



Votre projet		<input type="checkbox"/> Ing./architecte	<input type="checkbox"/> Professionnel	<input type="checkbox"/> Commune	<input type="checkbox"/>
Description du projet :			Vos coordonnées :		
			Société :		
			Nom :		
			Rue :		
			CP / Localité :		
			Téléphone :		
Zone de charge			Email :		
<input type="checkbox"/> Piétons	<input type="checkbox"/> 2.2T	<input type="checkbox"/> 40T	<input type="checkbox"/> 60T		

Coefficient de ruissellement

Ces valeurs sont basées sur l'expérience fabricant. Les données selon SN592000 ne sont pas assez détaillées

Type de surface / toiture		Ψ m	Surface m ²
Toit incliné	Métal, verre ardoise	0.9 - 1.0	
	Tuile	0.8 - 1.0	
Toit plat (inclinaison < 5°)	Métal, verre	0.9 - 1.0	
	Goudronné	0.9	
	Gravier	0.7	
Toit végétalisé (inclinaison < 25°)	< 10cm	0.5	
	> 10cm	0.3	
Route - chemin - place (surface plane)	Bitume, béton	0.9	
	Pavé avec joint	0.75	
	Gravier tassé	0.6	
	Pavé	0.5	
	Gravier fin	0.3	
	Cailloux	0.25	
	Dalles gazon	0.15	
Forêt - arbuste - fossé	Sol dur	0.5	
	Argile, glaise & sable	0.4	
	Gravier & sable	0.3	
Prés - jardin - champ	Surface plate	0.0 - 0.1	
	Surface inclinée	0.1 - 0.3	

Coefficient d'infiltration

Pour garantir l'exactitude des données d'infiltration du terrain, une analyse hydrogéologique est vivement conseillée

Nature du sol	K_f (m/sec)	cm/h	Cochez la case
Gravier	$1 * 10^{-3}$		<input type="checkbox"/>
Sable gros / moyen	$1 * 10^{-4}$		<input type="checkbox"/>
Sable fin	$1 * 10^{-5}$		<input type="checkbox"/>
Glaise	$1 * 10^{-6}$		<input type="checkbox"/>
Argile	$1 * 10^{-7}$		<input type="checkbox"/>
Autre, à préciser			<input type="checkbox"/>

Surface du sol disponible en m (longueur x largeur)	x	mètres
--	---	--------