

ESSAI D'INFILTRATION DE TYPE PORCHET (P1)

Secteur: Le Pavillon, vers bergerie (Parcelle ...)



Tps d'infiltration en s	Volume infiltré en ml
0	0
270	50
540	100
810	150
1080	200
1350	250

Date: 08/04/2011

Profondeur (m) : 0,650

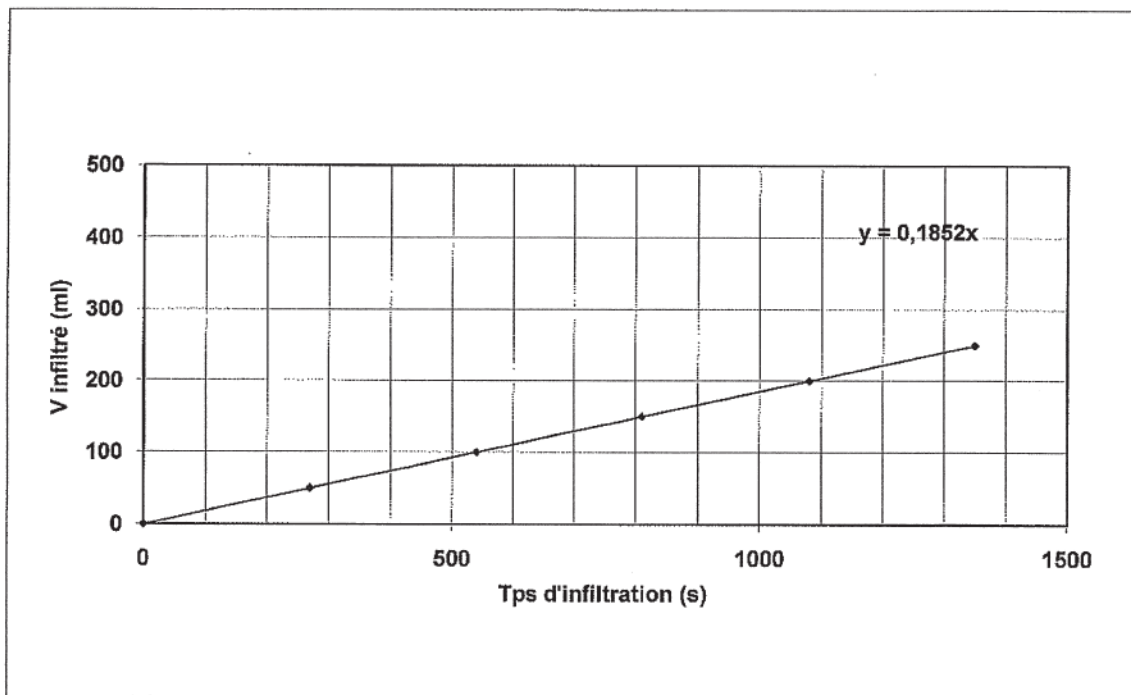
Diamètre du Trou (m) : 0,160

Hauteur d'eau (m) : 0,150

Surface d'infiltration (m²) : 0,095

Temps de saturation (min) 360

Pente de la droite (ml/s): 0,1852



PERMEABILITE:

7,0 mm/h

ESSAI D'INFILTRATION DE TYPE PORCHET (P2)
Secteur: Avers, à côté du cimetière (Parcelle ...)



Tps d'infiltration en s	VOLUME infiltré en ml
0	0
330	50
660	100
990	150
1320	200

Date: 08/04/2011

Profondeur (m) : 0,650

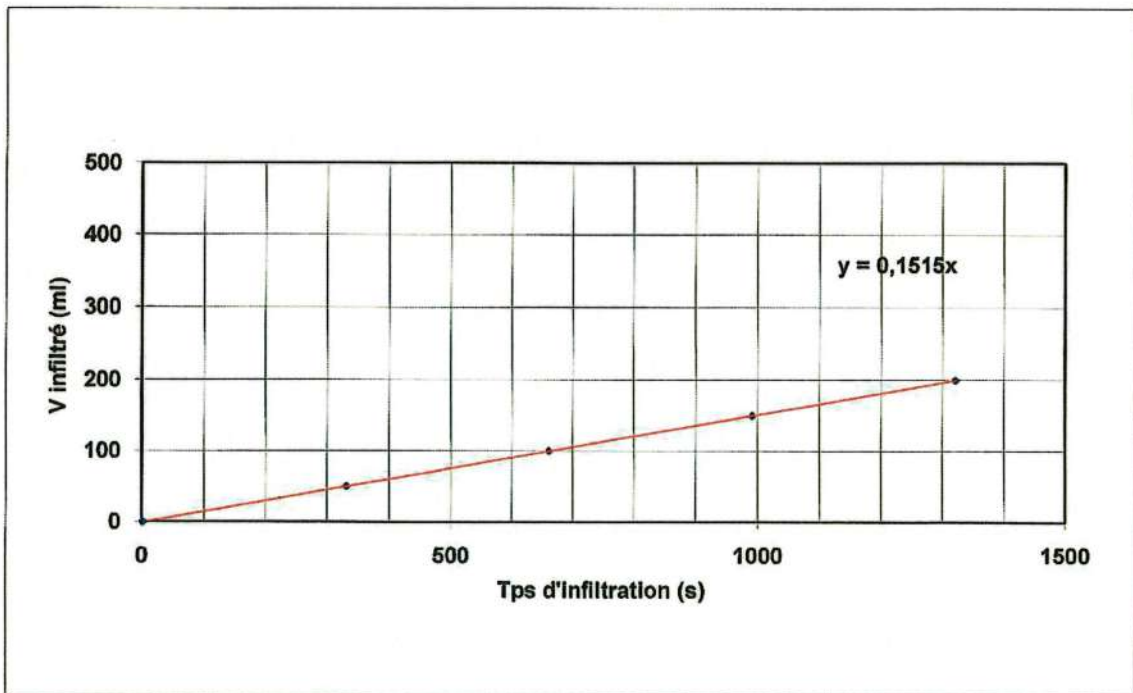
Diamètre du Trou (m) : 0,160

Hauteur d'eau (m) : 0,150

Surface d'infiltration (m²) : 0,095

Temps de saturation (min) 105

Pente de la droite (ml/s): 0,1515



PERMEABILITE: 5,7 mm/h

ESSAI D'INFILTRATION DE TYPE PORCHET (P5)

Secteur: Avers (Parcelle ...)



Tps d'infiltration en s	Volume infiltré en ml
0	0
150	100
300	200
450	300
600	400
750	500

Date: 08/04/2011

Profondeur (m) : 0,450

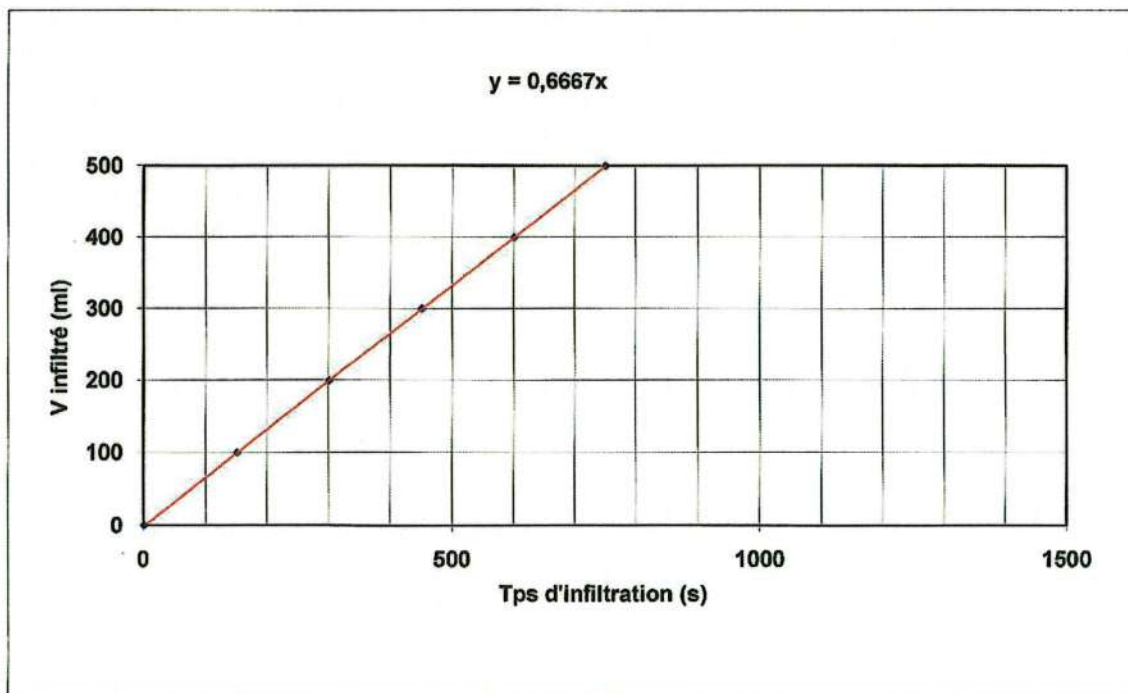
Diamètre du Trou (m) : 0,220

Hauteur d'eau (m) : 0,150

Surface d'infiltration (m²) : 0,142

Temps de saturation (min) 210

Pente de la droite (ml/s): 0,6667



PERMEABILITE:	16,9 mm/h
----------------------	------------------

ESSAI D'INFILTRATION DE TYPE PORCHET (P3)

Secteur: Scie et Moulins (Parcelle ZH 36)



Tps d'infiltration en s	Volume infiltré en ml
0	0
180	100
360	200
540	300
720	400
900	500

Date: 08/04/2011

Profondeur (m) : 0,450

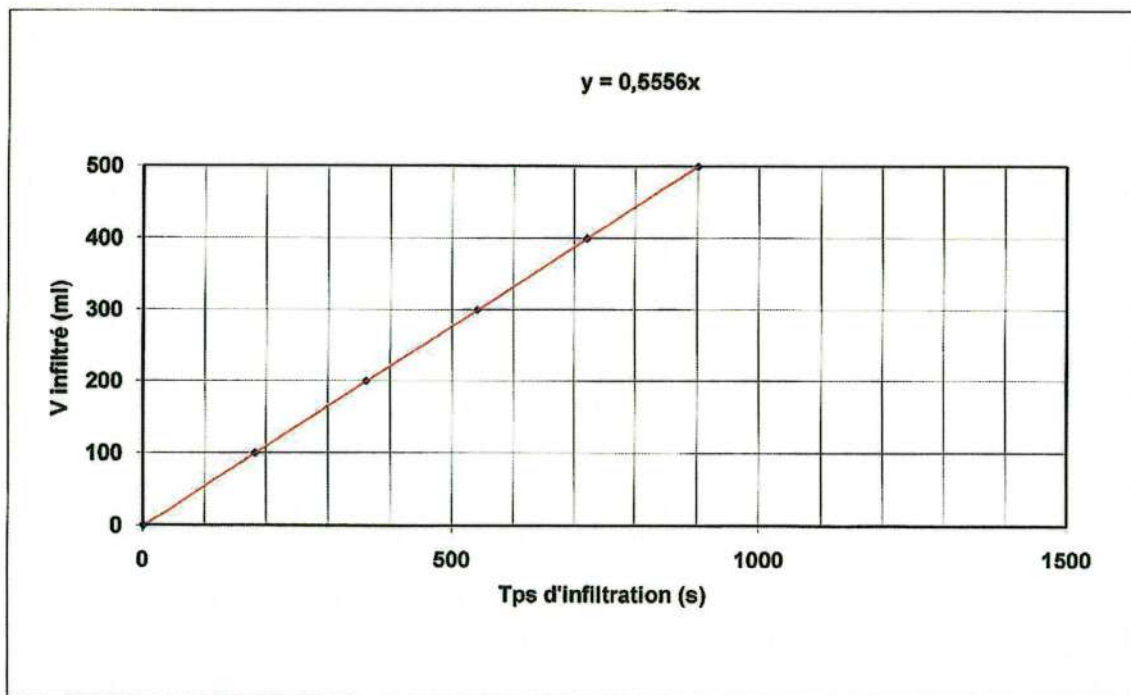
Diamètre du Trou (m) : 0,160

Hauteur d'eau (m) : 0,150

Surface d'infiltration (m²) : 0,095

Temps de saturation (min) 375

Pente de la droite (ml/s): 0,5556



PERMEABILITE:	21,0 mm/h
----------------------	------------------

ESSAI D'INFILTRATION DE TYPE PORCHET (P4)

Secteur: Après salle des fêtes (Parcelle ...)



Tps d'infiltration en s	Volume infiltré en ml
0	0
240	100
480	200
720	300
960	400
1200	500

Date: 08/04/2011

Profondeur (m) : 0,600

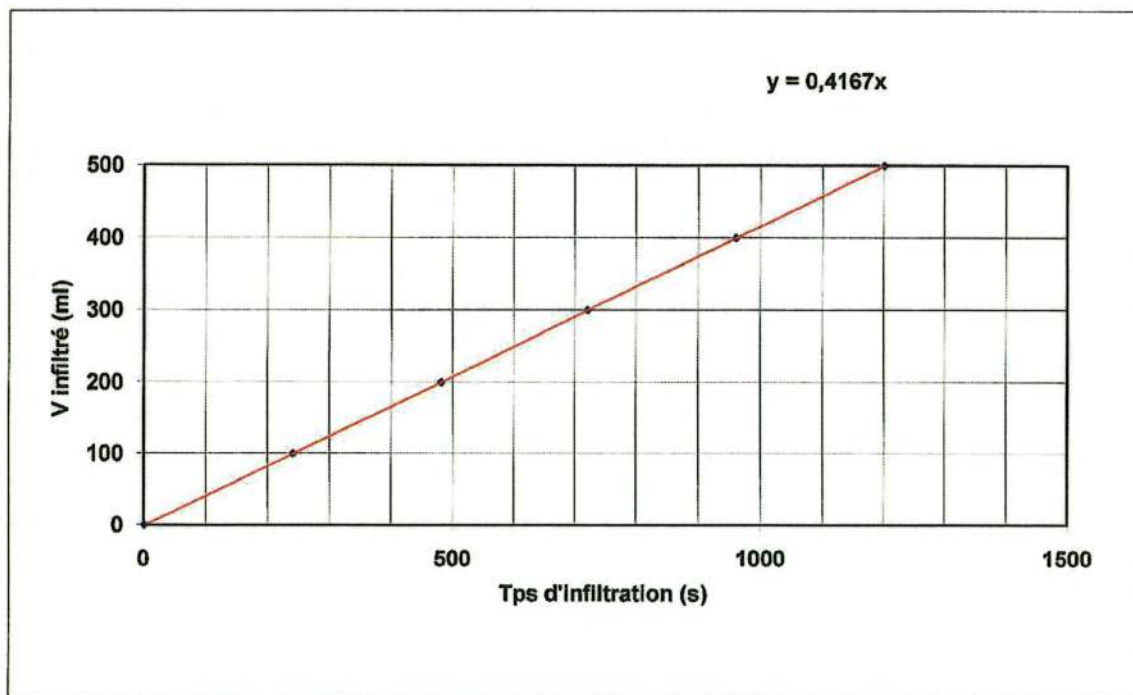
Diamètre du Trou (m) : 0,160

Hauteur d'eau (m) : 0,150

Surface d'infiltration (m²) : 0,095

Temps de saturation (min) 285

Pente de la droite (ml/s): 0,4167



PERMEABILITE:	15,7 mm/h
----------------------	------------------

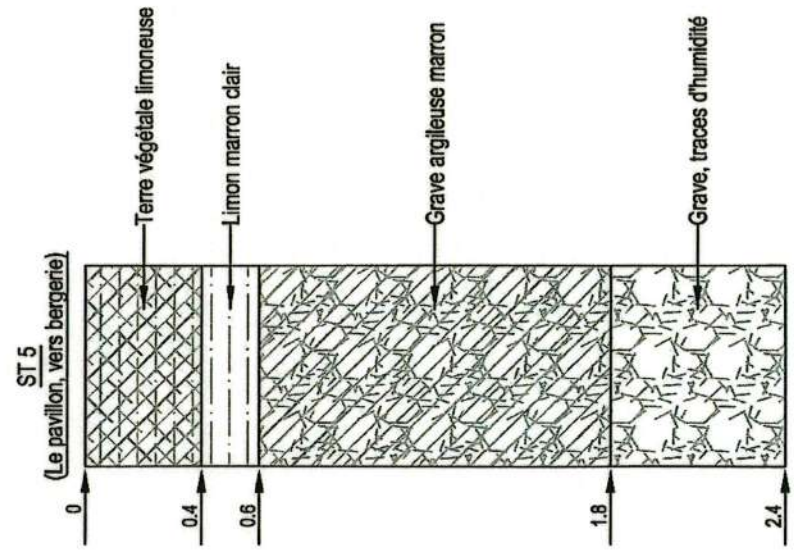


Dossier n° : 490-03
Plan n° : 17978C
Echelle : 1/25

- SIGREDA -

SONDAGES DE RECONNAISSANCE : sondages à la pelle mécanique

Commune de LALLEY



le limoneuse

sence de
gileux

5

Commune de LALLEY

