

TSURUBOX 1002 - LES POMPES

Station de relevage Tsurubox 1002 pour eaux chargées avec double pompe, prête à poser, enterrée, spéciale fil d'eau profond.

Atouts

- ◆ Pompe vortex ou dilacératrice
- ◆ Adaptées aux maisons individuelles ou petit collectif
- ◆ Refoulement jusqu'à 23 m de hauteur
- ◆ Pompe monophasée et automatique via poire

Pompe 50C possible :

- ◆ En monophasée ou triphasée
- ◆ Pompe hacheuse permettant d'éviter les colmatages
- ◆ Fournie avec un coffret V2ZBS
- ◆ Idéale pour le collectif

Applications

Relevage individuel et petit collectif



DGE

Découvrez-la
page 94



GRBP

Découvrez-la
page 95



Découvrez-la
page 60

Hauteur
en m

23	GRBP200									
22	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200					
21	GRBP200									
20	GRBP200									
19	GRBP200									
18	GRBP150	GRBP200								
17	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200	
16	GRBP150	GRBP200								
15	GRBP150									
14	GRBP100	GRBP150								
13	GRBP100									
12	GRBP100									
11	DGE200									
10	DGE100	DGE100	DGE100	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	
9	DGE100									
8	50C2.75	50C2.75	50C2.75	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	
7	DGE100	DGE100	DGE100	50C2.75	50C2.75	50C2.75	DGE100	DGE100	DGE100	
6	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	50C2.75	50C2.75	50C2.75	
5	DGE50	DGE50	DGE50	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	
4	DGE50	DGE100								
3	DGE50									
2	DGE50									
1	DGE50									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Longueur de refoulement (PE 40 mm minimum) en m

La pompe 50C2.75 est une variante technologique de la DGE50 et partiellement de la DGE100

TSURUBOX 1002 - LES CUVES

Caractéristiques

- Disponible en 1,20 m, 1,70 m et 2,3 m
- Profondeur fil d'eau jusqu'à 2,10 m
- Une rehausse de 25 cm possible
- Equipée de deux pieds d'assise en fonte et barre de guidage en INOX
- Clapet et Vanne en diamètre 63 mm
- Entrée en diamètre 160 mm

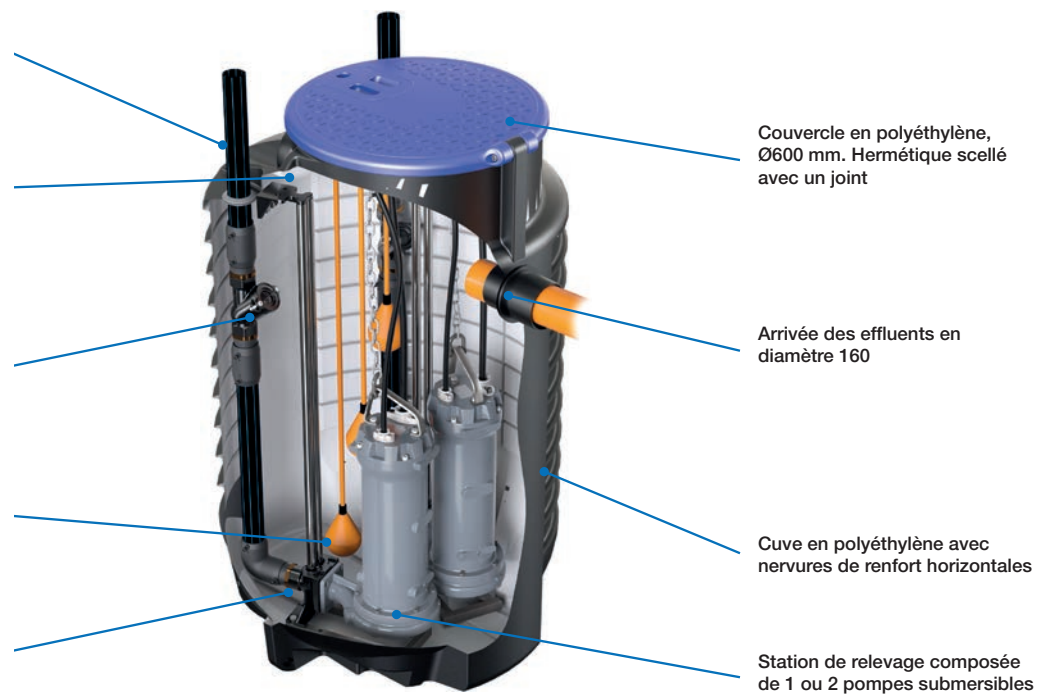
Refoulement en PEHD 1 ou sorties possible

Oeillets intégrés dans la structure

Clapet anti-retour en fonte avec obturateur à boule en caoutchouc NBR. Passage entièrement libre

Démarrage via les flotteurs sur les pompes + 2 flotteurs en option pour alarme et démarrage en simultané

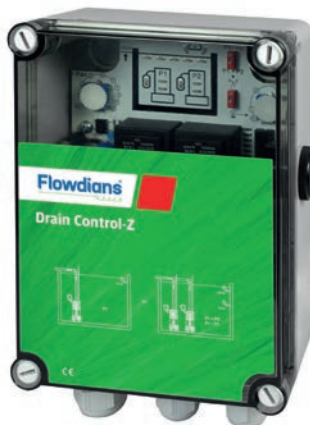
Le pied d'assise en fonte (D.A.C.) est conçu pour permettre un remplacement rapide de la pompe, même lorsque le réservoir est plein



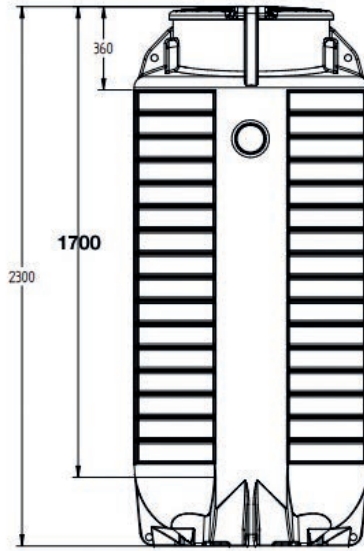
COFFRET DE COMMANDE ET PROTECTION INCLUS - DCZ2+

Caractéristiques

Coffret évolutif pour pompes de relevage monophasées. Commande des pompes par les flotteurs intégrés aux pompes. Le fonctionnement simultané des pompes se fait soit par une temporisation réglable soit par un flotteur de niveau (au choix). Gère l'alternance des pompes à chaque nouveau cycle afin d'équilibrer leur temps de fonctionnement. Equipé d'un système de protection contre le défaut thermique, le blocage des flotteurs et le temps de fonctionnement excessif par alternance automatique.



TSURUBOX 1002 - HAUTEUR 230 CM



Modèles	TSURUBOX 1002BDG/230/ DGE50	TSURUBOX 1002BDG/230/ DGE100	TSURUBOX 1002BDG/230/ DGE200
Cuvé	Hauteur (mm)	2300	2300
	Fil d'eaux d'arrivée (mm)	1700	1700
	Diamètre entrée (mm)	160	160
	Diamètre sortie (mm)	63	63
	Volume (L)	1450	1450
	Matériel inclus	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret
Prix unitaire € (HT)	4540	4945	5765
Disponibilité	Disponible	Disponible	Disponible

Modèles	TSURUBOX 1002BDG/230/ GRBP150	TSURUBOX 1002BDG/230/ GRBP200	TSURUBOX 1002BDG/230/ 50C2.75
Cuvé	Hauteur (mm)	2300	2300
	Fil d'eaux d'arrivée (mm)	1700	1700
	Diamètre entrée (mm)	160	160
	Diamètre sortie (mm)	63	63
	Volume (L)	1450	1450
	Matériel inclus	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret
Prix unitaire € (HT)	6070	7040	6620
Disponibilité	Disponible	Disponible	Disponible