Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutzfachleute
Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux
Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque
Swiss Water
Association



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	Niveau d'exigence			
façades: Métaux	Rétention (%)			
2) Surfaces de toitures et façades: membranes et	Niveau d'exigence			
revêtements contentant des pesticides	Rétention (%)			
3) Places et routes	Niveau d'exigence			
Bassin versant mixte Installations ferroviaires	Rétention (%)			
Remobilisation (< 1%)			Côntrole hydraulique (< 10%)	
Métaux lourds Micropolluants			Capacité finale (L/(s·ha)):	
Remobilisation: Remobilisation:			Réduction de capacité:	