

SIVU d'assainissement de Sommières et de Villevieille

Schéma directeur d'assainissement

6.4 Aptitude - Localisation des sondages
Hydrographie - Tests de perméabilité

Légende :

Hydrographie :

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau temporaire

Puits :

- Puits ou sondage
- NS : - 2.6 m
- Profondeur de la nappe

Hydromorphie :

- Traces d'hydromorphie
- Profondeur en m

Sondage :

- S : Sondage à la tarière
- T : Sondage au tractopelle
- Perméabilité en mmh
- Profondeur du test en m

Zone desservie par le réseau d'assainissement collectif

Capacité d'infiltration :

- K<14** 0 à 15 mmh - insuffisante
- K=22** 15 à 30 mmh - suffisante
- K=127** 30 à 500 mmh - bonne
- K=835** > 500 mmh - trop importante

Aptitude des sols :

définie après analyse des paramètres suivants :

- nature et perméabilité du sol
- profondeur du substratum
- hydromorphie
- contrainte topographique.

Bonne Moyenne Médiocre Nulle

Réalisation :

Date : octobre 2006

Effectué par : J.B.B.

Vérifié par : J.L.

N° de classement : ME 05 12 027

Modification :

Date :

Dessiné par :

Vérifié par :

N° de classement :

Société d'Ingénierie Eau & Environnement

PARC 2000 - 198 rue Yves Montand

34 154 MONTPELLIER CEDEX 4

Téléphone : 04 67 40 90 00 - Télécopie : 04 67 40 90 01

Email : Sse@see.fr

Echelle : 1 / 5 000

N

