

COLLECTIFOS

Station de relevage à 2 pompes pour collectivités

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cuve en polyéthylène haute densité, hauteur 2 m et 2,50 m, Ø 1,18 m.
- Fil d'eau d'entrée de 1 400 et 1 900 mm.
- Dispositif d'ancrage et de levage intégré à la cuve.
- Couvercle polyéthylène à grande ouverture pour bonne accessibilité.
- Grille anti-chute de série.
- Pré-équipé pour panier dégrilleur (installation facile même après pose de la station).
- Manchon d'entrée PVC 200, ventilation PVC 100.
- 2 fourreaux pour alimentation des coffrets électriques.
- 2 systèmes de relevage SEMISOM 50/65 avec barres de guidage.
- 1 sortie en PVC 75.
- 2 ensembles vanne + clapet PVC 2" 1/2.
- 4 flotteurs avec 10 mètres de câble, (3 pour marche/arrêt des pompes, 1 pour l'alarme).
- **Modèles RVBI** : avec regard de vannage et barres de guidage en Inox.
- Choix des pompes : voir au verso pompes SÉMISOM séries 50, 65 et 650.



Réhausse
code 453190
Réhausse télescopique
pour COLLECTIFOS.
Hauteur : 700 mm.

Panier dégrilleur
code 453069
Avec chaîne.
Panier en aluminium avec fond ouvrant.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

La station de relevage COLLECTIFOS est parfaitement adaptée au relevage des eaux usées et chargées de collectifs, telles que : lotissement, hôtel-restaurant, école, camping, usine, entrepôt, supermarché.

Type (sans pompe ni coffret)	Code	Caractéristiques		
		Volume (litres)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)
COLLECTIFOS seule 2000	457100	2 000	2 000	1 400
RVBI 2000	457101			
COLLECTIFOS seule 2500	457105	2 500	2 500	1 900
RVBI 2500	457106			

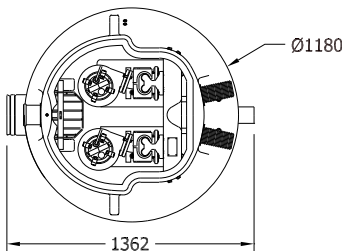
Modèles RVBI : avec regard de vannage
et barres de guidage en Inox.

Les COLLECTIFOS fonctionnent
obligatoirement avec un coffret électrique
de commande pour 2 pompes.

Choix des pompes (voir notice technique pompe choisie)

Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)													
		Alimentation 50 Hz	Puissance CV kW		Ampères A	Condensateur µF 450 Vc	Q m³/h	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	78	
SÉRIE 50																				
SEMISOM VORTEX																				
500/50 Mono	132100	220 - 240 V ~	1,5	1,1	8	40	9,5	8,5	7,5	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500/50 Tri	132105	380 - 415 V ~	1,5	1,1	2,6	-														
800/50 Mono	132110	220 - 240 V ~	2	1,5	10	45	12	11	10	8,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800/50 Tri	132115	380 - 415 V ~	2	1,5	3,3	-														
SEMISOM ROUE BI-CANAL																				
900/50 Mono	132120	220 - 240 V ~	2	1,5	10	45	16	15	13,5	12	10	8,5	6	4,5	-	-	-	-	-	-
900/50 Tri	132125	380 - 415 V ~	2	1,5	3,3	-														
1000/50 Tri	132135	380 - 415 V ~	3	2,2	4,8	-	19,5	18	17	16	14	12	10,5	8	6	-	-	-	-	-
SÉRIE 650 (VORTEX)																				
S 650 M	132082	1 ~ 230 V	2	1,5	12	31,5	8	7	6	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
S 650 T	132075	3 ~ 400 V	2	1,5	4,6	-														
SÉRIE 65																				
SEMISOM VORTEX																				
754/65 MONO	132140	220-240	1,6	1,2	7,7	31,5	7,5	6,5	6	5,5	4,5	3,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-
754/65 TRI	132145	380-415	1,6	1,2	3,3	-														
1100/65 TRI	132155	380-415	3	2,2	4,8	-	12	11	9,5	8,5	7	5,5	4	2,5	-	-	-	-	-	-
1300/65 TRI	132165	380-415	4,5	3,4	8	-	17	16	14,5	13	11,5	10	8,5	7	5,5	-	-	-	-	-
SEMISOM ROUE BI-CANAL																				
1500/65 TRI	132175	380-415	4,5	3,4	8	-	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	13	12	11	10	8,5	7	4,5		

Encombres (mm) et poids (kg)



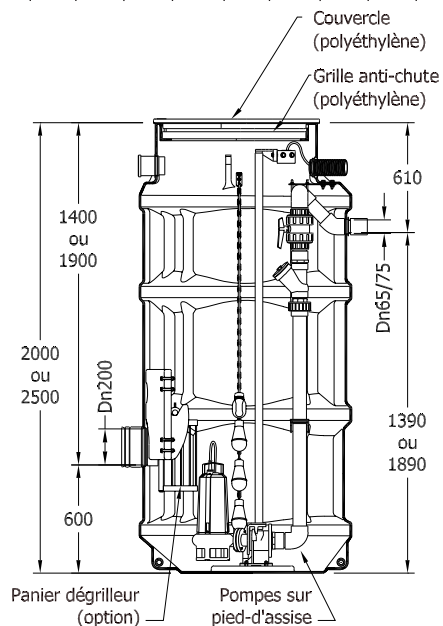
Poids (sans les pompes)

COLLECTIFOS 2000 : 194 kg

COLLECTIFOS 2500 : 233 kg

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.



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr



DISTRIBUÉ PAR