



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 :	
			Email :	
Zone de charge	<input type="checkbox"/> Piétons	<input type="checkbox"/> 2.2T	<input type="checkbox"/> 40T	<input type="checkbox"/> 60T

Vos besoins	Valeurs	Remarques
Débit régulé	L/s	
Volume de stockage	m ³	
Nappe phréatique	m	
Surface du sol disponible	L x l m	
Autres valeurs		

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