

POLYFOS (E

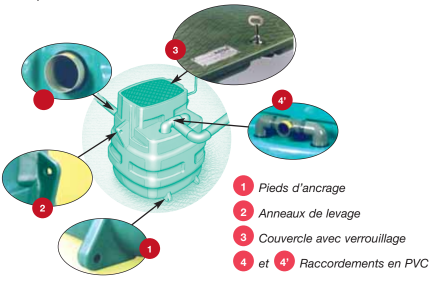
Station de relevage polyéthylène

à 2 pompes pour collectivités.

C conforme à la Norme Européenne EN 12050-1

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- La station de relevage POLYFOS est parfaitement adaptée au relevage des eaux usées de petites collectivités, telles que :
 - Lotissement Hôtel, Restaurant Ecole Camping Atelier Supermarché, etc...
- Elle peut relever un débit de 30 m³/h à 14 mètres.





- La forme de la cuve a été particulièrement étudiée pour répondre aux exigences d'une pose enterrée.
- La cuve en Polyéthylène Haute Densité est réalisée par rotomoulage.
 Cette technique permet de garantir une épaisseur constante des parois (8 mm).
- Les pieds d'ancrage (1) et les anneaux de levage (2) sont intégrés à la cuve.
- Le couvercle (3) est en polyéthylène avec système de verrouillage par serrure à clé 1/4 de tour.
- Les raccordements entrée gravitaire (4) et refoulement (4') sont en PVC.

- L'étanchéité est garantie par un joint nitrile.
- La POLYFOS est équipée de deux pompes.
 Chaque pompe est montée sur un pied d'assise qui est fixé au fond de la cuve. Un système de guidage avec des barres permet de sortir la pompe très facilement sans intervenir dans le fond de la cuve.
- Chaque refoulement de pompe est équipé d'un clapet anti-retour en fonte et d'une vanne d'isolement.
- La mise en marche des pompes est assurée par 3 interrupteurs à flotteur + 1 flotteur d'alarme, à relier à un coffret de commande.





POLYFOS avec regard de vannage intégré. Réf. POLYFOS RV 1600

Le regard de vannage intégré facilite l'accès aux principaux organes de maintenance.



COM01200401420 - (Ed. 03/2012)





TYPE POLYFOS CE	Code	DN SORTIE	DN ENTRÉE	SYSTEME DE RELEVAGE	HAUTEUR (H) en mm	FIL D'EAU (E) en mm	S en mm	POMPES
POLYFOS 1300 2P R50/450 M	133010	50	160	DSD 2	1300	700	250	2 SÉMISOM 450 M
POLYFOS 1300 2P R50/450 T	133015	50	160	DSD 2	1300	700	250	2 SÉMISOM 450 T
POLYFOS 1300 2P R65/500 M	133090	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 SÉMISOM 500/50 M
POLYFOS 1300 2P R65/500 T	133095	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 SÉMISOM 500/50 T
POLYFOS 1300 2P R65/650 T	133215	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 SÉMISOM 650 T
POLYFOS 1300 2P R65/800 T	133105	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 SÉMISOM 800/50 T
POLYFOS 1300 2P R65/1000 T	133115	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 SÉMISOM 1000/50 T
POLYFOS Seule 1300 2P R50	456050	50	160	DSD 2	1300	700	250	2 à choisir
POLYFOS Seule 1300 2P R65	456065	65	200	SEM 50/65	1300	700	250	2 à choisir

160

160

200

200

200

160

200

135000

135005

135040

135045

135055

456150

456165

50

50

65

65

65

50

Caractéristiques

2 SÉMISOM 450 M

2 SÉMISOM 450 T

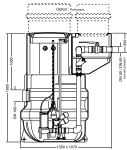
2 SÉMISOM 500/50 M

2 SÉMISOM 500/50 T

2 SÉMISOM 800/50 T

2 à choisir

2 à choisir



Réf. POLYFOS RV 1600 avec regard de vannage intégré.

3	POLYFOS RV 1600 2 P R50/450 M	
Ĺ	POLYFOS RV 1600 2 P R50/450 T	
	POLYFOS RV 1600 2 P R65/500 M	
	POLYFOS RV 1600 2 P R65/500 T	
	POLYFOS RV 1600 2 P R65/800 T	
	POLYFOS RV Seule 1600 2 P R50	
	POLYFOS RV Seule 1600 2 P R65	
	(RV : regard de vannage intégré)	

POLYFOS 1800 2P R50/450 M 133030 DSD 2 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 SÉMISOM 450 M 50 160 POLYFOS 1800 2P R50/450 T 133035 DSD 2 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 SÉMISOM 450 T 50 160 POLYFOS 1800 2P R65/500 M SEM 50/65 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 SÉMISOM 500/50 M 133120 65 200 POLYFOS 1800 2P R65/500 T 133121 65 200 SEM 50/65 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 SÉMISOM 500/50 T 2 SÉMISOM 650 T POLYFOS 1800 2P R65/650 T 133235 65 200 SEM 50/65 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 SEM 50/65 950 à 1150 2 SÉMISOM 800/50 T POLYFOS 1800 2P R65/800 T 1550 à 1750 500 à 700 133125 65 200 POLYFOS 1800 2P R65/1000 T 133135 65 200 SEM 50/65 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 SÉMISOM 1000/50 T POLYFOS Seule 1800 2P R50 457050 DSD 2 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 50 160 2 à choisir POLYFOS Seule 1800 2P R65 457065 65 200 SEM 50/65 1550 à 1750 950 à 1150 500 à 700 2 à choisir

DSD 2

DSD 2

SEM 50/65

SEM 50/65

SEM 50/65

DSD 2

SEM 50/65

1600

1600

1600

1600

1600

1600

1600

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

250

250

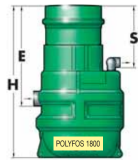
250

250

250

250

250



	-
19	

	Caractéristiques	Code
RÉHAUSSE	Réhausse POLYFOS Télescopique. Réglable de 250 à 450 mm. Réglable de 430 à 600 mm.	453049 453051
RÉHAUSSE RV	Réhausse télescopique pour regard de vannage de POLYFOS RV 1600. Réglable de 250 à 450 mm. Réglable de 430 à 600 mm.	453036 453037

Sélection et caractéristiques des POLYFOS

Le **choix du modèle** est fonction de la profondeur de la canalisation d'arrivée (fil d'eau) et des besoins de l'installation (débit souhaité - HMT).

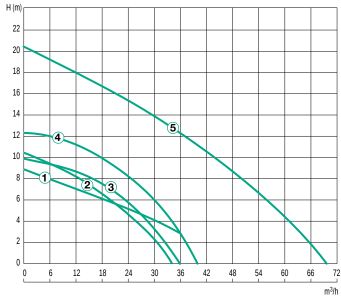
La POLYFOS est équipée de 2 pompes pour eaux usées ou chargées. Son choix est fonction de la hauteur et du débit à relever (Attention, pour les installations avec une longueur de refoulement importante,

il faut calculer les pertes de charge dans la canalisation, consultez notre service technique).









- 1 SÉMISOM 650
- 2 SÉMISOM 450
- 3 SÉMISOM 500/50
- 4 SÉMISOM 800/50
- **5** SÉMISOM 1000/50

		Caractéristiques électriques							Caractéristiques hydrauliques													
Туре	Code	Alimentation Puissance		Ampérage		Condensateur	Longueur	Q	3	6	12	15	18	21	24	27	30	36	42	54	60	
		50 Hz	CV	kW	Mono	Tri	μ F 450 Vc	câble alim.	m³/h													
S 650 M	132082	220 - 240	2	1,5	12	-	45	10 m		0 5	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	١,	3			ĺ
S 650 T	132075	380 - 415	2	1,5	-	4,6	-	10 m		8,5								4	J			
S 450 M	132058	220 - 240	1,5	1,1	7,3	-	20	10 m		10	9,5	8	7,5	6,5	5,5	5	3,5	2				i -
S 450 T	132059	380 - 415	1,5	1,1	-	2,7	-	10 m		10	9,5						3,3					
S 500/50 M	132100	220 - 240	1,5	1,1	9,2	-	40	10 m	_	10	9,5	8,5	8	7,5	7	6	5	3				_
S 500/50 T	132105	380 - 415	1,5	1,1	-	2,6	-	10 m		10							5	٥				
S 800/50 Tri	132115	380 - 415	2	1,5	-	3,3	-	10 m		12,5	12	11	10,5	10	9	8,5	7	6	3			
S 1000/50 Tri	132135	380 - 415	3	2,2	-	4,8	-	10 m		20	19,5	18	17,5	17	16	15,5	15	14	12	10,5	6	4

Les POLYFOS fonctionnent obligatoirement avec un coffret électrique pour 2 pompes.



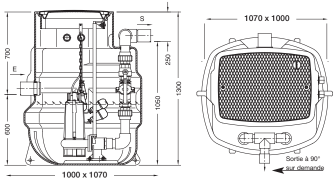




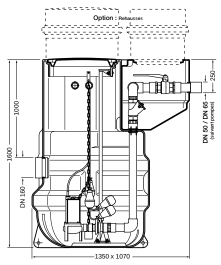


ARMOIRE CSR 2

Encombrements

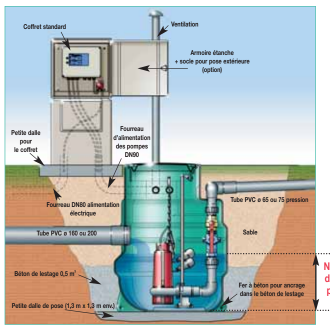


(1200 mm au niveau des oreilles) Réf. POLYFOS 1300

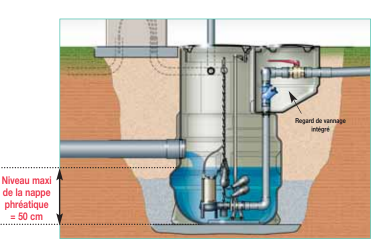


Réf. POLYFOS RV 1600 avec regard de vannage intégré

Installations



Installation standard avec ventilation et coffret électrique extérieur.



Variante avec regard de vannage intégré Modèle POLYFOS RV 1600.

L'entretien

D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier. La fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées. Nous conseillons minimum 3 à 4 visites par an. L'entretien régulier consiste à nettoyer les flotteurs et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent. Deux fois par an, les pompes seront sorties et vérifiées.

Mise en service

Elle consiste en :

- Montage des pompes dans la POLYFOS.
- Raccordement des pompes et flotteurs au coffret.
- Essais et réglages.

Consultez le S.A.V. Jetly pour toute mise en service de POLYFOS (Procédure - Tarif).