

KIT SKEP

Equipements pour le traitement et la valorisation de l'eau de pluie



Domaine d'application

- Eau de pluie domestique

Caractéristiques

- Traitement et distribution de l'eau de pluie récupérée et stockée au préalable
- Kit comprenant :
 - Cuve SK3
 - Pompe de puits
 - Automatisme
 - Traitement filtre + UV

CUVE DE STOCKAGE D'EAU AERIENNE



Stockage d'eau de pluie

Par exemple une b che souple installée dans le vide sanitaire d'une habitation

Récupération et distribution

Par la mise en place d'une cuve de récupération équipée d'une pompe qui alimentera les différents points d'eaux souhaités (robinets de jardins, machine à laver, chasses d'eaux de WCS...)



Traitement avant utilisation

Par le biais d'une filtration en 3 étapes :

- 1. TAMIS : clarifier l'eau (impuretés)
- 2. CHARBON : Retirer le mauvais goût
- 3. UV : st r liser l'eau (potabilité sous contrôles)

CUVE DE STOCKAGE D'EAU AERIENNE

CONTENU DU KIT :

- Cuve SK3/12 (capacité 410 litres)
- Réservoir à vessie 100 litres 10 bar
- Pressostat T-KIT SWITCHMATIC 2
- Filtre domestique TRIO UV + vanne de purge
- Pompe de puits ES 3/4.1A 0.55KW
- Clapet opercule laiton 1" 1/4



SK3/12



TRIO-UV



T-KIT SW 2



ES 3/4.1A



Type	Puissance		Moteur		Raccordements	H (max)	Débit (max)
	kW	CV	A	uF	DN	m	m ³ /h
KIT SKEP ES 3/4.1A	0,55	0,75	4,0	16	1" 1/4	45	4,5