Hydrosaat AG Römerswil 11, 1717 St.Ursen Tel. 026 322 45 25 Fax 026 323 10 77 hydrosaat@hydrosaat.ch www.hydrosaat.ch MWST-/TVA-No 143 064



Enregis

Questionnaire sur votre projet

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

Négociant:		Projet de construction:			
Nom:		Nom:			
Adresse :		Lieu:			
Code postal:		Nom du contact:			
Téléphone:					
Téléfax:					
E-Mail:					
Conditions de pose/surfac	es raccordées :				
Surface des toitures:	m2	coefficient d'écoulement:			
Surface des cours :	m2	coefficient d'écoulement:			
Autres:	m2	coefficient d'écoulement:			
Qualité/nature:					
Nature du sol :					
Valeur k _f calculée:	m/s		gravier sablonne	eux	k _f : 1x10 ³ m/s
La valeur k _t 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:		 sable gros sable moyen sable fin sable boueux limon sablonneux limon/ardoise gos 			k _f : 5x10 ⁴ m/s k _f : 1x10 ⁴ m/s k _f : 5x10 ⁵ m/s k _f : 1x10 ⁵ m/s k _f : 5x10 ⁶ m/s k _f : 1x10 ⁶ m/s
La fréquence servant à la base de mesure: D			Débit à la sortie du bac de rétention:		
\square de 2 ans \square de 5 ans \square de 10 ans		Litres/min:			
Condition générale de l'installation:		Ch	Charge admissible exigée:		
Largeur max. :	m	pro	praticable		
Longeur max. :	m				onnes
Nappe phréatique:	m			☐ 45 to	