Site non adéquat aux conditions réglementaires	Nitrate Métaux lourds	Traitement Traisement	Nappe



Société Générale des Sols pour l'aménagement de l'habitat rural
15, rue de la République
33100 BORDEAUX



BREUILLET (17)
Aptitude des sols à l'assainissement individuel
Echelle 1/10 000 ème