



# CK 800-F, station de relevage pré-équipée simple ou double avec cuve en polyéthylène

## 1 Adaptabilité

Différents couvercles de cuve adaptés aux classes de charge A, B et D en fonction du type de voiries en surface. Rehausse disponible pour profondeur d'installation max. 2700 mm.

## 2 Maintenance aisée

Contrôle visuel de l'accrochage non immergé de la pompe.

## 3 Montage facile

Pose et dépose aisées de la pompe grâce à un dispositif d'accrochage rapide

## 4 Sécurité de fonctionnement

La formation de dépôts est réduite du fait de la géométrie optimale de la cuve.  
Faible volume d'eau résiduelle autorisé dans la cuve.

## 5 Manipulation sans outil de levage

La cuve pré-équipée est extrêmement légère. Réduction des frais d'installation.

## 6 Profil de cuve résistant à la poussée

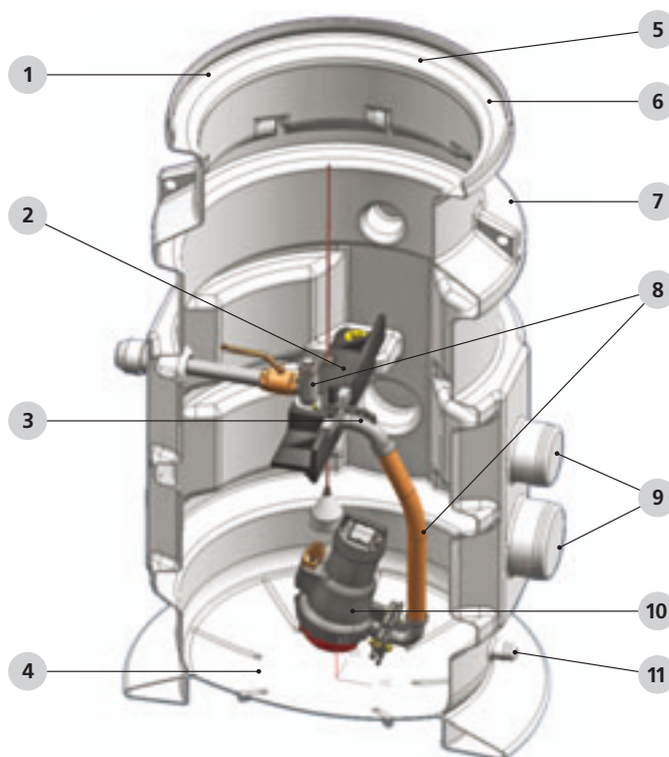
En cas d'installation au-dessus de la nappe phréatique.

## 7 Sélection facilitée

Une seule cuve reçoit toutes les tailles de pompes dilacératrices.

## 8 Longévité

Pièces internes résistantes à la corrosion.



## 9 Flexibilité

Choix du raccordement de la tuyauterie d'arrivée d'eau.

## 10 Meilleure maîtrise des corps solides

La position oblique de la pompe limite les dépôts et évite la formation de boues surnageantes.

## 11 Maintenance aisée

Raccordement d'une pompe manuelle à membrane pour la vidange d'urgence.

### Matériaux

Cuve	Polyéthylène
Traverse avec pièce d'accrochage	Polyuréthane
Tuyau de refoulement avec accrochage	Acier inoxydable
Clapet anti-retour à boule	Acier inoxydable
Robinet à boisseau sphérique	Acier inoxydable
Tuyauterie de refoulement	Acier inoxydable

### Liquide pompé\*

- Eaux usées domestiques et eaux vannes à teneur en matières solides et fibres
- Eaux chargées
- Eaux pluviales

\*) Attention : en cas de pompage d'eaux vannes, dans certains pays, respecter les prescriptions en matière de protection antidéflagrante !