



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
THEZAC

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	Lettre 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 lettre 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 lettre d'infiltration drainé ou non	Sol (in situ) ou exutoire ou nappe
II-IV	Favorable à Défavorable		Filtre à sable non drainé ou lettre d'infiltration drainé ou non	Sol (in situ) ou exutoire ou nappe

LA NATURE ET LA POSITION DES CONDUITES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF

L'EXPLOITANT DEVRA ETRE CONSULTE AVANT TOUTE ETUDE OU TRAVAUX