

# Commune de Celles-En-Bassigny

## Plan 2B

Faisabilité de l'assainissement non collectif

Carte d'aptitude des sols

Echelle d'origine 1 / 2500





Mars 2020

réalisé par le bureau d'études







**SOLEST**  
ENVIRONNEMENT

16 rue Emile Simon - 52 000 CHALUMONT  
Tél. 03.25.32.21.39 - Fax 03.25.32.62.40 - mail: contact@solest-environnement.fr

### LEGENDE faisabilité de l'assainissement non collectif

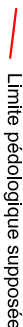



-  Habitation avec contraintes faibles
-  Habitation avec contraintes moyennes
-  Habitation avec contraintes importantes
-  Habitation avec filière d'assainissement conforme

### LEGENDE Type de bâti

-  Résidence principale
-  Résidence secondaire
-  Bâtiment vacant/rénovation/ruine
-  Grange, garage, dépendance
-  Hangar, bâtiment agricole
-  nom du bâtiment communal

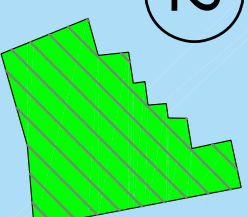
### LEGENDE carte d'aptitude des sols à l'assainissement non collectif

Unité de sol	Aptitude à l'épandage souterrain	Filière préconisée
<b>1</b> Sol brun plus ou moins profond, hydromorphe sur argile et Sol brun lessivé hydromorphe limono-argileux	défavorable	Filtre à sable vertical drainé (ou filière compacte)
<b>2</b> Sol hydromorphe sur colluvions de bas de vallée ou fond de vallon	défavorable	

-  Limite pédologique supposée
-  S<sub>1</sub>/X<sub>5</sub>T<sub>3</sub>AI e à la tarrière et type de sol
-  Test A Test de perméabilité
-  1 Unité de sol

### Écart "le Moulinet"

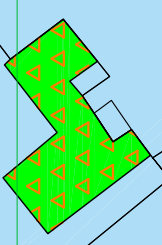
2



Echelle d'origine 1 / 1000

### Écart "Damparis"

2



Echelle d'origine 1 / 1000

