

Chaînes de mesure pour le cycle de l'eau



Accessoires de mesure

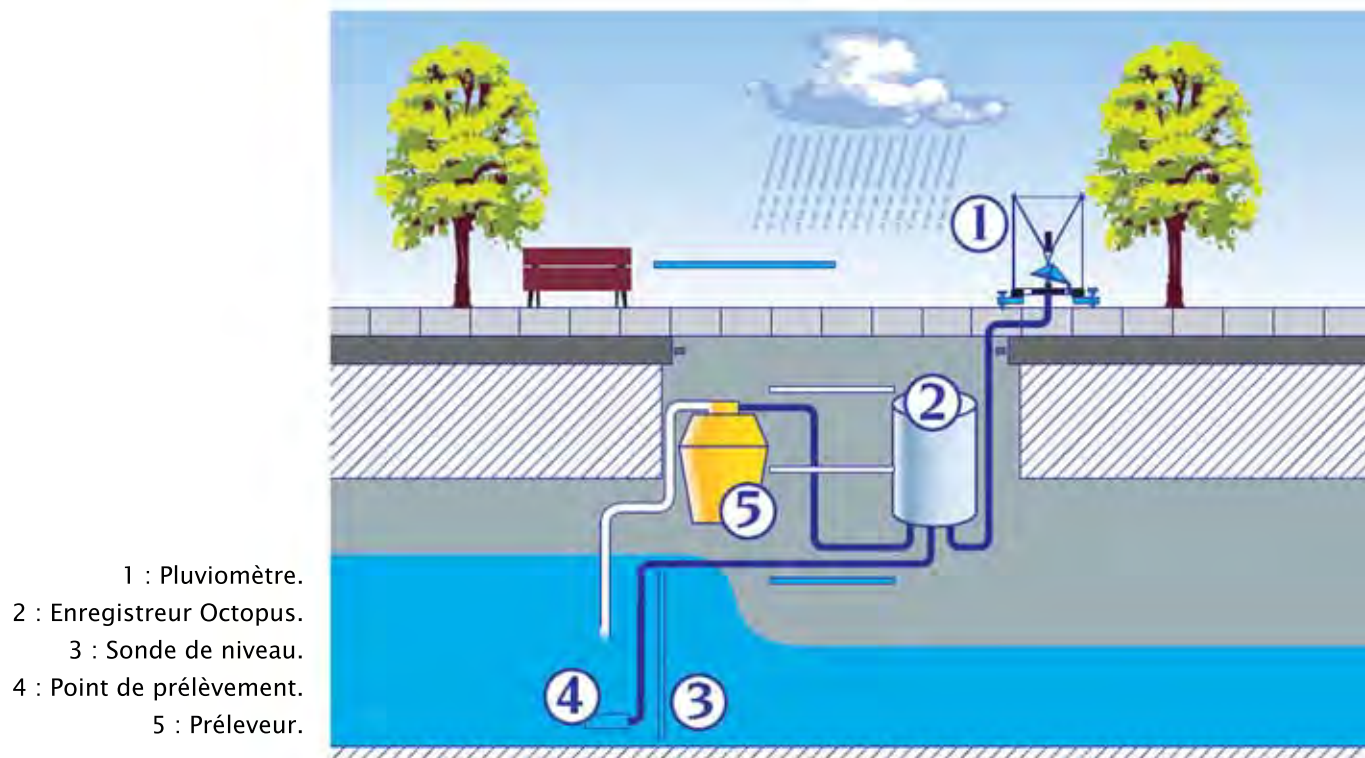
Pluviomètre



HYDREKA
www.hydreka.fr

Applications

- Pluviomètre à auget basculant
- Valeur de l'auget : 0,2 mm ou 0,254 mm
- Niveau "bulle", pour position horizontale du pluviomètre PL2
- Interfacé logiciel Winfluid, couplé à un enregistreur Hydreka ou Sigma 950
- Le pluviomètre PL2, est vérifié sur notre banc pluviomètre équipé d'une balance COFRAC
- Il peut mesurer des précipitations avec une précision de +/- 1% à 11/h



Intégration du pluviomètre PL2 à une chaîne de mesure

Le pluviomètre PL2 associé à un enregistreur HYDREKA, une sonde de hauteur et un préleveur constituent une chaîne de mesure idéale pour la surveillance d'intrusion d'eau pluviale en réseau d'assainissement.

L'enregistreur HYDREKA est programmable et peut convertir en temps réel une hauteur d'eau en débit. Il est également pourvu d'une sortie alarme qui déclenche un équipement périphérique en fonction d'une valeur seuil donnée. (Seuil de pluviométrie - Intensité de pluie).

Les mesures pluviométriques du PL2 peuvent être enregistrées sur une des voies digitales de l'enregistreur Octopus. Toutes les analyses sont alors possibles en utilisant les multiples fonctionnalités du logiciel Winfluid.

Spécifications techniques

Poids	2,6 Kg.
Ouverture	400 cm ²
Fréquence de basculement d'auget	- 0,2 mm - 0,254 mm (pour Sigma 950)
Encombrement	Diamètre:240 mm Hauteur:340 mm

Produits disponibles à la vente et à la location. Pour tout renseignement, nous contacter.

HYDREKA
www.hydreka.fr

34, Route de Saint-Romain 69450 St-Cyr-au-Mont-d'Or (France)
Tél. : 33 (0)4 72 53 11 53 - Fax : 33 (0)4 78 83 44 37 - E-mail : hydreka@hydreka.fr