

VSA-Fiche de données "Test de produit"

Évaluation de l'installation testée pour le traitement des eaux pluviales

Fabricant

Date du test

Rue, NPA, lieu

Installation

(Nom du produit)

Type d'installation

Surface testée

Exploitation

Photo

Schéma

Classification des résultats d'essai

La classification des résultats pour les surfaces de toitures et de façades est basée sur l'examen de l'eau de toiture, et pour les surfaces de provenance 3, 4 et 5 sur l'examen standard¹. L'efficacité moyenne (rétention) est déterminante pour la classification des exigences. Les substances indicatrices testées sont le Millisil W4 (d50 = 0.065 mm) pour les MES, le cuivre et le zinc pour les métaux lourds et le diuron et le mécoprop pour les micropolluants.

Surface de provenance		Particules (MES)	Métaux lourds	Micropolluants
1) Surfaces de toitures et façades: Métaux	Niveau d'exigence			
	Rétention (%)			
2) Surfaces de toitures et façades: membranes et revêtements contenant des pesticides	Niveau d'exigence			
	Rétention (%)			
3) Places et routes	Niveau d'exigence			
4) Bassin versant mixte				
5) Installations ferroviaires	Rétention (%)			

Remobilisation (< 1%)

Côntrole hydraulique (< 10%)

Métaux lourds

Micropolluants

Capacité finale (L/(s·m²)):

Remobilisation:

Remobilisation:

Réduction de capacité:

¹Contrôle de performance VSA pour les installation de traitement, aide-mémoire matériaux adsorber: test en laboratoire et test de terrain simulé, version 2023