



Eau 17
131 Cours Genêt – CS 50517 – 17119 SAINTES CEDEX
Internet : www.eau17.fr – email : sig@eau17.fr
Tél : 05.46.92.72.72 – Fax : 05.46.92.39.04

CARTE D'APTITUDE DES SOLS
A L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

COMMUNE
DE
FONTAINES D'OZILLAC

Bureau d'études: 1 Planche

Cette carte ne présente que des tendances de la qualité des sols. La définition du système d'assainissement individuel pour la desserte d'un immeuble produisant des eaux usées domestiques nécessite la réalisation d'une étude de faisabilité à la charge du propriétaire de l'immeuble.

LEGENDE			
Classification des sols			
Classe Couleur	Aptitude des sols à l'assainissement autonome	Contraintes principales	Dispositifs susceptibles d'être mis en place
		Epuration	Dispersion
I	Très favorable	Néant	Tranchées d'infiltration Sol (in situ)
II	Favorable	Profondeur du sol insuffisante	Filtre à sable non drainé Sol (in situ)
III	Peu favorable	Sol imperméable	Filtre à sable vertical drainé Exutoire de surface
IV	Défavorable	Nappe phréatique trop proche de la surface du sol	Territe d'infiltration drainé ou non Nappe ou exutoire de surface
I-II	Très favorable à Favorable	Tranchées d'infiltration ou Filtre à sable non drainé	Sol (in situ)
II-III	Favorable à Peu favorable	Filtre à sable non drainé ou drainé	Sol (in situ) ou exutoire de surface
III-IV	Peu favorable à défavorable	Filtre à sable drainé ou terre d'infiltration drainé ou non	Exutoire de surface ou nappe
I-III	Très favorable à Peu favorable	Tranchées d'infiltration ou filtre à sable drainé	Sol (in situ) ou exutoire de surface
I-IV	Très favorable à Défavorable	Tranchées d'infiltration ou terre d'infiltration drainé ou non	Sol (in situ) ou exutoire ou nappe
II-IV	Favorable à Défavorable	Filtre à sable non drainé ou terre d'infiltration drainé ou non	Sol (in situ) ou exutoire ou nappe