

Effacer tout le formulaire 

### 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	0	mm
<b>K - Pluie décennale sur 1 H</b>	0	mm

Volume		
Débit par jour par Habitant	150	L
Débit Total sur 24 H	0	L
Débit Total divisé par 14 H actives	0	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	NaN	M <sup>2</sup>
Surface d'épandage corrigée	NaN	M <sup>2</sup>
Volume Tampon du tube	NaN	M <sup>3</sup>
Nombre de barres	NaN	U
Longueur INFILTRATUBE	NaN	ml

Ecartement  
entre tubes  
en Cm



La longueur minimum est de 10 ml

### INFILTRATUBE

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



IMPRIMER