

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

COMMUNE D' HUMBERVILLE

Carte des sols et de l'aptitude à l'assainissement non collectif

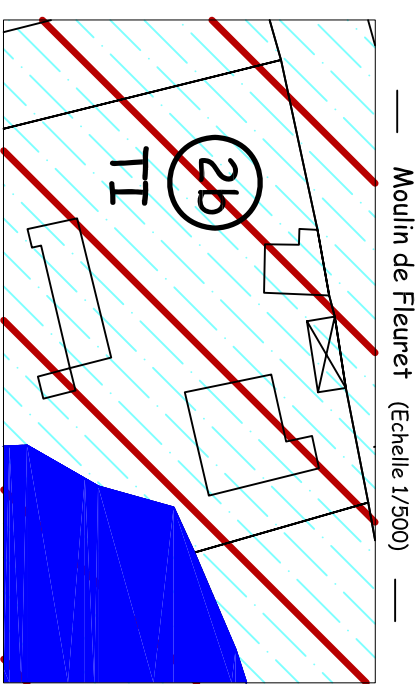
Echelle 1 / 2000

Novembre 2007




réalisé par le bureau d'études





16 rue Emile Simon - 52000 CHAUMONT
Tél. 03.25.32.21.39 - Fax 03.25.32.62.40



LEGENDE

-  **Unité 1 :** Sols argileux de bas de pente
La filière d'assainissement préconisée est le filtre à sable vertical drainé (**FSVD**)
-  **Unité 2a :** Sols alluviaux à hydromorphie de profondeur
La filière d'assainissement préconisée va dépendre de l'épaisseur et de la nature du sol ainsi que de la remontée de la nappe.
-  **Unité 2 b :** Sols alluviaux à hydromorphie de surface
La filière d'assainissement préconisée est le terre d'infiltration (**TI**)

Cas particuliers :

-  Secteur où le sol en place serait favorable à l'épandage souterrain (**ES**)
-  Moulin de Fleuret : Secteur à résidus d'activité de forge recouvrant un sol argilo-limoneux à hydromorphie de surface (Unité 2b)
La filière d'assainissement préconisée est le terre d'infiltration (**TI**)