

# POMPES DE RELEVAGE

CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

Page  
162 / **POMPES POUR  
EAUX CLAIRES**  
**DAB**  
WATER\*TECHNOLOGY

Page  
170 / **POMPES POUR  
EAUX DE CHANTIERS**  
**DAB**  
WATER\*TECHNOLOGY



Page  
173 / **POMPES  
POUR  
AUX USÉES**

Page  
176 / **POMPES  
POUR EAUX  
CHARGÉES**

Page  
188 / **POMPES  
POUR FLUIDES  
SPÉCIAUX**



# POMPES DE RELEVAGE

## pour eaux claires

Ces pompes sont destinées au relevage d'eaux claires, eaux de ruissellement, infiltration, piscines et bassins. Elles sont également destinées à l'assèchement d'eaux troubles, peu sales, le transvasement de réservoirs ou de cuves.

### GRANULOMÉTRIE

de 1 mm à 15 mm

#### POMPES AVEC COMMANDE AUTOMATIQUE



p.163 NOVA 180 R.  
NOVA 600 R AUT.



p.163 ULTRA 9000



p.165 SEMISOM 190/320/490



p.167 DR STEEL



p.168 DR BLUE  
DR BLUE PRO



p.169 MULTIDRAIN  
UV 300 et UV 600

#### POMPES POUR ENCOMBREMENT RÉDUIT



p.164 VERTY NOVA  
200/400



p.164 NOVA-UP  
MAE



p.166 LB-480 A



p.167 OMA



p.167 Dr STEEL 25

#### POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE



p.163 NOVA 200R



p.169 SEMISOM  
320/465 et 24V



p.166 SIMER 6 M  
et M AUT.



p.166 LSC1 - 4S



p.168 AP BLUE PRO

## NOVA 180/200/300/600 R

Ø refoulement  
1" 1/4 F



- Granulométrie : 5 mm pour NOVA 180R/200R, 10 mm pour NOVA 300R/600R.
- Niveau minimum d'aspiration : 77 mm pour NOVA 180 AUT, 85 mm pour NOVA 300 AUT, 190 mm pour NOVA 600 AUT
- Température du liquide pompé : de 0°C à + 35°C. Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère. Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Voir kit d'évacuation page 242.
- **Commande automatique par flotteur (M AUT.) selon modèle.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
NOVA 200 R M	131154	<b>305</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble 10 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	7,1	5,6	4,8	4,5	2,8	1,5
NOVA 180 R M AUT.	131150	<b>295</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Câble de 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,20 kW - 0,9 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	1	2	3	4	
			H (m)	5	4,5	3,8	3,2	2	
NOVA 300 R M AUT.	131157	<b>297</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Câble 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	7,2	5,8	5,2	4,6	3,4	2,2
NOVA 600 R M AUT.	131160	<b>525</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Câble 5 m + fiche normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	7,2	5,8	5,2	4,6	3,4	2,2
NOVA 600 R M AUT. (20 mètres)	131161	<b>603</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• <b>Câble 20 m sans prise normalisée.</b></li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A.</li> <li>• Modèle équipant les kits pluviaux (page 198).</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	7,2	5,8	5,2	4,6	3,4	2,2
NOVA 600 R M	131163	<b>505</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	10,4	9	8,7	7,8	6,7	5,3
NOVA 600 R T	131165	<b>537</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,7 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12
			H (m)	10,4	9	8,7	7,8	6,7	5,3



### POUR AUTOMATISATION

\* Pour toutes les pompes sans commande automatique, voir **flotteurs** (page 272), et/ou **coffrets** (page 234).

**NOUVEAU** ➔

**CONSOMMATION RÉDUITE**  
100 W

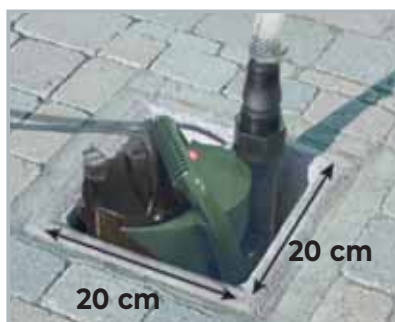


Ø refoulement  
1" 1/2 F

## ULTRA 9000

- Pompe submersible **pour eaux douces et eaux salées.**
- Granulométrie : jusqu'à 8 mm.
- Câble 10 mètres + prise normalisée.
- Commande automatique par flotteur intégré dans la pompe.
- Pieds réglables permettant une aspiration à 5 mm.
- Protection marche à sec et rotor bloqué.
- Pompe adaptée au relevage des eaux de piscines privées.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
ULTRA 9000 M AUT.	131178	<b>319</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,1 kW - 0,6 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0,9	2,3	3,7	5	6,2	7,2
			H (m)	6	5	4	3	2	1



Ø refoulement  
1" 1/4



## VERTY NOVA 200/400

- Pompes submersibles d'encombrement très réduit particulièrement adaptées pour puisard étroit (200 mm x 200 mm).
- Granulométrie : 5 mm.
- Câble 10 m avec prise normalisée.
- Commutateur A-M permettant :
  - Marche Automatique par flotteur interne.
  - Marche Manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol.
- Clapet à membrane intégré.
- Flotteur intégré.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
VERTY NOVA 200 M	131003	304	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En automatique enclenche à 115 mm et coupe à 45 mm du sol.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,3 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
			H (m)	6,2	5,8	5	4	3	2
VERTY NOVA 400 M	131004	340	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En automatique enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm du sol.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	2,4	4,8	7,2	9	10
			H (m)	9	8	6,7	5	3	1,5

## NOVA UP 300/600

- Granulométrie : 10 mm.
- Câble 10 mètres avec prise normalisée (sauf pour la NOVA UP 600 30 m).
- Sortie verticale M 1" 1/4.
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C.
- Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par joints à lèvres.
- Version MAE électronique avec détection de niveau pour l'automatisme de la pompe. Un curseur de réglage permet de choisir la plage de démarrage/arrêt de la pompe. Pompe idéale pour relevage dans puisards aux dimensions réduites.

Ø refoulement  
1" 1/4 F



NOVA UP MAE



NOVA UP FLEX

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
NOVA UP 300 MAE	131123	350	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Enclenchement réglable de 105 à 255 mm.</li> <li>• Arrêt fixe à 60 mm.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,21 kW - 1,5 A.</li> </ul>										
			Q (m³/h)	0	0,7	2	3,8	5,4	6,6	7,8	9		
			H (m)	7,6	7	6	5	4	3	2	1		
NOVA UP 600 MAE	131133	519	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Enclenchement réglable de 140 à 290 mm.</li> <li>• Arrêt fixe à 60 mm.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A.</li> </ul>										
			Q (m³/h)	0	1,8	3,8	5,5	7,2	8,6	9,8	10,8	11,9	12,9
			H (m)	9,8	9	8	7	6	5	4	3	2	1
NOVA UP 600 M AUT. FLEX (10 m)	131090	499	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur avec câble souple, position du flotteur réglable.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A.</li> </ul>										
			Q (m³/h)	0	3	6	7,5	9	10	12	13		
			H (m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	4,5	2,9	2		
NOVA UP 600 M AUT. FLEX (30 m)	131091	535	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur avec câble souple, position du flotteur réglable.</li> <li>• 30 mètres de câble sans prise normalisée.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A.</li> <li>• Modèle qui équipe l'ALTIBOX V5 (voir p. 192).</li> </ul>										
			Q (m³/h)	0	3	6	7,5	9	10	12	13		
			H (m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	4,5	2,9	2		

## SEMISOM 190/320/465

S. 190 M AUT. + CD  
Ø refoulement  
1" 1/4 F



S. 320/465  
Sans commande  
automatique  
Ø refoulement  
2" F

Coffret  
de démarrage  
(CD)



S. 24V  
Ø refoulement 2" F



- Granulométrie : 5 mm (SEMISOM 190 et 465) et 13 mm (SEMISOM 320).
- Niveau minimum d'aspiration environ 200 mm.
- Équipées d'un câble de 5 m.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C (sauf 24V).
- Température maxi. du liquide pompé gamme 24V : + 35 °C.
- Corps de pompe en fonte. Chemise moteur et grille d'aspiration en inox.
- Turbine en composite. (SEMISOM 190) et en fonte (SEMISOM 320 et 465).
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Sortie verticale.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
SEMISOM 190 M AUT. + CD	132010	688	· Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur. · Mono 230 V - 50 Hz - 0,37 kW - 2,5 A.							
			Q (m³/h)	1,8	3	6	9	12		
			H (m)	9,5	8,8	7	4	1		
SEMISOM 320 M AUT. + CD	132020	794	· Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur. · Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.							
SEMISOM 320 T	132025	725	· Sans commande automatique. · Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,7 A.							
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12	15		
			H (m)	11	9	7,5	5,5	3		
SEMISOM 465 M + CD	132030	1 131	· Avec coffret de démarrage. · Sans commande automatique. · Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.							
SEMISOM 465 T	132035	1 063	· Sans commande automatique. · Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.							
			Q (m³/h)	6	12	15	18	24		
			H (m)	17,5	15,5	14	12	6		
SEMISOM 190 24V + CD	132012	1 535	· Avec coffret de démarrage. · Sans commande automatique. · 24V CC - 0,37 kW - 24 A.							
			Q (m³/h)	0	1,8	6	9	12		
			H (m)	10,5	9,5	7	4	1		
SEMISOM 320 24V + CD	132022	1 554	· Avec coffret de démarrage. · Sans commande automatique. · 24V CC - 0,55 kW - 28 A.							
			Q (m³/h)	0	1,8	6	9	12	15	18
			H (m)	11,5	11	9	7,5	5,5	3	0,5

## SEMISOM 130 H

pour grande hauteur

- Granulométrie : 5 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps et couvercle moteur en fonte. Enveloppe moteur en inox.
- Roue en matériau composite.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- **Sortie horizontale (H).**

S.130 H M AUT. + CD  
Ø refoulement  
1" 1/2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
SEMISOM 130 H M AUT. + CD	132001	1 030	· Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur. · Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,6 A.						
			Q (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
SEMISOM 130 H M + CD	132002	989	· Avec coffret de démarrage. · Sans commande automatique*. · Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,6 A.						
			H (m)	30	29	26,5	23,5	19,5	16
SEMISOM 130 H T	132005	868	· Sans commande automatique*. · Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,9 A.						
			H (m)	30	29	26,5	23,5	19,5	16

\* Pour automatiser des pompes, voir flotteurs (page 272) et/ou coffrets (page 234).

**NOUVEAU** ➤



Ø refoulement  
1" 1/4 F



Ø refoulement  
1"



Ø refoulement  
2"



## SIMER 6

### Pompe serpillière

- Idéale pour l'assèchement des surfaces planes tels que toits plats et terrasses, caves inondées, pompage de l'eau lors des travaux de carottage et de découpe du béton, bassins.
- **Marche à sec possible (maximum 20 minutes).**
- Équipée d'un câble de 10 mètres et d'un raccord multidiamètre (13/19/25 mm).
- Diamètre de raccordement 1"1/4 femelle.
- Température du liquide pompé : 0 à +40 °C.
- Corps de pompe en aluminium thermolaqué, turbine en zinc moulé sous pression, garniture mécanique avec chambre à huile.
- Granulométrie de 2 mm.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
SIMER 6 M	132610	410	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,19 kW - 1 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	1	2	3	4	5	6
			H (m)	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9
SIMER 6S M AUT.	132620	527	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idem ci-dessus</li> <li>• Commande automatique par électrodes.</li> <li>• Commutateur marche Auto/Manuel.</li> <li>• Enclanchement : 7 mm - Arrêt : 2 mm.</li> </ul>						

## LSC1 - POMPE SERPILLIÈRE

- Granulométrie de 6 mm et décroissante jusqu'à 1 mm.
- Idéale pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de fosse de relevage disponible : toits, parkings, garages, ascenseurs, chaussées, bassins...
- **Marche à sec possible et prolongée.**
- Équipée d'un câble de 10 mètres, d'un collier et d'un raccord cannelé de diamètre 25 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à +40 °C.
- Corps de pompe en alliage d'aluminium. Turbine en polyuréthane.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
LSC1 - 4S M	133100	1 479	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,48 kW - 2,9 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	2,4	6	7	9	10
			H (m)	11	10	7	6	4	2
LSC E1 - 4S M AUT.	133099	2 268	Idem mais livrée avec bloc électrode et 2 prolongateurs permettant l'automatisme avec réglage d'un niveau minimum d'aspiration de 1 mm.						
Raccord M 2"	453116	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce de refoulement en 2" pour pompes ci-dessus. À monter en substitution du refoulement d'origine en 1".</li> <li>• Compatible avec LB-480A.</li> </ul>						

## LB 480

- Granulométrie de 6 mm.
- Idéale pour eaux de pluie, eaux sableuses, eaux souterraines et eaux de fontaines.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- **Marche à sec possible.**
- Température du liquide pompé : 0 à + 40 °C.
- Pompe automatique munie d'une électrode de niveau et d'une temporisation de 1 min. intégrée dans le corps de la pompe.
- Corps de pompe en polyéthylène. Turbine en polyuréthane.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
LB 480 M AUT.	133107	1 701	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,48 kW - 2,9 A.</li> </ul>					
			Q (m³/h)	0	5	8	10,5	13
			H (m)	11	9	7	5	4

**NOUVEAU**



Ø refoulement  
1" 1/4

## OMA 5

- Granulométrie de 10 mm.
- Idéale pour relevage dans puits aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme (flotteur vertical intégré).
- **Marche à sec possible.**
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à +40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite.
- Enveloppe moteur en inox.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
OMA 5 M AUT.	133098	782	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.</li> </ul>								
			Q (m³/h)	0	2	3,5	6	7	8	9	10
			H (m)	7,5	6,8	6	4,8	4	3,6	2,8	2



M. AUT

Ø refoulement :  
1" 1/4 (DR 25 et 37)  
1" 1/2 (DR 55 et 75)

DR 25 M AUT. F.V.  
Flotteur vertical  
réglable

## DR STEEL

- Granulométrie : 10 mm (modèles DR 25 et 37)  
12 mm (modèles DR 55 et 75).
- Niveau minimum d'aspiration possible jusqu'à 5 mm en fonctionnement manuel.
- Équipée d'un câble de 10 m (sauf 37 M AUT. avec 30 m).
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur.
- **Pour automatiser :** voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Température maxi. du liquide pompé : +40 °C.
- **Corps de pompe, roue et crépine d'aspiration en acier inox.**
- Double garniture mécanique à bain d'huile et joint de protection.
- Pompe DR STEEL 37 M AUT. (30 m) équipe l'ALTIBOX (voir page 192).
- Pompe DR STEEL 25 M AUT. F.V. avec flotteur vertical pour emplacement restreint.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Ø REFOULEMENT F	Caractéristiques hydrauliques																	
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)																	
							0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9						
DR STEEL 25 M AUT. F.V.	137607	407	0,25	1~230	2,3	1" 1/4	H (m)	8,5	7	5,7	4	1,3												
DR STEEL 25 M AUT.	137608	447																						
DR STEEL 37 M AUT. (10 m)	137610	512	0,37	1~230	3,1	1" 1/4		13,6	11,6	9,5	7	4,5	1,9											
DR STEEL 37 M AUT. (30 m)	137611	603																						
DR STEEL 55 M AUT.	137612	752	0,55	1~230	4,3	1" 1/2		12,4	11,3	10,4	9,2	8,4	7,2	6,3	5	4	3	1,8						
DR STEEL 75 M AUT.	137614	823	0,75	1~230	5,6	1" 1/2																		
DR STEEL 75 T	137616	808	0,75	3~400	2,4	1" 1/2		16	15	13,4	12,4	11,2	10	8,8	7,6	6,5	5,2	3,8	2,5					
DR STEEL 75 M	137615	782	0,75	1~230	5,6	1" 1/2																		



Contenu du kit secours

## KIT SECOURS DR STEEL 25

- Kit complet en cas d'inondation.
- Comprend : - pompe DR STEEL 25 AUT.,  
- 10 m de tuyau plat avec raccord rapide,  
- caisse de rangement pouvant servir de filtre pendant le fonctionnement de la pompe.
  - Encombrement (mm) : L 60 x l 40 x H 35.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit secours DR STEEL 25	137609	858



Ø refoulement  
1" 1/4

## DR BLUE

- Granulométrie : 7 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 77 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- **Mono Auto (M AUT.) : avec flotteur et prise normalisée.**
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe en fonte, grille d'aspiration, roue et poignée en matériau composite. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)							
						H (m)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	
DR BLUE 40 M AUT.	137004	446	0,3	1~230	2,3		7	6,3	5,1	3,6			
DR BLUE 50 M AUT.	137005	504	0,37	1~230	2,8		9,5	8,4	7	5,1	2,7		
DR BLUE 75 M AUT.	137007	538	0,55	1~230	4,1		12	10,8	9,3	7,3	5		
DR BLUE 100 M AUT.	137010	672	0,75	1~230	5,6		14,2	13,3	11,9	10,3	8	4,5	



Ø refoulement :  
1" 1/4 (DR 50, 75 et 100)  
2" (DR 150 et 200)

## DR BLUE PRO

- Granulométrie : 15 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 77 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Mono Auto (M AUT.) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (T) : sans flotteur.
- **Pour automatisation : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).**
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue en fonte, grille d'aspiration en acier inoxydable et poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.
- **Modèles 150/200 livrés avec socle.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques										
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)										
						H (m)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36	
DR BLUE PRO 50 M AUT.	137205	599	0,37	1~230	2,8		8,7	7,9	6,8	5,3	3,4					
DR BLUE PRO 75 M AUT.	137207	646	0,55	1~230	4,1		12,3	11,3	10	8,2	5,3					
DR BLUE PRO 75 T	137208	613	0,55	3~400	1,6											
DR BLUE PRO 100 M AUT.	137210	808	0,75	1~230	5,6		14,6	13,5	12,1	10,1	7,4	3,1				
DR BLUE PRO 100 T	137211	738	0,75	3~400	2,2											
DR BLUE PRO 150 M AUT.	137215	1 012	1,1	1~230	7,5		14,4	13,4	12,6	11,8	10,9	10	8,9	6,5	3,1	
DR BLUE PRO 150 T	137216	1 015	1,1	3~400	3,2											
DR BLUE PRO 200 M AUT.	137218	1 212	1,5	1~230	10	17	16,2	15,3	14,4	13,3	12,2	10,9	8,1	5,1		
DR BLUE PRO 200 T	137219	1 224	1,5	3~400	4,3											



Ø refoulement  
1" 1/2

## AP BLUE PRO - POUR GRANDE HAUTEUR

- Granulométrie : 6 mm.
- **Sa grande hauteur manométrique** rend cette pompe idéale pour les jeux d'eau et les fontaines ornementales.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Mono Auto (M AUT.) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (T) : sans flotteur.
- **Pour automatisation : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).**
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue en fonte. Crépine d'aspiration en matériau composite et fonte. Poignée en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)									
						H (m)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	
AP BLUE PRO 200 M AUT.	137431	1 549	1,5	1~230	10		26,6	25,4	23,8	21,9	19,6	16,7	12,7	6,6	
AP BLUE PRO 200 T	137435	1 473	1,5	3~400	4,3										

## SPÉCIAL INONDATION

Ø refoulement  
1" 1/2 F



28 m<sup>3</sup>/h  
max.  
13 m

## MULTIDRAIN UV 300

- Section de passage libre: 10 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m avec prise.
- Protection thermique du moteur intégré.
- Double garniture mécanique avec chambre à huile.
- **Raccord de refoulement 1" 1/2 vertical.**
- **Fonctionnement en immersion ou dénoyé** (refroidissement par liquide pompé).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																		
UV 315-1 M	131195	<b>2 217</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Mono 230 V-50 Hz -1,36kW- 8,2 A.</li> <li>• Poids : 19 kg.</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>0</td><td>2</td><td>10</td><td>14,5</td><td>19</td><td>22</td><td>25</td><td>28</td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>13,5</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	2	10	14,5	19	22	25	28	H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	2	10	14,5	19	22	25	28										
H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1													
UV 315-3 T	131196	<b>2 392</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz -1,45kW - 3,6 A.</li> <li>• Poids : 19 kg.</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>0</td><td>3</td><td>10</td><td>15</td><td>19</td><td>23</td><td>25,5</td><td>29</td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>13,5</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	10	15	19	23	25,5	29	H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	10	15	19	23	25,5	29										
H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1													
UV 315-1-S M AUT.	131197	<b>2 353</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V-50 Hz -1,36 kW-8,2 A</li> <li>• Poids : 20 kg.</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>0</td><td>2</td><td>10</td><td>14,5</td><td>19</td><td>22</td><td>25</td><td>28</td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>13,5</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	2	10	14,5	19	22	25	28	H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	2	10	14,5	19	22	25	28										
H (m)	13,5	13	11	9	7	5	3	1													



### POUR AUTOMATISATION

\* pour toutes les pompes sans commande automatique, voir **flotteurs** (page 272), et/ou **coffrets** (page 234).

## SPÉCIAL INONDATION

Ø refoulement  
2" F



VERSION S

39 m<sup>3</sup>/h  
max.  
24 m

## MULTIDRAIN UV 600

- Section de passage libre : 10 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Protection thermique du moteur intégrée.
- Double garniture mécanique avec chambre à huile.
- **Raccord de refoulement horizontal et vertical 2".**
- **Fonctionnement immersion ou dénoyé** (refroidissement par le liquide pompé).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																		
UV 620-1 M	131201	<b>2 525</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> </ul>																		
UV 620-1 S M AUT.	131202	<b>2 666</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,65 kW - 10,4 A .</li> <li>• Poids : 23 kg / 23,5 kg (version S).</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>16</td><td>22</td><td>27</td><td>30</td><td>33</td><td>36</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	16	22	27	30	33	36			H (m)	16	14	12	10	8	6		
			Q (m <sup>3</sup> /h)	16	22	27	30	33	36												
H (m)	16	14	12	10	8	6															
UV 620-3 T	131203	<b>2 699</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400 V- 50 Hz -1,95 kW - 4,6 A - Poids : 23 kg.</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>5</td><td>18</td><td>24</td><td>28</td><td>32</td><td>34</td><td>37</td><td></td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td></td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	5	18	24	28	32	34	37		H (m)	18	16	14	12	10	8	6	
			Q (m <sup>3</sup> /h)	5	18	24	28	32	34	37											
H (m)	18	16	14	12	10	8	6														
UV 625-3 T	131204	<b>2 926</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400 V- 50 Hz - 2,28kW - 5,2A - Poids : 23 kg.</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>5</td><td>18</td><td>23</td><td>27</td><td>31</td><td>33</td><td>36</td><td>38</td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	5	18	23	27	31	33	36	38	H (m)	20	18	16	14	12	10	8	6
			Q (m <sup>3</sup> /h)	5	18	23	27	31	33	36	38										
H (m)	20	18	16	14	12	10	8	6													
UV 635-3 T	131205	<b>3 155</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400V - 3,25 kW - 6,2 A - Poids : 26,5 kg</li> </ul>																		
			<table border="1"> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <td>14</td><td>20</td><td>25</td><td>28</td><td>32</td><td>34</td><td>37</td><td>39</td> </tr> <tr> <th>H (m)</th> <td>24</td><td>22</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td> </tr> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	14	20	25	28	32	34	37	39	H (m)	24	22	20	18	16	14	12	10
			Q (m <sup>3</sup> /h)	14	20	25	28	32	34	37	39										
H (m)	24	22	20	18	16	14	12	10													

# POMPES DE RELEVAGE

## pour eaux de chantiers

Ces pompes sont destinées à l'évacuation des eaux de chantiers : eaux pluviales, eaux sales, eaux boueuses et eaux sableuses.

### GRANULOMÉTRIE

de 7 mm à 12 mm

### DÉBIT INFÉRIEUR À 20 M<sup>3</sup>/H



p.172 HS2 - HS3



p.172 HSD2 -55S

### DÉBIT MAXIMAL DE 40 M<sup>3</sup>/H



p.171 DRENAG 1000/1200



p.171 DRENAG FX

## DRENAG 1000/1200

Pompes d'épuisement



Ø refoulement  
1" 1/2 F

- Granulométrie : 10 mm.
- Enveloppe moteur, corps de pompe et roue vortex entièrement en acier inoxydable. Double garniture mécanique : carbone/céramique côté moteur, carbure de silice/carbure de silice côté roue, avec chambre à huile intermédiaire.
- **Refroidissement moteur par liquide pompé.**
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) : sans flotteur.
- **Pour automatisation** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Équipées d'un câble de 10 mètres.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)									
						0	3	6	9	12	15	18	21	23	
DRENAG 1000 M AUT.	131900	<b>1 439</b>	1	1~230	6	H (m)	15,3	13,7	12,1	10,5	8,7	6,8	4,7	2,4	
DRENAG 1000 M	131901	<b>1 343</b>	1	1~230	6										
DRENAG 1000 T	131905	<b>1 344</b>	1	3~400	2,4										
DRENAG 1200 M AUT.	131910	<b>1 594</b>	1,2	1~230	7,5		17	15,4	13,8	12,4	10,7	9	7,3	5,2	3,5
DRENAG 1200 M	131911	<b>1 505</b>	1,2	1~230	7,5										
DRENAG 1200 T	131915	<b>1 506</b>	1,2	3~400	3,2										



Prévoir flexible inox MF 1" 1/2, 500 mm (code 450056, page 295) pour faciliter le raccordement du tuyau de refoulement.

## DRENAG FX

Pompes d'épuisement



Ø refoulement  
1" 1/2 F

- Granulométrie : 10 mm.
- Corps de pompe fonte traité cataphorèse.
- Filtre d'aspiration et arbre hydraulique en acier inox 304.
- Double Garniture mécanique en carbure de silice.
- Équipées de 10 m de câble.
- Immersion maxi.: 10 m.
- **Adaptées aux grandes hauteurs de relevage.**
- Pièce mobile pour barre de guidage DSD. Code 938190.



### POUR AUTOMATISATION

Pour protéger et automatiser une DRENAG FX (Mono 230 ou Tri 400 V) utiliser un COFFRET pour 1 pompe (voir page 234) avec régulateur de niveau et d'alarme (voir page 238). POUR 2 POMPES (Mono 230 ou Tri 400 V) : utiliser un COFFRET pour 2 pompes (voir page 236) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)									
						0	4	8	12	16	20	24	28	30	
DRENAG FX 15.11 M	132310	<b>1 866</b>	1,2	1~230	6,8	H (m)	23	21	18	13	9,5	6			
DRENAG FX 15.15 M	132320	<b>2 204</b>	1,8	1~230	10,6										
DRENAG FX 15.15 T	132325	<b>2 162</b>	1,8	3~400	4,3		26,5	24	22	19	16	13	10		
DRENAG FX 15.22 T	132335	<b>2 377</b>	2,3	3~400	5,2										



Ø refoulement :  
2" M pour HS2  
3" M pour HS3



#### POUR AUTOMATISATION

\* pour toutes les pompes sans commande automatique, voir **flotteurs** (page 272), et/ou **coffrets** (page 234).



Ø refoulement  
2" M



## HS2 - HS3

### Pompes d'épuisement

- Granulométrie : 7 mm.
- **Marche à sec possible.**
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à +40 °C.
- Corps aspiration en fonte. Enveloppe moteur en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium.
- Turbine en polyuréthane.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
HS2 - 4S M	133101	984	• Sans commande automatique*. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.								
			Q (m³/h)	0	3,5	6	9	11			
HS2 - 4S M AUT.	133104	1 226	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.								
			H (m)	12	10	8	5	3			
HS2 - 75S M	133106	1 414	• Sans commande automatique*. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	13		
HS3 - 75S M	133102	1 436	• Sans commande automatique*. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			H (m)	18	14	12	10	7	5		
Flotteur HS 2/3	411500	156	• Flotteur spécial permettant d'automatiser les pompes HS2 et HS3. • Longueur : 55 cm. • Montage simple sur la tête de pompe.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	15	17	18
			H (m)	18	16	14	12,5	10	7	4	2

## KIT CHANTIER HS2 - 4S

- Kit d'intervention dans un caisson à claire-voie pouvant être utilisé comme crépine, comprenant :
  - pompe de chantier HS2-4S (voir caractéristiques ci-dessus).
  - 15 mètres de tuyau plat Ø 50 mm et son collier de serrage.
  - caisson de rangement et de transport.
- **Marche à sec possible.**
- Encombrement (mm) : L 290 x l 390 x H 310.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit Caisson HS2 - 4S M	133108	1 393

## POMPE DE CHANTIER PORTABLE

- Pompe pour eaux de pluie, pour eaux usées chargées en sable, boues, bentonite, pour eaux souterraines.
- Granulométrie : 10 mm.
- **Marche à sec possible.**
- Corps aspiration en fonte ductile, enveloppe moteur en alliage aluminium, turbine semi-vortex en fonte.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
HSD2 - 55S	133110	1 760	• Sans commande automatique*. • Équipée d'un câble de 10 mètres. • Avec agitateur pour boues et bentonite. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 3,6 A.					
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12
			H (m)	14	11	9	5	3



ACCESSOIRES D'ÉVACUATION  
POUR POMPES DE CHANTIER  
Voir page 243.



# POMPES DE RELEVAGE

## pour eaux usées

Les eaux usées sont l'ensemble des eaux domestiques utilisées au quotidien et doivent être épurées. Pour cela, ces pompes évacuent les eaux ménagères : lavabos, douches, évier, baignoires, machines à laver, fosses septiques, terres filtrants.

CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

### PASSAGE

de 25 mm à 40 mm

#### PASSAGE DE 25 à 35 MM



p.174 FEKA 300  
FEKA 600R



p.174 SEMISOM 635



p.174 POMA

#### PASSAGE DE 40 MM



p.175 DG STEEL



p.175 DG BLUE PRO



p.175 DG BLUE

Ø refolement  
1" 1/4 F



Modèles non automatiques



Modèles automatiques



Coude pour sortie verticale

## FEKA 300 ET 600R

- Section de passage : 25 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 175 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C.
- Corps de pompe, roue vortex et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Raccordement 1"1/4.
- **Livrée avec coude pour sortie verticale.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
FEKA 300 M AUT.	131170	334	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Câble de 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	
FEKA 300 M	131171	379	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble de 10 m sans prise normalisée.</li> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A.</li> </ul>						
			H (m)	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	
FEKA 600R M AUT.	131172	434	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Câble de 5 m + prise normalisée.</li> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A.</li> </ul>						
FEKA 600R M	131174	484	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble de 10 m sans prise normalisée.</li> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A.</li> </ul>						
FEKA 600R T	131177	503	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Câble de 5 m sans prise normalisée.</li> <li>• Tri 400V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,8 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
			H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9

## POMA

- Granulométrie de 35 mm.
- Idéale pour relevage d'eaux usées dans puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme (flotteur vertical intégré).
- **Marche à sec possible.**
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à + 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite.
- Enveloppe moteur en inox.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
POMA	133097	875	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.</li> </ul>						
			Q (m³/h)	0	2,5	5	7	10	12,5
			H (m)	6	5	4,5	4	3	2

Ø refolement  
2"



Ø refolement  
2"

230 mm

## SEMISOM 262 24V

- Pour le traitement de liquides contenant des particules solides allant jusqu'à 28 mm de diamètre.
- Fonctionne avec une tension de **24V CC**, offrant une grande polyvalence.
- Équipée d'un câble de 5 m et d'un coffret de démarrage (CD).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
SEMISOM 262 24V + CD	132032	1 554	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• 24V CC - 0,55 kW - 28 A.</li> </ul>								
			Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24
			H (m)	10,5	9	8	7	6	4,5	3	1



Coffret 24 V



24V



Ø refolement  
2"



Sortie verticale (V)



Sortie horizontale (H)

## SEMISOM 635

- Section de passage : 32 mm. Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Équipée d'un câble de 5 m.
- Température maxi. d'utilisation : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue bi-canal en fonte.
- Enveloppe moteur en inox.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- **2 versions : sortie verticale (V) et sortie horizontale (H).**
- Coffret de démarrage (CD) selon modèle.
- Tri (T) et Mono (M) : sans commande automatique par flotteur\*.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
SEMISOM 635 V M + CD	132060	1 198	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>					
635 V T	132065	1 128	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.</li> </ul>					
635 H M + CD	132061	1 202	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>					
635 H T	132066	1 128	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.</li> </ul>					
			Q (m³/h)	6	12	18	24	30
			H (m)	13,5	12	10	7,5	5

\* Pour automatisation des pompes, voir flotteurs (page 272) et/ou coffrets (page 234).



Ø refoulement :  
1" 1/4 (DG 37)  
1" 1/2 (DG 55 et 75)

## DG STEEL

- Passage libre intégral de 40 mm (25 mm pour modèle DG 37).
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) : sans flotteur.
- **Pour automatisation** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- **Corps de pompe, roue, et crépine d'aspiration en acier inox.**  
Double garniture mécanique à bain d'huile et joint de protection.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Ø REFOULEMENT F	Caractéristiques hydrauliques																	
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)																	
							0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7					
DG STEEL 37 M AUT.	137600	649	0,37	1~230	3,1	1" 1/4	H (m)	8,7	7,6	7,1	6,1	5	3,4	1,3										
DG STEEL 55 M AUT.	137602	811	0,55	1~230	4,3	1" 1/2		8,1	7,8	7,5	7	6,6	6,2	5,7	4,8	4,1	3,2	2,3	1,3					
DG STEEL 75 M AUT.	137604	903	0,75	1~230	5,6	1" 1/2		10	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6	5,2	4,1	3,2	2,1				
DG STEEL 75 T	137606	894	0,75	3~400	2,3	1" 1/2		10	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6	5,2	4,1	3,2	2,1				



Ø refoulement  
1" 1/2

## DG BLUE

- Passage libre intégral de 40 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 122 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Température maxi. du liquide pompé : 40 °C.
- Corps de pompe en fonte. Pied d'aspiration, roue vortex et poignée en matériau composite.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)																
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)																
						0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2									
DG BLUE 40 M AUT.	137104	522	0,30	1~230	2,3	H (m)	6	5,2	4	2,8	1,7											
DG BLUE 50 M AUT.	137105	563	0,37	1~230	2,8		7,6	6,7	5,5	4,2	2,9	1,6										
DG BLUE 75 M AUT.	137107	639	0,55	1~230	4,1		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6									
DG BLUE 100 M AUT.	137110	723	0,75	1~230	5,6		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7								

## DG BLUE PRO

- Passage libre intégral de 40 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 122 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) : sans flotteur.
- **Pour automatisation** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en fonte. Pied d'aspiration en matériau composite avec base en acier inoxydable. Poignée en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.



Ø refoulement :  
1" 1/2 (DG 50, 75 et 100)  
2" (DG 150 et 200)

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Caractéristiques hydrauliques																	
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)																	
						0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36	43,2							
DG BLUE PRO 50 M AUT.	137305	693	0,37	1~230	2,8	H (m)	7	6	4,9	3,6	2,4	1,1											
DG BLUE PRO 75 M AUT.	137307	731	0,55	1~230	4,1		10,2	9,1	8	6,8	5,5	4,1	2,6										
DG BLUE PRO 75 T	137308	699	0,55	3~400	1,6																		
DG BLUE PRO 100 M AUT.	137310	931	0,75	1~230	5,6		11,4	10,7	9,8	8,7	7,4	5,9	4,4	2,7									
DG BLUE PRO 100 T	137311	848	0,75	3~400	2,2																		
DG BLUE PRO 150 M AUT.	137315	1 097	1,1	1~230	7,5		12,3	11,6	10,7	9,8	8,8	7,5	6,5	5,4	4,4	2,4							
DG BLUE PRO 150 T	137316	1 097	1,1	3~400	3,2																		
DG BLUE PRO 200 M AUT.	137318	1 295	1,5	1~230	10		15,3	14,7	13,7	13	11,7	10,5	9,4	8,3	7,1	4,7	2,5						
DG BLUE PRO 200 T	137319	1 296	1,5	3~400	4,3																		

# POMPES DE RELEVAGE

## pour eaux chargées

Les eaux chargées contiennent des fibres ou des matières solides qui ne doivent pas excéder le diamètre de passage. Ces pompes permettent de véhiculer l'ensemble de vos eaux chargées vers un exutoire : eaux usées ménagères ou industrielles, eaux vannes, W.C, etc.

### PASSAGE

de 40 mm à 100 mm

#### PASSAGE DE 40 à 50 MM



p.177 SEMISOM 265/290/490/590



p.180 FEKA VS



p.180 FEKA VX

#### PASSAGE DE 50 à 65 MM



p.182 SEMISOM série 50



p.183 SEMISOM série 65



p.184 SEMISOM 650L et 650H-L

#### PASSAGE DE 80 à 100 MM



p.187 GREY DRG

p.186 SEMISOM série 80

p.187 GREY DGG

#### ROUE DILACÉRATRICE



p.179 GR BLUE PRO

p.179 SEMISOM 125 GR

p.187 GREY GRC

# SEMISOM 265/290

**CHET Distribution**  
[www.chet-distribution.com](http://www.chet-distribution.com)  
 T. 04 91 79 07 42

- Section de passage : 40 mm pour la SEMISOM 265.  
50 mm pour la SEMISOM 290.
- Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue vortex en fonte.
- Enveloppe moteur en inox.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- **Pour automatiser** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Coffret de démarrage (**CD**) avec prise normalisée.
- **2 versions : sortie verticale (V) et sortie horizontale (H).**



S. 265  
V M AUT.

S. 290  
M AUT.



S. 290  
Version M + CD  
ou T (sans CD)

Coffret de  
démarrage  
(CD)



Coffret 24 V

S. 290 24V

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
<b>Ø Refoulement 1" 1/2 F</b>											
SEMISOM 265 V M AUT.	132038	699	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie V.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.</li> </ul>								
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12				
			H (m)	8	6,5	5,5	4				
<b>Ø Refoulement 2" F</b>											
SEMISOM 290 V M AUT.	136038	713	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie V.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.</li> </ul>								
290 AUT. H	136039	705	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.</li> </ul>								
290 M + CD	136040	749	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H + coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.</li> </ul>								
290 M	136050	724	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Avec condensateur interne.</li> <li>• Câble sans prise normalisée.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.</li> </ul>								
290 T	136045	707	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,7 A.</li> </ul>								
290 T AUT. H	136047	832	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,7 A.</li> </ul>								
			Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24
			H (m)	8,5	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1
<b>SEMISOM 290 24V + CD</b>											
SEMISOM 290 24V + CD	136052	1 410	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Sortie V.</li> <li>• 24V CC - 0,55 kW - 28 A</li> </ul>								
			Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24
			H (m)	8,5	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1

## SEMISOM 490/590

- Section de passage : 50 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue vortex en fonte. Enveloppe moteur en inox. Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- **Pour automatisation** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Coffret de démarrage (**CD**) avec prise normalisée.
- **2 versions : sortie verticale (V) et sortie horizontale (H).**
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- **Ø Refoulement 2" F.**



S. 490 / 590  
M ou T




S. 490 M



S. 490/590  
M + CD



S. 590  
M. AUT + CD

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
<b>SEMISOM</b>													
<b>490 V M AUT.</b>	<b>136073</b>	<b>1 067</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie V.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>										
<b>490 M AUT.</b>	<b>136079</b>	<b>1 067</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>										
<b>490 M + CD</b>	<b>136075</b>	<b>1 147</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>										
<b>490 M</b>	<b>136081</b>	<b>1 040</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Condensateur interne et câble sans prise.</li> <li>• Sortie H</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.</li> </ul>										
<b>490 T</b>	<b>136076</b>	<b>1 062</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.</li> </ul>										
<b>490 T AUT.</b>	<b>136071</b>	<b>1 215</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.</li> </ul>										
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>4,5</b>	<b>8,5</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>				
			<b>H (m)</b>	10	9	7	6	5	3				
<b>590 M AUT. + CD</b>	<b>136101</b>	<b>1 356</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10,5 A</li> </ul>										
<b>590 M + CD</b>	<b>136100</b>	<b>1 295</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10,5 A.</li> </ul>										
<b>590 M IPSO + CD EVOL</b>	<b>136107</b>	<b>1 573</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avec dispositif IPSOTHERM et câble de 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm.</b></li> <li>• Avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut de flotteur principal).</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10,5 A.</li> </ul>										
			 CD 590/650 - EVOL pour S 590 MONO										
<b>590 M IPSO sans coffret CD EVOL</b>	<b>136104</b>	<b>1 244</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• <b>Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs</b> (code 470126 voir page 236).</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10,5 A.</li> </ul>										
<b>590 T</b>	<b>136105</b>	<b>1 129</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,1 A.</li> </ul>										
<b>590 T IPSO</b>	<b>136106</b>	<b>1 244</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avec dispositif IPSOTHERM et câble de 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm</b> (voir page 236) pour automatisme).</li> <li>• Sans commande automatique. Sortie H.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,1 A.</li> </ul>										
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
			<b>H (m)</b>	13	12,5	11,5	11	10	9	8	7,5	6,5	5



**COFFRET MONO**  
(Pour les 2 versions)

**S. 125 GR M AUT.**  
Ø refoulement 1" 1/2



#### POUR AUTOMATISATION

\* Pour toutes les pompes sans commande automatique, voir **flotteurs** (page 272), et/ou **coffrets** (page 234).



## SEMISOM GR

- Pompes équipées d'un système dilacérateur qui triture les corps organiques.
- **Pour le choix et les applications, nous consulter compte tenu de certaines précautions d'utilisation.**
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- Coffret de démarrage (**CD**) avec prise normalisée.
- Corps, couvercle moteur et pied d'aspiration en fonte. Enveloppe moteur en inox. Etanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Système dilacérateur en acier.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Sortie verticale.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<b>SEMISOM 125 GR M AUT. + CD</b>	<b>132013</b>	<b>1 508</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique.</li> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,18 kW - 9,2 A.</li> </ul>					
			<b>125 GR M + CD</b>	<b>132014</b>	<b>1 455</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,18 kW - 9,2 A.</li> </ul>		
<b>125 GR T</b>	<b>132015</b>	<b>1 341</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 2,9 A</li> </ul>		
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6</b>
<b>H (m)</b>	27,5	25,5	22,5	19	14	3		
<b>300 GR M AUT. + CD</b>	<b>132016</b>	<b>1 583</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,18 kW - 9,2 A.</li> </ul>					
			<b>300 GR M + CD</b>	<b>132017</b>	<b>1 527</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,18 kW - 9,2 A.</li> </ul>		
<b>300 GR T</b>	<b>132018</b>	<b>1 408</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique*.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 2,9 A.</li> </ul>		
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>H (m)</b>	21	19	16	13	9	5		
<b>GRIFFE pour SEMISOM GR</b>	<b>844064</b>	<b>65</b>	Griffe M 1"1/2 pour montage SEMISOM GR sur pied d'assise DSD PF.					

## GR BLUE PRO

- Pompes équipées d'un système dilacérateur qui triture les corps organiques.
- **Pour le choix et les applications, nous consulter compte tenu de certaines précautions d'utilisation.**
- Température maxi. du liquide pompé : 40 °C.
- Coffret de démarrage (**CD**) avec prise normalisée.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans commande automatique par flotteur\*.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Corps de pompe, roue et base en fonte. Système dilacérateur en acier chromé. Poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.



Ø refoulement 1" 1/2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<b>GR BLUE PRO 150 M</b>	<b>137520</b>	<b>1 694</b>	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,5 A.					
			<b>150 M AUT.</b>	<b>137521</b>	<b>1 736</b>	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,5 A.		
<b>150 T</b>	<b>137525</b>	<b>1 608</b>				Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,2 A.		
			<b>150 T AUT.</b>	<b>137526</b>	<b>1 666</b>	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,2 A.		
<b>Q (m³/h)</b>	<b>0</b>	<b>3,6</b>				<b>7,2</b>	<b>10,8</b>	<b>14,4</b>
<b>H (m)</b>	21,1	19,6	17,9	15,1	10,4	3		
<b>200 M</b>	<b>137530</b>	<b>2 328</b>	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10 A.					
			<b>200 M AUT.</b>	<b>137531</b>	<b>2 385</b>	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10 A.		
<b>200 T</b>	<b>137535</b>	<b>2 285</b>				Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,3 A.		
			<b>200 T AUT.</b>	<b>137536</b>	<b>2 336</b>	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,3 A.		
<b>Q (m³/h)</b>	<b>0</b>	<b>3,6</b>				<b>7,2</b>	<b>10,8</b>	<b>14,4</b>
<b>H (m)</b>	27	25,6	23,6	20,7	16,1	9,3		
<b>GRIFFE pour GR BLUE PRO</b>	<b>937929</b>	<b>131</b>	Pour installation sur pied d'assise DSD PF.					

## FEKA VX ET VS



FEKA VX 550 M AUT.



FEKA VS AUT.



FEKA VS M ou T

- Section de passage : 50 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Double garniture mécanique : carbone/céramique côté moteur, carbure de silice/carbure de silice côté roue, avec chambre à huile intermédiaire.
- **FEKA VX** : Enveloppe moteur en inox. Corps de pompe et roue vortex en technopolymère.
- **FEKA VS** : Enveloppe moteur, corps de pompe et roue vortex entièrement en acier inoxydable.
- Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- **Pour automatiser** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Ø Refoulement 2".
- **Sortie verticale.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
FEKA VX 550 M AUT.	131840	729	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
			• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FEKA VX 550 M	131841	687	• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	12	18	20			
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2			
FEKA VS 550 M AUT.	131800	881	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FEKA VS 550 M	131801	859	• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FEKA VS 550 T	131805	884	• Sans commande automatique. • Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,6 A.									
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	12	18	20			
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2			
FEKA VS 750 M AUT.	131810	954	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.									
FEKA VS 750 M	131811	911	• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.									
FEKA VS 750 T	131815	967	• Sans commande automatique. • Tri 400 V - 50 Hz - 0,75 kW - 1,9 A.									
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	12	18	20	24		
			H (m)	9,6	9,2	8,5	6,7	4,3	3,5	1,9		
FEKA VS 1000 M AUT.	131820	1 131	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 1 kW - 6,6 A.									
FEKA VS 1000 M	131821	1 092	• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 1 kW - 6,6 A.									
FEKA VS 1000 T	131825	1 173	• Sans commande automatique. • Tri 400 V - 50 Hz - 1 kW - 2,5 A.									
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	12	18	20	24	27	
			H (m)	11,8	11,3	10,5	9	6,8	6	4,1	2,7	
FEKA VS 1200 M AUT.	131830	1 301	• Commande automatique par flotteur. • Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
FEKA VS 1200 M	131831	1 247	• Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
FEKA VS 1200 T	131835	1 275	• Sans commande automatique. • Tri 400 V - 50 Hz - 1,2 kW - 3,4 A.									
			Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	12	18	20	24	27	32
			H (m)	14	13,4	12,8	11,2	9	8,3	6,7	5,3	3

## POMPES AVEC GRIFFE PP

■ **Version PP** : pompe équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée dans nos stations de relevage avec pied d'assise en composite (PP) : FEKAFOS DSD-PP, FEKAFOS ENTER PP, MONOFOS PP et BIFOS DR2P+ (voir pages 208 à 217).

■ Mono Auto (**M AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.

■ Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.

**Pour automatisation** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).

S. 290 M. AUT +  
GRIFFE PP



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
SEMISOM 290 M AUT. + GRIFFE PP	136090	747	· Sortie H. · Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
			Q (m³/h)	2	6	9	12	15	18			
			H (m)	7,8	7	6,5	5,5	4,5	3,5			
			Avec commande automatique par flotteur.									
290 M + GRIFFE PP	136091	734	Sans commande automatique.									
FEKA VX 550 M AUT. + GRIFFE PP	131838	877	· Sortie H. · Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20			
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2			
			Avec commande automatique par flotteur.									
FEKA VX 750 M + GRIFFE PP	131848	947	· Sortie H. · Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24		
			H (m)	9,6	9,2	8,5	6,7	4,3	3,5	1,9		
			Sans commande automatique.									
SEMISOM 490 M AUT. + GRIFFE PP	136095	1 232	· Sortie H. · Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.									
			Q (m³/h)	4,5	8,5	16	20	23	29			
			H (m)	10	9	7	6	5	3			
			Avec commande automatique par flotteur.									
FEKA VS 1 200 M AUT. + GRIFFE PP	131828	1 377	· Sortie H. · Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24	27	32
			H (m)	14	13,4	12,8	11,2	9	8,3	6,7	5,3	3
			Avec commande automatique par flotteur.									

## SEMISOM SÉRIE 50



S. 500 et 800/50 : roue VORTEX  
S. 900 et 1000/50 : roue bi-canal  
Ø refoulement 2" 1/2 F  
(sauf SEMISOM 500 2"F)

**CHET Distribution**  
[www.chet-distribution.com](http://www.chet-distribution.com)  
T. 04 91 79 07 42

- Section de passage : 50 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur et roue en fonte. Enveloppe moteur en acier.
- Roue vortex en fonte (SEMISOM 500 et 800), bi-canal en fonte (SEMISOM 900 et 1000).
- Garniture mécanique en carbone/céramique et joints à lèvres.
- Tri (T) et Mono (M) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- **Pour automatiser** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Ipsotherm en version Tri (T).
- Ø Refoulement 2" 1/2 F (sauf SEMISOM 500 : 2"F).
- **Sortie horizontale.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
SEMISOM 500/50 M + CD	132100	1 747	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 9,2 A.</li> </ul>					
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livrée avec 2 fils pour Ipsotherm.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,3 A.</li> </ul>					
500/50 T	132105	1 517	Q (m³/h)	6	12	18	24	30
			H (m)	9,5	8,5	7,5	6	3
800/50 M + CD	132110	2 049	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 11,4 A.</li> </ul>					
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livrée avec 2 fils pour Ipsotherm.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4 A.</li> </ul>					
800/50 T	132115	1 651	Q (m³/h)	6	12	18	24	30
			H (m)	12	11	10	8,5	6
900/50 M + CD	132120	2 125	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 11,4 A.</li> </ul>					
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livrée avec 2 fils pour Ipsotherm.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4 A.</li> </ul>					
900/50 T	132125	1 726	Q (m³/h)	6	18	24	36	48
			H (m)	16	13,5	12	8,5	4,5
1000/50 T	132135	1 935	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livrée avec 2 fils pour Ipsotherm.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 5,9 A.</li> </ul>					
			Q (m³/h)	6	18	30	42	54
			H (m)	19,5	17	14	10,5	6

Pour la protection et la commande des SEMISOM série 50, utiliser les coffrets et armoires pour 1 ou 2 pompes (voir pages 234 à 236) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238). Clapets à boules (voir page 300).



### COFFRET DE DÉMARRAGE

et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

Livré avec tous les modèles monophasés (M) des pompes SEMISOM séries 50 et 65.

### INSTALLATION AVEC PIED D'ASSISE

Pour toutes les pompes SEMISOM SÉRIE 50 et 65, voir pieds d'assise page 245.

## SEMISOM SÉRIE 65



Ø refoulement 3" M

S. 754 - 1100 et 1300/65 : Roue Vortex  
S. 1500/65 : roue bi-canal

**CHET Distribution**  
[www.chet-distribution.com](http://www.chet-distribution.com)  
T. 04 91 79 07 42

- Section de passage : 65 mm.  
Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Moteur 2 pôles - 2 850 tr/min (sauf S 754/65 : 4 pôles - 1 400 tr/min.).
- Corps, couvercle moteur et roue en fonte. Enveloppe moteur en acier.  
Roue vortex en fonte (sauf pour 1500/65 roue bi-canal en fonte).  
Garniture mécanique en carbone/céramique et joints à lèvres.
- Tri (T) et Mono (M) : sans flotteur et sans prise normalisée.  
**Pour automatiser :** voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Ipsotherm en version Tri (T).
- Ø Refoulement 3" M
- Sortie horizontale.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
<b>SEMISOM 754/65 M + CD</b>	<b>132140</b>	<b>2 383</b>	<b>Moteur 4 pôles</b> - 1 400 tr/min.									
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Avec coffret de démarrage.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 7,7 A.</li> </ul>									
<b>754/65 T</b>	<b>132145</b>	<b>2 055</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Livrée ave 2 fils pour Ipsotherm</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,2 kW - 3,3 A.</li> </ul>									
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>42</b>		
			<b>H (m)</b>	7,5	6,7	6,2	5,1	4,2	3,2	2,5		
<b>1100/65 T</b>	<b>132155</b>	<b>2 019</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Moteur 2 pôles</b> - 2 850 tr/min.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Livrée ave 2 fils pour Ipsotherm</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 6 A.</li> </ul>									
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>		
			<b>H (m)</b>	12	9,5	8,5	7	5,5	4	2,5		
<b>1300/65 T</b>	<b>132165</b>	<b>2 391</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Moteur 2 pôles</b> - 2 850 tr/min.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 3,4 kW - 8,1 A.</li> </ul>									
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>		
			<b>H (m)</b>	17	14,5	13	10	8,5	7	5,5		
<b>1500 /65 T</b>	<b>132175</b>	<b>2 435</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Moteur 4 pôles</b> - 1 400 tr/min.</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Livrée ave 2 fils pour Ipsotherm</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 3,4 kW - 9 A.</li> </ul>									
			<b>Q (m³/h)</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>78</b>
			<b>H (m)</b>	17,5	15,5	14,5	12	11	10	8,5	7	4,5

**Pour la protection et la commande des SEMISOM série 65, utiliser les coffrets et armoires pour 1 ou 2 pompes (voir pages 234 à 236) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238). Clapets à boules (voir page 300).**



### COFFRET DE DÉMARRAGE

et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

**Livré avec tous les modèles en monophasés (M) des pompes SEMISOM séries 50 et 65.**

### POUR AUTOMATISATION DES POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE INCORPORÉE À FLOTTEUR :

- Prévoir coffret pour 1 pompe (voir page 234) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238), OU
- Prévoir coffret pour 2 pompes (voir pages 235 à 237), avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238).

## SEMISOM 650L



Ø refoulement DN 65

CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

- Section de passage : 65 mm. Corps de pompe spécialement étudié pour garantir le meilleur passage des effluents, avec montage direct sur pied d'assise.
- Roue vortex fonte.
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Câble électrique 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Montage possible avec bride taraudée, coude ou griffe (voir ci-contre). Pour montage fixe, prévoir kit 3 pieds.
- Tri Auto (**T AUT.**) : avec flotteur et prise normalisée.
- Tri (**T**) et Mono (**M**) : sans flotteur et sans prise normalisée.
- **Pour automatiser** : voir flotteurs (page 272), et/ou coffrets (page 234).
- **Ø Refoulement DN65.**
- **Sortie horizontale.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques														
SEMISOM 650-L M. + CD. «EV.» (10mt)	132091	<b>1 664</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal).</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A.</li> </ul>														
650-L M sans coffret	132090	<b>1 168</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL.</li> <li>• <b>Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs</b> (code 470126 voir page 236).</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A.</li> </ul>														
650-L T	132092	<b>1 392</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A.</li> </ul>														
650-L T AUT.	132093	<b>1 524</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec commande automatique par flotteur.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A.</li> </ul>														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>1,8</th> <th>6</th> <th>12</th> <th>18</th> <th>24</th> <th>36</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>8,5</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	6	12	18	24	36	H (m)	8,5	8	7	6	5	3
Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	6	12	18	24	36											
H (m)	8,5	8	7	6	5	3											

## PIEDS D'ASSISE ET ACCESSOIRES



### COFFRET DE DÉMARRAGE

et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

**Livré avec tous les modèles monophasés (M).**

**PIED D'ASSISE POUR SEMISOM 650L**  
page 245.



## SEMISOM 650H-L



Ø refoulement DN 65

■ Caractéristiques identiques que SEMISOM 650L **mais avec une hauteur manométrique plus importante (+ 4 m).**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques													
<b>SEMISOM 650H-L M + CD. «EV.» (10mt)</b>	<b>132095</b>	<b>1 784</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal).</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A.</li> </ul>													
<b>650H-L M sans coffret</b>	<b>132094</b>	<b>1 274</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL.</li> <li>• <b>Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs</b> (code 470126 voir page 236).</li> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A.</li> </ul>													
<b>650H-L T</b>	<b>132096</b>	<b>1 599</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans commande automatique.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A.</li> </ul>													
<b>650H-L T AUT.</b>	<b>132097</b>	<b>1 635</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A.</li> </ul>													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>1,8</th> <th>6</th> <th>12</th> <th>18</th> <th>24</th> <th>30</th> <th>36</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>12,5</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8,5</td> <td>7,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	6	12	18	24	30	36	H (m)	12,5	12	11	10
Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	6	12	18	24	30	36									
H (m)	12,5	12	11	10	8,5	7,5	6									

## PIEDS D'ASSISE ET ACCESSOIRES



**COFFRET DE DÉMARRAGE**  
et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

**Livré avec tous les modèles monophasés (M).**

**PIED D'ASSISE POUR SEMISOM 650H-L**  
page 245.



**PIED ET ACCESSOIRES POUR SEMISOM 650H-L**  
page 245.



## SEMISOM SÉRIE 80



Ø refoulement DN80

- **Section de passage : 74 mm.**
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Ipsotherm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 45 °C.
- Moteur 2 pôles 2 800 tr/min (sauf 1504/80 T : 4 pôles 1400 tr/min).
- Corps, couvercle moteur et roue Vortex en fonte.
- Enveloppe moteur en acier inox.
- Double garniture mécanique en carbure de silice/céramique et graphite/céramique côté moteur.
- Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage.
- **Sonde de détection d'eau dans l'huile.**
- Livrées sans contre-bride.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
SEMISOM 1504/80 T	132895	4 537	· Sans commandes automatique* · Moteur 4 pôles - 1 400 tr/min. · Tri 400 V - 50 Hz - 2,6 kW - 8,2 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72	78	84	
			H (m)	9,3	8,7	8,5	8,2	7,4	6,7	5,9	5,4	4,8	
1055/80 T	132805	4 054	· Sans commandes automatique* · Tri 400 V - 50 Hz - 4 kW - 9,2 A - Poids : 65,5 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60				
			H (m)	16,5	15,9	15,5	15,1	13,7	11,4				
1675/80 T	132845	5 074	· Sans commandes automatique* · Tri 400 V - 50 Hz - 5,5 kW - 12 A - Poids : 69 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72	78	90	96
			H (m)	18,3	17,6	17,2	16,8	15,6	13,7	11,1	9,9	8,1	7,4
2100/80 T	132885	5 437	· Sans commandes automatique* · Tri 400 V - 50 Hz - 7,5 kW - 16,2 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	48	60	78	90	96	108	120
			H (m)	20,1	19	18,5	16,8	15	11,6	9,6	8,7	6,7	4
1200/80 T	132865	5 437	· Sans commandes automatique* · Tri 400 V - 50 Hz - 7,5 kW - 16,4 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72			
			H (m)	25,7	24,4	23,8	23,2	22	20,4	18			
2700/80 T Roue bi-canal	132905	4 769	· Sans commandes automatique* · Tri 400 V - 50 Hz - 8 kW - 18 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	30	60	72	90	108	135	165			
			H (m)	20	17	15,8	14	12,1	8,7	4			

Pour la protection et la commande des SEMISOM série 80, utiliser les armoires A1S80 et A2S8 pour 1 ou 2 pompes (voir page 237) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 238).

Clapets à boules : voir page 300.



PIED D'ASSISE POUR SEMISOM 80  
page 245.



### POUR AUTOMATISATION

\* Pour toutes les pompes sans commande automatique, voir **flotteurs** (page 272), et/ou **coffrets** (page 234).

# POMPES GREY

## Pompes de relevage

La série de pompes GREY offre une nouvelle solution pour le pompage d'eaux claires et d'eaux chargées en milieu civil, collectif et industriel.

Délais : 4 à 6 semaines suivant modèle.



NOUS CONSULTER

### SÉRIE DRG DN 65 à 150



Roue Multicanal



Pompes gros débit  
jusqu'à 280 m<sup>3</sup>/h.  
Drainage et relevage  
eaux pluviales.

### SÉRIE DGG DN 65 à 100



Roue Vortex



Relevage des eaux  
chargées collectives

### SÉRIE GRG DN 40 ou 50



Roue Dilacératrice



Relevage de grands  
dénivelés

### SÉRIE APG DN 40 ou 50



Roue Multicanal



Fontaines, irrigation  
et pisciculture

# POMPES DE RELEVAGE

pour fluides spéciaux



## EAUX CHAUDES

- **Température maxi : 90°C.**
- Granulométrie : 30mm.
- Corps de pompe : fonte.
- Moteur : inox.
- Roue vortex en PRV.
- Équipée de 10m de câble avec prise normalisée.
- Équipe la station HEBEFIX (voir page 203).
- Sortie 1"1/2.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
US 73 HE/HES	131240	1 936	Mono 230V - 50 Hz - 0,50 kW - 3,9A									
			Q (m³/h)	2	4	6	8	10	12	15	17	19
			H (m)	9	8	7	6	5	4	3	2	1

## FLUIDES SPÉCIAUX

(ex. eau de mer)

Les électropompes DRB et DGB sont fabriquées en bronze. Elles ont une roue multicanal ouverte indiquée pour les eaux avec corps solides (DRB) et une roue vortex pour les eaux chargées (DGB). Le moteur à bain d'huile et la garniture mécanique double refroidie à l'huile moteur autorisent un service continu, même en usage intensif.

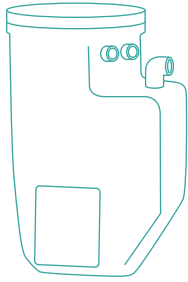
Elles sont **recommandées avec l'eau de mer ou les eaux saumâtres**, et elles sont utilisées en pisciculture.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
DGB 75/2/G50V M AUT. + CD	139410	3 190	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double garniture mécanique</li> <li>• Roue vortex bronze ø refoulement : 2" ø passage : 38 mm</li> <li>• Avec commande automatique.</li> <li>• Modèle livré avec flotteur et coffret de démarrage.</li> </ul>										
			Mono 230V - 50 Hz - 0,55 kW - 3,9 A										
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6			
H (m)	8,5	7,4	6,4	5,4	4,4	3,4	2,4						
DGB 150/2/G50V M AUT. + CD	139420	4 494	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double garniture mécanique</li> <li>• Roue vortex bronze ø refoulement : 2" ø passage : 38 mm</li> <li>• Avec commande automatique.</li> <li>• Modèle livré avec flotteur et coffret de démarrage.</li> </ul>										
			Mono 230V - 50 Hz - 1,1 kW - 8,2 A										
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4
H (m)	14	12,9	11,8	10,7	9,5	8,3	7,1	5,9	4,6	3,3			



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
DRB 75/2/G32V M AUT. + CD	139510	3 173	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double garniture mécanique</li> <li>• Roue vortex bronze</li> <li>• Avec commande automatique.</li> <li>• Modèle livré avec flotteur et coffret de démarrage</li> </ul>							
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 0,55 kW - 3,9 A</li> <li>• ø refoulement : 1"1/4- ø passage : 15 mm</li> </ul>							
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6
H (m)	11,9	11,5	10,5	8,9	6,8	4,1	1			
DRB 150/2/G50V M AUT. + CD	139520	4 582	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double garniture mécanique</li> <li>• Roue vortex bronze</li> <li>• Avec commande automatique.</li> <li>• Modèle livré avec flotteur et coffret de démarrage</li> </ul>							
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 1,1 kW - 8,2 A</li> <li>• ø refoulement : 2"- ø passage : 15 mm</li> </ul>							
			Q (m³/h)	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	
H (m)	15,9	14,9	13,5	11,7	9,1	5,9				



# STATIONS DE RELEVAGE

## BACS ET SÉPARATEURS À GRAISSES

CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

Page 192 / **POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES ET EAUX USÉES**

Page 198 / **POSTES DE RELEVAGE POUR EAUX PLUVIALES**

Page 200 / **STATIONS COMPACTES**



Page 206 / **STATIONS DE RELEVAGE 1 POMPE**

Page 216 / **STATIONS DE RELEVAGE 2 POMPES**

Page 238 / **SÉPARATEURS À GRAISSES**



# STATIONS DE RELEVAGE

La gamme complète de postes de relevage JETLY est conçue pour le pompage efficace des eaux claires, usées et chargées. Ces équipements robustes et fiables offrent une solution adaptée à diverses applications, de l'assainissement domestique et collectif. Avec leur technologie avancée, les postes de relevage JETLY garantissent un fonctionnement sans faille, contribuant ainsi à maintenir un environnement propre et sécurisé.

## EAUX CLAIRES / EAUX USÉES

### STATIONS 1 POMPE



FEKABOX



NOVABOX



HEBEFIX



MONOBOX



ALTIBOX

### STATIONS 2 POMPES



POLYFOS 1000



BIBOX DR2P+



POLYFOS 1500



COLLECTIFOS PE



COLLECTIFOS  
PE-RV



COLLECTIFOS PO

# STATIONS DE RELEVAGE

## EAUX CHARGÉES

### STATIONS 1 POMPE



Broyeur GÉNIX



FEKAFOS DSD



FEKAFOS ENTER



COMPLI 310E



MODULOFOFOS



MONOFOS

### STATIONS 2 POMPES



FEKAFOSPLUS  
DOUBLE



POLYFOS 1000  
BIFOS DR2P+



POLYFOS BSR



BIFOS DR2P+



COMPLI 2P



COLLECTIFOS PE



COLLECTIFOS  
PE-RV



COLLECTIFOS PO

# STATIONS DE RELEVAGE

## pour eaux claires et eaux usées

Les Altibox de chez JETLY sont des systèmes de relevage spécifiquement conçus pour être installés derrière une fosse toutes eaux ou un filtre à sable drainé. Ils assurent le relevage des eaux usées prétraitées de manière efficace, contribuant ainsi à la gestion complète et autonome du traitement des eaux domestiques. Ces produits sont adaptés pour les particuliers qui ont mis en place un système de prétraitement tel qu'une fosse toutes eaux ou un filtre à sable drainé et qui recherchent une solution de relevage fiable pour garantir le bon fonctionnement de leur installation d'assainissement.

"Exploiter ses eaux usées traitées c'est désormais possible avec la gamme **ALTDRAIN**" (Voir page 124)

### ALTIBOX

ENSEMBLE COMPLET DE RELEVAGE PRÊT À LA POSE POUR EAUX USÉES DOMESTIQUES APRÈS TRAITEMENT.

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE



Le poste de relevage ALTIBOX est conçu pour évacuer toutes les eaux usées domestiques en sortie de fosses toutes eaux et/ou en sortie de filtre à sable vertical drainé.

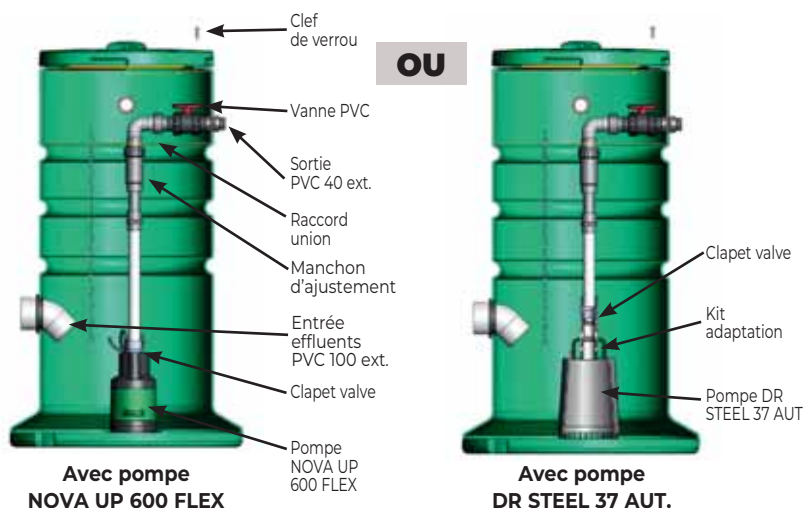


### ALTIBOX V5

- Cuve de couleur VERTE en polyéthylène haute densité à enterrer, Ø 600.
- Couvercle à verrouiller par clef 1/4 de tour.
- Pompe **NOVA UP 600 AUT. FLEX** Mono 230 V ou pompe **DR STEEL 37 AUT.** Mono 230 V, équipées avec 30 mètres de câble électrique, passage 10 mm et commande automatique par flotteur.
- Kit d'adaptation pompe DR STEEL.
- Sortie du câble par fourreau.
- Chaîne de suspension en inox (sauf 650 et 850).
- Tuyau de refoulement PVC Pression de 40 avec manchon.
- Clapet valve.
- Vanne 1" 1/4.
- 1 entrée PVC 100, 1 sortie raccord mâle fileté 1" 1/4, orifice ventilation PVC 50, 1 sortie passe-câble PVC 50.

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

TYPE	Volume en litres	(H) Hauteur en mm	(E) Fil d'eau en mm	(A) en mm
ALTIBOX CE 650/600	170	650	200	175
ALTIBOX CE 850/600	210	850	400	270
ALTIBOX CE 1100/600	300	1100	660	270
ALTIBOX CE 1400/600	360	1400	950	270
ALTIBOX CE 1850/60	480	1850	1400	270
ALTIBOX CE 2500/600	650	2500	2050	270



## ALTIBOX V5 AVEC POMPE

NOVA UP 600 FLEX (30 mètres)



NOVA UP 600 FLEX avec 30 mètres de câble + prise normalisée (voir page 164)

Q (m³/h)	0	3	6	7,5	9	12
H (m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	2,9

TYPE	Code	Prix € H.T.
ALTIBOX (V5) 650 / NOVA UP 600 FLEX	131550	<b>1 300</b>
ALTIBOX (V5) 850 / NOVA UP 600 FLEX	131551	<b>1 422</b>
ALTIBOX (V5) 1100 / NOVA UP 600 FLEX	131552	<b>1 544</b>
ALTIBOX (V5) 1400 / NOVA UP 600 FLEX	131553	<b>1 745</b>
ALTIBOX (V5) 1850 / NOVA UP 600 FLEX	131554	<b>1 780</b>
ALTIBOX (V5) 2500 / NOVA UP 600 FLEX	131555	<b>1 953</b>

## ALTIBOX V5 AVEC POMPE

DR STEEL 37 M AUT. (30 mètres)



DR STEEL 37 M AUT. avec 30 mètres de câble + prise normalisée (voir page 167)

Q (m³/h)	0	2	4	6	8	9
H (m)	13,8	11,8	9	6	3,7	2

TYPE	Code	Prix € H.T.
ALTIBOX (V5) 650 / DR STEEL 37/30m	131560	<b>1 388</b>
ALTIBOX (V5) 850 / DR STEEL 37/30m	131561	<b>1 517</b>
ALTIBOX (V5) 1100 / DR STEEL 37/30 m	131562	<b>1 632</b>
ALTIBOX (V5) 1400 / DR STEEL 37/30m	131563	<b>1 832</b>
ALTIBOX (V5) 1850 / DR STEEL 37/30m	131564	<b>1 890</b>
ALTIBOX (V5) 2500 / DR STEEL 37/30m	131565	<b>2 055</b>



Le coffret NOÉ ne peut pas fonctionner avec une pompe dotée d'électrode (NOVA UP MAE / LSC E1 4S / LB)

## COFFRET NOÉ POUR ALTIBOX

Dispositif de supervision

CONCU ET FABRIQUÉ EN FRANCE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
NOÉ 5 A	471704	<b>214</b>	<p>Le coffret NOÉ est la solution idéale pour la supervision d'une station ALTIBOX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualisation de la marche pompe.</li> <li>• Information sur l'inactivité de la pompe pendant plus de 24 h par un voyant, réinitialisation au premier redémarrage.</li> <li>• Information sur un temps de fonctionnement de la pompe anormalement long : voyant + alarme sonore.</li> <li>• Raccordement d'un flotteur alarme pour assurer une sécurité anti débordement : voyant + alarme sonore.</li> <li>• Report alarme.</li> <li>• Protection sur-intensité.</li> <li>• Encombrement (mm) : 180 x 140 x 90.</li> <li>• Existe aussi en version 10 A, voir page 241.</li> </ul>
KIT NOÉ 5 A	471734	<b>253</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coffret NOÉ 5A</li> <li>+ flotteur Microstart 10 m (code 411110).</li> </ul>

## ALTIBOX

nues et sans pompe

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



ALTIBOX  
SP

ALTIBOX  
SP



ALTIBOX  
NUE

ALTIBOX  
NUE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ALTIBOX SP 650	457706	<b>872</b>	ALTIBOX équipée Sans Pompe (SP).
ALTIBOX SP 850	457708	<b>993</b>	
ALTIBOX SP 1100	457711	<b>1 120</b>	
ALTIBOX SP 1400	457714	<b>1 333</b>	
ALTIBOX SP 1850	457718	<b>1 354</b>	
ALTIBOX SP 2500	457725	<b>1 540</b>	

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ALTIBOX NUE 650	457006	<b>447</b>	Comprend : cuve vide + couvercle, sans aucun perçage, ni accessoire.
ALTIBOX NUE 850	457008	<b>568</b>	
ALTIBOX NUE 1100	457011	<b>600</b>	
ALTIBOX NUE 1400	457014	<b>756</b>	
ALTIBOX NUE 1850	457018	<b>858</b>	
ALTIBOX NUE 2500	457025	<b>1 546</b>	

## ACCESSOIRES ALTIBOX

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
FLEXIBLE REFOULEMENT 1"1/4	453135	<b>46</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>À monter au refoulement de l'Altibox.</li> <li>Longueur : 600 mm.</li> </ul>
REHAUSSE pour ALTIBOX V5	452998	<b>286</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur : 300 mm.</li> <li>Pour ALTIBOX 600.</li> <li><b>Fermeture par 4 crans.</b></li> <li>Voir ruban adhésif spécial pour étanchéité, ci-dessous.</li> </ul>
KIT PERÇAGE DN 100	453067	<b>32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit = 1 scie-cloche, 1 joint, 1 bouchon.</li> <li>Permet de boucher l'arrivée prévue en standard et de réaliser un orifice d'entrée convenant mieux à l'installation.</li> </ul>
RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ	355302	<b>138</b>	Ruban adhésif pour étanchéité réhausse.

# MONOBOX

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**ENSEMBLE COMPLET DE RELEVAGE  
PRÊT À LA POSE POUR EAUX USÉES  
DOMESTIQUES APRÈS TRAITEMENT.**



Le poste de relevage MONOBOX est conçu pour évacuer toutes les eaux usées domestiques en sortie de fosse toutes eaux et/ou en sortie de filtre à sable vertical drainé.



Conformes à la norme européenne EN 12050-2

**AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE - ENTRÉE NON PERÇÉE**



Kit d'accroche



Montage pompe  
avec pied d'assise PP

- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres ou 520 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne 2".
- Fil d'eau d'entrée variable suivant le besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm. De 600 à 1000 mm pour modèle 1400. De 1050 à 1450 mm pour modèle 1850.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Pompe FEKA 600 avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 5 m.
- **Kit d'accroche** composé de :
  - Griffe PP.
  - Réduction MF 1"1/4 / 2".
  - Plaque acier pour lestage de la pompe.



**Coffret de supervision NOÉ**  
voir page 193.



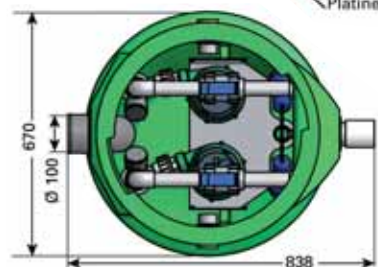
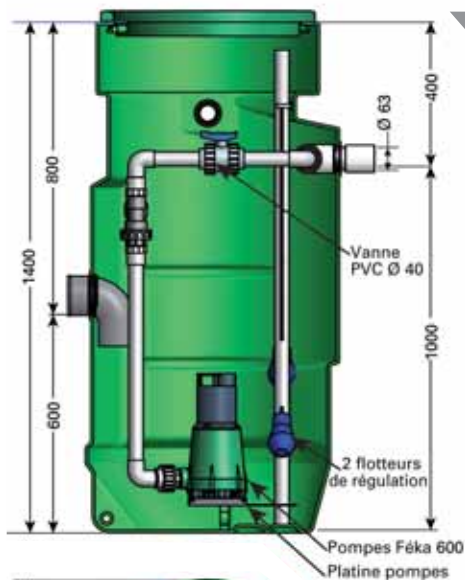
Rehausse 200 mm



Rehausse 400 mm

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques														
<b>MONOBOX LIB 1400 PP / 600 AUT.</b>	<b>145080</b>	<b>2 303</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hauteur 1400 mm.</li> <li>· Fil d'eau réglable de 600 à 1000 mm.</li> <li>· Hauteur 1850 mm.</li> <li>· Fil d'eau réglable de 1050 à 1450 mm.</li> </ul>														
<b>MONOBOX LIB 1850 PP / 600 AUT.</b>	<b>145085</b>	<b>2 419</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Avec pompe FEKA 600 R AUT.</li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,3 A.</li> </ul>														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m³/h)</th> <th>0</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>8,9</td> <td>8,2</td> <td>7,2</td> <td>6,1</td> <td>4,7</td> <td>2,9</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15	H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9
Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15											
H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9											

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>REHAUSSE 200</b>	<b>452991</b>	<b>159</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Rehausse à 2 crans pour MONOBOX.</li> <li>Hauteur = 200 mm.</li> </ul>
<b>REHAUSSE 400</b>	<b>452992</b>	<b>219</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur = 400 mm.</li> </ul>



Rehausse 200 mm Rehausse 400 mm

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
REHAUSSE 200	452991	159	· Rehausse à 2 crans pour BIBOX DR2P+.
REHAUSSE 400	452992	219	

## BIBOX DR2P+ - 2 POMPES

Ensemble complet de relevage à 2 pompes prêt à la pose pour eaux usées domestiques après traitement.

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Conforme à la norme européenne EN 12050-2

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques			
<b>BIBOX DR2P+ 1400/600</b>	<b>133531</b>	<b>3 029</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.</li> <li>· Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.</li> <li>· Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.</li> <li>· Canalisations refoulement PVC 40.</li> <li>· 2 clapets PVC 1" 1/4 - 2 vannes PVC 1" 1/4.</li> <li>· 2 flotteurs avec 10 m de câble pour marche/arrêt.</li> <li>· Fil d'eau d'arrivée : 800 mm.</li> <li>· Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile.</li> <li>· Sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.</li> <li>· Avec 2 pompes FEKA 600R Mono 230 V à turbine VORTEX - passage 25 mm.</li> <li>· Avec coffret de commande DR2P+.</li> </ul>			
Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9



Ensemble livré en kit composé de :

- 1 cuve équipée,
- 2 pompes FEKA 600R,
- 1 coffret de commande pour 2 pompes DR2P+.



Le DR2P+ est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage monophasées de 6 A ou 12 A maximum.

Il fonctionne avec 2 flotteurs au lieu de 4 pour un coffret standard (voir page 235).



## FEKABOX 150/600

Conforme à la norme européenne EN 12050-2

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

- Station automatique de collecte et d'évacuation pour une maison individuelle :
  - des eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration dans les caves, garages ou sous-sols,
  - des eaux claires ou légèrement chargées (granulométrie maximum 25 mm) de machines à laver, baignoires, douches, descentes de garage.
  - des eaux domestiques traitées des fosses septiques pour les relever vers un égout ou un épandage situé plus haut.

■ Le poste FEKABOX n'est pas adapté au relevage des eaux de W.C

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques			
<b>FEKABOX 150/600</b>	<b>144050</b>	<b>1 165</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuve polyéthylène de 150 litres. Pose enterrée.</li> <li>· Volume utile sous fil d'eau : 125 litres.</li> <li>· Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou.</li> <li>· 2 anneaux d'ancrage.</li> <li>· Kit de raccordement avec raccord union permettant un démontage facile de la pompe.</li> <li>· Pompe FEKA 600R Aut. Mono 230V à turbine vortex passage 25 mm et commande automatique par flotteur (voir page 272).</li> <li>· Entrée PVC 100, sortie PVC 40, ventilation PVC 50 passe câble PVC 50.</li> <li>· Avec clapet à boule PVC 1"1/4.</li> <li>· Encombrement (mm) : L 753 x l 622 x H 650</li> </ul>			
Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9



Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9

## NOVABOX

Conforme à la norme européenne EN 12050-2



LIVRÉE AVEC :



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>NOVABOX 30/300R</b>	<b>131453</b>	<b>859</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Station automatique de collecte et d'évacuation des eaux usées domestiques provenant de lavabo, baignoire, douche et machine à laver situés en sous-sol au-dessous du niveau de l'égout.</li> <li>Convient pour eaux sans matières grasses ni matières fibreuses et solides.</li> <li>Ne convient pas pour le relevage des eaux de W.C.</li> <li>Cuve de 30 litres équipée d'une NOVA 300R AUT. Mono 230 V (Voir caractéristiques NOVA 300R page 163).</li> <li>Ensemble livré avec pompe montée.</li> <li>Flotteur spécial pour utilisation avec bac à douche livré avec la station.</li> <li>Série d'accessoires, dont clapet anti-retour, fournie pour raccordements multiples et simples.</li> <li>Encombrement (mm) : L 408 x l 310 x H 360.</li> <li>Température maxi. du liquide : + 50 °C (+ 90 °C pendant 3 min maxi.).</li> </ul>

## HEBEFIX EXTRA

Station de relevage pour fluides agressifs

Conforme à la norme européenne EN 12050-1

- Station automatique d'évacuation d'eaux usées ménagères.
- Fonctionnement silencieux.
- Dispositif de rinçage contre les dépôts.
- Contrôle avec alarme sonore du temps de fonctionnement.
- Compatible solutions aqueuses avec 10% de salinité (adoucisseurs, condensats).
- Cuve en ABS.
- Refoulement en 1"1/4 avec clapet intégré.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<b>HEBEFIX EXTRA</b>	<b>131180</b>	<b>1 548</b>	Q (m³/h)	1.5	2.5	3.5	4.5	5
			H (m)	5	4	3	2	1

## HEBEFIX 73HES

Pour eaux chaudes



- Orientation variable pour le refoulement.
- Clapet anti-retour intégré.
- Eaux chaudes jusqu'à 80°C.
- Sortie 1" 1/2 Femelle.
- Equipée d'une pompe US 73 HES (code 131240).

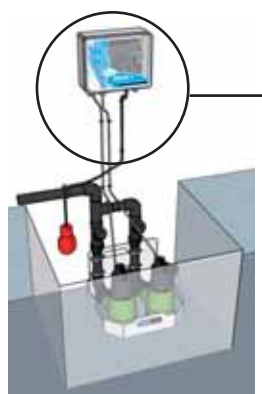
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<b>HEBEFIX 73HES</b>	<b>131179</b>	<b>3 418</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance : 0,5 kW - 3,9 A.</li> <li>Passage libre de 30 mm.</li> <li>Commande de flotteur.</li> <li>Livré avec 10 m de câble.</li> </ul>					
			Q (m³/h)	2	4	6	8	10
			H (m)	9	8	7	6	5

## KIT PLUVIAL NOVA 600 DR2P+

2 pompes

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

- Le kit pluvial est une solution compacte, fiable et facile à installer pour assurer le relevage des eaux pluviales. Il est constitué d'un châssis en inox équipé d'une tuyauterie PVC pression pré-assemblée et collée, de deux pompes NOVA 600R automatiques, d'un flotteur alarme et d'un coffret de commande et de protection DR2P+.
- Le châssis assure le positionnement et le maintien des pompes. Il procure également une protection contre les particules (terre, graviers...) si l'ensemble est positionné dans un regard non bétonné par exemple.
- D'encombrement réduit, l'ensemble peut être placé dans un regard de 400 x 400 mm, ou une buse diamètre intérieur 500 mm.
- Prêt à raccorder. Il suffit de placer les pompes sur le châssis en inox, visser les raccords unions, positionner le flotteur alarme, réaliser les branchements électriques et raccorder la sortie du kit sur l'évacuation.



Exemple d'installation



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																
KIT PLUVIAL NOVA 600R-5m / DR2P+	133540	1 836	<ul style="list-style-type: none"> <li>Châssis inox équipé de poignées pour manutention.</li> <li>Sortie PVC 50 sur canalisations de refoulement PVC 40.</li> <li>2 clapets à boule PVC 1" 1/4.</li> <li>1 flotteur alarme (câble 5 ou 20 mètres selon version)</li> <li>Avec 2 pompes NOVA600RAUT. Mono 230V. Passage 10 mm (câble 5 ou 20 mètres selon version).</li> <li><b>Avec coffret de commande pour 2 pompes DR2P+.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternance marche pompes</li> <li>Alarmes sonores</li> <li>Report défaut</li> </ul> </li> </ul>																
KIT PLUVIAL NOVA 600R-20m / DR2P+	133539	2 002																	
KIT PLUVIAL NOVA 600R-5m / DR2P+ENV	131290	2 153																	
KIT PLUVIAL NOVA 600R-20m / DR2P+ENV	131291	2 325																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m³/h) par pompe</th> <th>0</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H (m)</td> <td>10,4</td> <td>9</td> <td>8,7</td> <td>7,8</td> <td>6,7</td> <td>5,3</td> <td>3,5</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/h) par pompe	0	3	4	6	9	12	15	H (m)	10,4	9	8,7	7,8	6,7	5,3	3,5
Q (m³/h) par pompe	0	3	4	6	9	12	15												
H (m)	10,4	9	8,7	7,8	6,7	5,3	3,5												

## KIT PLUVIAL DR STEEL 75 DR2P+

2 pompes

- Le kit pluvial est une solution compacte, fiable et facile à installer pour assurer le relevage des eaux pluviales. Il est constitué d'un kit en inox de maintien en position équipé d'une tuyauterie PVC pression pré-assemblée et collée, de deux pompes DR STEEL 75 automatiques, d'un flotteur alarme et d'un coffret de commande et de protection DR2P+.
- Le kit assure le positionnement et le maintien des pompes.
- D'encombrement réduit, l'ensemble peut être placé dans un regard ou une buse diamètre intérieur 500 mm.
- Prêt à raccorder. Il suffit de placer les pompes sur le support inox de maintien, visser les raccords unions, positionner le flotteur alarme, réaliser les branchements électriques et raccorder la sortie du kit sur l'évacuation.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																		
KIT PLUVIAL DR STEEL 75 / DR2P+ 2 POMPES	133541	2 278	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit inox de maintien.</li> <li>Sortie PVC 63 sur canalisations de refoulement PVC 50.</li> <li>2 clapets à boule PVC 1" 1/2.</li> <li>1 flotteur alarme.</li> <li>Avec 2 pompes DR STEEL 75 AUT. Mono 230 V. Passage 10 mm. Longueur câble : 10 mètres.</li> <li>Avec coffret de commande pour 2 pompes DR2P+ <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternance marche pompes</li> <li>Alarmes sonores</li> <li>Report défaut</li> </ul> </li> </ul>																		
KIT PLUVIAL DR STEEL 75 / DR2P+ 2 POMPES ENV	131292	2 571																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m³/h) par pompe</th> <th>0</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> <th>15</th> <th>18</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H (m)</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/h) par pompe	0	3	6	9	12	15	18	20	H (m)	16	14	12	10	8	6	4	2,5
Q (m³/h) par pompe	0	3	6	9	12	15	18	20													
H (m)	16	14	12	10	8	6	4	2,5													

# POSTES DE RELEVAGE

pour eaux pluviales

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Possibilité de plusieurs volumes de bâchées de 150 à 450 litres en changeant le positionnement des flotteurs sur une réglette graduée.

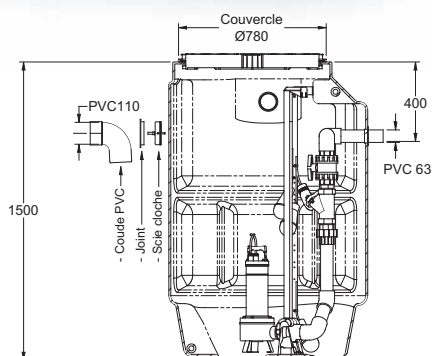
- Conformes à la norme européenne EN 12050-1 / 2 .
- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrés.
- Fil d'eau variable suivant besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC 110.
- Sortie manchon PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câbles PVC 50.
- 3 ou 4 flotteurs selon modèle 1 ou 2 pompes avec positionnement variable sur réglette permettant un volume de bâchée de 150 à 450 litres.
- Version flotteurs : longueur de câble flotteurs = 10 mètres.



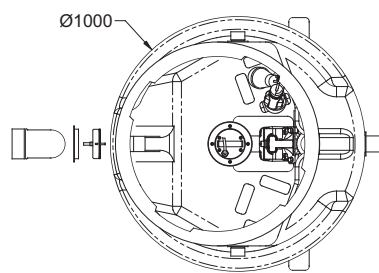
Mono-box



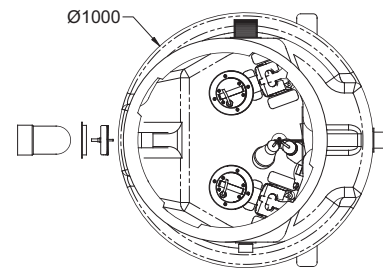
Duo-box



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>MONO-BOX E.P. LIB 1500 FLEX avec :</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• MONO-BOX EAUX PLUVIALES comprend :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve polyéthylène 1500 équipée.</li> <li>- 1 pompe + griffe d'ancrage (à monter).</li> <li>- 1 flotteur marche, 1 flotteur arrêt.</li> <li>- 1 flotteur alarme.</li> <li>- 1 coffret PROTEC 2 RLV-S</li> <li>- 1 kit perçage</li> </ul> </li> <li>• <b>Volume de bâchée réglable entre 150 et 450 litres.</b></li> <li>• Fil d'eau réglable de 345 à 855 mm.</li> <li>• Longueur câble flotteurs = 10 mètres.</li> </ul>
- FEKA VS 550M	145100	<b>4 727</b>	
- FEKA VS 550T	145101	<b>4 761</b>	
- FEKA VS 750M	145102	<b>4 784</b>	
- FEKA VS 750T	145103	<b>4 842</b>	
- FEKA VS 1000M	145104	<b>4 941</b>	
- FEKA VS 1000T	145105	<b>5 020</b>	
- FEKA VS 1200M	145106	<b>4 764</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DUO-BOX EAUX PLUVIALES comprend :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve polyéthylène 1500 équipée</li> <li>- 2 pompes + griffe d'ancrage (à monter).</li> <li>- 3 flotteurs pour marche/arrêt des pompes,</li> <li>- 1 flotteur alarme</li> <li>- 1 coffret PROTEC 4+/SECT.</li> <li>- 1 kit perçage</li> </ul> </li> <li>• <b>Volume de bâchée réglable entre 200 et 450 litres.</b></li> <li>• Fil d'eau réglable de 345 à 770 mm.</li> </ul>
- FEKA VS 1200T	145107	<b>5 078</b>	
<b>DUO-BOX E.P. LIB 1500 FLEX avec :</b>			
- FEKA VS 550M	145110	<b>6 485</b>	
- FEKA VS 550T	145111	<b>6 537</b>	
- FEKA VS 750M	145112	<b>6 595</b>	
- FEKA VS 750T	145113	<b>6 686</b>	
- FEKA VS 1000M	145114	<b>6 889</b>	
- FEKA VS 1000T	145115	<b>7 030</b>	
- FEKA VS 1200M	145116	<b>6 550</b>	
- FEKA VS 1200T	145117	<b>7 120</b>	

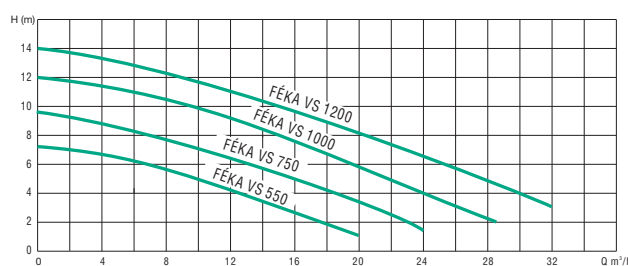


Mono-Box



Duo-Box

CHOIX DE LA POMPE :  
FEKA VS



# GÉNIX

Station de relevage domestique avec broyeur



## Conforme à la norme européenne EN 12050-3

GÉNIX est une station de relevage compacte et automatique de collecte et d'évacuation des eaux usées domestiques lorsqu'elles ne peuvent pas être raccordées au tout à l'égout par pente naturelle. GÉNIX collecte et traite grâce à son broyeur performant les eaux usées provenant d'une douche, d'un bidet et/ou d'un lavabo ainsi que d'un W.C (sauf modèle VT).

- Conception innovante. Forme compacte au design ergonomique. Matériaux de qualité et performants. IP 44.
  - Facilité d'installation. GÉNIX est conçu pour remplacer les principaux modèles existants sans modification d'installation. Raccordement de sortie multidirectionnel. Kit de raccordement fourni pour refoulement possible de 22 à 40 mm.
  - Facilité d'entretien. Accès direct, rapide et sécurisé à l'ensemble moteur, pompe, broyeur et pressostat sans vidange de cuve.
  - Moteur performant et silencieux. Alimentation Mono 230 V 50 Hz. Puissance maxi 490 watts. Intensité 2,3 A. Livré avec un câble de 1 mètre + prise.
  - Cuve adaptée à des volumes d'eau de 4,6 et 9 litres. Débit maxi pompe 115 l/min et pression maxi de 8 mètres. Température maxi du liquide pompé : 50 °C. Hauteur de refoulement maxi de 6 mètres et longueur de refoulement maxi. de 90 mètres.
  - Clapet anti retour intégré.
  - Encombrements : L 456 x l 178 x H 352 mm.
  - **GÉNIX 110** pour 1 W.C + 1 lavabo. **GÉNIX 130** pour 1 W.C + 1 lavabo + 1 bidet (ou baignoire) + 1 douche.
  - 2 versions de GÉNIX : STANDARD et COMFORT encore plus silencieuse (moins de 60 décibels).
- GÉNIX se décline en 3 versions.

						
	W.C	W.C SUSPENDU	URINOIR	LAVABO	DOUCHE	BAIGNOIRE







### Installation à l'arrière du W.C

GÉNIX 110	✓		✓	✓		
GÉNIX 130	✓		✓	✓	✓	✓
GÉNIX 110 COMFORT	✓		✓	✓		
GÉNIX 130 COMFORT	✓		✓	✓	✓	✓

### Installation sur le côté du W.C

GÉNIX 110 WL		✓	✓	✓		
GÉNIX 130 WL		✓	✓	✓	✓	✓

### Installation HORS W.C

						
	ÉVIER	LAVE-LINGE	LAVE-VAISSELLE	LAVABO	DOUCHE	BAIGNOIRE
GÉNIX 010 VT	✓	✓	✓	✓		
GÉNIX 030 VT	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

## GAMME GÉNIX

- S'installe à l'arrière du W.C
- Température maxi : 50° C.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>GÉNIX 110</b>	<b>131460</b>	<b>736</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 1 W.C + 1 lavabo.</li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul> Version standard.
<b>GÉNIX 110 COMFORT</b>	<b>131461</b>	<b>853</b>	Version confort, avec insonorisation renforcée de la cuve, gain de 5 dB.
<b>GÉNIX 130</b>	<b>131462</b>	<b>866</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 1 W.C + 1 lavabo + 1 bidet + 1 douche.</li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul> Version standard.
<b>GÉNIX 130 COMFORT</b>	<b>131463</b>	<b>975</b>	Version confort, avec insonorisation renforcée de la cuve, gain de 5 dB.

## GAMME GÉNIX WL

- S'installe sur le côté quand il n'y a pas de place à l'arrière du W.C (par ex. avec un W.C suspendu, bâti-support)
- Température maxi : 50° C.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>GÉNIX 110 WL</b>	<b>131464</b>	<b>736</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 1 W.C + 1 lavabo.</li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul>
<b>GÉNIX 130 WL</b>	<b>131465</b>	<b>866</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 1 W.C + 1 lavabo + 1 bidet + 1 douche.</li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul>

## GAMME GÉNIX VT

- Pour une installation **hors** W.C
- Supporte une température maxi du liquide de 75° C et de 90° C pendant 30 min.



Génix 010 VT



Génix 030 VT

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>GÉNIX 010 VT</b>	<b>131466</b>	<b>668</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 1 appareil <b>hors W.C (1 entrée position supérieure)</b></li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul>
<b>GÉNIX 030 VT</b>	<b>131467</b>	<b>791</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour 3 appareils <b>hors W.C (3 entrées)</b></li> <li>· Mono 230 V - 50 Hz - 490 Watts - 2,3 A.</li> </ul>

## ACCESSOIRES GENIX



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>Alarme</b>	<b>451020</b>	<b>97</b>	Signale niveau atteint anormal dans la cuve.
<b>Kit filtre</b>	<b>836085</b>	<b>38</b>	5 filtres à air.

# MINI STATIONS DE RELEVAGE

## PLANCOFIX PLUS

Mini station pour douche à l'italienne



CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

**Plancofix Plus** est une pompe de relevage au sol qui permet l'installation de douches de plain-pied/de douches basses là où l'absence de gravité en empêchait jusqu'ici la réalisation. Encastrée dans une chape de ciment, Plancofix Plus permet l'évacuation de l'eau des douches carrelées.

- Prêt à brancher.
- Alimentation 230 V - 30 W - 0.2 A
- Convient pour les douches avec débit jusqu'à 25 l/min.
- Faible profondeur d'encastrement (9 cm) .
- Bonde carrelée ou acier inoxydable
- Nettoyage et entretien en toute facilité
- Évacuation secondaire en option .
- Fonctionnement silencieux (25 dB)
- Dimensions : 309 x 352 x 90 mm.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques				
			Q (l/min.)	10	15	20	25
PLANCOFIX PLUS	131186	1 887	H (m)	1,3	1,1	0,9	0,7

## HEBEFIX MINI

Mini station relevage condensats



Conformes à la norme européenne en 12050-1

- Prêt à brancher.
- Fonctionnement silencieux.
- Dispositif de rinçage contre les dépôts.
- Dispositif intégré pour le contrôle du temps de fonctionnement avec alarme sonore.
- Maintenance facile.
- Récipient en plastique ABS haute-qualité.
- Compatible solutions aqueuses avec 10% de salinité.
- Adapté aux condensats.
- Dimensions : 320 x 176 x 135 mm.
- Température maxi. : 55 °C (70 °C pour un temps limité).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
			Q (m³/h)	1	2	3	4	5
HEBEFIX MINI	131181	960	H (m)	4,3	3,9	3,4	2,2	0,5

## K2 PLUS

Station de relevage pour condensats

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour condensats pH > 2,7
- Contrôle du temps de fonctionnement avec alarme.
- Voyant de fonctionnement et anomalies.
- Bouton de marche d'essai.
- Clapet anti-retour intégré.
- Température maxi du fluide : 40 °C.
- Livré avec tuyau de refoulement de 6 m - ø 12.
- Dimensions 270 x 162 x 193 mm.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
			Q (L/h)	200	290	365	440	520
K2 PLUS	131190	378	H (m)	3,5	3	2,5	2	1,5

# STATIONS SUBMERSIBLES

pour eaux chargées et usées - Gamme COMPLI



Les stations de relevage COMPLI sont idéales pour la pose de stations à l'intérieur des bâtiments même en zone inondable.

#### Principaux avantages :

- Compactes et étanches.
- Nombreuses possibilités de raccordements (vertical ou horizontal).
- Mise en œuvre facile (bride de raccordement incluse).
- Modèles 1 ou 2 pompes monophasées ou triphasées.
- Clapet intégré.
- Facilité d'entretien.
- Commande par flotteur guidé.
- Roue Vortex DIG.
- Fonctionnement silencieux.
- **Coffret de commande avec alarme de série.**

## STATION 1 pompe

### COMPLI 310E et COMPLI 300E



COMPLI 310E.  
Cuve PE de 50 litres



COMPLI 300E.  
Cuve PE de 50 litres



Les groupes de relevage COMPLI 310E et 300E sont les plus petits de la série COMPLI. Spécialement conçus pour évacuer les eaux usées d'une habitation individuelle.

- Prêt à brancher.
- Submersible.
- Arrivées supplémentaires verticales/horizontales.
- Clapet anti-retour fourni.
- Poids faible.
- Faible encombrement et facile d'installation.
- Cuve PE.
- Roue à effet VORTEX.
- Platine de commande intégrée.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
COMPLI 310E MONO	131220	2 413	• 230 V - 50 Hz - 0,98kW - 4,5 A - 31 kg • Diamètre d'entrée : DN 100 • Diamètre de refoulement : DN 80							
			Q (m³/h)	11	15	19	23	27	30	
			H (m)	6	5	4	3	2	1	
COMPLI 300E MONO	131221	3 419	• 230 V - 50 Hz - 0,98 kW - 6 A - 31 kg • Diamètre d'entrée : DN 100 • Diamètre de refoulement : DN 80							
			Q (m³/h)	15	19	22	24	28	29	30
			H (m)	7	6	5	4	3	2	1

### COMPLI 400E et COMPLI 515/BW



Les groupes de relevage COMPLI 400E et 515 B/W sont idéalement conçus pour une utilisation polyvalente.

- Prêt à brancher.
- Submersible.
- Arrivées supplémentaires verticales/horizontales.
- Clapet anti-retour intégré.
- Bride de serrage réglable en hauteur. (haut. d'entrée de 180 ou 250 mm).
- Roue à effet VORTEX.
- Peu encombrant.
- Manutention confortable.
- Longueur de câble : 4 m.
- **Coffret de commande avec alarme de série.**



COMPLI 400E.  
Cuve PE de 70 litres

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
COMPLI 400E MONO	131222	4 259	230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,1 A - 71 kg • Diamètre d'entrée : DN 100 • Diamètre de refoulement : DN 100						
			Q (m³/h)	13	20	27	33	40	48
				6	5	4	3	2	1



COMPLI 515/BW  
Cuve PE de 117 litres

## COMPLI 515/BW

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
COMPLI 515/BW MONO	131225	8 070	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 V - 50 Hz - 1,7 kW - 3,9 A - 79 kg</li> <li>• Diamètre d'entrée : DN150</li> <li>• Diamètre de refoulement : DN100</li> </ul>								
			Q (m³/h)	19	27	36	42	49	56	62	69
			H (m)	8	7	6	5	4	3	2	1

# STATION 2 pompes

## COMPLI 1100E



COMPLI 1100E.  
Cuve PE de 90 litres



Les groupes de relevage COMPLI 1100E sont idéalement conçus pour une utilisation polyvalente.

- Prêt à brancher.
- Submersible.
- Arrivées supplémentaires verticales et horizontales.
- Clapet anti-retour intégré.
- Bride de serrage réglable en hauteur (hauteur d'entrée de 180 ou 250 mm).
- Roue à effet VORTEX.
- Peu encombrant.
- Manutention confortable.
- Longueur de câble : 4 mètres.
- **Coffret de commande avec alarme de série.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
COMPLI 1100E MONO	131223	5 914	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 4,5 A - 65 kg</li> <li>• Diamètre d'entrée : DN100</li> <li>• Diamètre de refoulement : DN80</li> </ul>								
			Q (m³/h)	4	8	12	16	20	24	28	
			H (m)	7,3	6,7	5,9	4,8	3,9	2,6	1,5	

## COMPLI 1010/4/BWE



COMPLI 1010/4/BWE  
et COMPLI 1015/4/BW  
Cuve PE de 117 litres



Le groupe de relevage COMPLI 1010/4/ BWE est conçu spécialement pour une utilisation dans les immeubles collectifs et les bâtiments industriels.

- Prêt à brancher.
- Submersible.
- Plusieurs possibilités de connexion (la hauteur de l'arrivée peut différer suivant le tuyau d'entrée).
- Clapet anti-retour intégré.
- Bride de serrage d'entrée.
- Roue à effet VORTEX.
- Peu encombrant.
- Manutention confortable.
- Longueur de câble : 4 mètres.
- **Coffret de commande avec alarme de série.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
COMPLI 1010/4/BWE MONO	131226	11 204	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,1 A - 115 kg</li> <li>• Diamètre d'entrée : DN150</li> <li>• Diamètre de refoulement : DN100</li> </ul>								
			Q (m³/h)	13	22	29	37	44	52		
			H (m)	6	5	4	3	2	1		
COMPLI 1015/4/BW TRI	131227	13 369	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 V - 50 Hz - 1,7 kW - 3,9 A - 115 kg</li> <li>• Diamètre d'entrée : DN150</li> <li>• Diamètre de refoulement : DN100</li> </ul>								
			Q (m³/h)	19	27	36	42	49	56	62	69
			H (m)	8	7	6	5	4	3	2	1

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 semaines.

## COMPLI 1225/4/BW



Le groupe de relevage COMPLI 1225/4/BW est idéalement conçu pour une utilisation avec d'importants volumes à recueillir.

La station fonctionne de manière alternative et également, si besoin, de façon simultanée.

- Prêt à brancher.
- Submersible.
- Entrée réglable en hauteur.
- Clapet anti-retour intégré.
- Bride de serrage réglable en acier inox.
- Peu encombrant.
- Manutention confortable.
- Longueur de câble : 4 mètres.
- **Coffret de commande avec alarme de série.**



Cuve PE de 350 litres

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques											
COMPLI 1225/4/BW TRI	131228	13 891	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 5,1 A - 145 kg</li> <li>· Diamètre d'entrée : DN150</li> <li>· Diamètre de refoulement : DN100</li> </ul>											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>13</th> <th>22</th> <th>32</th> <th>42</th> <th>49</th> <th>56</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m <sup>3</sup> /h)	13	22	32	42	49	56	H (m)	10	9	8
Q (m <sup>3</sup> /h)	13	22	32	42	49	56								
H (m)	10	9	8	7	6	5								

## ACCESSOIRES POUR STATION COMPLI

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
VANNE D'ISOLEMENT FONTE DN80	616080	198	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Toutes positions</li> <li>· PN16</li> <li>· -110 °C maxi</li> </ul>
VANNE D'ARRIVÉE PVC DN100	455780	210	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vanne guillotine manuelle à levier, corps et pelle : PVC-U, joints : EPDM. PS : 1 - TS : 0 / +55 °C.</li> <li>· Embouts femelles à coller.</li> <li>· Pelle en inox.</li> </ul>
VANNE D'ARRIVÉE PVC DN150	455781	708	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vanne guillotine manuelle à levier, corps et pelle : PVC-U, joints : EPDM. PS : 0,7 bar - TS : 0 / +55 °C.</li> <li>· Embouts femelles à coller.</li> </ul>
VANNE D'ARRÊT 1"1/2	615706	69	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Filetages femelle/femelle</li> <li>· Manivelle en aluminium - Corps en laiton.</li> <li>· Températures minimales et maximales de fonctionnement : 0°C, 150°C en absence de vapeur.</li> </ul>
POMPE À MAIN 1"1/2	455720	608	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vidange de secours (jusqu'à H géo. 15 m) - 640 x 1½" (HxD).</li> </ul>
BOUCHON D'OBTURATION pour GAMME COMPLI 1000 et 1200	455710	491	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Permet d'obturer l'orifice laissé lors du démontage d'une pompe (utile lors des opérations de maintenance).</li> </ul>
MANCHON RÉDUCTION PVC 90/63	125090	5,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Manchon réduction PVC à coller - Mâle 90 - Femelle 63.</li> <li>· Permet le raccordement des manchettes souples en DN 80 sur tuyau PVC 63.</li> </ul>
MANCHON RÉDUCTION PVC 110/90	125089	7,70	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Manchon réduction PVC à coller - Mâle 110 - Femelle 90.</li> <li>· Permet le raccordement des manchettes souples en DN 100 sur tuyau PVC 90.</li> </ul>



# FEKAFOS ENTER

STATION DE RELEVAGE ENTERREE  
POUR INSTALLATIONS EXTERIEURES

## LA + PERFORMANTE

- PRÊTE-À-POSER
- 100% EQUIPÉE
- INSTALLATION RAPIDE
- MAINTENANCE FACILE

## LA + PRATIQUE

- FIL D'EAU RÉGLABLE
- REFOULEMENT ORIENTABLE
- PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE



Selectionnez votre modèle en utilisant le tableau ci-contre ou notre calculateur en-ligne

Volume Max  
**270 l**

Hauteur de relevage maxi.  
**+ 15 m**

Longueur de refoulement maxi.  
**150 m**

FEE entrée  
**-200 / -500 mm**

Dimensions (mm)  
**785x590x1025**

CONCU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## IDÉALE POUR LE RELEVAGE DES EAUX CHARGÉES

**POSTES à 1 pompe**, composés de :

- Cuve polyéthylène de 270 litres environ.
- Cuve à enterrer avec système d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm, fermeture 1/4 de tour, verrouillable par vis.
- **Système de relevage en composite avec barres de guidage incorrodables en PVC.**
- Ensemble clapet boule 2" + vanne PVC 2" facilement accessible et démontable.
- Fil d'eau d'entrée variable de 200 à 500 mm sur 180° suivant besoin de l'installation grâce au kit de

perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm.

- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe câble.
- Encombrement (mm) : L 785 x l 590 x H 1 025.
- Pompe version AUT. avec flotteur, à turbine VORTEX et longueur de câble 10 mètres.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée** (voir page 181).

# STATIONS FEKAFOS ENTER

1 pompe

AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle.
- Pour utilisation exclusive à l'extérieur des bâtiments, enterrées.

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



KIT PERÇAGE FOURNI



Rehausse 200 mm



Rehausse 400 mm



**COFFRET SECURIBOX**  
voir page 286.



**KIT ALARME ASTP**  
voir page 240.



**CONNECTEURS RAPIDES et étanches**  
voir page 298.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
FEKAFOS ENTER 271 PP/290 AUT.	145000	1 960	Avec pompe SEMISOM 290 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
FEKAFOS ENTER 271 PP/VX 550 AUT.	145002	2 170	Avec pompe FEKA VX 550 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
FEKAFOS ENTER 271 PP/490 AUT.	145001	2 361	Avec pompe SEMISOM 490 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
FEKAFOS ENTER 271 PP/VS 1200 AUT.	145003	2 595	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4
FEKAFOS ENTER seule PF	456456	1 288	Cuve pré-équipée avec <b>ped d'assise fonte PF</b> pouvant recevoir 1 pompe version automatique avec flotteur et sa griffed'ancre en fonte.						
FEKAFOS ENTER 271 PF/125 GR AUT.	146056	2 832	<b>STATION POUR GRANDE HAUTEUR</b> Avec pompe SEMISOM 125 GR AUT. équipée d'un système dilacérateur, et griffe d'ancre en fonte pour montage sur pied d'assise DSD PF.						
			Q (m³/h)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6
			H (m)	27,5	25,5	22,5	19	14	3
REHAUSSE 200	452991	159	· Pour FEKAFOS ENTER. <b>Ne pas dépasser 1 rehausse par cuve.</b> Hauteur = 200 mm.						
REHAUSSE 400	452992	219	Hauteur = 400 mm.						

## LES POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS FEKAFOS ENTER

Détails et prix : voir pages 177, 180 et 179.



SEMISOM 290 AUT.



FEKA VX 550 AUT.



SEMISOM 490 AUT.

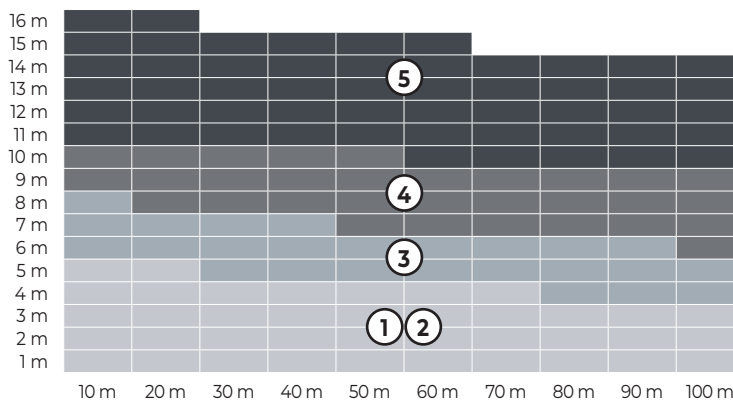


FEKA VS 1200 AUT.



SEMISOM 125 GR

Hauteur de relevage



Longueur de refoulement

# FEKAFOS DSD

STATION DE RELEVAGE HORS-SOL  
POUR INSTALLATIONS EN INTERIEUR

## LA + PERFORMANTE

- PRÊTE-À-POSER
- 100% EQUIPÉE
- INSTALLATION RAPIDE
- MAINTENANCE FACILE

## LA + PRATIQUE

- 100% ETANCHE AUX ODEURS
- COUVERCLE AVEC JOINT
- INSTALLATION AERIENNE  
IDEALE POUR CAVE, SOUS-SOL,  
GARAGES...



Volume Max

**270 l**

Hauteur de  
relevage maxi.

**+ 15 m**

Longueur de  
refoulement maxi.

**150 m**

Dimensions (mm)

**800x640x940**



Selectionnez  
votre modèle  
en utilisant  
le tableau  
ci-contre ou  
notre calculateur  
en-ligne

MODÈLE  
FEKAFOS DSD  
270 PF/125 GR AUT

CONCU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## IDÉALE POUR LE RELEVAGE DES EAUX CHARGÉES

**POSTES à 1 pompe**, composés de :

- Cuve polyéthylène de 270 litres environ, enterrable.
- Couvercle avec fermeture par 12 vis.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, 2 presse-étoupes.
- Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940.
- 1 clapet à boule PVC Ø 2" monté.
- Pompe version AUT. avec flotteur, à turbine VORTEX et longueur de câble 10 mètres.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée** (voir page 181).

# STATIONS FEKAFOS DSD

1 pompe



AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle.
- **Obligatoires pour utilisation à l'intérieur des bâtiments.**
- Utilisation possible à l'extérieur, enterrables **hors nappe phréatique.**



CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42



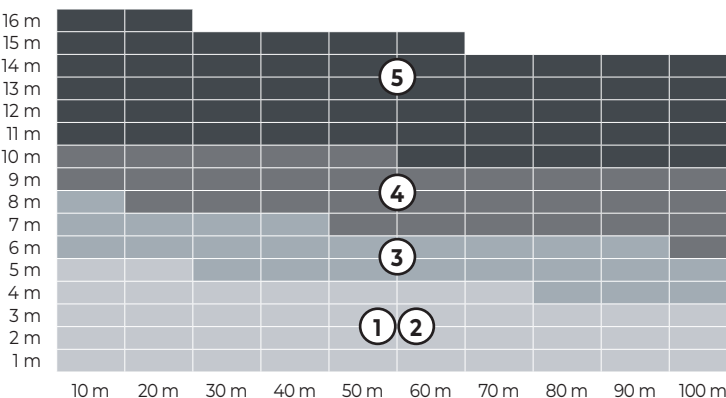
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
FEKAFOS DSD 270 PP/290 AUT.	145010	1 960	Avec pompe SEMISOM 290 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
FEKAFOS DSD 270 PP/VX 550 AUT.	145012	2 170	Avec pompe FEKA VX 550 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
FEKAFOS DSD 270 PP/490 AUT.	145011	2 361	Avec pompe SEMISOM 490 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
FEKAFOS DSD 270 PP/VS 1200 AUT.	145013	2 595	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4
FEKAFOS DSD seule PF	456457	1 288	Cuve pré-équipée avec <b>ped d'assise fonte PF</b> pouvant recevoir 1 pompe version automatique avec flotteur et sa griffe d'ancrage en fonte.						
FEKAFOS DSD 270 PF/125 GR AUT.	146105	2 832	<b>STATION POUR GRANDE HAUTEUR</b> Avec pompe SEMISOM 125 GR AUT. équipée d'un système dilacérateur, et griffe d'ancrage en fonte pour montage sur pied d'assise DSD PF.						
			Q (m³/h)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6
			H (m)	27,5	25,5	22,5	19	14	3
REHAUSSE	453018	243	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour FEKAFOS DSD.</li> <li>• Livrée avec visserie.</li> <li>• Hauteur : 300 mm.</li> <li>• <b>Ne pas dépasser 1 rehausse par cuve.</b></li> </ul>						

## LES POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS FEKAFOS DSD

Détails et prix : voir pages 177, 180 et 179.



Hauteur de relevage



**COFFRET SECURIBOX**  
voir page 286.



**KIT ALARME ASTP**  
voir page 240.

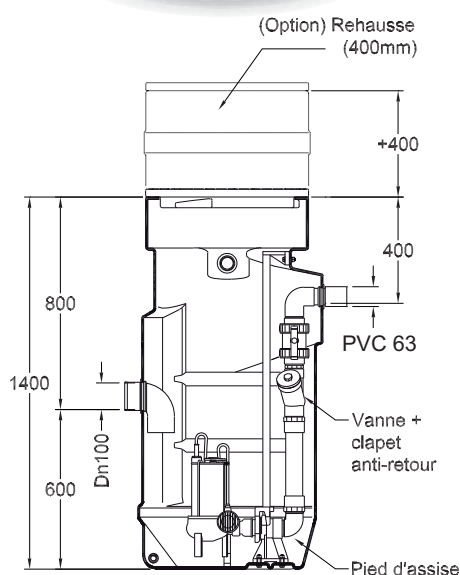


**CONNECTEURS RAPIDES et étanches**  
voir page 288.



Longueur de refoulement

# STATIONS MONOFOS



**CONNECTEURS RAPIDES et étanches**  
voir page 287.



Zone de perçage libre pour entrée

Pieds d'ancrage

## STATIONS MONOFOS 1400

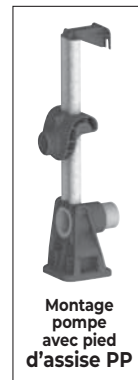
1 pompe

AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MONOFOS** est conçu pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle. **Fil d'eau d'entrée de 800 mm.**
- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.
- Fond de cuve avec forte pente facilitant l'évacuation des boues.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne PVC 2".
- Fil d'eau d'entrée de 800 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Pompe version AUT. avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 10 m.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée** (voir page 181).
- Rehausse disponibles (voir page 211).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
<b>MONOFOS 1400 PP/290 AUT.</b>	145050	<b>2 564</b>	Avec pompe SEMISOM 290 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage de 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
<b>MONOFOS 1400 PP/VX 550 AUT.</b>	145052	<b>2 599</b>	Avec pompe FEKA VX 550 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
<b>MONOFOS 1400 PP/490 AUT.</b>	145051	<b>2 856</b>	Avec pompe SEMISOM 490 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage libre 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
<b>MONOFOS 1400 PP/VS 1200 AUT.</b>	145053	<b>3 227</b>	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4
<b>MONOFOS seule PF</b>	466021	<b>1 781</b>	Cuve pré-équipée avec <b>pied d'assise fonte PF</b> pouvant recevoir 1 pompe version automatique avec flotteur et sa griffe d'ancrage en fonte.						
<b>MONOFOS 1400 PF/125 GR AUT.</b>	131268	<b>3 376</b>	<b>STATION POUR GRANDE HAUTEUR</b> Avec pompe SEMISOM 125 GR AUT. (voir page 179) équipée d'un système dilacérateur, et griffe d'ancrage en fonte pour montage sur pied d'assise DSD PF.						

## STATIONS MONOFOS 1400 « LIB »

Entrée non percée

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

- Idem ci-dessus mais cuve non percée en entrée.
- **Fil d'eau d'entrée variable de 600 à 1 000 mm** suivant besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm.
- Toutes les autres caractéristiques restent identiques.
- Rehausse disponibles voir page 211.

TYPE	Code	Prix € H.T.	TYPE	Code	Prix € H.T.
MONOFOS LIB 1400 PP/290 AUT.	145060	<b>2 564</b>	MONOFOS LIB 1400 PP/490 AUT.	145061	<b>2 856</b>
MONOFOS LIB 1400 PP/VX 550 AUT.	145062	<b>2 599</b>	MONOFOS LIB 1400 PP/VS 1200 AUT.	145063	<b>3 227</b>

# STATIONS MONOFOS 1850 « LIB »

Entrée non percée

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE

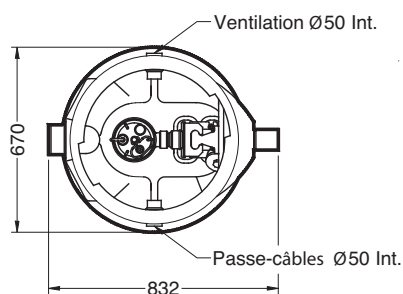
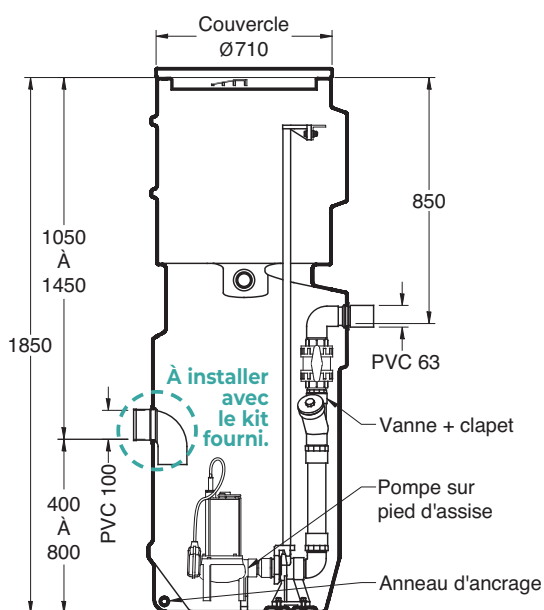
Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MONOFOS** est conçu pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle. **Fil d'eau d'entrée variable de 1050 à 1450 mm.**
- Cuve en polyéthylène haute densité de 520 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 710 mm avec sécurité enfant.
- Fond de cuve avec forte pente facilitant l'évacuation des boues.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne PVC 2".
- Fil d'eau d'entrée variable de 1 050 à 1 450 mm suivant besoin de l'installation grâce au **kit de perçage fourni** : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Pompe version AUT. avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 10 m.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée** (voir page 181).



Zone de perçage libre pour entrée

Pieds d'ancrage



KIT PERÇAGE FOURNI



Rehausse 200 mm

Rehausse 400 mm

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
<b>MONOFOS LIB 1850 PP/290 AUT.</b>	131284	<b>2 625</b>	Avec pompe SEMISOM 290 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage de 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
<b>MONOFOS LIB 1850 PP/VX 550 AUT.</b>	131285	<b>2 695</b>	Avec pompe FEKA VX 550 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
<b>MONOFOS LIB 1850 PP/490 AUT.</b>	131286	<b>2 903</b>	Avec pompe SEMISOM 490 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
<b>MONOFOS LIB 1850 PP/VS 1200 AUT.</b>	131287	<b>3 248</b>	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4



**CONNECTEURS RAPIDES et étanches**  
voir page 288.



**KIT ALARME ASTP**  
voir page 240.

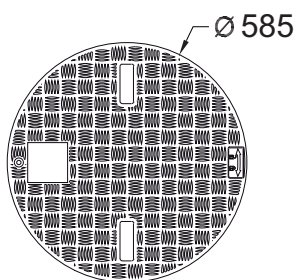
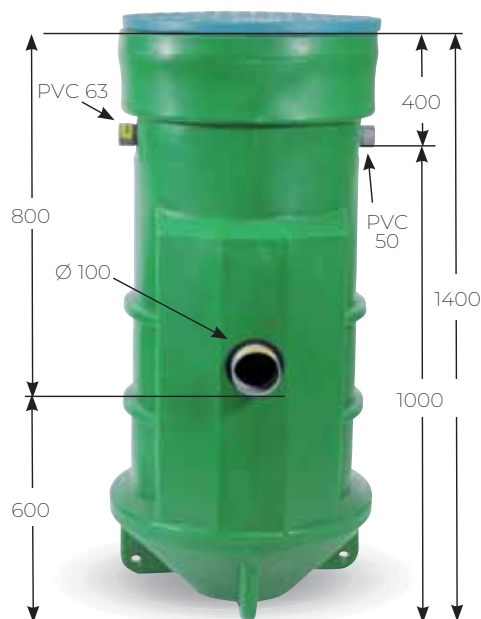


## REHAUSSES POUR MODULOFOS ET MONOFOS

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
REHAUSSE 200	452991	<b>159</b>	· Rehausse à 2 crans. Hauteur = 200 mm.
REHAUSSE 400	452992	<b>219</b>	Hauteur = 400 mm.

# STATION MODULOFOS



**KIT ALARME  
ASTP**  
voir page 240.



## STATIONS MODULOFOS 1400

1 pompe

**SANS PIED D'ASSISE**

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MODULOFOS** est conçu pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle. **Fil d'eau d'entrée de 800 mm.**
- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.
- Fond de cuve avec forte pente facilitant l'évacuation des boues.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne PVC 2".
- Fil d'eau d'entrée de 800 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- **Pompe version AUT. avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 10 m.**
- Rehausses disponibles (voir page 211).

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Montage  
pompe  
avec kit de  
liaison PVC

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
<b>MODULOFOS 1400/290 AUT.</b>	<b>131399</b>	<b>1 875</b>	Avec pompe SEMISOM 290 AUT., passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
<b>MODULOFOS 1400/VX 550 AUT.</b>	<b>131405</b>	<b>1 981</b>	Avec pompe FEKA VX 550 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
<b>MODULOFOS 1400/490 AUT.</b>	<b>131402</b>	<b>2 302</b>	Avec pompe SEMISOM 490 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage libre 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
<b>MODULOFOS 1400/VS 1200 AUT.</b>	<b>131404</b>	<b>2 464</b>	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4

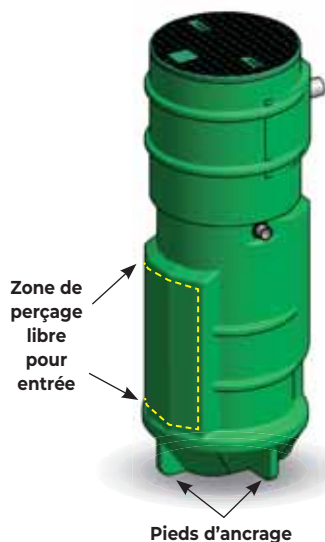
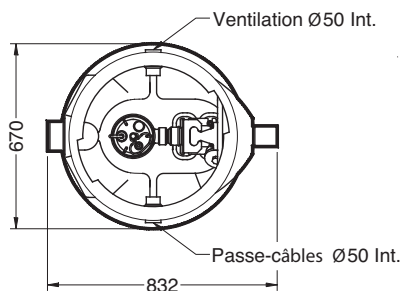
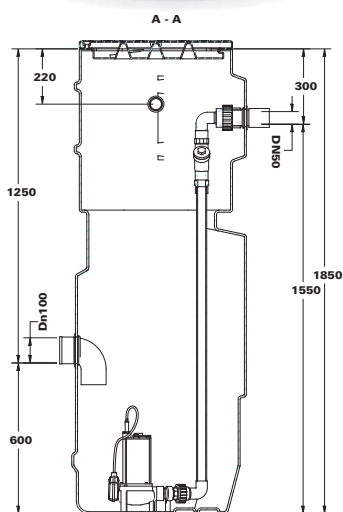
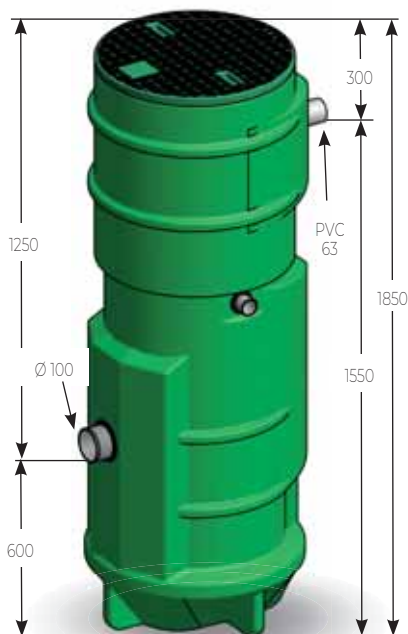
## STATIONS MODULOFOS 1400 « LIB »

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**ENTRÉE NON PERCÉE**

- Idem ci-dessus mais cuve non percée en entrée.
- **Fil d'eau d'entrée variable de 600 à 1 000 mm** suivant besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm.
- Toutes les autres caractéristiques restent identiques.
- Rehausses disponibles (voir page 211).

TYPE	Code	Prix € H.T.
<b>MODULOFOS LIB 1400/290 AUT.</b>	<b>131410</b>	<b>1 875</b>
<b>MODULOFOS LIB 1400/VX 550 AUT.</b>	<b>131415</b>	<b>1 981</b>
<b>MODULOFOS LIB 1400/490 AUT.</b>	<b>131412</b>	<b>2 302</b>
<b>MODULOFOS LIB 1400/VS 1200 AUT.</b>	<b>131414</b>	<b>2 464</b>



## STATIONS MODULOFOS 1850

1 pompe

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### SANS PIED D'ASSISE

#### Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MODULOFOS** est conçu pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle. **Fil d'eau d'entrée de 1 250 mm.**
- Cuve en polyéthylène haute densité de 520 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.
- Fond de cuve avec forte pente facilitant l'évacuation des boues.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne PVC 2".
- Fil d'eau d'entrée de 800 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- **Pompe version AUT. avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 10 m.**
- Rehausses disponibles (voir page 211).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
<b>MODULOFOS 1850/290 AUT.</b>	<b>131419</b>	<b>2 263</b>	Avec pompe SEMISOM 290 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage de 50 mm.						
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
<b>MODULOFOS 1850/VX 550 AUT.</b>	<b>131421</b>	<b>2 277</b>	Avec pompe FEKA VX 550 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	10	15		
			H (m)	6,9	6,2	5	3		
<b>MODULOFOS 1850/490 AUT.</b>	<b>131422</b>	<b>2 555</b>	Avec pompe SEMISOM 490 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage libre 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,8	7,5	5,5	4	
<b>MODULOFOS 1850/VS 1200 AUT.</b>	<b>131423</b>	<b>2 766</b>	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4

## STATIONS MODULOFOS 1850 « LIB »

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### ENTRÉE NON PERCÉE

- Idem ci-dessus mais cuve non percée en entrée.
- **Fil d'eau d'entrée variable de 1 050 à 1 450 mm** suivant besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie-cloche, joint et manchon PVC Ø 100 mm.
- Toutes les autres caractéristiques restent identiques.
- Rehausses disponibles (voir page 211).

TYPE	Code	Prix € H.T.
<b>MODULOFOS LIB 1850/290 AUT</b>	<b>131430</b>	<b>2 263</b>
<b>MODULOFOS LIB 1850/VX 550 AUT</b>	<b>131432</b>	<b>2 277</b>
<b>MODULOFOS LIB 1850/490 AUT</b>	<b>131433</b>	<b>2 555</b>
<b>MODULOFOS LIB 1850/VS 1200 AUT</b>	<b>131434</b>	<b>2 766</b>

# STATION MONOFOS 1500

## STATIONS MONOFOS 1500

1 pompe

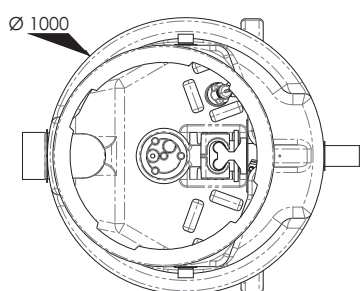
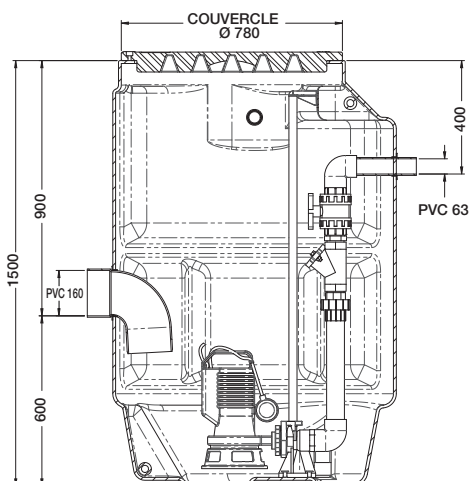
CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### AVEC PIED D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE

#### Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MONOFOS** est conçu pour relever les eaux chargées d'une maison individuelle. **Fil d'eau d'entrée de 900 mm.**
- Cuve en polyéthylène haute densité de 1 000 litres environ.
- Volume sous fil d'eau : 350 litres.
- Fil d'eau : 900 mm.
- Couvercle en polyéthylène antidérapant avec joint d'étanchéité.
- Système de relevage DSD fonte avec barres de guidage et griffe d'ancrage.
- Entrée avec manchon en PVC 160, sortie manchon PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Clapet à boule 2".
- Pompe version AUT. avec commande automatique par flotteur, longueur de câble 10 m.
- Rehausse disponibles (voir ci-dessous).
- **Compatible panier dégrilleur (en option).** Voir page 220.




TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
MONOFOS 1500 PF/290 AUT.	145070	4 005	Avec pompe SEMISOM 290 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage de 50 mm.						
			Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	6	9	12		
			H (m)	8	7	6,5	5,5		
MONOFOS 1500 PF/VX 550 AUT.	145071	4 050	Avec pompe FEKA VX 550 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m <sup>3</sup> /h)	3	6	12	15		
			H (m)	6,9	6,2	4,1	3,2		
MONOFOS 1500 PF/490 AUT.	145072	4 227	Avec pompe SEMISOM 490 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage libre 50 mm.						
			Q (m <sup>3</sup> /h)	3	6	15	21	27	
			H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4	
MONOFOS 1500 PF/VS 1200 AUT.	145073	4 625	Avec pompe FEKA VS 1200 AUT. Mono 230 V à turbine Vortex, passage 50 mm.						
			Q (m <sup>3</sup> /h)	3	6	12	18	24	30
			H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4
MONOFOS 1500 seule PF	456204	3 213	Cuve pré-équipée avec <b>ped d'assise fonte PF + griffe</b> pouvant recevoir 1 pompe version automatique avec flotteur.						
MONOFOS 1500 PF/125 GR AUT.	145074	4 632	<b>STATION POUR GRANDE HAUTEUR</b> Avec pompe SEMISOM 125 GR AUT. (voir page 179). équipée d'un système dilacérateur, et griffe d'ancrage en fonte pour montage sur pied d'assise DSD PF.						
			Q (m <sup>3</sup> /h)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6
			H (m)	27,5	25,5	22,5	19	14	3



#### KIT ALARME ASTP

voir page 240.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
 <b>REHAUSSES</b>	<b>REH 260/450</b>	<b>355307</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Rehausse découpable et ajustable.</li> <li>· S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour.</li> <li>· Le couvercle de la cuve s'adapte sur la rehausse.</li> <li>· La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.</li> </ul>					
		<b>323</b>	Hauteur : 480 mm. Ajustable de 260 à 450 mm.					
	<b>REH 430/600</b>	<b>355308</b>	<b>409</b> Hauteur : 650 mm. Ajustable de 430 à 600 mm.					

# STATIONS MONOFOS 1500/650

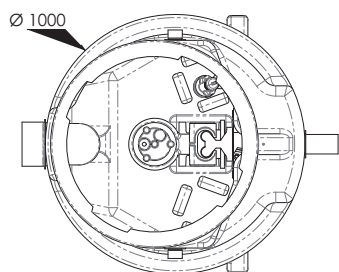
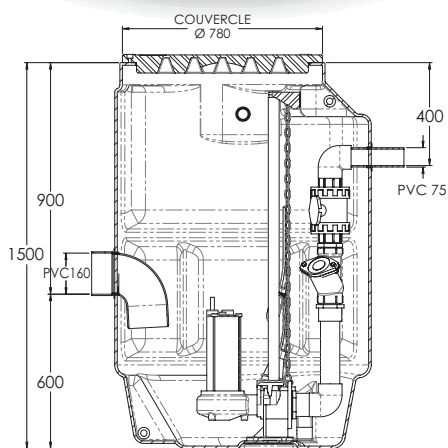
1 pompe

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POUR USAGE PUBLIC ET PETIT COLLECTIF

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

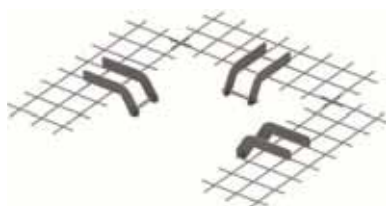
- **Fil d'eau d'entrée 900 mm**
- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrables.
- Le poste **MONOFOS 1500/650** est particulièrement adapté pour un **usage public et petit collectif**, car équipé d'une pompe SEMISOM S 650 ou 650+ à passage 65 mm, imbouchable.
- Corps de pompe spécialement étudié pour garantir le meilleur passage des effluents.
- Rehausses disponibles (voir page 211).
- **Compatible panier dégrilleur (en option). Voir page 220.**



Le coffret de démarrage CD 590/650 - EVOL est équipé d'un relais qui permet au flotteur alarme d'enclencher et de déclencher la pompe en cas de dysfonctionnement du flotteur de marche/arrêt.



KIT D'ANCRAGE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques													
<b>MONOFOS 1500/650 MONO</b>	<b>132270</b>	<b>4 728</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve en polyéthylène haute densité.</li> <li>• Volume sous fil d'eau : 350 litres.</li> <li>• Fil d'eau : 900 mm.</li> <li>• Couvercle en polyéthylène antidérapant avec joint d'étanchéité.</li> <li>• Système de relevage fonte pour S 650 avec barres de guidage.</li> <li>• Entrée avec manchon en PVC 160, sortie manchon PVC 75, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.</li> <li>• Canalisation de refoulement PVC 75.</li> <li>• Clapet à boule 2" 1/2.</li> <li>• Interrupteur de niveau avec 10 m de câble.</li> <li>• Flotteur alarme avec 10 m de câble.</li> </ul>													
			<p>Avec pompe SEMISOM 650. Mono 230 V à turbine Vortex, passage intégral 65 mm, longueur de câble 10 m et coffret de démarrage CD 590/650 - EVOL.</p>													
<b>MONOFOS 1500/650 TRI SANS COFFRET</b>	<b>132271</b>	<b>4 488</b>	<p>Caractéristiques identiques sauf pompe SEMISOM 650 Tri 400 V. Prévoir coffret électrique de commande pour 1 pompe (voir page 234).</p>													
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>1,8</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>8,5</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	36	H (m)	8,5	8	7	6	5
Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	36										
H (m)	8,5	8	7	6	5	3										
<b>MONOFOS 1500/650H MONO</b>	<b>132272</b>	<b>4 853</b>	<p>Avec pompe SEMISOM 650H. Mono 230 V à turbine Vortex, passage intégral 65 mm, longueur de câble 10 m et coffret de démarrage CD 590/650 - EVOL.</p>													
<b>MONOFOS 1500/650H TRI SANS COFFRET</b>	<b>132273</b>	<b>4 936</b>	<p>Caractéristiques identiques sauf pompe SEMISOM 650H Tri 400 V. Prévoir coffret électrique de commande pour 1 pompe (voir page 234).</p>													
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>1,8</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>12,5</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8,5</td> <td>7,5</td> <td>6</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	30	36	H (m)	12,5	12	11	10
Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	30	36									
H (m)	12,5	12	11	10	8,5	7,5	6									

Pour faciliter votre installation, nous vous proposons des Kits d'ancrage :

- Ensemble composé de 3 ou 4 châssis avec treillis métallique permettant la fixation sur les anneaux d'ancrage des différentes cuves et le scellement dans une dalle béton.
- Livré avec visserie.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>KIT ANCRAGE 3C</b>	<b>453150</b>	<b>292</b>	Pour toutes MONOFOS 1500, POLYFOS 1000 et 1500, BIFOS 1000 et 1500, COLLECTIFOS PO et COLLECTIFOS PE-RV.

# STATIONS BIFOS DR2P+ 270

2 pompes

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**CHET Distribution**  
[www.chet-distribution.com](http://www.chet-distribution.com)  
T. 04 91 79 07 42



### COFFRET DR2P+

Le DR2P+ est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage monophasées automatiques de 6 ou 12 A maximum. (voir page 235).



**ÉQUIPÉES DE 2 POMPES MONO automatiques, AVEC COFFRET DE COMMANDE DR2P+, PIEDS D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE.**

**Conformes à la norme européenne EN 12050-1**

- Pour relever les eaux chargées (hors eaux pluviales) d'une **maison individuelle**.
- Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, en pose aérienne ou enterrables (**hors nappe phréatique**).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques												
BIFOS DR2P+ 270 PP/290 MONO AUT	145025	3 779	<p><b>POSTES à 2 pompes</b>, composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve polyéthylène de 270 litres environ, enterrable.</li> <li>• Couvercle avec fermeture par 12 vis.</li> <li>• Systèmes de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.</li> <li>• Entrée PVC 100, 2 sorties PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940.</li> <li>• <b>Coffret électrique de commande pour 2 pompes : DR2P+ à raccorder à l'installation.</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pompes <b>Mono Auto</b> 230 V avec condensateur incorporé, longueur de câble 10 mètres.</li> <li>• Alarme par temporisation.</li> <li>• Pompes équipées de leur griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée.</li> <li>• 2 clapets à boule PVC Ø 2" montés.</li> <li>• Vannes d'isolement à prévoir (code 455011, page 242).</li> </ul>												
			<p>Avec 2 pompes SEMISOM 290 Mono AUT à turbine VORTEX, passage 50 mm, avec coffret DR2P+ 6A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m³/h)</th> <th>1,8</th> <th>6</th> <th>9</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>8</td> <td>7</td> <td>6,5</td> <td>5,5</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/h)	1,8	6	9	12	H (m)	8	7	6,5	5,5		
Q (m³/h)	1,8	6	9	12											
H (m)	8	7	6,5	5,5											
BIFOS DR2P+ 270 PP/490 MONO AUT	145026	4 205	<p>Avec 2 pompes SEMISOM 490 Mono AUT à turbine VORTEX, passage 50 mm, avec coffret DR2P+ 12A.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q (m³/h)</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>15</th> <th>21</th> <th>27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>H (m)</th> <td>10,5</td> <td>9,5</td> <td>7,5</td> <td>5,5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Q (m³/h)	3	6	15	21	27	H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4
			Q (m³/h)	3	6	15	21	27							
H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4										

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
REHAUSSE	453018	243	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour BIFOS DR2P+ 270.</li> <li>• Livrée avec visserie.</li> <li>• Hauteur : 300 mm.</li> <li>• Ne pas dépasser 1 rehausse par cuve.</li> </ul>

# STATIONS BIFOS DR2P+ 1000/1500

2 pompes

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

ÉQUIPÉES DE 2 POMPES MONO automatiques,  
AVEC COFFRET DE COMMANDE DR2P+, PIEDS D'ASSISE  
ET BARRES DE GUIDAGE.

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour relever les eaux chargées (hors eaux pluviales) d'une maison individuelle).
- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments, enterrable.
- Pour fil d'eau de 400 ou 900 mm (et possible jusqu'à 1 500 mm. avec une rehausse de 600 mm).
- Compatible panier dégrilleur (en option). Voir page 220.



BIFOS 1500 PP



BIFOS 1000 PP




## COFFRET DR2P+

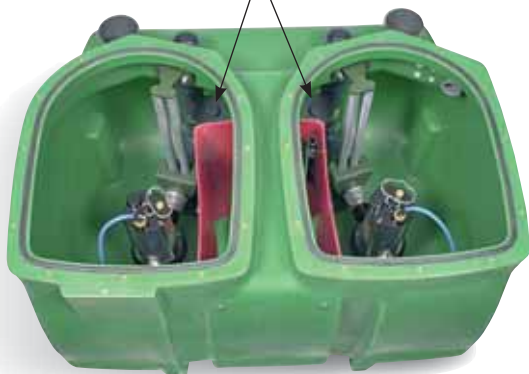
Le DR2P+ est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage monophasées automatiques de 6 ou 12 A maximum. (voir page 235).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<p><b>POSTES à 2 pompes</b>, composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve en polyéthylène haute densité.</li> <li>• Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.</li> <li>• Couvercle polyéthylène avec serrures à clef avec joint d'étanchéité.</li> <li>• 2 pieds d'assise et barres de guidage.</li> <li>• Manchon d'entrée PVC 160, ventilation PVC 50.</li> <li>• Passe-câble pour alimentation des coffrets électriques.</li> <li>• 1 sortie en PVC 63.</li> <li>• 2 ensembles vanne + clapet 2".</li> <li>• Volume sous fil d'eau : 350 litres.</li> <li>• 2 hauteurs en fonction du fil d'eau : 1 m et 1,5 m.</li> <li>• <b>Coffret électrique de commande pour 2 pompes : DR2P+ à raccorder à l'installation.</b></li> </ul>								
								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pompes automatiques Mono 230 V avec condensateur incorporé, longueur de câble 10 mètres.</li> <li>• Alarme par flotteur (flotteur non fourni. voir p. 272).</li> <li>• Pompes équipées de leur griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée.</li> </ul>								
BIFOS DR2P+ 1000 PP/290 M AUT	145130	4 819	Avec 2 pompes SEMISOM 290 Mono Automatique à turbine VORTEX, passage 50 mm.					
BIFOS DR2P+ 1500 PP/290 M AUT	145140	5 423	Q (m³/h)	1,8	6	9	12	
			H (m)	8	7	6,5	5,5	
BIFOS DR2P+ 1000 PP/490 M AUT	145131	5 179	Avec 2 pompes SEMISOM 490 Mono Automatique à turbine VORTEX, passage 50 mm.					
BIFOS DR2P+ 1500 PP/490 M AUT	145141	5 880	Q (m³/h)	3	6	15	21	27
			H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques				
<b>REHAUSSES</b>							
							
REH 260/450	355307	323	Hauteur : 480 mm. Ajustable de 260 à 450 mm.				
REH 430/600	355308	409	Hauteur : 650 mm. Ajustable de 430 à 600 mm.				

Clapets montés



## STATIONS FEKAFOSPLUS

2 pompes

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**AVEC PIEDS D'ASSISE ET BARRES DE GUIDAGE. AVEC COMPARTIMENT DE PROTECTION DES RÉGULATEURS CONTRE LES GRAISSES. ÉQUIPÉES DE LEURS POMPES MONO OU TRI.**

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

■ Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, enterrables, hors nappe phréatique.



### IMPORTANT COFFRET À PRÉVOIR

Les postes à 2 pompes fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique de commande pour 2 pompes (voir pages 235 à 237).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
			<b>POSTES à 2 pompes</b> , composés de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve polyéthylène de 550 litres environ, enterrable.</li> <li>• 2 couvercles, fermeture par 12 vis chacun.</li> <li>• 2 systèmes de relevage DSP pied fonte avec barres de guidage.</li> <li>• Entrée PVC 100, 2 sorties PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, presse-étoupes.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 1100 x l 920 x H 740.</li> <li>• 4 flotteurs avec 10 m de câble (3 pour marche/arrêt des pompes, 1 pour l'alarme) dans un compartiment séparé des graisses.</li> <li>• 2 clapets à boule PVC Ø 2" montés.</li> <li>• Ensemble livré en kit, à monter.</li> </ul>						
<b>FEKAFOSPLUS DOUBLE 550/290</b>			Avec 2 pompes SEMISOM 290 Mono 230 V (avec condensateur interne) ou Tri 400 V, longueur de câble 10 m.						
MONO	146205	<b>4 615</b>	Q (m³/h)	1,8	6	9	12		
TRI	146225	<b>4 520</b>	H (m)	8	7	6,5	5,5		
<b>FEKAFOSPLUS DOUBLE</b>			Avec 2 pompes FEKA VX 550 Mono 230 V ou FEKA VS 550 Tri 400 V, longueur de câble 10 m.						
550/VX 550 MONO	146306	<b>4 831</b>	Q (m³/h)	3	6	10	15		
550/VS 550 TRI	146326	<b>4 741</b>	H (m)	6,9	6,2	5	3		
<b>FEKAFOSPLUS DOUBLE 550/490</b>			Avec 2 pompes SEMISOM 490 Mono 230 V (avec condensateur interne) ou Tri 400 V, longueur de câble 10 m.						
MONO	146230	<b>5 375</b>	Q (m³/h)	3	6	15	21	27	
TRI	146235	<b>5 299</b>	H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4	
<b>FEKAFOSPLUS DOUBLE 550/VS 1200</b>			Avec 2 pompes FEKA VS 1200 Mono 230 V ou Tri 400 V, longueur de câble 10 m.						
MONO	146305	<b>5 684</b>	Q (m³/h)	3	6	12	18	24	30
TRI	146325	<b>5 560</b>	H (m)	13,4	12,8	11,2	9	6,7	4
<b>FEKAFOSPLUS DOUBLE 550/125 GR</b>			Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 2,9 A. Sans commande automatique par flotteur.						
MONO	146208	<b>6 072</b>	Q (m³/h)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6
TRI	146209	<b>5 959</b>	H (m)	27,5	25,5	22,5	19	14	3



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
<b>REHAUSSE</b>	<b>453018</b>	<b>243</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour FEKAFOSPLUS DOUBLE.</li> <li>• Prévoir 2 rehausse.</li> <li>• Livrée avec visserie.</li> <li>• Hauteur : 300 mm.</li> </ul>					

# STATIONS POLYFOS 1000 ET 1500

2 pompes

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



POLYFOS 1000

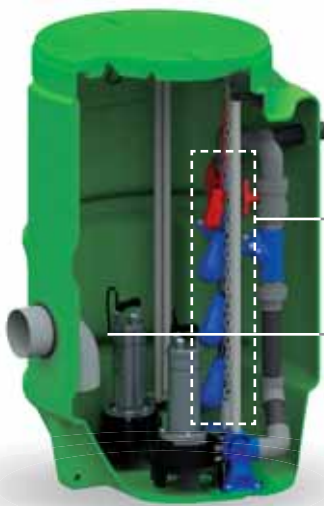


POLYFOS 1500

- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- Couvercle polyéthylène avec serrures à clef avec joint d'étanchéité.
- 2 pieds d'assise et barres de guidage.
- Manchon d'entrée femelle pour PVC 160, ventilation PVC 50.
- Passe-câble pour alimentation des coffrets électriques.
- 1 sortie en PVC 63.
- 2 ensembles vanne + clapet 2".
- Volume sous fil d'eau : 350 litres.
- 2 hauteurs en fonction du fil d'eau : 1 m et 1,5 m.
- **Compatible panier dégrilleur (en option). Voir page 220.**
- 4 flotteurs avec 10 m de câble (3 pour marche/arrêt des pompes, 1 pour l'alarme) ou 1 capteur de pression avec câble 10 m selon version.

## NOUS VOUS PROPOSONS 2 VERSIONS

### VERSION FLOTTEURS



- Gestion par 4 flotteurs (3 pour marche/arrêt des pompes + 1 pour l'alarme).
- Support panier Dégrilleur
- Chaînes de relevage incluses



#### À PRÉVOIR

Non compris dans le prix de la référence, coffret de commande à choisir parmi : (voir pages 235 à 237).

#### PROTEC 4 +



#### BSR 2



#### COGITUM II



### MISE EN SERVICE

Voir page 308

### VERSION SRI



Support panier Dégrilleur

Gestion par capteur de pression et 1 flotteur alarme



#### AVEC

**Compris** dans le prix de la référence COFFRET SRI + CAPTEUR 10 mètres

#### COFFRET SRI

Coffret de commande et de protection électrique. Pour 2 pompes de relevage.

- Fonctionne avec capteur de pression spécifique et 1 flotteur alarme.
- Alternance automatique des pompes à chaque démarrage.
- Alarme sonore et visuelle.
- Neutre obligatoire si alimentation triphasée.

#### KIT CAPTEUR

Comprend :

- Un capteur de pression 4-20 mA (0-16 mbar) immergeable spécifique eaux usées,
- Câble de 10 m.



# STATIONS POLYFOS 1000 ET 1500

2 pompes

VERSION **FLOTTEURS**

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**MISE  
EN SERVICE**

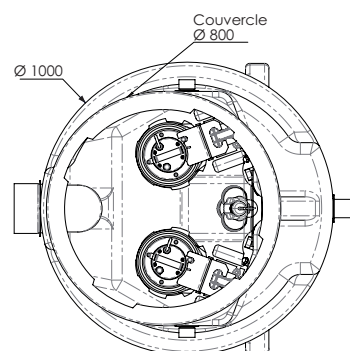
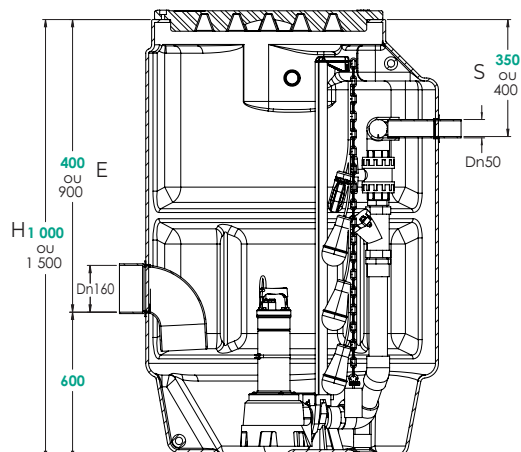
Voir page 308



POLYFOS 1000



POLYFOS 1500



## Caractéristiques POLYFOS 1000

DN SORTIE	DN ENTRÉE	SYSTÈME DE RELEVAGE	HAUTEUR (H) en mm	FIL D'EAU (E) en mm	S en mm
50	160	PP50	1 000	400	350

## Caractéristiques POLYFOS 1500

DN SORTIE	DN ENTRÉE	SYSTÈME DE RELEVAGE	HAUTEUR (H) en mm	FIL D'EAU (E) en mm	S en mm
50	160	PP50	1 500	900	400

TYPE POLYFOS 1000 PP50 (Sans coffret)	Code	Prix € H.T.	AVEC POMPES	AMPÉRAGE	TYPE POLYFOS 1500 PP50 (Sans coffret)	Code	Prix € H.T.
POLYFOS 1000 PP50/290 M	135060	<b>4 285</b>	2 SEMISOM 290 M	4,2	POLYFOS 1500 PP50/290 M	135080	<b>4 790</b>
POLYFOS 1000 PP50/290 T	135061	<b>4 204</b>	2 SEMISOM 290 T	1,7	POLYFOS 1500 PP50/290 T	135081	<b>4 779</b>
POLYFOS 1000 PP50/490 M	135062	<b>4 784</b>	2 SEMISOM 490 M	7,3	POLYFOS 1500 PP50/490 M	135082	<b>5 358</b>
POLYFOS 1000 PP50/490 T	135063	<b>4 779</b>	2 SEMISOM 490 T	2,7	POLYFOS 1500 PP50/490 T	135083	<b>5 350</b>
POLYFOS 1000 PP50/VX550 M	135066	<b>4 215</b>	2 FEKA VX 550 M	4,2	POLYFOS 1500 PP50/VX550 M	135086	<b>4 798</b>
POLYFOS 1000 PP50/VS550 T	135067	<b>4 209</b>	2 FEKA VS 550 T	1,6	POLYFOS 1500 PP50/VS550 T	135087	<b>4 792</b>
POLYFOS 1000 PP50/VS1200 M	135064	<b>5 022</b>	2 FEKA VS 1200 M	8,6	POLYFOS 1500 PP50/VS1200 M	135084	<b>5 383</b>
POLYFOS 1000 PP50/VS1200 T	135065	<b>5 021</b>	2 FEKA VS 1200 T	3,4	POLYFOS 1500 PP50/VS1200 T	135085	<b>5 383</b>
POLYFOS seule 1000 PP50	456200	<b>3 307</b>	2 à choisir	-	POLYFOS seule 1500 PP50	456202	<b>3 972</b>
POLYFOS 1000 PF50/125 GR M*	135068	<b>6 227</b>	2 SEMISOM 125 GR M	9,2	POLYFOS 1500 PF50/125 GR M*	135088	<b>6 821</b>
POLYFOS 1000 PF50/125 GR T*	135069	<b>5 995</b>	2 SEMISOM 125 GR T	2,9	POLYFOS 1500 PF50/125 GR T*	135089	<b>6 594</b>

\*PF = pied d'assise fonte DSD2.



### IMPORTANT COFFRET À PRÉVOIR

Les POLYFOS fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique de commande pour 2 pompes (voir pages 235 à 237).



## PANIER DÉGRILLEUR

pour MONOFOS 1500, BIFOS 1000 ET 1500 DR2P+, POLYFOS 1000 et 1500

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PANIER DÉGRILLEUR	453093	<b>492</b>	Fabrication en aluminium. Chaîne de levage intégrée Inox 316. Dimensions : H400 x L240 x 200 mm.

**MISE  
EN SERVICE**

Voir page 308



POLYFOS 1000 SRI



POLYFOS 1500 SRI

# STATIONS POLYFOS 1000 ET 1500

2 pompes

VERSION **SRI / CAPTEUR / 10 M**

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



CAPTEUR 10 m




COFFRET SRI

- Neutre obligatoire si alimentation triphasée.
- Dans le cas d'une rallonge de câble du capteur de pression, prévoir CAPI BOX (réf. 410495 page 236).

TYPE SRI / CAPTEUR 10 m POLYFOS 1000 SRI PP50 <i>(Avec coffret SRI + capteur 10 m)</i>	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						POMPES
			DN SORTIE	DN ENTRÉE	SYSTÈME DE RELEVAGE	HAUTEUR (H) en mm	FIL D'EAU (E) en mm	S en mm	
POLYF. 1000 SRI CAPT./290 M	135220	<b>4 933</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 SEMISOM 290 M
POLYF. 1000 SRI CAPT./290 T	135230	<b>5 098</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 SEMISOM 290 T
POLYF. 1000 SRI CAPT./490 M	135221	<b>5 486</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 SEMISOM 490 M
POLYF. 1000 SRI CAPT./490 T	135231	<b>5 689</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 SEMISOM 490 T
POLYF. 1000 SRI CAPT./VX550 M	135222	<b>5 027</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 FEKA VX 550 M
POLYF. 1000 SRI CAPT./VS550 T	135232	<b>5 224</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 FEKA VS 550 T
POLYF. 1000 SRI CAPT./VS1200 M	135223	<b>5 922</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 FEKA VS 1200 M
POLYF. 1000 SRI CAPT./VS1200 T	135233	<b>6 153</b>	50	160	PP50	1 000	400	350	2 FEKA VS 1200 T

TYPE SRI POLYFOS 1500 SRI PP50 <i>(Avec coffret SRI + capteur 10 m)</i>	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						POMPES
			DN SORTIE	DN ENTRÉE	SYSTÈME DE RELEVAGE	HAUTEUR (H) en mm	FIL D'EAU (E) en mm	S en mm	
POLYF. 1500 SRI CAPT./290 M	135240	<b>5 730</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 SEMISOM 290 M
POLYF. 1500 SRI CAPT./290 T	135250	<b>5 860</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 SEMISOM 290 T
POLYF. 1500 SRI CAPT./490 M	135241	<b>6 269</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 SEMISOM 490 M
POLYF. 1500 SRI CAPT./490 T	135251	<b>6 489</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 SEMISOM 490 T
POLYF. 1500 SRI CAPT./VX550 M	135242	<b>5 757</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 FEKA VX 550 M
POLYF. 1500 SRI CAPT./VS550 T	135252	<b>5 956</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 FEKA VS 550 T
POLYF. 1500 SRI CAPT./VS1200 M	135243	<b>6 684</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 FEKA VS 1200 M
POLYF. 1500 SRI CAPT./VS1200 T	135253	<b>6 912</b>	50	160	PP50	1 500	900	400	2 FEKA VS 1200 T

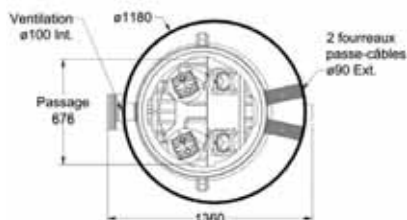
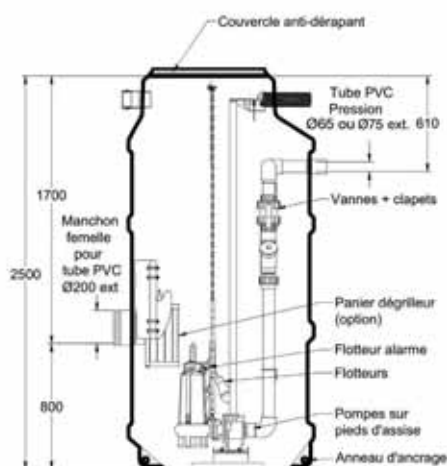
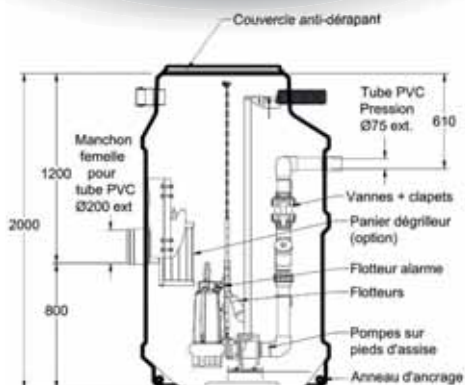


TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehausse découpable et ajustable.</li> <li>• S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour.</li> <li>• Le couvercle de la cuve s'adapte sur la rehausse.</li> <li>• La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.</li> </ul>
<b>REHAUSSES</b>			
REH 260/450	355307	<b>323</b>	Hauteur : 480 mm. Ajustable de 260 à 450 mm.
REH 430/600	355308	<b>409</b>	Hauteur : 650 mm. Ajustable de 430 à 600 mm.

STATIONS DE RELEVAGE

## MISE EN SERVICE

Voir page 308



## COLLECTIFOS PE

### STATIONS DE RELEVAGE À 2 POMPES POUR COLLECTIVITÉS

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

Conformes à la norme européenne EN 12050-1


- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments.
- Cuve en PE, insensible aux effets de la corrosion. Fabrication avec renforts, pour une meilleure résistance mécanique. Hauteur 2 m et 2,5 m, Ø 1,18 m.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- **Pré-équipement pour panier dégrilleur** (installation facile même après pose de la station).
- Volume sous fil d'eau : 640 litres.
- Couvercle antidérappant verrouillable pour une pose sous espace vert en toute sécurité.
- Manchon d'entrée PVC femelle avec joint Ø 200.
- Sortie PVC 63 ou 75.
- **Grille antichute intégrée de série** (préconisation INSERM).
- Manchon de ventilation PVC Ø 100.
- Sangles de manutention pour une installation aisée.
- Système de pieds d'assise, barres de guidage et chaînes (facilitent le montage et le démontage des pompes).
- Avec coulisseau.
- **Non fournie et à prévoir : équerre de fixation - pour pompes SEMISOM 290/490/590 voir réf. 870043 et pour pompes FEKA VS et VX voir réf. 455024.**
- 2 canalisations de refoulement PVC DN 50 ou 65.
- 2 vannes PVC et 2 clapets à boule anti-retour 2" ou 2" 1/2 en fonte montés sur raccords union.
- 2 fourreaux pour alimentation des coffrets électriques.
- 1 piquet de terre + 1 tresse de longueur 10 mètres.
- 4 flotteurs avec 10 mètres de câble (3 pour Marche/Arrêt des pompes, 1 pour l'alarme).
- **Accessoires et options, voir page 225.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>(Sans pompes ni coffret)</b>			
<b>COLLECTIFOS PE Seule 2000 DN 50 PP</b>	<b>457152</b>	<b>5 777</b>	Hauteur = 2 mètres. Volume total : 2 000 litres. Pour pompes SEMISOM 290/490/590, FEKA VS et VX.
<b>DN 50 PF</b>	<b>457151</b>	<b>6 203</b>	Pour pompes dilacératrices GR.
<b>DN 65 PF</b>	<b>457100</b>	<b>7 948</b>	Pour pompes SEMISOM séries 50, 65 et 650.
<b>COLLECTIFOS PE Seule 2500 DN 50 PP</b>	<b>457157</b>	<b>6 623</b>	Hauteur = 2,50 mètres. Volume total : 2 500 litres. Pour pompes SEMISOM 290/490/590, FEKA VS et VX.
<b>DN 50 PF</b>	<b>457156</b>	<b>7 028</b>	Pour pompes dilacératrices GR.
<b>DN 65 PF</b>	<b>457105</b>	<b>8 978</b>	Pour pompes SEMISOM séries 50, 65 et 650.



#### IMPORTANT COFFRET À PRÉVOIR

Les COLLECTIFOS fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique de commande pour 2 pompes (voir pages 235 à 237).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Rehausse découpable et ajustable.</li> <li>· S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour.</li> <li>· Le couvercle de la cuve s'adapte sur la rehausse.</li> <li>· La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.</li> </ul>
<b>REHAUSSES</b>			
<b>REH 260/450</b>	<b>355307</b>	<b>323</b>	Hauteur : 480 mm. Ajustable de 260 à 450 mm.
<b>REH 430/600</b>	<b>355308</b>	<b>409</b>	Hauteur : 650 mm. Ajustable de 430 à 600 mm.



#### ATTENTION

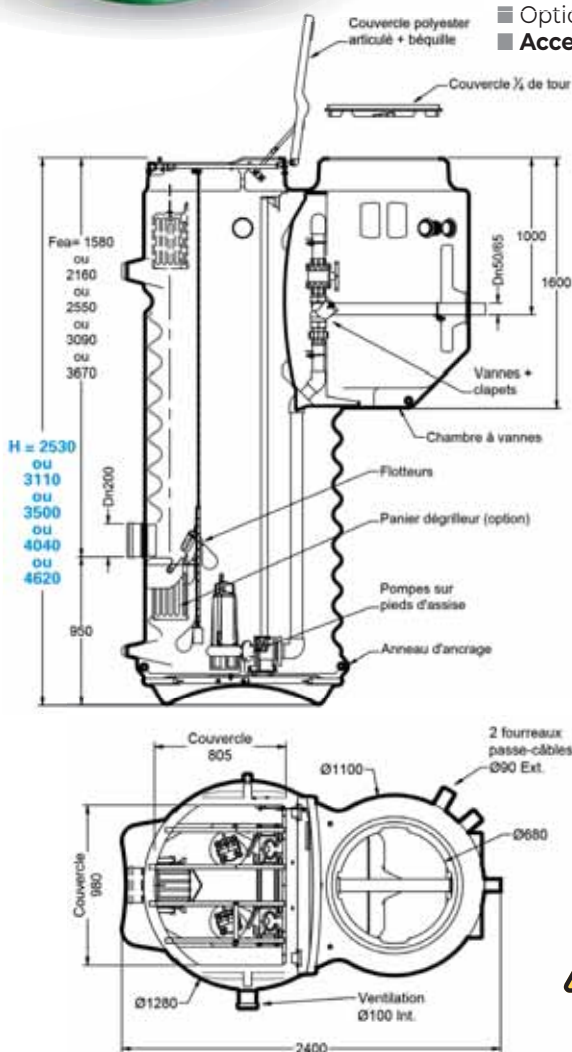
Si montage d'une réhausse sur une COLLECTIFOS PE il est nécessaire de démonter la grille antichute de la COLLECTIFOS et de la refixer sur la réhausse.



STATIONS DE RELEVAGE À 2 POMPES POUR COLLECTIVITÉS

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments.
- Cuve réalisée en polyéthylène par rotomoulage épaisseur 12 mm, avec renforts pour une meilleure résistance mécanique, insensible aux effets de la corrosion.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- 5 hauteurs : 2 530 mm à 4 620 mm. Diamètre 1280 mm.
- Encombrement avec regard de vannage : 2 400 mm x 1 280 mm.
- Fil d'eau de 1580 à 3670 mm.
- Couvercle cuve en polyester articulé avec béquille pour maintenir le couvercle en position ouverte.
- **Regard de vannage intégré à la cuve, indépendant du local pompage pour des raisons d'hygiène et de sécurité.**
- **Le regard de vannage intégré simplifie considérablement la pose et évite les difficultés de raccordement des installations.**
- Couvercle du regard Ø 680 mm, fermeture 1/4 de tour et vis de sécurité.
- Manchon d'entrée en PVC femelle à coller pour PVC 200.
- Manchon de sortie PVC 63 ou 75.
- Manchon de ventilation PVC Ø 100.
- Système de pieds d'assise, barres de guidage et chaînes (facilitent le montage et le démontage des pompes).
- Avec coulisseau.
- **Non fournie et à prévoir : équerre de fixation - pour pompes SEMISOM 290/490/590 voir réf. 870043 et pour pompes FEKA VS et VX voir réf. 455024.**
- 2 canalisations de refoulement PVC DN 50 ou 65.
- 2 vannes PVC et 2 clapets à boule anti-retour 2" ou 2" 1/2 en fonte montés sur raccords union.
- 2 fourreaux pour alimentation des coffrets électriques.
- 1 piquet de terre + 1 tresse de longueur 10 mètres.
- 4 flotteurs avec 10 mètres de câble (3 pour Marche/Arrêt des pompes, 1 pour l'alarme).
- **Grille antichute à barreaux indépendants de série** (préconisation INSERM).
- Option potence 50 kg repliable et stockable dans le regard de vannage.
- **Accessoires et options, voir page 225.**



TYPE COLLECTIFOS PE-RV seule DN50 pour pompes : SEMISOM 290/490/590 FEKA VS/VX	Code	Prix € H.T.
<b>(Sans pompe ni coffret)</b>		
COLLECTIFOS PE-RV 2500	457160	8 977
COLLECTIFOS PE-RV 3000	457165	9 250
COLLECTIFOS PE-RV 3500	457170	9 680
COLLECTIFOS PE-RV 4000	457175	11 692
COLLECTIFOS PE-RV 4500	457180	12 345

TYPE COLLECTIFOS PE-RV seule DN65 pour pompes : SEMISOM 50, 65 et 650	Code	Prix € H.T.
<b>(Sans pompe ni coffret)</b>		
COLLECTIFOS PE-RV 2500	457161	11 023
COLLECTIFOS PE-RV 3000	457166	11 253
COLLECTIFOS PE-RV 3500	457171	11 560
COLLECTIFOS PE-RV 4000	457176	13 440
COLLECTIFOS PE-RV 4500	457181	14 328

En bleu : non tenu en stock. Délai 3 semaines.  
Port en sus.

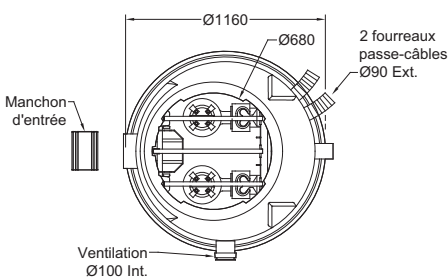
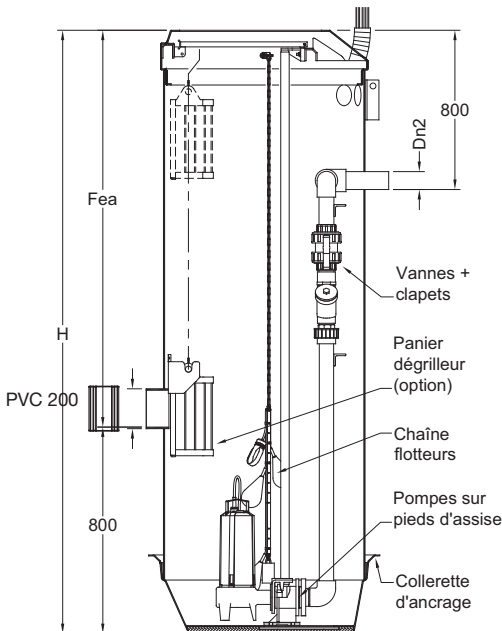


**IMPORTANT COFFRET À PRÉVOIR**

Les COLLECTIFOS fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique de commande pour 2 pompes (voir pages 235 à 237).



Couvercle diamètre  
de passage 680mm  
1/4 tour + vis de sécurité



**STATIONS DE RELEVAGE À 2 POMPES POUR COLLECTIVITÉS**  
Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments.
- Cuve en polyester (PO) à haute résistance mécanique et insensible aux effets de la corrosion.
- Hauteur 3 m à 6 m, Ø 1,04 m.
- Fil d'eau : de 2200 à 5200 mm.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- Pré-équipé pour panier dégrilleur (installation facile même après pose de la station).
- Volume utile sous fil d'eau : 628 litres.
- Couvercle antidérapant verrouillable pour une pose sous espace vert en toute sécurité.
- Grille antichute.
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller Ø 200 avec raccord d'adaptation flexible. Manchon de sortie PVC 63 ou 75. Manchon de ventilation PVC Ø 100.
- Système de pieds d'assise, barres de guidage et chaînes (facilitent le montage et le démontage des pompes).
- 2 canalisations de refoulement DN 50 ou 65.
- 2 vannes PVC et 2 clapets à boule anti-retour en fonte 2" ou 2"1/2 montés sur raccords union.
- 2 fourreaux pour alimentation des coffrets électriques.
- 1 piquet de terre + 1 tresse de longueur 10 mètres.
- 4 flotteurs avec 10 mètres de câble (3 pour marche / arrêt des pompes, 1 pour l'alarme).
- Avec coulisseau.
- Non fournie et à prévoir : équerre de fixation - pour pompes SEMISOM 290/490/590 voir réf. 870043 et pour pompes FEKA VS et VX voir réf. 455024.
- Accessoires et options, voir page 225.

TYPE COLLECTIFOS PO-PP seule DN50 pour pompes : SEMISOM 290/490/590 FEKA VS/VX	Code	Prix € H.T.
<b>(Sans pompe ni coffret)</b>		
COLLECTIFOS PO-PP 3000 (H = 3 m)	457200	8 487
COLLECTIFOS PO-PP 3500 (H = 3,5 m)	457210	9 210
COLLECTIFOS PO-PP 4000 (H = 4 m)	457220	9 342
COLLECTIFOS PO-PP 4500 (H = 4,5 m)	457230	9 735
COLLECTIFOS PO-PP 5000 (H = 5 m)	457240	10 285
COLLECTIFOS PO-PP 5500 (H = 5,5 m)	457250	10 809
COLLECTIFOS PO-PP 6000 (H = 6 m)	457260	11 224

TYPE COLLECTIFOS PO seule DN65 pour pompes : SEMISOM 50, 65 et 650	Code	Prix € H.T.
<b>(Sans pompe ni coffret)</b>		
COLLECTIFOS PO 3000 (H = 3 m)	457205	10 817
COLLECTIFOS PO 3500 (H = 3,5 m)	457215	11 219
COLLECTIFOS PO 4000 (H = 4 m)	457225	11 286
COLLECTIFOS PO 4500 (H = 4,5 m)	457235	11 949
COLLECTIFOS PO 5000 (H = 5 m)	457245	12 228
COLLECTIFOS PO 5500 (H = 5,5 m)	457255	12 704
COLLECTIFOS PO 6000 (H = 6 m)	457265	13 203

En bleu : non tenu en stock. Délai environ 3 semaines.  
Port en sus.

Hauteur (mm)	3 000	3 500	4 000	4 500	5 000	5 500	6 000
Fea (mm)	2 220	2 700	3 200	3 700	4 200	4 700	5 200



**IMPORTANT COFFRET À PRÉVOIR**

Les COLLECTIFOS fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique de commande pour 2 pompes (voir pages 235 à 237).

# ACCESSOIRES ET OPTIONS

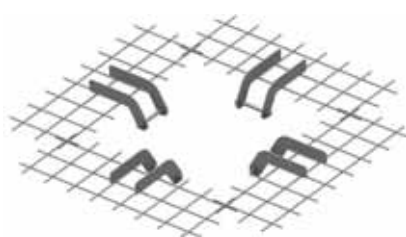
pour COLLECTIFOS



Sur sabot



Sur barres de guidage



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>PANIER DÉGRILLEUR</b>			
- POUR COLLECTIFOS PE	453069	<b>591</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium <b>sur sabot</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 245 x P 215 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 2,1 kg. Poids total : 2,9 kg.</li> </ul>
- POUR COLLECTIFOS PO	453088	<b>729</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium <b>sur sabot</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 245 x P 215 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 2,1 kg. Poids total : 3,3 kg.</li> </ul> Pour stations 3 m et 3,5 m.
	453091	<b>1 394</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium <b>sur barres de guidage</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 280 x P 120 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 4,9 kg.</li> </ul> Pour stations 4 m à 5 m. Poids total : 17 kg.
	453092	<b>1 652</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium <b>sur barres de guidage</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 280 x P 120 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 4,9 kg.</li> </ul> Pour stations 5,50 m à 6 m. Poids total : 23 kg.
- POUR COLLECTIFOS PE-RV	453196	<b>579</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium <b>sur sabot</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 245 x P 215 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 2,1 kg. Poids total : 3,3 kg.</li> </ul> Pour stations 2,5 m à 3,5 m.
	453198	<b>1 200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier en aluminium sur <b>barres de guidage</b>, avec chaîne de levage.</li> <li>• Dimensions : L 280 x P 120 x H 400 mm.</li> <li>• Poids panier : 2,1 kg. Poids total : 16,3 kg.</li> </ul> Pour stations 4 m et 4,5 m.
<b>POTENCE</b>			<b>Conforme à la directive machine 2006/42/CE. Déclaration de conformité à la livraison. Aptitude à l'emploi à réaliser à l'installation définitive.</b>
- POUR COLLECTIFOS PE Pompe jusqu'à 50 kg	453293	<b>1 809</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Potence avec treuil de levage et support</b> (fourni) à fixer sur massif béton.</li> <li>• En acier galvanisé.</li> <li>• Portée réglable de 187 à 740 mm.</li> <li>• Poids de la potence : 17 kg.</li> <li>• Poids total : 42 kg.</li> </ul>
- POUR COLLECTIFOS PE-RV et PO Pompe jusqu'à 50 kg	453291	<b>1 487</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Potence réglable avec treuil de levage et support</b> (fourni). <b>À commander en même temps que la COLLECTIFOS.</b> Livrée non montée (montage à réaliser par le client).</li> <li>• En acier galvanisé.</li> <li>• Portée réglable de 187 à 740 mm.</li> <li>• Poids de la potence : 17 kg.</li> </ul>
- POUR COLLECTIFOS PE-RV et PO Pompe de 50 à 150 kg	453296	<b>1 439</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Potence avec treuil de levage.</b></li> <li>• En acier galvanisé.</li> <li>• Portée réglable de 540 à 1 350 mm.</li> <li>• Longueur de la flèche : 1 500 mm.</li> <li>• Poids de la potence : 28 kg.</li> <li>• <b>Non fourni et à commander avec : support réf. 453297 ci-dessous.</b></li> </ul>
- SUPPORT POUR POTENCE 150 KG	453297	<b>539</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Support en acier galvanisé à spitter.</b></li> <li>• A commander avec la référence 453296.</li> <li>• Poids du support : 13 kg.</li> </ul>
<b>KIT ANCRAGE</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composé de 4 châssis avec treillis métalliques.</li> <li>• Livré avec visserie.</li> <li>• Poids : 11 kg.</li> <li>• Facilite l'installation.</li> <li>• Permet la fixation sur les anneaux d'ancrage de la station de relevage et le scellement dans une dalle béton.</li> </ul>
- 4C POUR COLLECTIFOS PE	453151	<b>393</b>	

En bleu : non tenu en stock. Nous consulter pour délai.

## CUVES PRÉ-ÉQUIPÉES

pour la composition de stations de relevage

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

AVEC SYSTÈME DE RELEVAGE, FLOTTEURS,  
SANS POMPES, SANS COFFRETS ÉLECTRIQUES DE COMMANDE



CHET Distribution  
www.chet-distribution.com  
T. 04 91 79 07 42

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
CUVE P 270/ PLUS 3 F (pour 1 pompe) <b>SANS POMPE</b> <b>SANS COFFRET</b>	456459	<b>1 797</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve polyéthylène de 270 litres environ, enterrable, hors nappe phréatique.</li> <li>• Couvercle avec fermeture par 12 vis.</li> <li>• Système de relevage DSD PF avec barres de guidage.</li> <li>• <b>3 flotteurs</b> de niveau avec 10 m de câble (2 pour la pompe et 1 pour l'alarme).</li> <li>• Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, presse-étoupes.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940.</li> <li>• Compartiment flotteur, clapet monté.</li> </ul>
CUVE P 270/ PLUS 1 F (pour 1 pompe) <b>SANS POMPE</b> <b>SANS COFFRET</b>	456466	<b>1 733</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idem mais avec <b>1 seul flotteur</b> dans le compartiment séparé des graisses, clapet monté.</li> </ul>
CUVE P 550/ PLUS (pour 2 pompes) <b>SANS POMPE</b> <b>SANS COFFRET</b>	456499	<b>3 332</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve polyéthylène de 550 litres environ, enterrable.</li> <li>• 2 couvercles avec fermeture par 12 vis.</li> <li>• Équipée de 2 systèmes de relevage DSD avec barres de guidage et 2 clapets à boule PVC 2".</li> <li>• 4 flotteurs de niveau avec 10 m de câble (3 pour les pompes et 1 pour l'alarme).</li> <li>• Entrée PVC 100, 2 sorties PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, presse-étoupes.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 1100 x l 920 x H 740.</li> <li>• Compartiment flotteur.</li> </ul>

## MODULO CUVES



STANDARD



LIB

TYPE	Code	Prix € H.T.	Volume en litre	Hauteur en mm	Fil d'eau en mm	Caractéristiques
MODULOCUVE STANDARD						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuve en polyéthylène haute densité enterrable.</li> <li>• Avec anneaux d'ancrage.</li> <li>• Couvercle Ø 585 mm avec sécurité enfant.</li> <li>• Chaîne de suspension.</li> <li>• Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.</li> </ul>
1400	458000	<b>817</b>	400	1400	800	
1850	458003	<b>970</b>	520	1850	1250	
MODULOCUVE LIB						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idem ci-dessus mais non percé en entrée.</li> </ul>
1400	458002	<b>825</b>	400	1400	800	
1850	458004	<b>970</b>	520	1850	1250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livrée avec scie-cloche, joint et manchon Ø 100.</li> </ul>



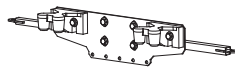
TYPE	Code	Prix € H.T.	TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT de LIAISON pour version 1400	453140	<b>314</b>	KIT de LIAISON pour version 1850	453145	<b>340</b>	Ensemble liaison POMPE-SORTIE CUVE, composé de tuyauterie de refoulement, raccords et clapet + vanne PVC. Pour installation dans MODULOCUVE STANDARD ou LIB.
	453137	<b>326</b>		453139	<b>347</b>	
	453152	<b>342</b>		453153	<b>350</b>	
	453143	<b>344</b>		453148	<b>385</b>	
	453144	<b>404</b>		453149	<b>405</b>	
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit de liaison 2" pour SEMISOM 265 AUT.</li> <li>Kit de liaison 2" pour SEMISOM 290 AUT.</li> <li>Kit de liaison 2" pour SEMISOM 490 AUT.</li> <li>Kit de liaison 2" pour FEKA VS.</li> <li>Kit de liaison 2" pour FEKA VX.</li> </ul>

# KIT RELEVAGE

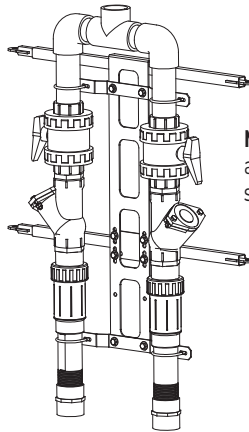
## pour fosse béton

Les kits de relevage pour poste béton de JETLY sont des ensembles complets conçus pour simplifier l'installation de systèmes de relevage dans des postes en béton préfabriqués. Ces kits comprennent tous les composants nécessaires (hors pompes), pour créer un système de relevage efficace et fonctionnel. Ils sont spécialement conçus pour garantir une intégration optimale avec les postes en béton, offrant ainsi une solution de relevage clé en main pour le transfert des eaux chargées. Les kits de relevage JETLY pour poste béton sont synonymes de fiabilité, de facilité d'installation et d'efficacité, répondant aux besoins variés en matière d'assainissement.

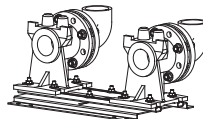
- Ensemble complet prêt-à-poser.
- Adapté aux installations grand débit (pluvial, bassin d'orage ...).
- Compatible fosses ou puits grande profondeur (jusqu'à 6 m).
- Barres de guidage en acier inoxydable.
- Livré avec chaîne de réglage flotteurs ou sonde Oion).
- Pieds d'assise DN50 ou DN65 selon modèles (livrés avec griffe).
- **Livrés avec coulisseaux.**
- **Idéal pour opérations de rénovation/réhabilitation d'anciens postes.**



**Traverse télescopique**  
équipée de support en fonte pour barres de guidage



**Module complet**  
avec vannes et clapets sur traverses ajustables



**Platine**  
avec pieds d'assise fonte



**Support (x6) à spitter**  
+ visserie (spits et boulons)



**Raccords PVC**  
(coude et union 3 pièces)



**Chaîne et flotteurs**  
pour la régulation (version 1)



**Sonde piézométrique**  
(version 2)



STATIONS DE RELEVAGE



Exemple de réalisation  
(cuve non fournie)



### VERSION 1 FLOTTEURS

TYPE	Code	Prix € H.T.
Barres de guidage longueur 3 mètres		
KIT 3M DN50 - Flotteur 10 m	135570	<b>4 570</b>
KIT 3M DN65 - Flotteur 10 m	135580	<b>5 770</b>
Barres de guidage longueur 6 mètres		
KIT 6M DN50 - Flotteur 10 m	135573	<b>5 630</b>
KIT 6M DN65 - Flotteur 10 m	135583	<b>8 170</b>

TYPE	Code	Prix € H.T.
KIT PANIER DÉGRILLEUR	453174	<b>1 062</b>



### VERSION 2 SONDE PIEZOMÉTRIQUE

TYPE	Code	Prix € H.T.
Barres de guidage longueur 3 mètres		
KIT 3M DN50 - Sonde 10 m	135571	<b>4 660</b>
KIT 3M DN50 - Sonde 30 m	135572	<b>5 110</b>
KIT 3M DN65 - Sonde 10 m	135581	<b>5 900</b>
KIT 3M DN65 - Sonde 30 m	135582	<b>6 380</b>
Barres de guidage longueur 6 mètres		
KIT 6M DN50 - Sonde 10 m	135574	<b>5 800</b>
KIT 6M DN65 - Sonde 10 m	135584	<b>7 420</b>
KIT 6M DN65 - Sonde 30 m	135585	<b>7 900</b>



#### ATTENTION

Kit poste 3 m : Tubes PVC pression et les barres de guidages, fournis dans le kit.

Kit poste 6 m : Les tubes PVC pression **ne sont pas fournis dans le kit** et sont à la charge de l'installateur.

# DÉGRILLEUR MANUEL

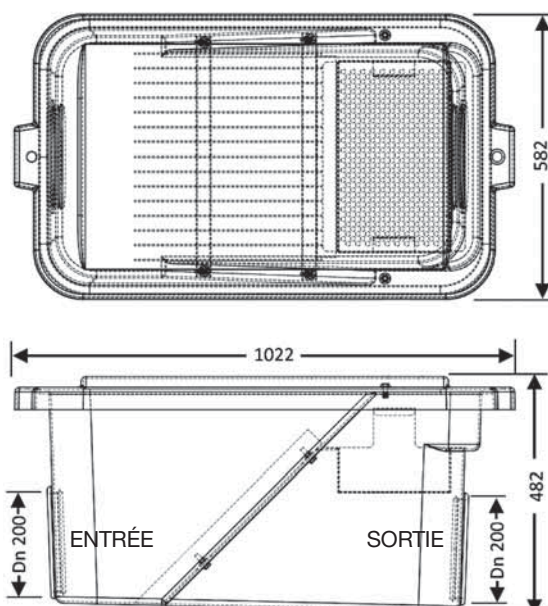
CONCU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Dégrilleur manuel pour filière de traitement des eaux usées domestiques. S'installe en amont d'une station de relevage et la protège en retenant les matières volumineuses.

- Cuve en polyester avec couvercle.
- Grille inox avec écartement des barreaux de 30 mm.
- Panier amovible pour récupérer et égoutter les déchets.
- Fond incliné pour une vidange totale.
- Entrée et sortie DN 200.
- En option : râteau en inox.
- Installation enterrée.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
DÉGRILLEUR PO / 150	453082	<b>3 120</b>	De 0 à 150 EH Débit : 4 m <sup>3</sup> /h
RÂTEAU INOX	453215	<b>298</b>	



# BACS À GRAISSES

Les bacs à graisses GM1 E et MINIGR piègent les graisses contenues dans les eaux issues de la plonge des restaurants et cuisines collectives.

## BAC GM1 E

Modèle économique convenant particulièrement pour petites installations : food-trucks, stands de foire, installations éphémères, etc.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
GM1 E	456517	<b>506</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuve en polyéthylène haute densité.</li> <li>· Manchons d'entrée et de sortie en PVC avec joints nitrile.</li> <li>· Couvercle en polyéthylène étanche.</li> <li>· Visserie en inox.</li> <li>· Volume utile : 55 litres.</li> <li>· Encombrement (mm) : L 600 x l 435 x H 450.</li> </ul>
Robinet vidange	658450	<b>86</b>	· Robinet 1/2" + passe paroi pour GM1 E.

# BACS À GRAISSES

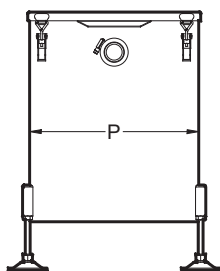
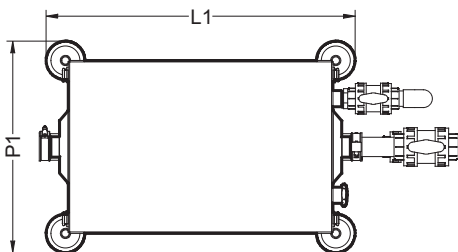
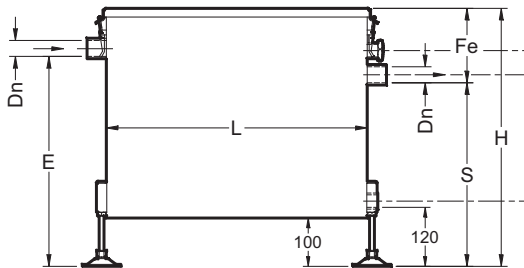
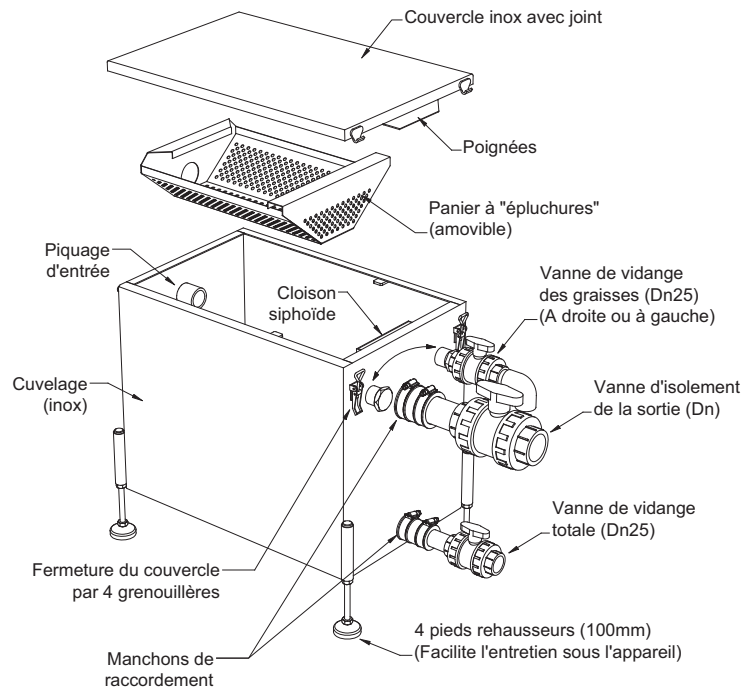
suite



## GAMME MINIGR

CONCU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Une gamme de bacs à graisses, spéciale plonge de cuisine, tout en inox 304L et livrée avec tous les équipements suivants :



### Caractéristiques

RÉFÉRENCE	L	L1	P	P1	H	E	S	Fe	Dn	VOLUME	POIDS
<b>MiniGR040</b>	480	550	350	420	484	385	330	154	32	39	26
<b>MiniGR060</b>	540	610	350	420	534	435	380	154	32	53	29
<b>MiniGR080</b>	640	710	350	420	574	453	400	174	50	67	36
<b>MiniGR100</b>	730	800	350	420	594	473	420	174	50	82	40
<b>MiniGR120</b>	800	860	350	420	640	517	465	174	63	100	45

TYPE	Code	Prix € H.T.	Nombre de repas par service	Nombre d'éviers raccordés
<b>MiniGR040</b>	<b>456604</b>	<b>2 407</b>	1 à 40	1
<b>MiniGR060</b>	<b>456606</b>	<b>2 657</b>	41 à 60	1 à 2
<b>MiniGR080</b>	<b>456608</b>	<b>2 860</b>	61 à 80	1 à 3
<b>MiniGR100</b>	<b>456610</b>	<b>3 072</b>	81 à 100	1 à 3
<b>MiniGR120</b>	<b>456611</b>	<b>3 985</b>	100 à 120	1 à 3



En bleu : non tenu en stock. Délai : 1 semaine.

# SÉPARATEURS À GRAISSES

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

La gamme de séparateurs à graisse représente une solution incontournable pour la séparation efficace des graisses et des huiles des eaux usées, particulièrement dans les environnements commerciaux et collectifs. Ces séparateurs sont conçus avec une technologie avancée pour capturer et retenir les graisses, empêchant ainsi leur déversement dans les systèmes d'égout. Les séparateurs à graisse de JETLY sont robustes, conformes aux normes en vigueur et faciles à entretenir, garantissant un fonctionnement fiable et une conformité environnementale.



YGO500E



YGO501E

## GAMME YG POUR COLLECTIVITÉS

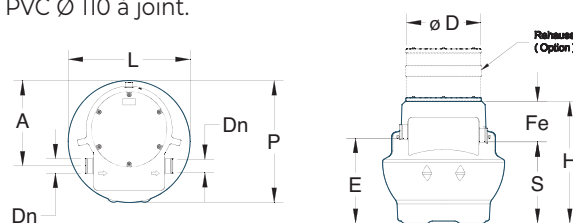
Ce séparateur à graisses piège les graisses et les matières décantables contenues dans les eaux résiduaires des restaurants et cuisines collectives.

Conforme à la norme NF EN 1825-1.

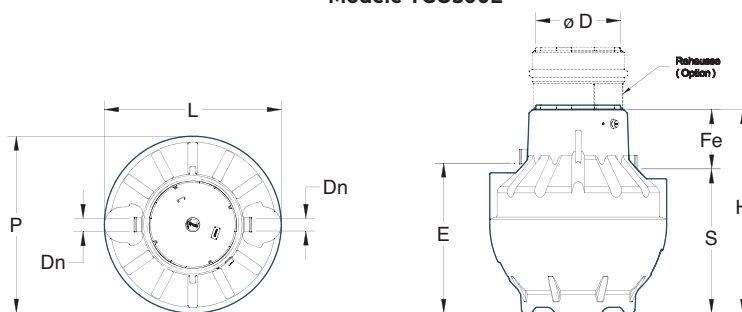


L'APPAREIL EST À ENTERRER.

- Pour une éventuelle pose hors-sol, nous consulter.
- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Couvercle en polyéthylène pour passage piétons, verrouillable et étanche.
- Entrée et sortie PVC Ø 110 à joint.



Modèle YGO500E



Modèles YGO501E - YGO502E

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques											
			Taille l/s	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Poids	Vol. déboureur	Vol. séparateur	Ø D
YGO500E	457340	1 325	1	1000	1000	1000	698	668	332	110	27	100	240	620
YGO501E	457660	1 557	1,5	1200	1200	1230	880	830	400	110	37	150	510	620
YGO502E	457690	1 791	2	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	200	490	620



Tableau de sélection  
(selon critères de NF EN 1825-2).

TYPE	Taille l/s	Restaurant			Cantine
		Nombre de repas			
		1 service / jour	2 services / jour	Hôtel restaurant	Nombre de repas / jour
YGO500E	1	≤ 52	≤ 104	≤ 89	≤ 222
YGO501E	1,5	≤ 78	≤ 156	≤ 133	≤ 332
YGO502E	2	≤ 104	≤ 209	≤ 177	≤ 443



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Rehausse 200 mm pour YG	453026	201	Ø 620 mm - Hauteur 200 mm. Ne pas dépasser 1 rehausse par séparateur.
Rehausse 400 mm pour YG	453027	252	Ø 620 mm - Hauteur 400 mm. Ne pas dépasser 1 rehausse par séparateur.

## GAMME HG POUR COLLECTIVITÉS

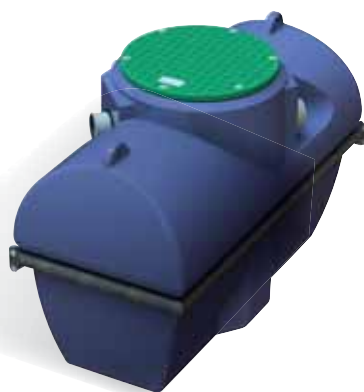
CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Ce séparateur à graisses piège les graisses et les matières décantables contenues dans les eaux résiduaires des restaurants et cuisines collectives.

Conforme à la norme NF EN 1825-1.



HG1004E



HG0502E



### SÉPARATEUR DE GRAISSE CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR UNE POSE HORS SOL EN ÉLÉVATION.

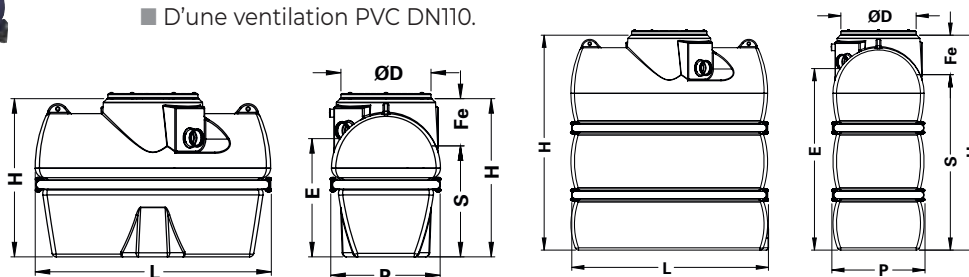
Sa largeur inférieure à 800 mm permet de le faire passer dans le cadre d'une porte, et facilite donc son installation dans un sous-sol existant. Le couvercle étanche aux odeurs est verrouillé par visserie inox.

Il est composé :

- D'une cuve monobloc en polyéthylène rotomoulé.
- D'un couvercle en polyéthylène, sur joint + visserie inox de verrouillage.
- D'entrée et sortie PVC DN110.
- **D'un passe câble DN50 permettant l'installation d'une alarme** (voir ci-dessous).

+ Uniquement pour les modèles HG1002E et HG1004E :

- D'une colonne de vidange PVC DN80 et d'un raccord symétrique, raccord livré dans la cuve non monté (à assembler sur site).
- D'une ventilation PVC DN110.



Modèles HG0502E et HG1002E

Modèles HG0504E et HG1004E

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques											
			Taille l/s	L	H	Dn	P	E	S	Fe	Poids	Vol. débourbeur	Vol. séparateur	Ø D
HG0502E	457350	2 330	2	1635	1090	110	770	820	770	320	69	200	480	620
HG1002E	457351	2 692	2	1635	1090	110	770	820	770	320	76	200	480	620
HG0504E	457355	3 060	4	1635	1770	110	770	1500	1450	320	120	400	1200	620
HG1004E	457356	3 453	4	1635	1770	110	770	1500	1450	320	127	400	1200	620



**Tableau de sélection**  
(selon critères de NF EN 1825-2).

TYPE	Taille l/s	Restaurant			Cantine
		Nombre de repas			Nombre de repas / jour
		1 service / jour	2 services / jour	Hôtel restaurant	
HG0502E / HG1002E	2	≤ 104	≤ 209	≤ 177	≤ 443
HG0504E / HG1004E	4	≤ 209	≤ 417	≤ 354	≤ 886

## ALARME POUR SÉPARATEURS À GRAISSES

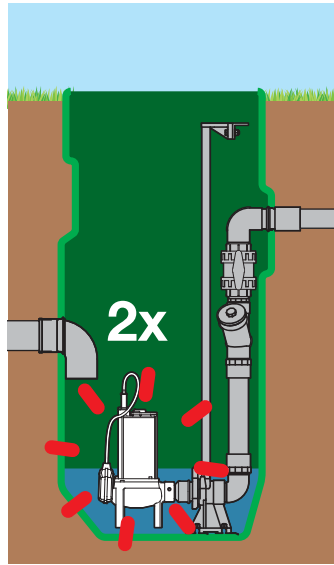
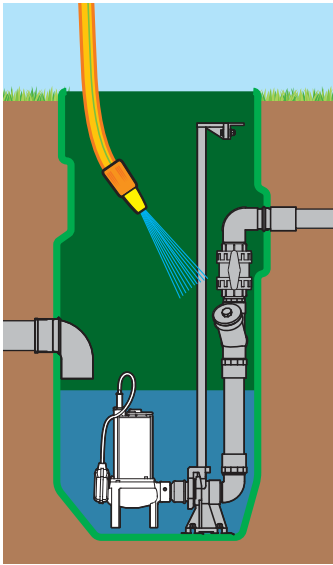
Le coffret AG est un dispositif d'alarme surveillant l'épaisseur de la couche de graisses s'accumulant dans un séparateur à graisses.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Coffret AG	474080	1 256	Comprend : 1 unité de contrôle, 1 sonde avec 5 m de câble et 1 kit de connexion pour câbles. Mono 230 V. Coffret IP 65. Dimensions en mm : L 125 x l 75 x P 35.

# INFORMATION

## entretien de votre poste

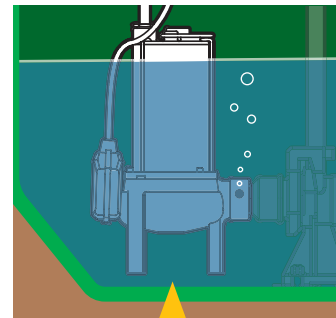
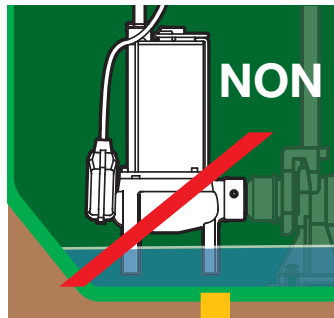
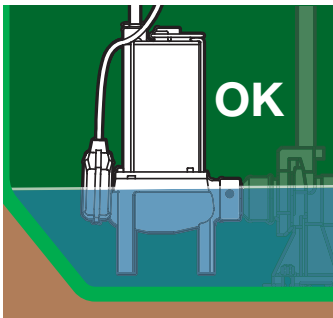


D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier, la fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées.

Pour une station de relevage de maison individuelle, nous conseillons 3 à 4 visites par an.

L'entretien consiste à :

- Nettoyer à grandes eaux (jet arrosage suffisant) les parois de la station ainsi que toutes les pièces internes (clapet, vanne, flotteur, etc.).
- Mettre la ou les pompes en fonctionnement pour vider la cuve. **Attention, ne pas descendre le niveau de l'eau sous la bouche de refoulement. Vous risquez de désamorcer la pompe.**
- Répéter l'opération 1 et 2 plusieurs fois si nécessaire.
- Sortir la ou les pompe(s) pour les rincer, partie corps de pompe, turbine, flotteur.
- Vérifier l'état de la turbine.
- **Déboucher le trou de dégazage (voir ci-dessous).**
- Remettre la pompe dans la cuve.
- Vérifier le bon fonctionnement.



### LE TROU DE DÉGAZAGE



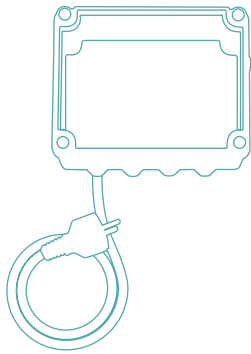
Le trou de dégazage est important. C'est lui qui permet à la pompe de chasser l'air emprisonné au niveau de la turbine lorsqu'on sort la pompe et qu'on la remet dans la cuve.

**Il est très important de l'identifier et de bien le déboucher lorsque l'on sort la pompe de la cuve.**

Si votre pompe tourne mais ne refoule pas ou peu, c'est que le trou de dégazage n'a pas été débouché. Pour cela, prendre une tige fine (voire un trombone) tout simplement.

Vous pouvez aussi secouer légèrement la pompe lorsqu'elle arrive en contact avec l'eau.

**Attention, une pompe qui tourne à sec, c'est le risque de dysfonctionnement de son moteur.**



# COFFRETS ET ACCESSOIRES DE RELEVAGE

Page 234 / COFFRETS POUR UNE POMPE



Page 235 / COFFRETS POUR DEUX POMPES



Page 239 / CÂBLES ET JONCTIONS



Page 240 / KIT ALARME ASTP



Page 241 / COFFRET DE SUPERVISION NOÉ



Page 242 / ACCESSOIRES DE REFOULEMENT



Page 244 / SYSTÈMES DE RELEVAGE



Page 246 / VANNES ET ACCESSOIRES



### COFFRETS ET ARMOIRES DE COMMANDE

et de protection pour 1 pompe de relevage



(LIVRÉS SANS FLOTTEUR, VOIR PAGE 238).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PROTEC 2 RELEVAGE (électronique)	474002	<b>370</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maxi. 10 A. Mono 230 V et Tri 400 V.</li> <li>• Permet la marche automatique et la protection de la pompe par l'intermédiaire de 1 ou 2 flotteurs.</li> <li>• Interrupteur Arrêt - Auto + poussoir marche forcée.</li> <li>• Équipé d'une alarme sonore incorporée signalant un défaut de fonctionnement ou un niveau anormal par l'intermédiaire du flotteur alarme, avec report d'alarme.</li> <li>• Bornes + visualisation pour branchement IPSOTHERM.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 233 x l 120 x H 180.</li> <li>• Indice de protection : IP 54.</li> </ul>
PROTEC 2 RLV-S	474003	<b>483</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractéristiques identiques ci-dessus mais avec sectionneur en façade et 6 presse-étoupes.</li> <li>• Indice de protection : IP 54.</li> </ul>
MICRO DSN 22	471029	<b>345</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour eaux claires ou peu chargées.</li> <li>• Automatisation d'une pompe Mono 230 V, Maxi. 6 A, au moyen de 2 électrodes.</li> <li>• Livré avec 2 électrodes et 30 m de câble par électrode.</li> <li>• IP 55.</li> </ul>
COFFRETS			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indice de protection : IP 54</li> <li>• Mono 230 V (maxi. 18 A) ou Tri 400 V (maxi. 10 A) (préciser à la commande voltage et ampérage).</li> <li>• Permet la marche automatique de la pompe par l'intermédiaire de 2 flotteurs.</li> <li>• Alarme sonore et lumineuse par flotteur alarme.</li> <li>• Report par contact sec niveau alarme et absence secteur.</li> <li>• Commutateur Arrêt - Auto - Manu.</li> <li>• Poignée de sectionnement et de réarmement en face avant (<b>norme EN 60204</b>).</li> <li>• Visualisation Marche - Sous tension.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 320 x l 180 x H 260.</li> </ul>
BSR 1 M - 6,3/10 A	474100	<b>1 128</b>	
BSR 1 M - 9/14 A	474101	<b>1 128</b>	
BSR 1 M - 13/18 A	474102	<b>1 128</b>	
BSR 1 T - 2,5/4 A	474105	<b>1 128</b>	
BSR 1 T - 4/6,3 A	474106	<b>1 128</b>	
BSR 1 T - 6,3/10 A	474107	<b>1 128</b>	
(électro-mécanique) avec magnétothermique			



#### IMPORTANT :

Tous nos coffrets sont à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire et tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.

Voir SECURIBOX page 286.

# COFFRETS ET ARMOIRES DE COMMANDE

et de protection pour 2 pompes de relevage

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

(LIVRÉS SANS FLOTTEUR, VOIR PAGE 238).



DR2P+



PROTEC 4+



## IMPORTANT :

Tous nos coffrets sont à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire et tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.

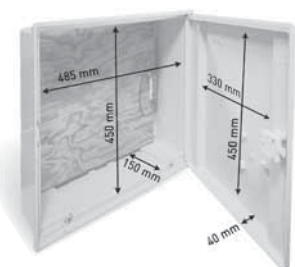
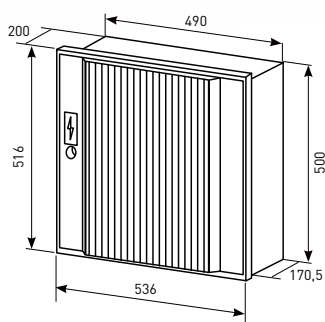
Voir SECURIBOX pag 286.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le DR2P+ est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage <b>MONOPHASÉES</b>.</li> <li><b>2 types de fonctionnement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avec 2 flotteurs indépendants au lieu de 4 pour un coffret standard.</li> <li>Avec 2 pompes monophasées avec flotteur (sans coffret de démarrage).</li> </ul> </li> <li>2 applications : eaux usées ou eaux pluviales.</li> <li>Alternance des pompes au démarrage.</li> <li>Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme (voyant, buzzer et report alarme)</li> <li>Protection des pompes en cas de surintensités et de manque de phase.</li> <li>Gestion des dysfonctionnements flotteurs.</li> <li>Encombrement : L 275 x H 180 x P 111.</li> <li><b>Non compatible avec les pompes à flotteurs spéciaux</b> (type VERTY NOVA, MAE, LSC1, OMA4, SIMER 6, et LB 480..)</li> </ul>
DR2P+ 6A/ MONO	474018	<b>725</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Intensité pompe : 2 A mini. / 6 A maxi.</b></li> <li>Indice de protection : IP 54.</li> </ul>
DR2P+ 12A/ MONO	474019	<b>758</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Intensité pompe : 6 A mini. / 12 A maxi.</b></li> </ul>
DR2P+ 6A/ MONO ENV	474027	<b>997</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fonctions coffret idem ci-dessus. Coffret logé dans une enveloppe polycarbonate avec disjoncteur intégré. Idéal pour installation en lieux publics et en extérieur.</b></li> <li>Encombrement : L 386 x H 310 x P 140.</li> </ul>
DR2P+ 12A/ MONO ENV	474028	<b>1 030</b>	
PROTEC 4+/10 REL - SECT	474021	<b>852</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mono 230 V et Tri 400 V <b>avec sectionneur en façade.</b></li> <li>PROTEC 4+/10 REL : réglable de 1,6 à 10 A.</li> <li>Permet la marche automatique et la protection de 2 pompes de relevage par l'intermédiaire de 3 flotteurs.</li> <li>Branchement pour 4<sup>e</sup> flotteur niveau alarme.</li> <li>Buzzer incorporé et 2 reports alarme et défaut.</li> <li>Bascule automatique d'une pompe sur l'autre en cas d'indisponibilité d'une pompe.</li> <li>Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.</li> <li>Mise en marche simultanée des 2 pompes sur niveau 3<sup>e</sup> flotteur.</li> <li>Voyant Marche - Disjonction - Arrêt par pompe.</li> <li>Voyant présence secteur - Défaut.</li> <li>Visualisation instantanée des 4 niveaux.</li> <li>Voyant alarme associé à un buzzer commutable.</li> <li>Bornes pour branchement IPSOTHERM par contact sec.</li> <li>Encombrement (mm) : L 344 x l 117 x H 290.</li> <li>Indice de protection : IP 54.</li> </ul>
PROTEC 4+/10 REL - SECT + ENV. MÉTAL	471022	<b>1 448</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coffret ci-dessus sous enveloppe métallique pour installation en lieux publics.</li> <li>Encombrement (mm) : L 500 x l 200 x H 400.</li> </ul>



**IMPORTANT :**

Tous nos coffrets sont à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire et tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.

**ENVELOPPE (ENV.)****ENVELOPPE (ENV.)****COFFRETS ET ARMOIRES DE COMMANDE**

et de protection pour 2 pompes de relevage

**CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE****(LIVRÉS SANS FLOTTEUR, VOIR PAGE 238).**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques	
<b>COFFRETS</b>				
BSR 2 M - 4/6,3 A	474199	<b>1 644</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de protection : IP 54.</li> <li>Coffret electromecanique avec magneto-protection.</li> <li>Mono 230 V (maxi. 14 A) ou Tri 400 V (maxi. 14 A) (préciser à la commande voltage et ampérage).</li> <li>Permet la marche automatique et la protection de 2 pompes de relevage par l'intermédiaire de 3 flotteurs.</li> <li>Branchement pour 4<sup>e</sup> flotteur niveau alarme.</li> <li>Mise en marche simultanée des 2 pompes sur niveau 3<sup>e</sup> flotteur.</li> <li>Inversion automatique à chaque démarrage.</li> <li>Alarme sonore et visuelle sur niveau alarme avec report par contact sec.</li> <li>Commutateur Auto - Arrêt - Manu par pompe.</li> <li>Interrupteur/sectionneur à commande extérieure cadenassable (<b>norme EN 60204</b>).</li> <li>Visualisation marche - Défaut par pompe.</li> <li>Visualisation Sous Tension.</li> <li>Encombrement (mm) : L 364 x l 140 x H 310.</li> </ul>	
BSR 2 M - 6,3/10 A	474200	<b>1 644</b>		
BSR 2 M - 9/14 A	474201	<b>1 644</b>		
BSR 2 T - 1,6/2,5 A	474204	<b>1 644</b>		
BSR 2 T - 2,5/4 A	474205	<b>1 644</b>		
BSR 2 T - 4/6,3 A	474206	<b>1 644</b>		
BSR 2 T - 6,3/10 A	474207	<b>1 644</b>		
BSR 2 T - 9/14 A	474208	<b>1 644</b>		
BSR 2 M - 9/14 A + 2 Condo. 31,5µF	470126	<b>1 585</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle dédié pour gérer 2 pompes SEMISOM 590, 650 et 650H Mono sans coffret CD-590/650 EVOL.</li> <li>Encombrement (mm) : L 385 x l 170 x H 310.</li> </ul>
<b>ENVELOPPE (ENV.)</b>	400053	<b>631</b>		· Enveloppe seule pour BSR / Protec 4.
<b>ENV. + SOCLE</b>	400051	<b>883</b>	· Enveloppe + socle seuls pour BSR / Protec 4.	

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques	
BSR 2 M 4/6,3 A + ENV. + SOCLE	474210	<b>2 620</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle pour usage extérieur.</li> <li>Mise en sécurité des organes de commande.</li> <li>Enveloppe IP 45 polyester armé fibre de verre.</li> <li>Porte résistant à l'effraction (norme EN 1627).</li> <li>Ouverture de la porte à 180° par triangle EDF standard.</li> <li>Socle avec barres d'ancrage permettant la mise en place sans maçonnerie.</li> <li>Encombrements (mm) : L 532 x P 231 x H 1122.</li> </ul>	
BSR 2 M 6,3/10 A + ENV. + SOCLE	474211	<b>2 620</b>		
BSR 2 M 9/14 A + ENV. + SOCLE	474212	<b>2 620</b>		
BSR 2 T 1.6/2.5 A + ENV. + SOCLE	474220	<b>2 620</b>		
BSR 2 T 2.5/4 A + ENV. + SOCLE	474221	<b>2 620</b>		
BSR 2 T 4/6,3 A + ENV. + SOCLE	474222	<b>2 620</b>		
BSR 2 T 6,3/10 A + ENV. + SOCLE	474223	<b>2 620</b>		
BSR 2 T 9/14 A + ENV. + SOCLE	474225	<b>2 620</b>		
BSR 2 M 9/14 A + 2 Condo. 31,5µF + ENV. + SOCLE	474224	<b>2 620</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle dédié pour gérer 2 pompes SEMISOM 590, 650 et 650H Mono sans coffret CD-590/ EVOL (voir pages 178, 184 et 185).</li> </ul>

*En bleu : non tenu en stock. Délai 8 jours.**Sur demande : fourniture en version sans socle pour l'intégration en maçonnerie.*

# COFFRETS ET ARMOIRES DE COMMANDE

et de protection pour 2 pompes de relevage

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



## COGITUM

■ Livrés sans flotteur, voir page 238.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>COGITUM II R/10 releveage</b>	<b>474008</b>	<b>1 283</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coffret étanche.</li> <li>Dim. : L 300 x H 380 x P 140 mm.</li> <li>Sectionneur intégré (1 par pompe).</li> <li>Coffret BI-TENSION (230/400 V) par simple changement de la position du fusible.</li> <li>Réglages de 1 à 10 A sur <b>COGITUM II R/10</b> et de 6 à 16 A sur <b>COGITUM II R/16</b>.</li> <li>Protection des pompes contre surintensités, sous-intensités, manque de phase ou échauffement moteur (si raccordement ipsotherm).</li> <li>Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.</li> <li>Contact sec report défauts.</li> <li>Contact sec report alarme.</li> <li>Afficheur digital à cristaux liquides 2 lignes, 16 caractères indiquant :                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Intensité absorbée par moteur.</li> <li>2 - Temps de marche par pompe.</li> <li>3 - Messages d'information sur les situations critiques.</li> <li>4 - Valeurs des intensités limites.</li> </ol> </li> <li><b>INTERRUPTEUR SECTIONNEUR à commande extérieure cadenassable (norme EN 60204).</b></li> <li>Indice de protection : IP 54</li> </ul>
<b>COGITUM II R/16 releveage</b>	<b>474014</b>	<b>1 466</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>INTERRUPTEUR SECTIONNEUR à commande extérieure cadenassable (norme EN 60204).</b></li> <li>Indice de protection : IP 54</li> </ul>
<b>COGITUM II R/10 + ENV. métal</b>	<b>474001</b>	<b>1 844</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COGITUM sous enveloppe métallique pour installation en lieux publics.</li> <li>Encombrement (mm) : L 500 x l 400 x H 200.</li> </ul>



**Parasurtenseur PS3 V2 pour protection contre les surtensions**  
(voir page 286).

- Coffret electromecanique avec magneto-protection.
- Mono 230 V (maxi. 12 A) ou Tri 400 V (maxi. 10 A) (préciser à la commande voltage et ampérage).
- Permet la marche automatique et la protection de 2 pompes par l'intermédiaire de 3 flotteurs.
- Branchement pour 4<sup>e</sup> flotteur niveau alarme. Mise en marche simultanée des 2 pompes sur niveau 3<sup>e</sup> flotteur.
- Inversion automatique à chaque démarrage.
- Alarme visuelle sur niveau alarme avec report par contact sec.
- Commutateur Auto - Arrêt - Manu par pompe.
- Interrupteur/sectionneur à commande extérieure cadenassable (**norme EN 60204**).
- Visualisation marche - défaut par pompe. Visualisation sous Tension.
- Encombrements (mm) : L 300 x l 200 x H 400.
- Indice de protection : IP 55. Armoire équipée d'une serrure à clef et pattes de fixation.

## CSR

TYPE	Code	Prix € H.T.	TYPE	Code	Prix € H.T.
<b>ARMOIRES</b>			<b>CSR 2 T - 2,5/4 A</b>	<b>474255</b>	<b>2 035</b>
<b>CSR 2 M - 6,3/10 A</b>	<b>474250</b>	<b>2 035</b>	<b>CSR 2 T - 4/6,3 A</b>	<b>474257</b>	<b>2 035</b>
<b>CSR 2 M - 10/16 A</b>	<b>474251</b>	<b>2 035</b>	<b>CSR 2 T - 6,3/10 A</b>	<b>474258</b>	<b>2 035</b>

## AS80

Coffrets et armoires de commande et de protection pour 1 et 2 pompes de relevage SEMISOM 80 (voir page 186).

- Livrés sans flotteur, voir page 244.
- Réglable de 4 à 18 A - Tri 400 V.
- Permet la marche automatique et la protection de 1 ou 2 pompes SEMISOM 80 par l'intermédiaire de 2 ou 3 flotteurs.
- Branchement pour flotteur niveau alarme avec visualisation.
- Protection pompe(s) par disjoncteur moteur, sondes IPSOTHERM et contrôle d'étanchéité de la garniture mécanique.
- Visualisation synthèse défauts pompe(s). Visualisation en service. Visualisation sous tension.
- Report par contact sec d'une synthèse défauts pompe(s) et niveau alarme.
- Commande Auto - 0 - Manu. Interrupteur/sectionneur à commande extérieure cadenassable.
- Coffret métallique IP 55 équipé de pattes de fixation et d'une serrure à clef.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Encombrement
<b>AIS80 pour 1 pompe</b>	<b>470180</b>	<b>1 806</b>	<b>AIS80</b> : L 300 mm x l 230 mm x H 530 mm.
<b>A2S80 pour 2 pompes</b>	<b>470280</b>	<b>2 588</b>	<b>A2S80</b> : L 400 mm x l 230 mm x H 530 mm.



## FLOTTEURS

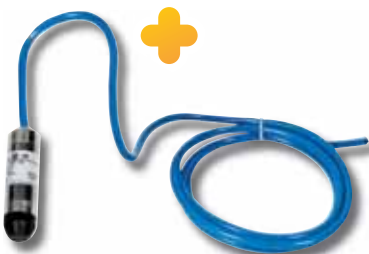
**MICROSTART est un interrupteur de niveau** permettant la marche et l'arrêt d'une pompe. Est également utilisé comme flotteur alarme.



Idéal pour stations préfabriquées.



**CONNECTEURS RAPIDES ET ÉTANCHES.**  
(voir page 288)



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>MICROSTART 3 fils - 10 mètres</b>	<b>411110</b>	<b>50</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Homologué 8 A - 250 V. - Pression/Temp. maxi. : 10 bars/55 °C.</li> <li>Corps en polyéthylène soufflé.</li> <li>Commutateur à micro déclenchement.</li> <li>Dimensions : 142 x 80 mm - Angle différentiel : 60°.</li> </ul>

**IFB Bleu est un régulateur de niveau.**

Pour la commande automatique d'1 pompe, **2** régulateurs sont nécessaires (utilisables uniquement en télécommande) : **1<sup>er</sup>** (flotteur bas) = arrêt - **2<sup>e</sup>** = départ. Pour la commande automatique de 2 pompes, **3** régulateurs sont nécessaires :

**1<sup>er</sup>** (flotteur bas) = arrêt - **2<sup>e</sup>** = départ 1<sup>er</sup> pompe - **3<sup>e</sup>** = départ 2<sup>e</sup> pompe.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>IFB - Bleu 3 fils - 10 mètres</b>	<b>412610</b>	<b>123</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble A05 VV-F. - Température : 55 °C.</li> <li>Commutateur 10 A - 250 V à contact autonettoyant à chaque manœuvre avec une grande distance entre les contacts - Multi contacts à billes - Angle différentiel : 10°.</li> </ul>

## COFFRET SRI DE COMMANDE

et de protection pour 2 pompes de relevage  
bi-tension mono 230 V ou 400 V

CONCU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

- Le coffret SRI fonctionne avec un capteur de pression qui mesure instantanément et avec précision le niveau d'effluent.
- Le coffret SRI assure la protection des pompes contre les surintensités. Avec des pompes équipées d'ipsotherm, le coffret SRI assure la protection contre les surchauffes.
- Marche automatique des pompes en fonction du niveau dans la cuve.
- Inversion automatique à chaque démarrage.
- Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme.
- Sectionneur cadenassable.
- Fonction Marche Forcée des pompes par bouton-poussoir.
- Contact sec pour report d'alarme.
- **Dimensions : L 300 x P 140 x H 380 mm.**
- IP 54.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>SRI BI-TENSION 1,6/2,5 A</b>	<b>474175</b>	<b>1 851</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Livrés avec 1 capteur inox spécifique relevage (0-150 mbar). Longueur de câble : 10 mètres.</li> <li>Indice de protection : IP 54</li> </ul>
<b>SRI BI-TENSION 2,5/4 A</b>	<b>474176</b>	<b>1 851</b>	
<b>SRI BI-TENSION 4/6,3 A</b>	<b>474177</b>	<b>1 851</b>	
<b>SRI BI-TENSION 6,3/10 A</b>	<b>474178</b>	<b>1 851</b>	
<b>CAPTEUR SEUL SRI</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur spécifique pour relevage (0-150 mbar) équipé d'un capillaire de compensation.</li> </ul>
- 10 mètres	<b>410492</b>	<b>612</b>	
- 30 mètres	<b>410491</b>	<b>835</b>	

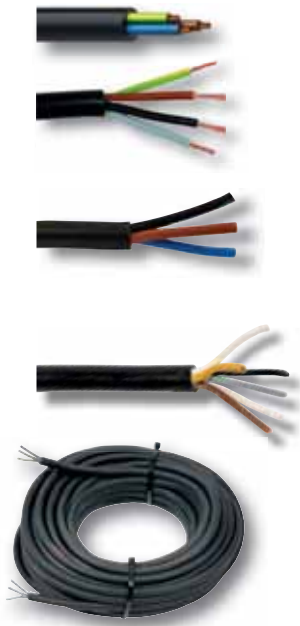
## KIT TERRE

Assure la qualité de l'équipotentiel de terre pour l'ensemble de la station de relevage.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>KIT TERRE</b>	<b>412613</b>	<b>153</b>	Comprend : 1 piquet de terre + tresse cuivre de 5 mètres + barrette de coupure

# CÂBLES ÉLECTRIQUES

pour rallonges pompes et flotteurs



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Câble PBS 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour pompes Mono 230 V	431115	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble à immersion permanente pour rallonger les câbles de pompes de relevage.</li> <li>• Gaine noire : PROFIPRÈNE.</li> <li>• Température maxi. : +50 °C.</li> </ul>
Câble PBS 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour pompes Tri 400 V	431125	12	
Câble 05ET-F 3 x 1 mm <sup>2</sup> pour flotteur de commande	431010	7	
Câble spécial 6 brins	431502	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble à immersion permanente pour rallonge flotteur.</li> <li>• Câble 3 fils x 1 mm<sup>2</sup> (Noir/Brun/Bleu)</li> <li>• Gaine noire : thermoplastique élastomère.</li> <li>• Température maxi. : +125 °C.</li> </ul>

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
20 MÈTRES DE CÂBLE 3G1 mm <sup>2</sup>	431550	49	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de rallonger la longueur du câble fourni avec toute pompe monophasée d'une puissance maxi. de 1,1 kW/8 A.</li> <li>• Voir kits de connexion étanche (p. 288).</li> </ul>



**CONNECTEURS RAPIDES ET ÉTANCHES.**  
(voir page 288)



## JONCTIONS

pour rallonge pompe de relevage

CONCU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT THERMORÉTRACTABLE GLV 4002.5.J	432099	28	Pour câbles de 0,75 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup> .
JONCTION ATELIER JA2	432499	86	Fourniture kit GLV 4002.5.J comprise dans le prix.



## CHOIX DE CÂBLE ÉLECTRIQUE POUR POMPES DE RELEVAGE

TENSION (50 Hz)	Puissance moteur kW	Intensité A	SECTION CÂBLE en mm <sup>2</sup>					
			4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16
1 ~ 230 V	0,37	3,4	150	250	400	600	1000	1500
	0,55	4,3	100	170	270	400	700	1100
	0,75	5,7	80	140	220	320	550	850
	1,1	8,6	50	90	130	220	350	550
	1,5	10,6	45	80	120	180	300	450
	2,2	15,5	25	50	80	120	200	300

TENSION (50 Hz)	Puissance moteur kW	Intensité A	SECTION CÂBLE en mm <sup>2</sup>				
			4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
3 ~ 400 V	0,37	1,1	750	1200			
	0,55	1,6	500	850	1300		
	0,75	2,1	400	700	1000		
	1,1	3	250	450	700	1000	
	1,5	4	200	350	500	800	1200
	2,2	5,9	150	250	400	500	800
	3	7,8	100	175	250	400	700

TENSION (50 Hz)	Puissance moteur kW	Intensité A	SECTION CÂBLE en mm <sup>2</sup>							
			4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50
3 ~ 400 V	4	10	140	220	350	600	900			
	5,5	13,7	100	150	250	400	650	900		
	7,5	16,5	80	125	200	300	550	800	1000	

## ALARMES

Complètent les postes de relevage. (Inutiles sur les postes fonctionnant avec coffrets **PROTEC 2** et **4 RELEVAGE**, **COGITUM**, **BSR**, **CSR** et **NOÉ** déjà équipés de buzzer intégré, sauf sans les cas d'un besoin d'alarme déportée).

CONÇUES  
ET FABRIQUÉES  
EN FRANCE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ALARME SONORE DE TROP-PLEIN ASTP	471701	174	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier enfichable sur prise murale.</li> <li>Volume sonore 90 dB.</li> <li>Voyant présence tension - Mono 230 V.</li> <li><b>Fonctionne avec 1 interrupteur de niveau Microstart</b> (voir ci-dessous).</li> <li>Indice de protection : IP 50</li> </ul>
KIT ALARME ASTP	471709	221	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme ASTP (code 471701)</li> <li>+ flotteur Microstart (code 411110).</li> <li>Indice de protection : IP 50.</li> </ul>
KIT ASTP ELECTRODE 10 M	474045	207	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caractéristiques idem ci-dessus.</li> <li>Fonctionne avec 2 électrodes de niveau (10 ou 20 m).</li> <li>Permet une détection précise du niveau d'eau surveillé.</li> </ul>
KIT ASTP ELECTRODE 20 M	474046	224	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisable dans les cuves avec encombrements réduits (microstation).</li> <li>Indice de protection : IP 50.</li> </ul>
ALARME SONORE DE TROP-PLEIN ASTP + RM	471702	258	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mêmes caractéristiques que ASTP ci-dessus <b>avec une réserve de marche de 36 heures</b> (grâce à un accumulateur intégré dans le boîtier).</li> <li>Indice de protection : IP 50.</li> </ul>
ALARME SONORE DE TROP-PLEIN ASTP-PIL	471703	181	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier IP67 avec trous pour fixation murale.</li> <li>Autonome : fonctionne avec 4 piles AA (fournies).</li> <li>Fonction « alerte » lorsque les piles doivent être changées.</li> <li>Indice de protection : IP 50.</li> </ul>
CENTRALE D'ALARME AS 1	471700	846	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complète avec interrupteur de niveau 10 m.</li> <li><b>Batterie assurant une réserve de marche de 10 heures.</b></li> <li>Volume sonore 95 dB.</li> <li>Mono 230 V - 7 VA - IP 30.</li> </ul>
MICROSTART 3 fils - 10 mètres	411110	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrupteur de niveau à utiliser comme flotteur alarme avec ASTP, ASTP + RM, ASTP-PIL.</li> </ul>
KIT LAMPE FLASH	473502	176	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme clignotante, précâblée 10 mètres.</li> <li>Alimentation mono/tri 230/400 V 50/60 Hz.</li> <li>Utilisation intérieur/extérieur : IP65.</li> <li>Se raccorde sur tout coffret disposant d'un report défaut.</li> </ul>
LAMPE FLASH EN COFFRET	473500	341	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme flash montée sur coffret.</li> <li>Alimentation monophasée 230 V - 2 W.</li> <li>Se raccorde sur tout coffret disposant d'un report de défaut ou commande par flotteur de niveau.</li> </ul>



CONÇUES  
ET FABRIQUÉES  
EN FRANCE

### ALARMES ASTP

Toutes les alarmes ASTP peuvent se raccorder sur tout contact sec de défaut ou d'alarme d'un coffret ou d'une armoire.

## ALARME GSM AUTONOME

### WARNING BOX

CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

WARNING BOX est un boîtier conçu pour retransmettre par SMS la fermeture d'un contact sec, par exemple :

- Activation du report défaut présent sur la majorité de nos coffrets.
- Activation d'un flotteur alarme.
- Activation de tout dispositif d'alerte utilisant un contact sec.

Dès la fermeture du contact sec, la WARNING BOX envoie un message d'alerte sur les numéros portables préenregistrés (jusqu'à 4 numéros différents).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>WARNING BOX + SIM</b>	<b>471322</b>	<b>655</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionne avec 4 piles 1,5 V type AA - LR06 fournies.</li> <li>• Carte SIM comprise avec forfait GSM pour une durée de 3 ans à partir du 1<sup>er</sup> envoi de SMS.</li> <li>• Couverture GSM/4G des opérateurs Orange et Bouygues.</li> <li>• Indice protection : IP54</li> </ul>
<b>WARNING BOX SEULE SANS SIM</b>	<b>471321</b>	<b>465</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idem mais sans carte SIM.</li> <li>• Compatible avec tous les opérateurs.</li> <li>• Nécessite une carte SIM compatible M2M. Format carte : Mini-SIM.</li> </ul>
<b>CARTE SIM SEULE</b>	<b>471331</b>	<b>315</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour utilisation dans WARNING BOX.</li> <li>• Forfait 3 ans.</li> </ul>



## COFFRET NOÉ

### Dispositif de supervision de station de relevage

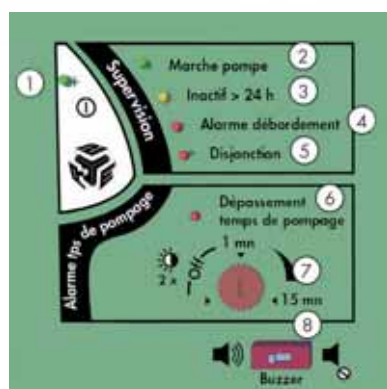
CONÇU  
ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Le coffret NOÉ ne peut pas fonctionner avec une pompe dotée d'électrode (NOVA UP MAE / LSC EI 4S / LB).

### POUR 1 POMPE MONO AVEC FLOTTEUR INTÉGRÉ

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>NOÉ 5 A</b>	<b>471704</b>	<b>214</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le coffret NOÉ assure la supervision d'une station de relevage équipée d'une pompe monophasée avec flotteur intégré.</li> <li>• Solution idéale pour superviser les ALTIBOX / MONOBOX (voir pages 192 à 195) et FÉKAFOS / MONOFOS équipées (voir pages 206 à 218).</li> <li>• Visualisation de la marche pompe.</li> <li>• Information sur l'inactivité de la pompe pendant plus de 24 h par un voyant, réinitialisation au premier redémarrage.</li> <li>• Information sur un temps de fonctionnement de la pompe anormalement long : voyant + alarme sonore.</li> <li>• Raccordement d'un flotteur alarme pour assurer une sécurité anti débordement : voyant + alarme sonore.</li> <li>• Report alarme.</li> <li>• Protection sur-intensité.</li> <li>• Encombrement (mm) : 180 x 140 x 90.</li> <li>• IP 54.</li> </ul>
<b>NOÉ 10 A</b>	<b>471712</b>	<b>247</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour pompe d'intensité maxi. 10 A.</li> <li>• Indice de protection : IP 54</li> </ul>
<b>KIT NOÉ 5 A</b>	<b>471734</b>	<b>253</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coffret NOÉ 5A</li> <li>+ flotteur Microstart 10 m (code 411110).</li> </ul>



### AFFICHAGE NOÉ

- 1 Voyant témoin Présence tension
- 2 Voyant témoin marche pompe
- 3 Voyant inactivité supérieure à 24 h
- 4 Voyant alarme débordement (si flotteur alarme raccordé)
- 5 Voyant disjonction surcharge
- 6 Voyant dépassement du temps de pompage
- 7 Réglage du temps maxi de fonctionnement de la pompe avant alarme
- 8 Commutation / inhibition alarme sonore



### ACCESSOIRES REFOULEMENT



PVC



FORTE



PVC «CH-RU»



Exemple de montage



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
CLAPETS À BOULE	610005	<b>128</b>	Anti-retour à boule PVC Ø 1" 1/4.
	610006	<b>195</b>	Anti-retour à boule PVC Ø 1" 1/2.
	610007	<b>227</b>	Anti-retour à boule PVC Ø 2".
	610008	<b>308</b>	Anti-retour à boule PVC Ø 2" 1/2.
	620005	<b>121</b>	Anti-retour à boule fonte Ø 1" 1/4.
	620006	<b>129</b>	Anti-retour à boule fonte Ø 1" 1/2.
	620007	<b>145</b>	Anti-retour à boule fonte Ø 2".
	620008	<b>217</b>	Anti-retour à boule fonte Ø 2" 1/2.
	620009	<b>460</b>	Anti-retour à boule fonte Ø 3".
	610015	<b>75</b>	Anti-retour à boule PVC «CH-RU» Ø 1" 1/4.
	610016	<b>100</b>	Anti-retour à boule PVC «CH-RU» Ø 1" 1/2.
	610017	<b>138</b>	Anti-retour à boule PVC «CH-RU» Ø 2".
	610018	<b>206</b>	Anti-retour à boule PVC «CH-RU» Ø 2" 1/2.
RACCORD PVC MIXTE (à coller/à visser)	453305	<b>2,10</b>	40 - 1" 1/4.
	453306	<b>2</b>	50 - 1" 1/2.
	453307	<b>3</b>	63 - 2".
	453308	<b>6,80</b>	75 - 2" 1/2.
	453309	<b>14</b>	90 - 3".

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT DE REFOULEMENT :			· Kit composé (non monté) : d'un clapet à boule, d'un raccord MM, d'une vanne à sphère PVC à passage intégral et de 2 embouts à coller. (Prévoir 2 kits pour cuves 2 pompes).
- 2"	455010	<b>266</b>	
- 2" 1/2	455013	<b>350</b>	
KIT VANNE 2" (sans clapet)	455011	<b>89</b>	Idem kit de refoulement mais sans clapet (pour montage au refoulement des stations livrées sans vanne).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT ÉVACUATION Ø 32 - 5 m	454632	<b>58</b>	Flexible PVC d'évacuation Ø 32, longueur 5 m, avec raccord droit F 33/42 (écrou tournant).
KIT FLOTTEUR spécial «bac à douche» pour NOVA 300	810029	<b>37</b>	Permet, en remplacement du flotteur standard, de faire fonctionner la NOVA 300 entre un niveau bas de 40 mm et un niveau haut de 110 mm.

## ACCESSOIRES REFOULEMENT (SUITE)



Femelle



Mâle



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>KIT REFOULEMENT libre DN 50 10 mètres</b>	<b>454509</b>	<b>116</b>	Kit refoulement diamètre 50, longueur 10 mètres. Raccord à came 2". Mamelon mâle ou femelle à monter sur la pompe.
<b>TUYAU PLAT REFOULEMENT</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuyau plat PVC DN 32, 40, 50 ou 80.</li> <li>Équipé d'un raccord symétrique à chaque extrémité.</li> <li>Température - 10 °C à + 60 °C.</li> <li>Pression service : 6 bars à 20 °C.</li> </ul>
- 10 mètres DN 32	<b>454507</b>	<b>114</b>	
- 20 mètres DN 32	<b>454517</b>	<b>171</b>	
- 10 mètres DN 40	<b>454508</b>	<b>107</b>	
- 20 mètres DN 40	<b>454518</b>	<b>160</b>	
- 10 mètres DN 50	<b>454510</b>	<b>194</b>	
- 15 mètres DN 50	<b>454515</b>	<b>234</b>	
- 10 mètres DN 80	<b>454511</b>	<b>324</b>	
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE M32</b>	<b>453245</b>	<b>8</b>	Raccord symétrique fileté mâle 1"1/4 / DN32.
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE F32</b>	<b>453246</b>	<b>7,40</b>	Raccord symétrique fileté femelle 1"1/4 / DN32.
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE M40</b>	<b>453247</b>	<b>10</b>	Raccord symétrique fileté mâle 1"1/2 / DN40.
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE F40</b>	<b>453248</b>	<b>11</b>	Raccord symétrique fileté femelle 1"1/2 / DN40.
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE FEMELLE 1" 1/2</b>	<b>453108</b>	<b>64</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50, taraudage 40 x 49 mm, avec verrou.</li> <li>Pour montage sortie pompe 1" 1/2 M.</li> <li>Comprend : raccord femelle 2" + réduction MF 2" x 1" 1/2.</li> </ul>
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE MALE 1" 1/2</b>	<b>453094</b>	<b>98</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50, filetage 40 x 49 mm, avec verrou.</li> <li>Pour montage sortie pompe 1" 1/2 F.</li> <li>Comprend : raccord femelle 2" + réduction MM 2" x 1" 1/2.</li> </ul>
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE FEMELLE 2"</b>	<b>453102</b>	<b>52</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50, taraudage 50 x 60 mm, avec verrou.</li> <li>Pour montage sortie pompe 2" M.</li> </ul>
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE MALE 2"</b>	<b>453100</b>	<b>22</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50, filetage 50 x 60 mm, <b>sans verrou</b>.</li> <li>Pour montage sortie pompe 2" F.</li> </ul>
<b>RACCORD SYMÉTRIQUE FEMELLE 3"</b>	<b>453105</b>	<b>73</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DN 80, taraudage 80 x 90 mm, avec verrou.</li> <li>Pour montage sortie pompe 3" M.</li> </ul>
<b>CLEF TRICOISE</b>	<b>453109</b>	<b>12</b>	

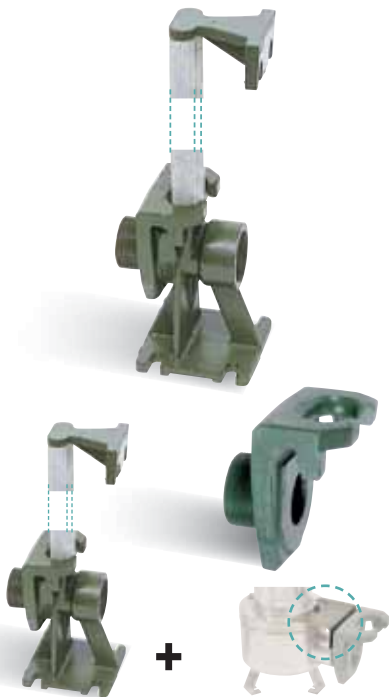
## CARTOUCHE ANTI-ODEUR

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
<b>CARTOUCHE ANTI-ODEUR</b>	<b>550400</b>	<b>56</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour fosses septiques, fosses toutes eaux, stations de relevage.</li> <li>Diamètre 100 mm.</li> <li>Supprime les mauvaises odeurs et filtre l'hydrogène sulfuré.</li> </ul>

# PIEDS D'ASSISE

## pompes de relevage

La variété des pieds d'assises pour pompes de relevage offre des solutions adaptées à diverses situations d'installation. Ces pieds d'assises sont conçus pour supporter de manière stable les pompes de relevage, assurant leur fonctionnement optimal et réduisant les vibrations. Ils sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité et sont compatibles avec les différentes gammes de nos pompes de relevage.



### SYSTÈME DE RELEVAGE DSD FONTE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYSTÈME DE RELEVAGE DSD PF	455020	<b>230</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif de relevage pour tubes guidés de 3/4" (non fournis), avec pied d'assise, pièce amovible.</li> <li>Raccord M 2", pièce supérieure de fixation des tubes, colonnettes guide-tubes et vis de blocage pompe.</li> <li>Convient pour :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SEMISOM 290 / 490 / 590.</li> <li>- FÉKA VS/VX avec équerre d'adaptation.</li> <li>- Pompes GR 125 - 150 - 200 - 300. avec leur griffe dédiée.</li> </ul> </li> </ul>
PIÈCE MOBILE seule FONTE	937926	<b>97</b>	Partie à visser au refoulement de la pompe (= griffe d'ancrage). Non compatible avec pied d'assise composite PP.
DSD spécial FÉKA VS/VX	455023	<b>251</b>	Système DSD PF avec équerre d'adaptation en inox pour toutes les pompes FÉKA VS/VX.

### SYSTÈME DE RELEVAGE COMPOSITE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PIED D'ASSISE COMPOSITE PP	455015	<b>122</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif de relevage pour barre de guidage (non fourni), avec pied d'assise composite, pièce amovible.</li> <li>Raccord M 2", pièce supérieure de fixation des tubes, colonnettes guide-tubes et vis de blocage pompe.</li> <li>Convient pour pompes d'un poids maximum de 20 kg telles que :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SEMISOM 290/490/590.</li> <li>- FÉKA VS/VX avec équerre d'adaptation.</li> </ul> </li> </ul>
PIÈCE MOBILE COMPOSITE seule	937950	<b>44</b>	Partie à visser au refoulement de la pompe avec joint O.R. (= griffe d'ancrage). Non compatible avec système de relevage DSD en fonte.
KIT ANTI-ROTATION S 290 À 590	870043	<b>12</b>	Équerre de fixation + vis pour montage griffe PP sur SEMISOM 290/490/590.

### ACCESSOIRES

Compatibles fonte et composite.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT ANTI-ROTATION FÉKA VS/VX	455024	<b>59</b>	Accessoire d'adaptation pour montage FÉKA VS/VX sur systèmes de relevage fonte ou composite ci-dessus dans cuves avec pied d'assise.
Barre guidage - 1 m	412621	<b>36</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En matériau composite pour montage sur les 2 systèmes de relevage fonte ou composite.</li> <li>Sécable.</li> </ul>
- 2 m	412622	<b>72</b>	

## SYSTÈME DE RELEVAGE FONTE

pour SEMISOM 50/65



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYSTÈME DE RELEVAGE SEMISOM 50/65	455031	<b>393</b>	• Dispositif de relevage pour tubes guidés de 1" 1/4 (non fournis), avec pied d'assise, coude et bride de raccordement pompe. Sortie 2" 1/2. • Convient pour SEMISOM séries 50 et 65.
	937924	<b>375</b>	Idem que ci-dessus <b>sans le coude.</b>
GRIFFE ORIENTÉE	811063	<b>133</b>	• Griffe d'accroche ORIENTÉE pour SEMISOM série 50. • Recentre la pompe dans l'axe du refoulement.
GRIFFE DROITE	811061	<b>115</b>	Griffe d'accroche DROITE pour SEMISOM série 50/65.
PIED D'ASSISE POUR S 650	455030	<b>263</b>	• Composé des 2 pièces de fixation haute et basse. • Pour montage SEMISOM 650.
PIÈCE SUPÉRIEURE P. D'ASS	811062	<b>49</b>	• Pièce de fixation haute seule.

## ACCESSOIRES POUR SEMISOM 650L ET 650H-L

### INSTALLATION FIXE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT 3 PIEDS POUR S.650	852081	<b>65</b>	• 3 pieds à visser sous le corps de pompe. • Visserie comprise.
KIT COUDE RÉF. M. 3" S.650	455051	<b>135</b>	• Coude de refoulement avec sortie fileté 3". • Fixation côté pompe par bride. • Pieds à visser compris.
BRIDE RÉF. F 2" 1/2 S.650	455052	<b>131</b>	• Contre bride taraudée 2" 1/2 pour SEMISOM 650L et 650H-L. • Pieds à visser compris.
KIT GRIFFE ACCR. S.650	455053	<b>111</b>	• Griffe d'accroche seule.

## ACCESSOIRES SEMISOM



Avec griffe pour montage sur pied d'assise existant.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Griffe accroche seule S 80	455028	<b>157</b>
Pour montage sur pied d'assise existant		
Contre-bride taraudée 3" refoulement S 80	455035	<b>120</b>
Pour montage sans pied d'assise		

DN 80 - PN 16



TYPE	Code	Prix € H.T.
Pied d'assise pour S 80 avec visserie	455029	<b>967</b>
Pour tubes de guidage 2"		

## BARRES DE GUIDAGE INOX

Inox 304L. Dimensions selon ISO EN10217-7.

TYPE	Code	Prix € H.T.	TYPE	Code	Prix € H.T.
2 m - ø 20/27 (3/4")	412630	<b>70</b>	3 m - ø 20/27 (3/4")	412631	<b>91</b>
2 m - ø 33/42 (1"1/4)	412635	<b>91</b>	3 m - ø 33/42 (1"1/4)	412636	<b>140</b>
2 m - ø 50/60 (2")	412640	<b>129</b>	3 m - ø 50/60 (2")	412641	<b>177</b>

## CHAÎNE DE RELEVAGE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
CHAÎNE DE RELEVAGE 5 m	455005	<b>125</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaîne pour l'extraction des pompes.</li> <li>Accroche et chaîne en acier INOX AISI 316.</li> <li>Résistance 150 kg.</li> </ul>

## CLAPET ET VANNE

**336 CLAPET À BOULE FONTE** - À brides - PN 10 - Corps fonte GS - Boule en d'aluminium revêtue NBR - pas de joint de siège car usinage garantissant l'étanchéité - 70 °C maxi.

Ø nominal	50	65	80	100	125	150
Code	620107	620108	620109	620110	620111	620112
Prix € H.T.	<b>262</b>	<b>303</b>	<b>450</b>	<b>555</b>	<b>889</b>	<b>1 011</b>
Écartement	200	240	260	300	350	400

**180 VANNE FONTE À OPERCULE EPDM** - Toutes positions - PN 16 - 110 °C maxi.

Ø	50	65	80	100	125	150
Code	616050	616065	616080	616100	616125	616150
Prix € H.T.	<b>136</b>	<b>138</b>	<b>198</b>	<b>280</b>	<b>335</b>	<b>394</b>
Écartement	150	170	180	190	200	210

## PERÇAGE / RACCORDEMENT

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT PERÇAGE DN 100	453067	<b>32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit = 1 scie cloche, 1 joint, 1 bouchon.</li> <li>Permet de boucher l'arrivée prévue en standard de nos postes de relevage et de réaliser un orifice d'entrée convenant mieux à l'installation.</li> </ul>
KIT perçage 110	412619	<b>56</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprend : 1 scie cloche Ø 114 mm, 1 manchon coudé PVC Ø 110 et 1 joint.</li> </ul>
KIT raccordement PVC 110/100	453117	<b>62,50</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprend : 1 manchon FF Ø 110, 1 réduction excentrée M Ø 110 / F Ø 100, une longueur de 110 mm de PVC Ø 100.</li> </ul>
Scie cloche Ø 102 mm	453154	<b>14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour PVC Ø 100.</li> </ul>
Scie cloche Ø 114 mm	453155	<b>16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour PVC Ø 110.</li> </ul>
Joint d'étanchéité			<ul style="list-style-type: none"> <li>Joints à lèvres permettant le raccordement étanche de manchons et tuyaux. Pour cuves aériennes et à enterrer.</li> </ul>
JOINT DN 200	355221	<b>12,60</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 204 mm.</li> </ul>
JOINT DN 160	355220	<b>12,10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 165 mm.</li> </ul>
JOINT DN 110	355274	<b>10,60</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 114 mm.</li> </ul>
JOINT DN 100	355247	<b>10,60</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 102 mm.</li> </ul>
JOINT DN 75	355238	<b>12,60</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 79 mm.</li> </ul>
JOINT DN 63	355243	<b>8,80</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 70 mm.</li> </ul>
JOINT DN 50	355246	<b>8,40</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser scie cloche Ø 54 mm.</li> </ul>
Réductions excentrées PVC			Réductions Mâle/Femelle à coller.
110/100	453165	<b>9,60</b>	
160/100	453166	<b>26</b>	
200/110	453167	<b>67</b>	
200/160	453168	<b>68</b>	