

# EVASOL

## Kit de relevage solaire pour évacuation d'eaux prétraitées



### Domaine d'application

- Relevage d'eaux claires
- Site isolé (sans électricité)

### Caractéristiques

- Coffret avec écran LCD de commande de pompe alimentée par énergie solaire
- Pompes 12V
- Débit de 14.4M3/h maximum

### KIT DE RELEVAGE SOLAIRE EAUX CLAIRES

#### À NOTER :

- Kit relevage solaire pour vidange après micro-station vers un drain ou pour transfert d'eau (exemple : 8 cycles de 3 minutes/jour)
- Le kit standard comprend 1 panneau solaire (À valider selon la localisation)

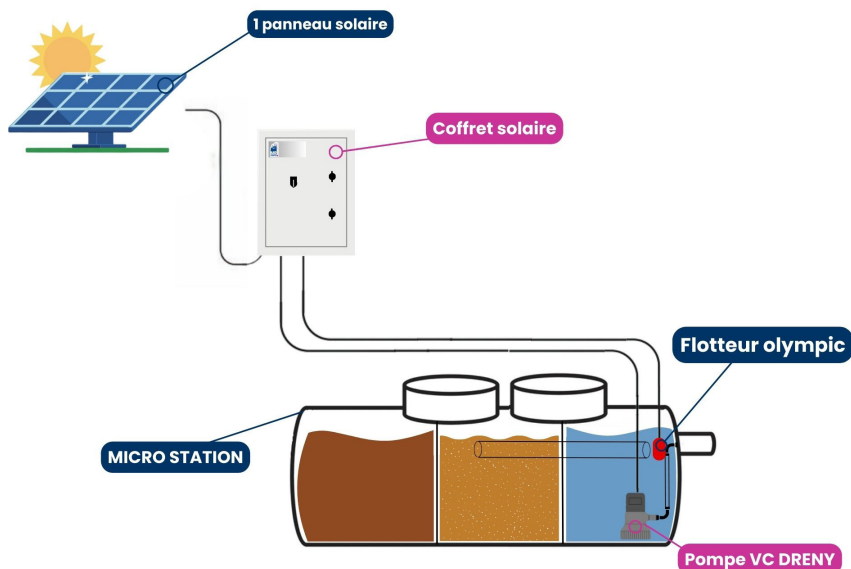
#### LE KIT COMPREND :

- 1 pompe 12 V (UP 1500 ou 40 FLV)
- 1 coffret électrique de protection moteur avec régulateur
- 2 batteries 12 V 22Ah
- 1 panneau solaire 270W

#### CARACTÉRISTIQUES DU COFFRET :

- Coffret polyester 400x400 IP54
- Alimentation via panneau solaire
- Pour pompe 12 V
- Sélecteur Auto-0-Manu en façade
- Régulateur STECA :
- Affichage à LED : État de charge batterie / dysfonctionnement
- 1 entrée flotteur
- 1 protection fusible 2P 10A
- 2 disjoncteurs 1P 16A C
- Relais statique VCTRON avec protection
- Batterie intégrée (2 emplacements)

## Schéma d'installation



## Caractéristiques techniques

Type	Tension V	Puissance kW	Intensité A	H (max)	Débit (max)	
					m3/h	l/min
EVASOL KIT UP 1500 12V	12	0.12	10	4	5.7	95
EVASOL KIT 40 FLV 12V	12	0.30	34205	7.5	14.4	240