

Etude à la parcelle

dans le cadre de la mise en place
d'une filière d'assainissement non collectif

Prénom / NOM :

Adresse :

Code postal : Commune :

Tél. :

Date :

Je soussigné(e), Madame, Monsieur, déclare avoir réalisé une étude à la parcelle afin de déterminer les caractéristiques du sol en place et de définir la filière d'assainissement non collectif à mettre en place.

Réalisation d'un sondage jusqu'à 1, 50 m de profondeur

- Absence de venue d'eau
- Présences de traces d'hydromorphie
- Venue d'eau – Si oui, profondeur : cm

Descriptif du terrain naturel

- Terre végétale
 - Argile
 - Sable
 - Gore
 - Gravier
 - Limon
 - Autre :
- Profondeur du substratum rocheux : cm



Réalisation de 3 tests d'infiltration suivant la méthode Porchet (saturation du sol pendant 4h - cf. Règlement du SPANC)

Tests d'infiltration à niveau variable

Test n°1	Test n°2	Test n°3
Longueur :cm	Longueur :cm	Longueur :cm
Largeur :cm	Largeur :cm	Largeur :cm
Profondeur :cm	Profondeur :cm	Profondeur :cm
Diamètre ø :cm	Diamètre ø :cm	Diamètre ø :cm
• Durée du test =min	• Durée du test =min	• Durée du test =min
K =mm/h	K =mm/h	K =mm/h
H1 = cm d'eau T1 =min	H1 = cm d'eau T1 =min	H1 = cm d'eau T1 =min
H2 = cm d'eau T2 =min	H2 = cm d'eau T2 =min	H2 = cm d'eau T2 =min
ΔH = cm d'eau ΔT =min	ΔH = cm d'eau ΔT =min	ΔH = cm d'eau ΔT =min

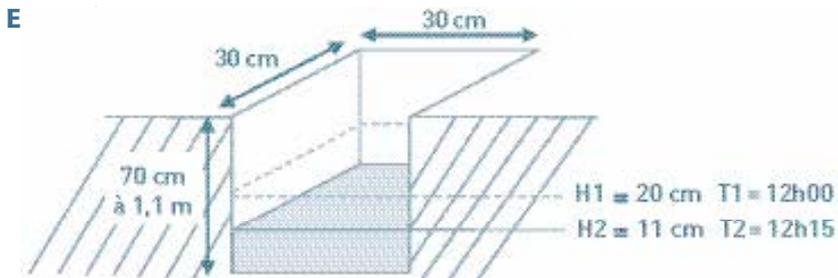
Légende :

H = Hauteur d'eau

T = Heure

ΔH = Différence de hauteur d'eau (= H1 - H2)

ΔT = Différence de temps (= T2 - T1)



Tests d'infiltration à niveau constant

Test n°1	Test n°2	Test n°3
Longueur :cm	Longueur :cm	Longueur :cm
Largeur :cm	Largeur :cm	Largeur :cm
Profondeur :cm	Profondeur :cm	Profondeur :cm
Diamètre ø :cm	Diamètre ø :cm	Diamètre ø :cm
• Durée du test =min	• Durée du test =min	• Durée du test =min
• Volume d'eau introduit pour garder le niveau constant = litres	• Volume d'eau introduit pour garder le niveau constant = litres	• Volume d'eau introduit pour garder le niveau constant = litres
K =mm/h	K =mm/h	K =mm/h

Conclusion de l'étude à la parcelle

Le sol présente un profil

Favorable à l'infiltration des effluents dans le sol naturel

Défavorable à l'infiltration des effluents dans le sol naturel

Je m'engage à effectuer les travaux conformément à la réglementation en vigueur et au D.T.U 64.1 en application. De plus, je m'engage à contacter le Service Public d'Assainissement Non Collectif (au plus tard 8 jours avant le début des travaux).

Le propriétaire
Signature

