

Le dimensionnement, en consultation avec nos services, prend en compte toutes les spécificités de votre projet.

Le résultat du test de perméabilité est indispensable à l'étude puisque la surface d'infiltration va varier en fonction de la capacité de votre sol à infiltrer les eaux.

Si le sol est imperméable ($k < 5\text{mm/h}$), un volume de rétention sera calculé et un rejet pourra se faire sous forme d'un débit de fuite vers le réseau EP (selon réglementation locale).

Si vous avez une étude de gestion des eaux pluviales, merci de nous la transmettre. Sinon, merci de compléter le formulaire selon les informations en votre possession.

Coordonnées du demandeur de l'étude

Société	
Vous êtes :	<input type="checkbox"/> Bureau d'études <input type="checkbox"/> Installateur <input type="checkbox"/> Distributeur <input type="checkbox"/> Autres
Nom / Prénom	
Adresse postale	
Mail / Téléphone	

Informations techniques

Votre demande concerne :	<input type="checkbox"/> ENVIRO+ (traitement + infiltration des eaux traitées) <input type="checkbox"/> PITT+ (infiltration des eaux traitées)
Adresse du projet	
Surface disponible (en m ²)	
Équivalents Habitants (EH)	
Perméabilité du sol (mm/h)	P1 : mm/h à la profondeur de..... P2 : mm/h à la profondeur de..... P3 : mm/h à la profondeur de..... m ²
Surface totale collectée :	toiture terrasse, enrobé... (joindre plan ou photo)
Volume de la cuve de récupération eau de pluie (si déjà dimensionnée ou existante)	
Usage de la cuve de récupération eau de pluie	Arrosage, domestiques...
Information sur la pluviométrie locale	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI : litres/an
Période de retour demandée	<input type="checkbox"/> Centennale <input type="checkbox"/> Trentennale
Complément d'informations	