

KIT KR-QE

KIT DE GESTION POUR CITERNE

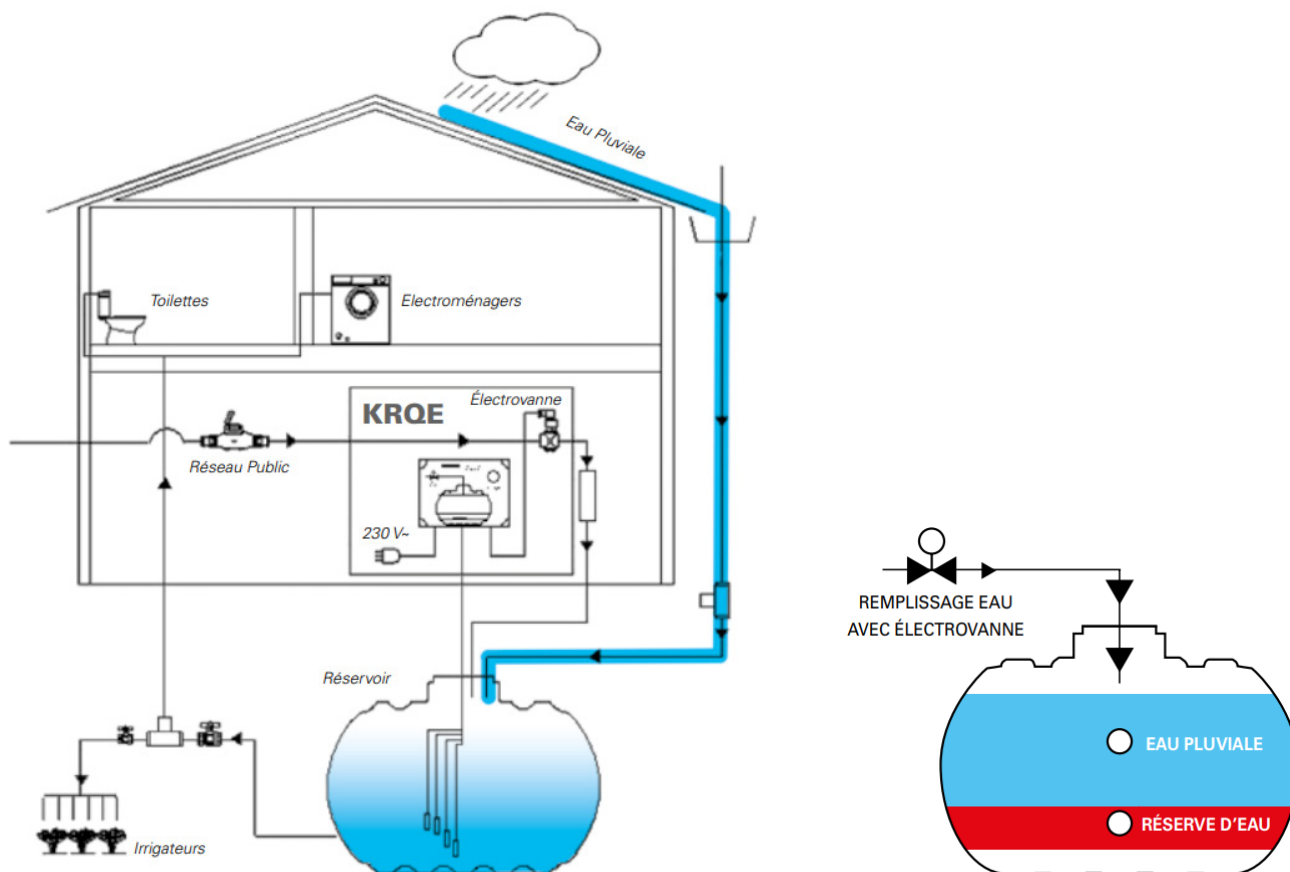


Domaine d'application

- Valorisation des eaux pluviales
- Alimentation toilettes et/ou machines à laver
- Irrigation

Caractéristiques

- Puissance absorbée
- Alimentation 230 V (50 Hz)
- Dimensions : 154 x 200 x 79



FONCTIONNEMENT :

Le kit de gestion KRQE est INDISPENSABLE pour toute installation de système de récupération d'eaux pluviales en mode automatique.

En effet, pendant les périodes de précipitations insuffisantes, un réservoir de récupération d'eau vide empêche le fonctionnement de toutes les installations raccordées : WC, arrosage, lavage, ...

Dans ce cas le kit KRQE se met en marche automatiquement et assure l'appoint nécessaire grâce à son électrovanne raccordée au réseau.

Les sondes à l'intérieur du réservoir et le boîtier de contrôle gèrent en automatique le niveau minimum dans la cuve afin d'assurer le bon fonctionnement des appareils avec le souci de ne pas gaspiller l'eau du réseau. Des LED de visualisation vous permettront de visionner en permanence l'état de votre installation.

- cuve en attente de fonctionnement (niveau suffisant)
- cuve sur la réserve (se remplit uniquement pour compenser la demande de vos installations)
- électrovanne réseau activée (assure le remplissage nécessaire au bon fonctionnement de vos installations)

Une sécurité supplémentaire sur l'électrovanne interdit le remplissage de la cuve en cas de panne de courant (électrovanne normalement fermée)



PLUS :

- Rempotage automatique en cas de précipitations insuffisantes (manque d'eau)
- Indicateur cote d'alerte
- Indicateur niveau eaux pluviales
- Indicateur de marche de l'électrovanne
- Indicateur de tension
- Protection IP 56
- Puissance totale absorbée 13 W

COMPOSANTS :

- Electrovanne Normalement Fermée
- Electrovanne fi letage ½" F
- Corps de l'électrovanne en laiton
- Sondes de niveau en INOX
- Câble alimentation de 2m avec prise normalisée
- Câble électrovanne de 2m
- Câble sonde de 20m

Type	Puissance absorbée	Alimentation		Dimensions mm
		V	Hz	
KR-QE 00401	13 W	230	50	154 x 200 x 79