

STATIONS DE RELEVAGE

ABS Station de relevage Sanimax

Bloc de relevage complet pour eaux usées, posé au sol et équipé de pompe submersible ABS type Robusta ou MF. Le Sanimax est une unité prête à brancher, avec couvercle anti-odeur, ventilation, clapet anti-retour et trop plein. Adapté au pompage de liquides contenant des particules solides jusqu'à 10mm (Robusta), 20mm (MF 154), et 30mm (MF 324), provenant des lavabos, des machines à laver domestiques, ou douches, dans des zones situées en-dessous du niveau du réseau d'assainissement, conformément à la norme EN 12050-2.



DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
Sanimax / Robusta 202	500	0756 5129	DN 40	230/1/50	2.11	0.49	0.16	6.8
Sanimax / MF 154 WKS	868	0756 5128	DN 40	230/1/50	2.83	0.65	0.42	11.5
Sanimax / MF 324 WKS	886	0756 5124	DN 40	230/1/50	3.61	0.83	0.54	11.5

Hauteur : 390 mm

Capacité : 28 litres

Câble d'une longueur de 10 m

Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE	
Robusta 202	371	0113 5077	Pompe de remplacement
Cuve Sanimax	253	0756 5132	Cuve de remplacement sans pompe
Kit d'alarme NSM05*	777	6245 0038	* Système d'alarme "doigt cassé" fournit en standard dans les kit d'alarme
Kit capteur de niveau	205	6266 5147	
Kit d'arrêt machine à laver	877	6245 0039	

ABS Station de relevage Piranhamat 100 & 120

Bloc de relevage compacte pour matières fécales, avec raccordement direct sur un WC. Un raccordement sur une douche, un lavabo ou un bidet est également possible. Conçu pour des applications pour lesquelles le niveau de rejet est en dessous du niveau du réseau d'assainissement.

Équipé de pompe Piranha à système dilacérateur, pour le pompage de matières fécales et de produits sanitaires. La cuve est étanche au gaz et aux odeurs, avec un contrôle de niveau automatique et intégré, une alarme et un clapet anti-retour.



DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
Piranhamat 100 arrivée latérale basse 74 mm	859	0756 5092	DN 32	230/1/50	4.84	1.10	0.68	9.00
Piranhamat 100 arrivée latérale haute 198 mm	827	0756 5091	DN 32	230/1/50	4.84	1.10	0.68	10.0
Piranhamat 120 arrivée latérale basse 74 mm	875	0756 0320	DN 32	230/1/50	4.84	1.10	0.68	9.00
Piranhamat 120 arrivée latérale haute 198 mm	848	0756 0310	DN 32	230/1/50	4.84	1.10	0.68	10.00

Câble d'une longueur de 2 m en standard sur

Hauteur : 287 mm

Capacité : 12 litres

ABS Station de relevage Nirolift

Bloc de relevage simple avec cuve en matière synthétique, pour l'assèchement de bâtiments ou de zones en-dessous du niveau du réseau d'assainissement, selon norme EN 12050-2. Conçu comme une station de relevage complète pour eaux usées, à installer sous le niveau du sol, équipée de pompes Robusta 200, Coronada 250 et MF 154-334. Le Nirolift est idéal pour l'assèchement des effluents exempts de matières fécales.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT
Station Nirolift incluant le kit d'installation	848	0756 5408	DN 40
Hauteur : 670 mm - 950 mm Capacité : 100 litres			
Types de pompe :			
Robusta 200 W/TS	371	0113 5066	
Coronada 250 W/KS	850	0135 5015	
MF 154 W/KS	745	0139 9105	
MF 324 W/KS	743	0139 9127	
MF 334 D/KS	943	0139 9135	

Note : la pompe n'est pas fournie dans la station et doit être commandée séparément. Le kit d'installation de la pompe lui est compris.

Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE
Pièce d'extension	368	6266 5196
Kit anti-odeur	109	6266 5195
Couvercle acier inoxydable	1 244	4102 5020
Joint protection anti-humidité	962	6266 5198
Alarme : cf. page Sanimax		



ABS Station de relevage Sanisett 1 & 2

Station de relevage simple ou double, avec cuve en matière synthétique, pour l'assèchement de bâtiments ou de zones en-dessous du niveau du réseau d'assainissement, selon EN 12050-2. Conçue comme une station de relevage complète pour eaux usées, installée au-dessus ou en-dessous du niveau du sol, équipée de pompes Robusta 200, Coronada 250, Piranha 08 & 09 et MF 154-504 & 804. Le Sanisett 2, équipé de pompe Piranha, est également adapté au pompage d'effluents contenant des matières fécales, hors des zones couvertes par la norme EN.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT
Cuve Sanisett / en-dessous du sol	813	0756 5409	DN 50
Cuve Sanisett / au-dessus du sol	972	0756 5410	DN 50
Pompe non incluse.			

Hauteur : 790 mm - 1070 mm
Capacité : 180 litres

Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE
Kit d'installation avec clapet anti-retour pour :		
Robusta, Coronada, MF 154-334	207	6266 5192
MF 354-804	368	6266 5193
Piranha 08 & 09	342	6266 5194

Pour la Sanisett 2, il faut prévoir 2 kits d'installation, soit 1 par pompe.

Couvercle installation au-dessus du sol	396	6266 5197	
Kit anti-odeur	109	6266 5195	
Joint protection anti-humidité	962	6266 5198	
Pièce d'extension	368	6266 5196	Augmente la hauteur de la cuve, max. 150 mm (1 seule pièce utilisée)
Couvercle acier inoxydable	1 244	4102 5020	Ferme et rend étanche la ventilation naturelle de la trappe
Alarme : cf. page Sanimax			

Note : Sanisett 1 ne nécessite pas d'armoire de commande si la pompe est équipée de contacteur à flotteur KS. Sanisett 2 n'inclus pas d'armoire de commande.



ABS Station de relevage Sanimat 1000, 1002, 2002 & 4002

La station de relevage Sanimat est conçue pour l'évacuation des eaux usées et effluents dans les locaux situés sous le niveau du réseau d'assainissement. La Sanimat 1000 fonctionne avec une pompe pour les maisons individuelles. La Sanimat 1002 comprend deux pompes et convient aux grandes habitations. La Sanimat 2002, dotée de deux pompes, est destinée, quant à elle, à l'habitat collectif et aux installations commerciales. Enfin, la Sanimat 4002 s'équipe de deux pompes de la gamme XFP dotées d'un moteur équivalent ou supérieur au rendement premium IE3.



DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
Sanimat 1000 W	3 590	0756 5186	4"	230/1/50	8.39	1.80	1.30	55
Sanimat 1000 D	3 590	0756 5187	4"	400/3/50	3.49	1.77	1.40	55
Sanimat 1000 D/HD	3 683	0756 5190	4"	400/3/50	5.15	2.88	2.20	57
Sanimat 1002 D	5 691	0756 5191	4"	400/3/50	3.49	1.76	1.40	115
Sanimat 1002 D/HD	6 026	0756 5192	4"	400/3/50	5.15	2.88	2.20	117
Sanimat 2002 D/HD	6 082	0756 5203	4"	400/3/50	5.20	2.88	2.20	132
Sanimat 2002 D/XD	5 914	0756 5204	4"	400/3/50	6.20	3.70	3.00	132

Fourniture standard : pompe(s), armoire de commande (en option sur HD), contrôle automatique de niveau, alarme, clapet anti-retour et bride de refoulement 4".

Hauteur : Sanimat 1000 = 423 mm, Sanimat 1002 = 561 mm, Sanimat 2002 = 930 mm

Capacité : Sanimat 1000 = 70 litres, Sanimat 1002 = 140 litres, Sanimat 2002 = 320 litres

Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE	
Pompe à membrane manuelle	523	1499 0028	
Vanne d'arrêt DN 80	411	6142 0500	
Vanne d'arrêt DN 100	565	6142 0501	
Vanne d'arrêt DN 150	968	6142 0503	
Manchon à bride E-KS	231	6254 0025	Bride DN 100
Manchon à bride E-KS	856	6254 0026	Bride DN 150

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	POIDS (kg)
Sanimat 4002	1 105	6288 0077	32 (cuve)

Pompes non incluses (se référer aux modèles de pompes ci-dessous)

Hauteur : 880 mm

Capacité : 348 L

Caractéristiques pompes	Moteur	DN	Tension (V)	Intensité (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	Poids (kg)
XFP 80C-CB1.1	PE13/6C	80	400/3/50	3.60	1.60	1.30	231
XFP 80C-CB1.3	PE22/4C	80	400/3/50	4.60	2.50	2.20	231
XFP 100C-CB1.3	PE22/4C	100	400/3/50	4.60	2.50	2.20	245
XFP 100C-CB1.2	PE29/4C	100	400/3/50	6.40	3.40	3.00	249
XFP 100E-CB1.3	PE60/4C	100	400/3/50	13.60	6.70	6.00	387
XFP 100E-CB1.4	PE60/4C	100	400/3/50	13.60	6.70	6.00	387

Pour toute information complémentaire au niveau des pompes XFP se référer à la rubrique Pompes d'assainissement.



Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE	
Kit Sanimat 4002 * - XFP	626	6266 5299	
Kit Sanimat 4002 * - XFP 100E	1 100	6266 5300	
Pompe à membrane manuelle	523	1499 0028	
Vanne d'arrêt DN 80	411	6142 0500	
Vanne d'arrêt DN 100	565	6142 0501	
Vanne d'arrêt DN 150	968	6142 0503	
Manchon à bride E-KS	231	6254 0025	Bride DN 100
Manchon à bride E-KS	856	6254 0026	Bride DN 150

* Kit de montage de la pompe incluant pinces, joints, joints d'étanchéité, support...

ABS Station de relevage Piranhamat 701 & 1002

Station de relevage étanche destinée à l'évacuation automatique des eaux résiduaires dans des zones situées sous le niveau du réseau d'assainissement. La Piranhamat 701, dotée d'une pompe Piranha, est utilisée pour les maisons individuelles et la Piranhamat 1002, avec deux pompes Piranha, pour les grandes habitations. Cette gamme de stations de relevage convient idéalement pour les zones où seules des tuyauteries de petit diamètre peuvent être utilisées.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	REFOULEMENT	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
Piranhamat 701 W	6 307	0756 5415	R1¼"	230/1/50	7.0	2.3	1.7	58
Piranhamat 701 D	3 658	0756 5158	R1¼"	400/3/50	4.0	2.3	1.7	58
Piranhamat 1002 D	7 314	0756 5062	R1¼"	400/3/50	4.0	2.3	1.7	98

Longueur de câble 4 m.

Fourniture standard Piranhamat 701 : Cuve avec une pompe Piranha, contrôle de niveau automatique, armoire de commande, alarme.

Fourniture standard Piranhamat 1002 : Cuve avec 2 pompes Piranha, contrôle de niveau automatique, armoire de commande, alarme et clapet anti-retour.

Accessoires :	PRIX EURO	N° ARTICLE	
Pompe à membrane manuelle	523	1499 0028	
Kit pompe membrane manuelle	565	6266 0036	Pour fixation murale (incluant la pompe)
Vanne d'arrêt	90	1404 0005	
Clapet anti-retour	357	6140 0525	Pour Piranhamat 701



Contactez nous pour de plus amples informations

ABS Station de relevage Synconta 700 et 700L

Cuve de relevage préfabriquée synthétique, à une pompe, pour le pompage des eaux usées ou l'assèchement des bâtiments ou zones situées sous le niveau du réseau d'assainissement. En installation souterraine, elle est équipée de pompe de la gamme Piranha.

Disponible avec une enveloppe complémentaire en polystyrène pour isoler contre le bruit et les températures excessives.



Types de Pompes :

Piranha : S12/2D 230V 3~, 400 V 3~
S17/2D 230V 3~, 400 V 3~
S21/2D 230V 3~, 400 V 3~
S26/2D 230V 3~, 400 V 3~

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	POIDS (kg) *
Synconta 700 - DN 32	1 363	0756 5295	35
Synconta 700L - DN 32	1 711	0756 5320	46

En standard avec couvercle en plastique, canalisation de refoulement et système d'accouplement avec clapet anti-retour. Ne sont pas compris : pompe, capteur de pression, armoire de contrôle, couvercle de cuve et enveloppe d'isolation.

Hauteur : 820 mm, Volume: 180 litres

* Comprend la canalisation de refoulement mais pas le poids de la pompe.

Accessoires

Gaine isolante 700	315	6266 5343
Gaine isolante 700L	552	6266 5344

ABS Station de relevage Synconta 801

Cuve préfabriquée synthétique, équipée d'une seule pompe pour le pompage automatique des eaux usées et des effluents dans les zones situées sous le niveau du réseau d'assainissement selon la norme EN 12050-1. Conçue comme une station complète de relevage d'eaux usées pour installation souterraine et équipée de pompes ABS type Piranha et AS. La cuve est installée à l'extérieur du bâtiment en espace ouvert.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	POIDS (kg)
Synconta 801 - DN 32 Pour pompe Piranha DN 32 (G 1 1/4")	2 549	0756 5411	65
Synconta 801 - DN 50 Pour pompe AS DN 50 (G 2")	3 508	0756 5412	72

En standard avec couvercle plastique, pied d'assise, kit d'installation, clapet anti-retour.

Hauteur: 1420 mm (ajustable jusqu'à 1645 mm)

Volume: 460 litres (760 avec kit d'extension)

Accessoires

Kit d'extension (600 mm)	705	6266 5182
Kit de contrôle de niveau (10 m câble)	273	6266 5181
Mise à pression atmosphérique (DN 32)	667	6118 0521
Kit capteur de niveau	250	6266 5180
Couvercle supérieur (béton)	422	1499 5000
Anneau d'ajustement (béton)	100	4450 5000

Types de pompes :

Piranha: 08 WKS & DKS, 09 WKS & DKS, S12/2 W & D, S17/2 W & D, S21/2 D, S26/2 D

AS: 0530*, 0630, 0631, 0641, 0830, 0840

* Adaptateur fileté 2" requis pour cette pompe (non fourni)

Pompe non comprise dans la cuve. Voir information sur la pompe à la page correspondante.



ABS station de relevage Synconta 901-902L

Cuve préfabriquée synthétique, à une ou deux pompes pour le pompage automatique des eaux usées et des effluents dans des lieux situés sous le niveau du réseau d'assainissement selon la norme EN 12050-1. Conçue comme une station complète, équipée de pompes ABS type Piranha ou AS.

La cuve est enterrée, à l'extérieur du bâtiment et en espace ouvert.



DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	POIDS (kg)
Synconta 901 - DN 32	3 430	0756 5401	86
Synconta 901 L - DN 32 Pour 1 pompe Piranha DN 32 (G 1 1/4")	4 077	0756 5403	99
Synconta 902 - DN 32	4 335	0756 5402	86
Synconta 902 L - DN 32 Pour 2 pompes Piranha DN 32 (G 1 1/4")	4 982	0756 5404	99
Synconta 901 - DN50	4 034	0756 5288	86
Synconta 901 L - DN50 Pour 1 pompe AS DN 50 (G 2")	4 766	0756 5290	99
Synconta 902 - DN50	5 427	0756 5289	86
Synconta 902 L - DN50 Pour 2 pompes AS DN 50 (G 2")	6 160	0756 5291	99

En standard avec kit d'installation, contrôle de niveau pneumatique et clapet anti-retour.

Couvercle supérieur non inclus.

Hauteur : 1690 mm (Synconta 901 & 902)
2190 mm (Synconta 901L & 902L)

Volume: 945 litres (Synconta 901 & 902)
1250 litres (Synconta 901L & 902L)

Accessoires

Couvercle supérieur (béton)	422	1499 5000
Anneau d'ajustement (béton)	100	4450 5000
Raccord de rinçage	296	6118 5001
Système de mise à pression atmosphérique (DN 32)	638	6118 0521

Type de pompes

Piranha: 08 WKS & DKS, 09 WKS & DKS, S12/2 W & D, S17/2 W & D, S21/2 D, S26/2 D

AS: 0530*, 0630, 0631, 0641, 0830, 0840

* Adaptateur fileté 2" requis pour cette pompe (non fourni).

Voir information sur la pompe à la page correspondante.

ABS Station préfabriquée Fibrazur

Les stations préfabriquées de relevage ou de refoulement sont utilisées pour collecter et relever les eaux de pluie, les eaux usées provenant de lots d'habitations, de commerces, d'exploitations agricoles et industrielles, d'un point bas vers un point haut permettant un écoulement gravitaire vers une station de traitement.

Un concept avantageux

Les stations préfabriquées en résine polyester armée sont rapides et simples à installer. L'entretien ainsi que la maintenance sont aisés et sécurisés. Le système de guidage et d'accouplement des pompes permet d'intervenir sans avoir à descendre dans la cuve. Une grille de protection antichute fournie en option prévient des chutes accidentelles du personnel intervenant.

Matériaux cuve

La partie cylindrique de la cuve est réalisée en matériau composite fibre de verre et résine polyester, déposée par enroulement filamentaire sur une matrice cylindrique. Un gelcoat est utilisé pour donner une étanchéité parfaite ainsi qu'un état de surface limitant le dépôt des graisses sur la paroi.

Le fond de cuve ainsi que les éléments de la couverture pour espace vert sont réalisés par moulage. Comme pour la partie cylindrique, l'intérieur est enduit de gelcoat. Le fond de cuve présente des parois inclinées à 45° afin de recueillir les matières solides à l'aspiration des pompes, évitant la formation de zone de sédimentation.

Fonction

Relèvement et refoulement des eaux usées et eaux pluviales.

Fabrication

Bâche de pompage :

- composite résine polyester / fibre de verre
- avec gelcoat intérieur et extérieur
- fond de cuve renforcé

Diamètre : 1000 - 1200 - 1300 - 1400 - 1600 - 1800 et 2000 mm, supérieur à 2000 mm nous consulter.

De 1 à 3 pompes

Hauteur de 1 à 7 m

Regard annexe équipé de vanne, clapet, ballon anti-bélier

Equipements disponibles sur demande

- Potence de relevage des pompes
- Treuil ou palan à chaîne
- Armoire électrique de commande
- Clapet à boule ou battant
- Vanne à opercule laiton ou caoutchouc
- Echelle aluminium
- Tuyauterie PVC, inox 304 L, inox 316
- Panier de dégrillage
- Pompes submersibles ABS
- Agitateur submersible ABS
- Grille de sécurité anti-chute

- Traitement Anti H2S

- Ballon anti-bélier

- Trappe de fermeture

Le fond incliné FIBRAZUR permet de rénover les anciennes installations en béton sans travaux de gros oeuvre. En plus de son installation à coût réduit, il offre à la station une meilleure évacuation des matières solides, facilitant donc l'entretien du poste et réduisant les coûts de maintenance.



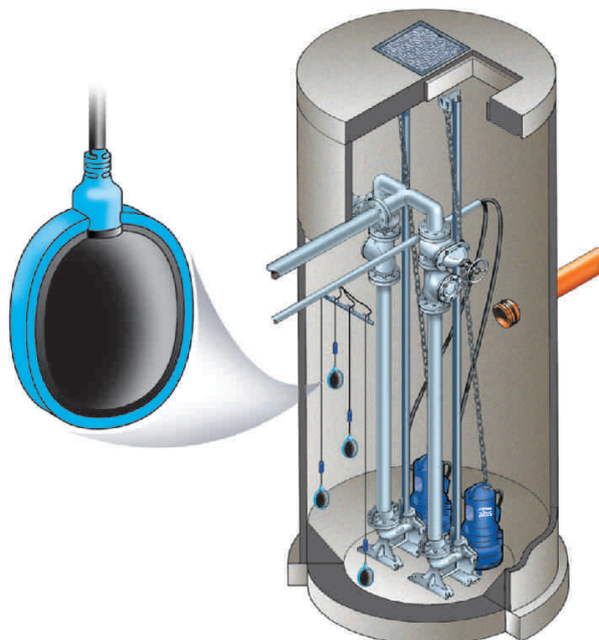
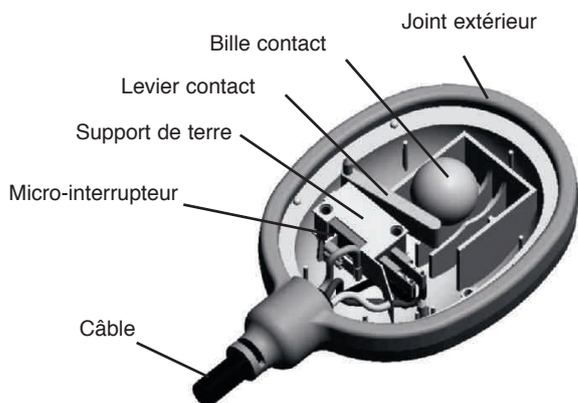
Contactez nous pour de plus amples informations

MODULES DE SURVEILLANCE

ABS Contacteur à flotteur KS

Destiné au contrôle automatique des niveaux, le contacteur à flotteur KS est résistant aux chocs et impacts. Sans mercure, il ne procure pas de nuisance pour l'environnement. Moulé selon les méthodes les plus modernes, il permet une parfaite étanchéité du régulateur.

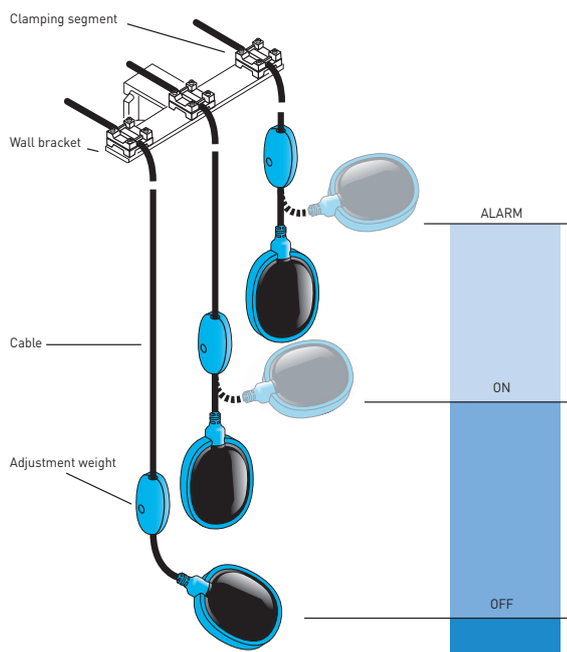
Le contacteur à flotteur KS est utilisé en milieu liquide pour le contrôle automatique des niveaux dans les stations de pompage.



Caractéristiques techniques

- TypeKS
- Tension (V)230/400 V AC
- Intensité (A)16(8)/16(4) A
- Classe de protectionI
- Type de protectionIP-68
- ContactNormalement ouvert (stand.)
ou double contact
- Type de câbleHO7RN-3G1.0
ou AO5RN-4G0.75

Contrôle de niveau
Poire de niveau KS avec poids ajustable et fixation murale.



Matériaux

- Contacteur à flotteurPolypropylène
- CâbleCaoutchouc Polychloroprène (CR)

DESCRIPTION	CABLE (m)	PRIX EURO	N° ARTICLE
Contacteur à flotteur KS			
Version standard contacteur à bille avec 3 fils	5.00	50	1280 0022
	10.00	99	1280 0023
	20.00	153	1280 0025
	30.00	247	1280 0027
	50.00	332	1280 0154
Contrepoids fonte		21	6252 0011

Contrôle de niveau

Poire de niveau KS avec poids ajustable et fixation murale.

Deux flotteurs	10.00	314	6245 0052
ON/OFF pour une pompe	20.00	393	6245 0054
	30.00	545	6245 0056
Trois flotteurs & alarme	10.00	454	6245 0058
ON/OFF pour une pompe	20.00	485	6245 0060
	30.00	725	6245 0062
Quatre flotteurs	10.00	548	6245 5000
ON/OFF pour 2 pompes	20.00	764	6245 5003
	30.00	955	6245 5004
Sonde capacitive inox HSC2	12.00	777	1723 4007
Sonde capacitive inox HSC2	25.00	860	1723 4008

Régulateur de niveau écologique

- Régulateur écologique à bille et contrepoids intégré

Régulateur	13.00	333	X110.20013.00.3
Régulateur	20.00	396	X110.20020.00.3
- Support régulateur Acier inox 316 L			
Support régulateur 4 broches		148	X013.31104.00.2
Contrôleur 2 pompes - PC242		1 086	1270 0001