

# 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
<b>K = .....mm/h</b>	<b>K = .....mm/h</b>	<b>K = .....mm/h</b>
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

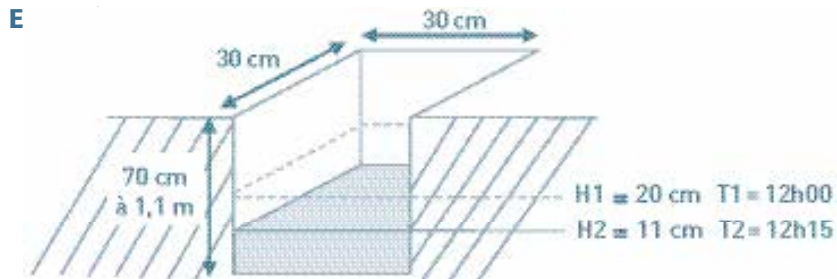
**Légende :**

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
<b>K = .....mm/h</b>	<b>K = .....mm/h</b>	<b>K = .....mm/h</b>

## 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

