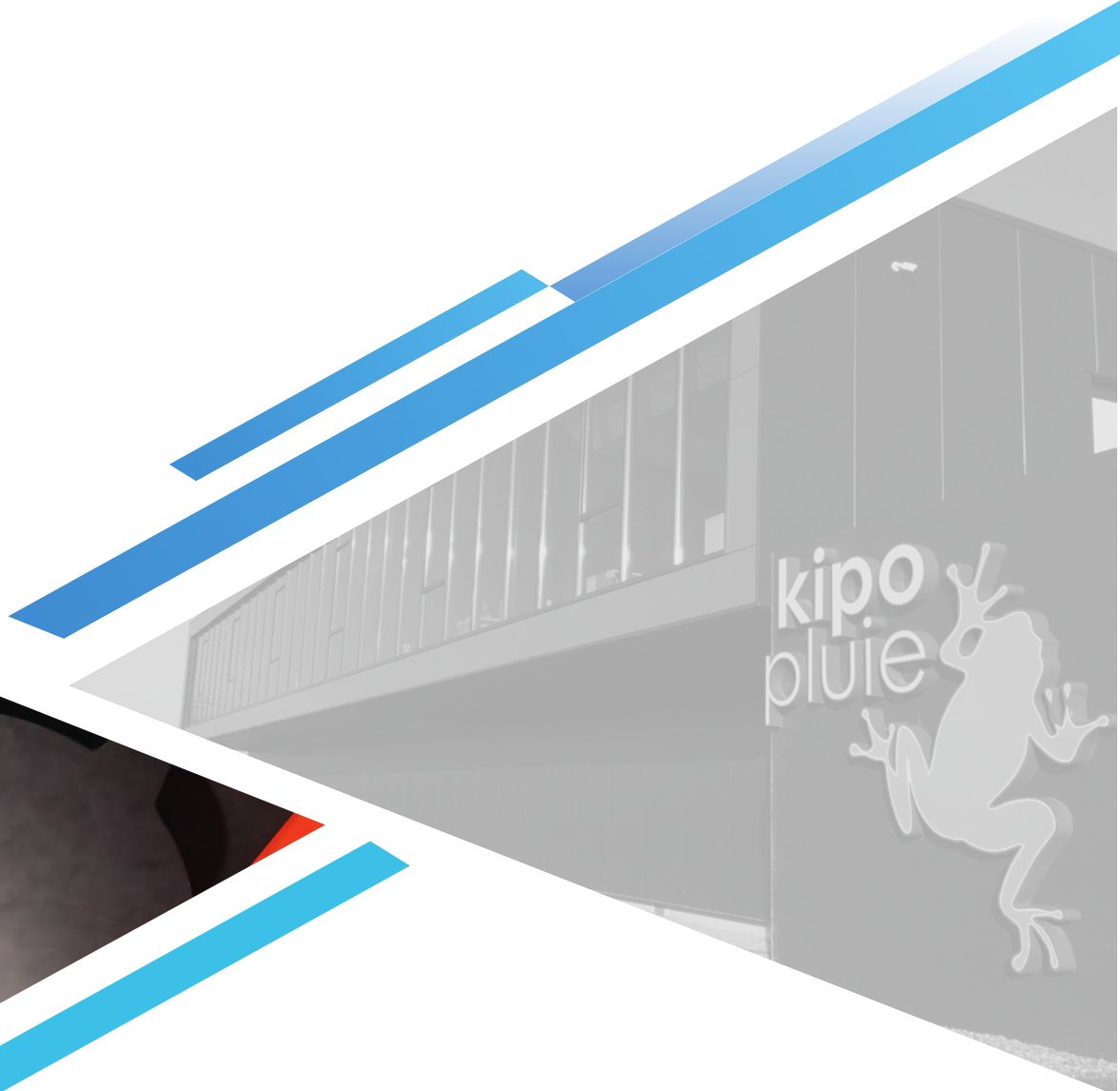
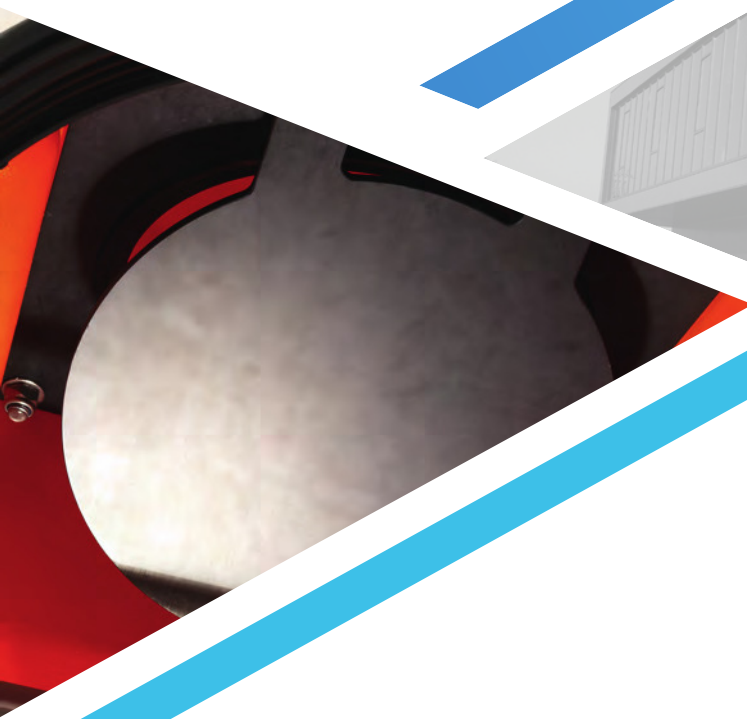




# FICHE PRODUIT

## KIPO CLAP



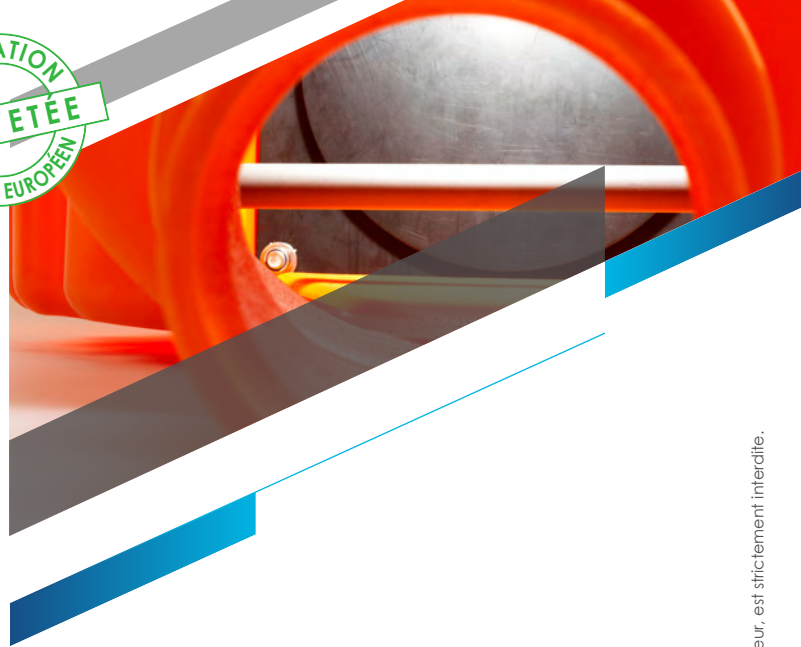
**Kipopluië**

Z.A.C. MIOS 2000  
5 rue des Boupeyres  
33 380 MIOS

Tél. +33 (0)5 56 88 31 96  
[contact@kipopluië.com](mailto:contact@kipopluië.com)  
[www.kipopluië.com](http://www.kipopluië.com)



CC0001  
REF.



# Kipo Clap

CLAPET ANTI-RETOUR

## CLAPET ANTI-RETOUR GROS DIAMÈTRES

Conforme à la norme NF P 16-005 et à l'Art. R214-1 du Code de l'Environnement

Clapet anti-retour enterré, **Kipo Clap** est conçu pour lutter contre la pollution par remontée d'eau vers les réservoirs de stockage. Solution préfabriquée en polyéthylène recyclé-recyclable avec couvercle vissable. Épaisseur de 8 mm pour résister à la pression dynamique du sol < 0.80cm de remblaiement, renforts intérieurs. Incolmatable à très faible perte altimétrique. Prêt au raccordement.

Une régulation par ajustage, **Kipo Régul**, de 1 L/s à 40 L/s (en option) peut compléter le système afin de répondre aux normes en vigueur sur les débits de rejets autorisés.



## SOLUTION KIPO CLAP

KIPO CLAP

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

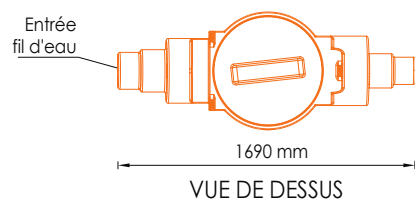
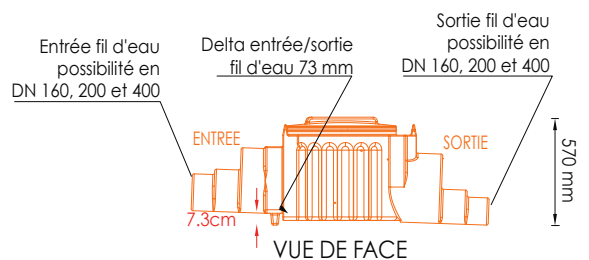
Longueur	169 cm
Largeur	67 cm
Hauteur	61 cm
Poids	11 kg
Entrée EP	DN 160, 200 (F) / DN 400 (M)
Sortie EP	DN 160, 200, 400 (M)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Perte altimétrique	8 cm
Anneaux de levage	3 points
Résistance	A la pression dynamique du sol
Corrosion	Résistance à l'humidité
Environnement	Voirie, espaces verts

### POSE

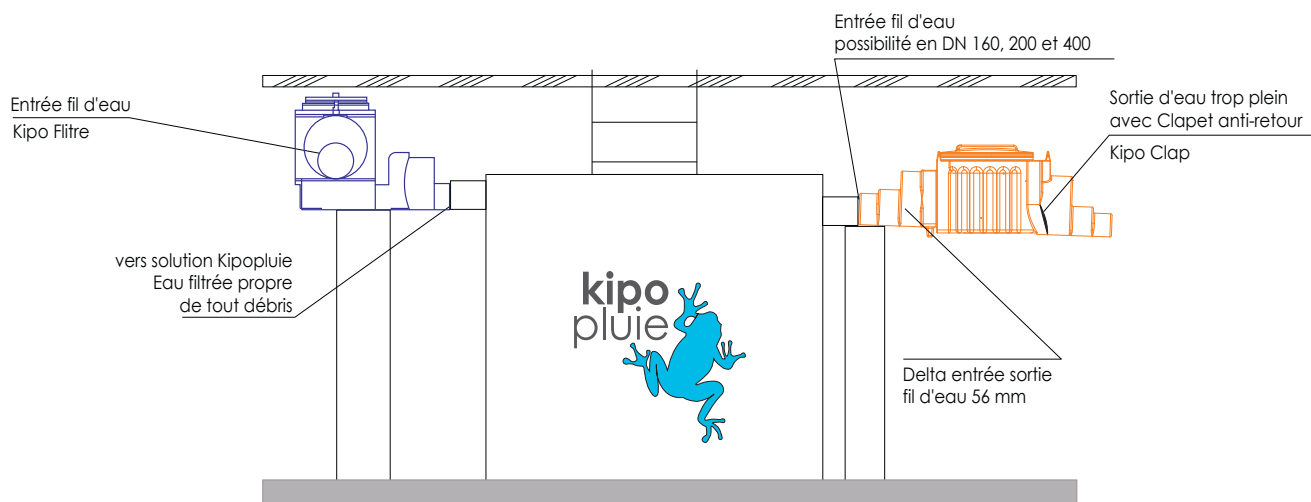
Pose manuelle, conseillée entre le receveur principal des eaux de pluie et l'exutoire du site.  
Préconisation de pose : Pose avec remblaiement sable compacté par tranche de 30 cm



# 2 CONFIGURATION DE LA SOLUTION COMPLÈTE

## COMPOSITION DU DISPOSITIF

- Entrée d'eau pluviale en DN 160, 200 ou 315
- Étanchéité par joint triple lèvres
- Réservoir de régulation en cas de montée en charge
- Sortie emboîtable en DN 160, 200 ou 315 sur tube PVC CR8
- Anneaux de levage
- Egouttoir d'évacuation des eaux résiduelles
- Possibilité d'adapter une réhausse en 60 en PEHD ou en béton



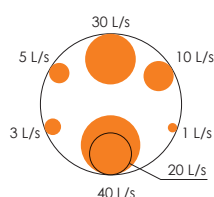
# 3 OPTION KIPO RÉGUL

## POUR UN DÉBIT MAÎTRISÉ

Conçu pour réguler le débit de fuite et répondre à la règle du 3 L/s/ha, pour lutter contre la pollution par remontée d'eau vers les réservoirs de stockage ou de compensation d'eau de pluie.



VUE DE DROITE



DÉBITS

# 4 LES AVANTAGES

## DE NOTRE SOLUTION

**Faible perte altimétrique 8 cm**

**Adaptable** aux réseaux existants

**Livré assemblé**, et prêt à être associé

**Regard non nécessaire** si TN connecté

**Produit avec peu d'entretien**

**Une solution réglementaire**

**Formation client** incluse

**Garantie 10 ans**

