

**DES SOLUTIONS POUR DES PRELEVEMENTS FIABLES D'EAUX DE RUISSELLEMENT PAR TEMPS DE PLUIE : strict respect de la réglementation + baisse des coûts de prélèvements + réduction des émissions de gaz à effet de serre**  
 appareil est destiné au prélèvement d'eau de ruissellement pluvial dans des canalisations et ouvrages d'assainissement à partir du diamètre 300.



CARACTERISTIQUES	
Longueur	490 mm
Largeur	180 mm
Masse à vide	3,32 Kg
Capacité réservoir	3 L
Matériau réservoir	INOX 316L
Matériau clapet à bille	PE
Diamètre orifices crépine	9 mm
Diamètre nominal requis pour installation	300 mm
Occurrence nominale de pluviométrie	Pluie mensuelle

Pour éviter tout risque de colmatage ou de mise en charge, le préleveur doit impérativement être attaché avec une corde ou une sangle (résistance 1t) aux échelons du regard ou à un point d'ancrage fixé dans le regard (kit de fixation fourni en option)..

NB : L'appareil doit être relevé après chaque capture d'échantillon et nettoyé avant remise en service. Ce nettoyage peut être fait avec de l'eau claire et tout type de dégraissant naturel. Le mécanisme d'obturation du réservoir doit être nettoyé de tout objet ou matière pouvant en perturber le bon fonctionnement.

Une vérification annuelle doit être faite sur le bon état des joints de réservoir et d'obturation.

Tout démontage des écrous freinés requiert que leur remontage soit fait avec un frein filet.

Avant toute mise en service, s'assurer de la présence de la crépine.

En cas d'écoulement par temps sec, s'assurer du retrait des appareils ou de l'absence de capture d'échantillon non-représentatif. Les échantillons éventuellement prélevés dans ces conditions doivent être rejetés.