

### GÉNÉRAL

Société : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ CP : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 E-Mail : \_\_\_\_\_

INTERLOCUTEUR :  
 Mme  Mr   
 Prénom : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Fonction : \_\_\_\_\_

CHANTIER :  
 Référence : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Code Postal : \_\_\_\_\_  
 Ville : \_\_\_\_\_

### Dimensionnement du système INFILTRATUBE

Pour toutes re-saisies de valeurs ou nouveau calcul **APPUYER >**

**RESET**

Capacité d'infiltration		
Équivalents Habitants	...	EH
Perméabilité Site : <b>K</b>	...	mm
Pluie exceptionnelle sur 24 H ( 100mm minimum )	...	mm
Pluie exceptionnelle sur 1 H		mm
<b>K - Pluie décennale sur 1 H</b>		mm

Volume		
Débit par jour par Habitant		L
Débit Total sur 24 H		L
Débit Total divisé par 14 H actives		mm

Renseigner les champs en vert pour connaître la longueur d'Infiltratube nécessaire, qui va s'afficher automatiquement en rouge.

Calcul longueur INFILTRATUBE		
Surface d'épandage		M <sup>2</sup>
Surface d'épandage corrigée		M <sup>2</sup>
Volume Tampon du tube		M <sup>3</sup>
Nombre de barres		U
Longueur INFILTRATUBE		ml

 La longueur minimum de votre installation est de 15 ml.

### INFILTRATUBE

Tube dédié à l'infiltration  
 des eaux claires avec  
 une pose **sans gravier**



IMPRIMER