

Description produit :

Les Stations de Relevage Pianelli série SRP-D600 sont utilisées lorsque les eaux usées d'un bâtiment doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement gravitaire.

Particulièrement résistante et facile à installer, maintenir et faire évoluer, leur assemblage est réalisé dans nos ateliers pour une flexibilité et une personnalisation totale. Selon la nature des effluents, des hauteurs manométriques à relever et du budget, différents modèles de pompes sont à votre disposition (roue vortex, canal, dilacératrice).

Pour la régulation, la protection et les alarmes, nous vous proposons également plusieurs options (disjoncteur moteur, coffret électromécanique ou électronique).

Prêt à poser, enterré ou hors-sol, conforme EN 12050

| Versions disponibles | | |
|----------------------|---------|--|
| Référence | Hauteur | Type |
| SRP- 1PD6H10RU | 1000 mm | Tuyauterie PVC avec raccord-union |
| SRP- 1PD6H15RU | 1500 mm | Tuyauterie PVC avec raccord-union |
| SRP- 1PD6H10PA | 1000 mm | Kit pied d'assise + barres de guidage |
| SRP- 1PD6H15PA | 1500 mm | Kit pied d'assise + barres de guidage |
| SRP- 1PD6H10EVO | 1000 mm | Tuyauterie PVC avec raccord-union + attente 2e pompe |
| SRP- 1PD6H15EVO | 1500 mm | Tuyauterie PVC avec raccord-union + attente 2e pompe |

MATÉRIAUX

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Cuve | Polyéthylène (épaisseur 1cm) |
| Tuyauterie et clapet | PVC |
| Joints | Caoutchouc |
| Pieds d'assise | Fonte |
| Barres de guidage | Inox |

Avantages

| | | |
|--|--|---|
| Cuve en polyéthylène recyclable à percer | Installation facile et rapide | Couvercle très résistant (200kg) |
| Large ouverture sur charnière | Pieds d'assises et supports de barre de guidage interchangeables | Station à enterrer ou à poser au sol |
| Cuve re-coupable (support de couvercle amovible) | Résistance aux UV et agents corrosifs | Poste pré-équipé de sa robinetterie, à percer |
| Réhausse de 50cm disponible | Station évolutive 1 à 2 pompes (version EVO) | Pompe(s) et coffret au choix |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Capacité (H1m et H1.5m) | 280 litres et 420 litres |
| Diamètre tuyau de refoulement | 63mm (PVC) |
| Taille des solides en suspension | 50mm max |
| Isolation | Classe B |
| Protection | IP68 |
| Puissance | 0.25 à 2.20kW |
| Température du liquide pompé | 0 à +35°C |
| Débit max | 30m ³ /h env. |

ÉQUIPEMENTS

- 1 cuve re-coupable en hauteur avec support de couvercle amovible
- 1 couvercle à ouverture totale
- 1 tuyauterie de refoulement Ø2" avec une vanne d'isolation et un clapet A/R
- 3 presse-étoupes (pompe et régulateurs)
- 1 joint pour l'arrivée DN100 à percer
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage (versions PA)
- 1 té et une vanne d'attente pour une 2e pompe (versions EVO)
- A ajouter : pompe(s), régulateur(s), coffret électrique, réhausse, panier dégrilleur + support.

INSTALLATION

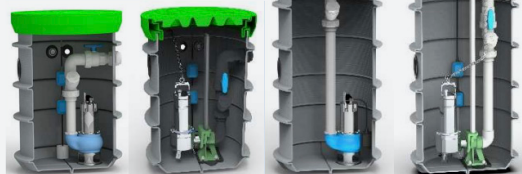
- Creuser la fosse
- Percer la cuve et placer le joint hublot pour le tuyau d'arrivée des eaux usées
- Installer la station de pompage dans la fosse, sur lit de sable ou de gravier de préférence (si présence d'eau, couler le premier anneau dans une dalle béton de volume suffisant)
- La remplir d'eau en même temps que le remblayage
- La raccorder à l'arrivée des effluents et à la conduite de refoulement

MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

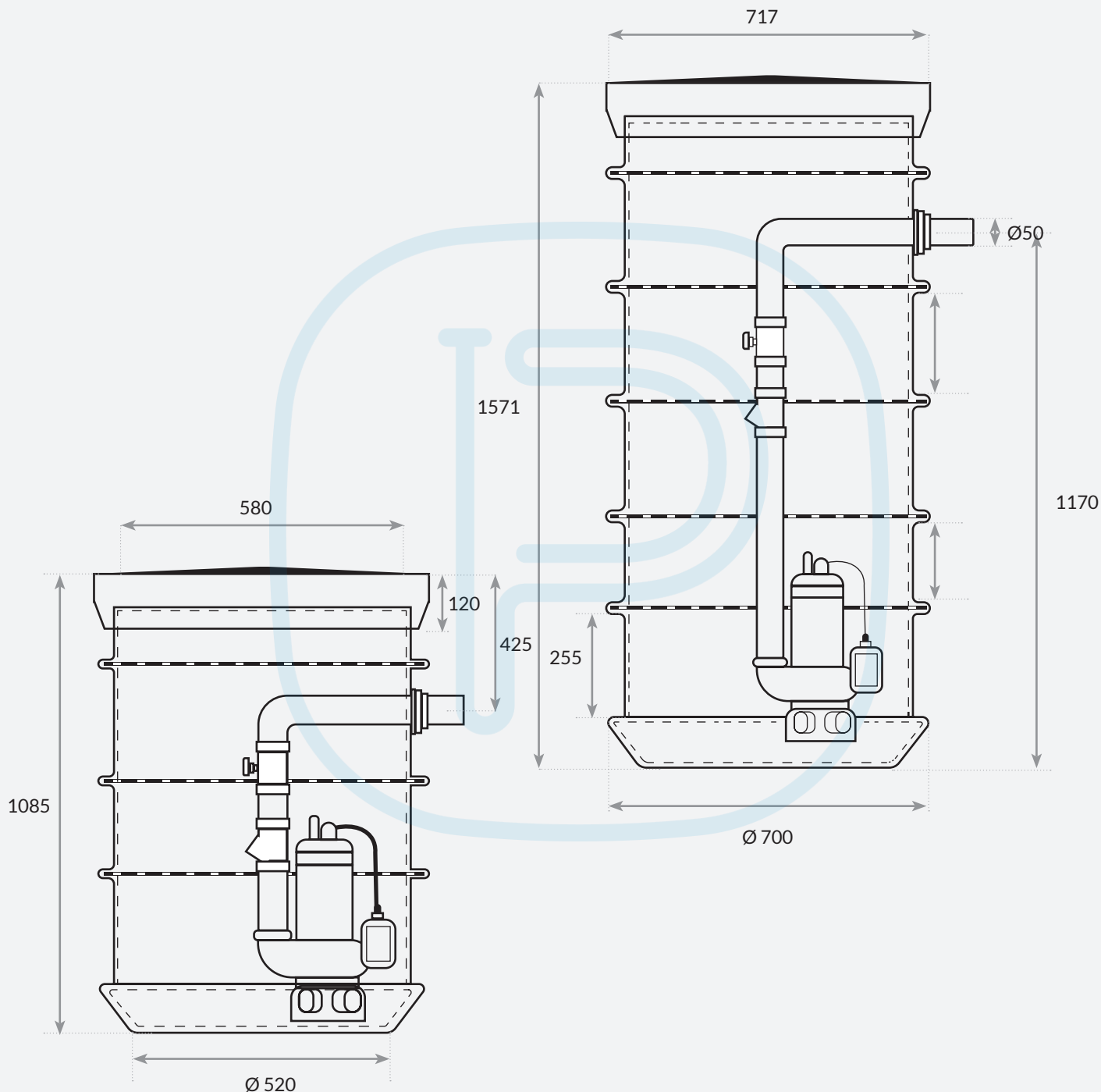
Selon votre besoin et sous certaines conditions, nos techniciens peuvent se charger de la mise en service du matériel et de son entretien.



FABRIQUÉ EN FRANCE



DIMENSIONS (mm)



ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES



Panier dégrilleur



Coffret de relevage



Disjoncteur étanche



Boitier alarme



Alarme GSM