

# 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



C

Découvrez-la  
page 60

Hauteur  
en m

|   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 23  | GRBP200 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 22  | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |         |         |         |         |         |
| 21  | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |         |
| 20  | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |
| 19  | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |
| 18  | GRBP150 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |
| 17  | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 | GRBP200 |
| 16  | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP200 |
| 15  | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 |
| 14  | GRBP100 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 |
| 13  | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 | GRBP150 |
| 12  | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 | GRBP100 |
| 11  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  |
| 10  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  | DGE200  |
| 9   | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  |
| 8   | 50C2.75 | 50C2.75 | 50C2.75 | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  |
| 7   | DGE100  | DGE100  | DGE100  | 50C2.75 | 50C2.75 | 50C2.75 | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  |
| 6   | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | 50C2.75 | 50C2.75 | 50C2.75 | 50C2.75 |
| 5   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  | DGE100  |
| 4   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE100  |
| 3   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   |
| 2   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   |
| 1   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | DGE50   | 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 pompe + 2 flotteurs en option pour alarme et démarrage en simultanée

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

Couvercle en polyéthylène, Ø600 mm. Hermétique scellé avec un joint

Arrivée des effluents en diamètre 160

Cuve en polyéthylène avec nervures de renfort horizontales

Station de relevage composée de 1 ou 2 pompes submersibles

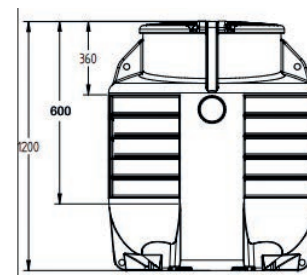
## COFFRET DE COMMANDE ET PROTECTION INCLUS - DCZ2+

### 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.

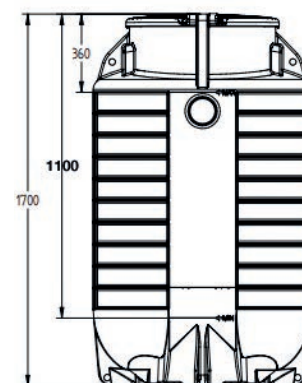


## TSURUBOX 1002 - HAUTEUR 120 CM



| Modèles              | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>DGE50 | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>DGE100    | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>DGE200    | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>GRBP150   | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>GRBP200   | TSURUBOX<br>1002BDG/120/<br>50C2.75   |                                       |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Cuve                 | Hauteur (mm)                      | 1200                                  | 1200                                  | 1200                                  | 1200                                  | 1200                                  |                                       |
|                      | Fil d'eaux d'arrivée (mm)         | 600                                   | 600                                   | 600                                   | 600                                   | 600                                   |                                       |
|                      | Diamètre entrée (mm)              | 160                                   | 160                                   | 160                                   | 160                                   | 160                                   |                                       |
|                      | Diamètre sortie (mm)              | 63                                    | 63                                    | 63                                    | 63                                    | 63                                    |                                       |
|                      | Volume (L)                        | 650                                   | 650                                   | 650                                   | 650                                   | 650                                   |                                       |
|                      | Matériel inclus                   | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret |
| Prix unitaire € (HT) |                                   | 3400                                  | 3660                                  | 4480                                  | 4785                                  | 5765                                  | 5455                                  |
| Disponibilité        | Disponible                        | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            |                                       |

## TSURUBOX 1002 - HAUTEUR 170 CM



| Modèles              |                           | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>DGE50     | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>DGE100    | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>DGE200    | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>GRBP150   | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>GRBP200   | TSURUBOX<br>1002BDG/170/<br>50C2.75   |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Cuve                 | Hauteur (mm)              | 1700                                  | 1700                                  | 1700                                  | 1700                                  | 1700                                  | 1700                                  |
|                      | Fil d'eaux d'arrivée (mm) | 1100                                  | 1100                                  | 1100                                  | 1100                                  | 1100                                  | 1100                                  |
|                      | Diamètre entrée (mm)      | 160                                   | 160                                   | 160                                   | 160                                   | 160                                   | 160                                   |
|                      | Diamètre sortie (mm)      | 63                                    | 63                                    | 63                                    | 63                                    | 63                                    | 63                                    |
|                      | Volume (L)                | 1000                                  | 1000                                  | 1000                                  | 1000                                  | 1000                                  | 1000                                  |
| Matériel inclus      |                           | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret | Pompe + cuve<br>avec BDG<br>+ coffret |
| Prix unitaire € (HT) |                           | 4130                                  | 4435                                  | 5255                                  | 5560                                  | 6475                                  | 6170                                  |
| Disponibilité        |                           | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            | Disponible                            |