

Enregis

Questionnaire sur votre projet

En vue du dimensionnement d'un système d'infiltration ou de rétention

<p>Négociant:</p> <p>Nom: _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>Code postal: _____</p> <p>Téléphone: _____</p> <p>Téléfax: _____</p> <p>E-Mail: _____</p>	<p>Projet de construction:</p> <p>Nom: _____</p> <p>Lieu: _____</p> <p>Nom du contact: _____</p>
--	---

Conditions de pose/surfaces raccordées :

Surface des toitures:	m ²	coefficient d'écoulement:	
Surface des cours :	m ²	coefficient d'écoulement:	
Autres :	m ²	coefficient d'écoulement:	
Qualité/nature:	_____		

Nature du sol :

Valeur k_f calculée: m/s

La valeur k_f indique la perméabilité d'eau du sol. En général, cette valeur est le résultat d'une expertise du sol ou doit être calculée à l'aide d'un test d'infiltration. Alternativement la valeur doit être calculée à l'aide du tableau reproduit à droite:

- | | |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> gravier sablonneux | $k_f: 1 \times 10^3$ m/s |
| <input type="checkbox"/> sable gros | $k_f: 5 \times 10^4$ m/s |
| <input type="checkbox"/> sable moyen | $k_f: 1 \times 10^4$ m/s |
| <input type="checkbox"/> sable fin | $k_f: 5 \times 10^5$ m/s |
| <input type="checkbox"/> sable boueux | $k_f: 1 \times 10^5$ m/s |
| <input type="checkbox"/> limon sablonneux | $k_f: 5 \times 10^6$ m/s |
| <input type="checkbox"/> limon/ardoise gosse | $k_f: 1 \times 10^6$ m/s |

La fréquence servant à la base de mesure:

- de 2 ans de 5 ans de 10 ans

Débit à la sortie du bac de rétention:

Litres/min:

Condition générale de l'installation:

Largeur max. :	m
Longueur max. :	m
Nappe phréatique:	m

Charge admissible exigée:

- praticable
- à pied
- pour voiture
- 30 tonnes
- 45 tonnes
- 60 tonnes