

**BAC DEGRAISSEUR BAG 300**

300 litres, structure renforcée,  
hauteur 82 cm.  
Hauteur fil d'eau : 16 cm  
Option rehausse : ref : REH 30



**BAC DEGRAISSEUR BAG 500**

500 litres, structure renforcée,  
hauteur 82 cm.  
Hauteur fil d'eau : 19 cm  
Option rehausse : ref : REH 30



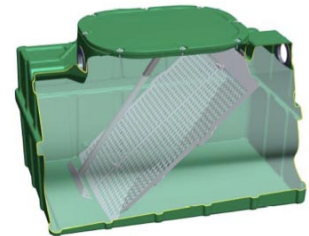
**PREFILTRE DECOLOÏDEUR PFD 500**

500 litres à nettoyage inverse par le fond  
cloison et structure renforcées.  
hauteur 82 cm.  
8 sacs de 30 Kg de pouzzolane à rajouter.  
Hauteur fil d'eau : 17 cm  
Option rehausse : ref : REH 30



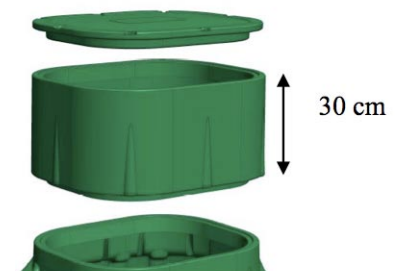
**DEGRILLEUR DX5**

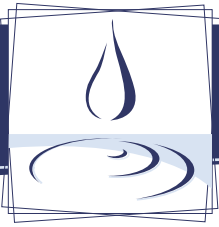
500 litres, grille inox 3 mm d'épaisseur.  
Passage 20 mm, hauteur : 82 cm.  
Râteau inox 3 mm fourni.  
Hauteur fil d'eau : 17 cm  
Option rehausse : ref : REH 30



**REHAUSSE REH 30**

Hauteur 30 cm.  
S'adapte sur l'ensemble de la gamme.  
Fixation par vis et joint d'étanchéité.





## Karl Eau Environnement gamme SR 300

### STATION DE RELEVAGE SR 300

NF EN 12050-1

300 litres structure renforcée, hauteur 82 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : 20 cm

- **SR 300 CL**

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

- **SR 300 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

- **SR 300 CH 110**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m) ref pompe : F50.11C



### STATION DE RELEVAGE SR 300-30

NF EN 12050-1

400 litres structure renforcée, hauteur 112 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : 50 cm

- **SR 300-30 CL**

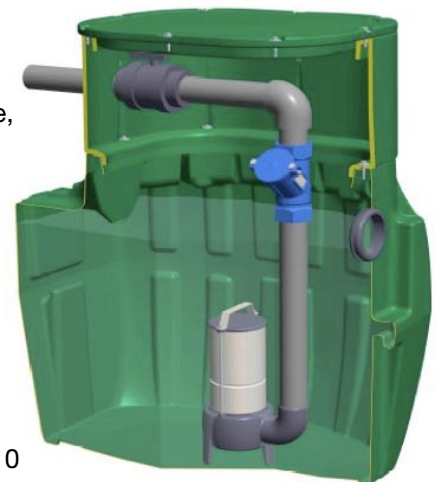
eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5m)  
ref pompe : F40.75

- **SR 300-30 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

- **SR 300-30 CH 110**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m) ref pompe : F50.110



### STATION DE RELEVAGE SR 300-60

NF EN 12050-1

500 litres structure renforcée, hauteur 142 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : 80 cm

- **SR 300-60 CL**

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

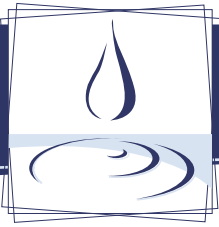
- **SR 300-60 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

- **SR 300-60 CH 110**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m) ref pompe : F50.110





## Karl Eau Environnement gamme SR 500

### STATION DE RELEVAGE SR 500

NF EN 12050-1

500 litres structure renforcée, hauteur 82 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.  
Fil d'eau : 21 cm

- **SR 500 CL**

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

- **SR 500 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

- **SR 500 CH 110** eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110



### STATION DE RELEVAGE SR 500-30

NF EN 12050-1

600 litres structure renforcée, hauteur 112 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.  
Fil d'eau : 51 cm

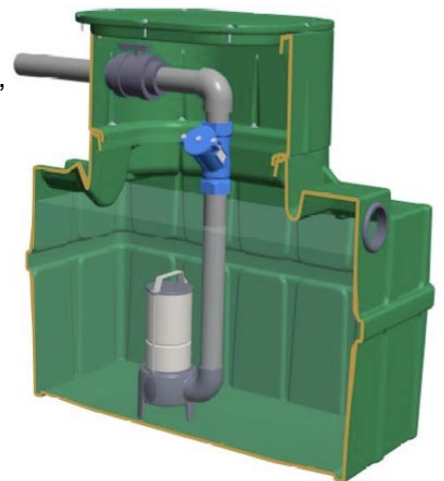
- **SR 500-30 CL** eaux claires ou faiblement chargées. passage 40.  
(relevage 6.5m) ref pompe : F40.75

- **SR 500-30 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

- **SR 500-30 CH 110**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110



### STATION DE RELEVAGE SR 500-60

NF EN 12050-1

700 litres structure renforcée, hauteur 142 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.  
Fil d'eau : 81 cm

- **SR 500-60 CL**

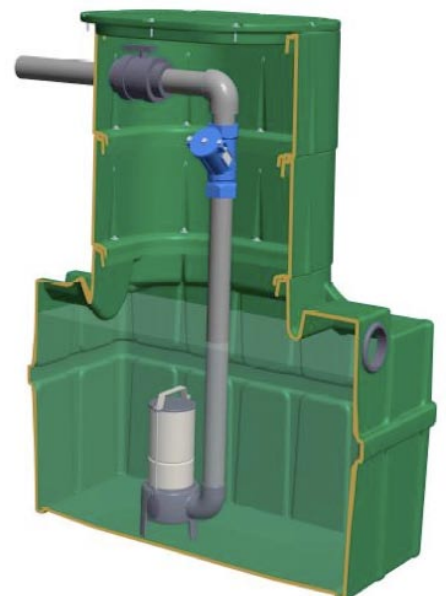
eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

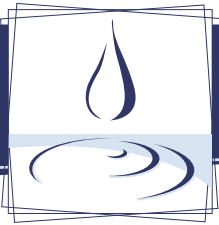
- **SR 500-60 CH**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

- **SR 500-60 CH 110**

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110





## Karl Eau Environnement gamme PR 500

### POSTE DE RELEVAGE PR 500

NF EN 12050-1

500 litres structure renforcée, hauteur 150 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : perçage à la demande.

#### - PR 500 CL

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5m)  
ref pompe : F40.75

#### - PR 500 CH

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

- PR 500 CH 110 eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F 50.110



### POSTE DE RELEVAGE PR 500-30

NF EN 12050-1

600 litres structure renforcée, hauteur 180 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : perçage à la demande.

- PR 500-30 CL eaux claires ou faiblement chargées. passage 40.  
(relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

#### - PR 500-30 CH

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

#### - PR 500-30 CH 110

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110



### POSTE DE RELEVAGE PR 500-60

NF EN 12050-1

700 litres structure renforcée, hauteur 210 cm, vanne d'arrêt intégrée, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Fil d'eau : perçage à la demande.

#### - PR 500-60 CL

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

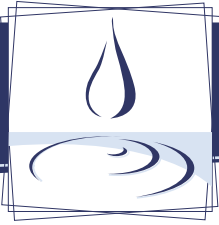
#### - PR 500-60 CH

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

#### - PR 500-60 CH 110

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110





## Karl Eau Environnement gamme PR 500 BG

### POSTE DE RELEVAGE PR 500 BG

NF EN 12050-1

500 litres structure renforcée, hauteur 150 cm, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Barres de guidage inox. Pied d'assise fonte. Chaîne inox.

Fil d'eau : perçage à la demande.

#### - PR 500 BG CL

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

#### - PR 500 BG CH

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m) ref pompe : F50.75

#### - PR 500 CH 110

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m) ref pompe : F50.110



### POSTE DE RELEVAGE PR 500-30 BG

NF EN 12050-1

600 litres structure renforcée, hauteur 180 cm, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex. Barres de guidage inox.

Pied d'assise fonte. Chaîne inox

Fil d'eau : perçage à la demande.

#### - PR 500-30 BG CL

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe : F40.75

#### - PR 500-30 BG CH

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

#### - PR 500- 30 BG CH 110

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m)  
ref pompe : F50.110



### POSTE DE RELEVAGE PR 500-60 BG

NF EN 12050-1

700 litres structure renforcée, hauteur 210 cm, clapet boule en fonte, corps de pompe fonte, roue vortex.

Barres de guidage inox. Pied d'assise fonte. Chaîne inox

Fil d'eau : perçage à la demande.

#### - PR 500-60 BG CL

eaux claires ou faiblement chargées. passage 40. (relevage 6.5 m)  
ref pompe. F40.75

#### - PR 500- 60 BG CH

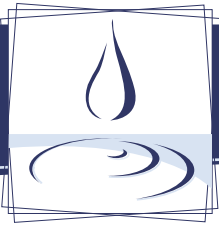
eaux chargées. passage 50 mm. relevage 9 m)  
ref pompe : F50.75

#### - PR 500- 60 BG CH 110

eaux chargées. passage 50 mm. (relevage 12 m).  
ref pompe : F50.110







**KIT Pompe/ clapet /refoulement ( SR 300 , SR 500)**

40-75 eaux claires ou faiblement chargées  
50-75 eaux chargées  
50-110 eaux chargées

---



**KIT Pompe/ clapet/ refoulement ( PR 500 )**

40-75 eaux claires ou faiblement chargées  
50-75 eaux chargées  
50-110 eaux chargées

---



**POMPES de RELEVAGE**

40-75 eaux claires ou faiblement chargées  
50-75 eaux chargées  
50-110 eaux chargées

---