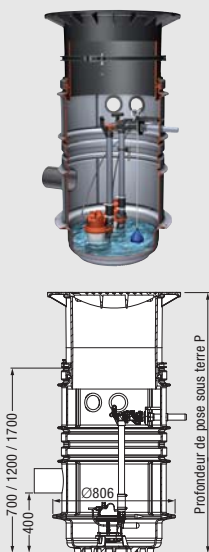




## Aqualift F DN 600

Illustration et dessin avec dimensions



Profondeur de pose (P):

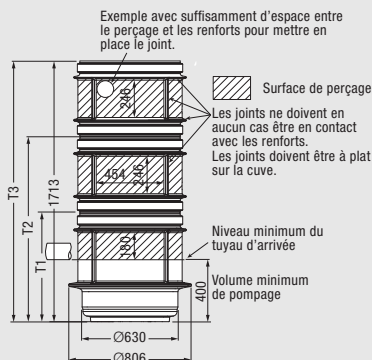
P 1	800 - 1250 mm
P 2	1300 - 1750 mm
P 3	1800 - 2250 mm

Profondeur de fil d'eau d'entrée (P):

P 1	400 - 850 mm
P 2	900 - 1350 mm
P 3	1400 - 1850 mm

Poste livré non percé (excepté le refoulement) pour plus de souplesse en matière d'installation.

**NOUVEAU**



Description du produit

**Poste de relevage Aqualift F avec pompes équipées de couteaux en système de regard DN 600 en PE-LLD**  
**Poste simple/poste double**

pour eaux vannes et eaux grises

**Pour pose enterrée**

**1 STZ 1000 pompe amovible avec commande par flotteur, prêt à brancher, tension 230 V / 50 Hz**

**2 STZ 1000 pompe amovible et commande par capteur de pression, commande électronique, gestionnaire IP54, tension 230 V / 50 Hz**

**3 STZ 1000 deux pompes amovibles et commande par capteur de pression, commande électronique, gestionnaire IP54, tension 230 V / 50 Hz**

**Tampon en polymère, charge jusqu'à 600 kg classe A (Version A\*)**

**Tampon en béton/fonte, charge jusqu'à 12,5 t classe B (Version B)**

**Tampon en fonte, charge jusqu'à 40 t classe D (Version D)**

**KESSEL-système de regard DN 600 en PE-LLD, étanche et résistant aux fluides agressifs. Rehausse en polymère, réglable en hauteur (sur 45 cm) et en inclinaison (+/- 5°). Couvercle classe de charge A/B ou D selon EN 124. Installation possible en nappe phréatique, entrée DN 150 (Ø 160 mm). Carottages avec joint DN 100 selon EN 1401 pour ventilation et passage de câblage. Installation de la conduite d'évacuation à effectuer en hors-gel.**

Tuyau pression DN 32 (Ø 40 mm) en PVC à coller avec clapet anti-retour intégré.

Tension 230 V ~ 50 Hz.

Câble raccordement de 10 m.

**Installation en présence d'eau jusqu'à 2 mètres.**

Profondeur de pose

Réf. # Classe A

Réf. # Classe B

Réf. # Classe D

**1** P1: 827 710 A 827 710 B 827 710 D  
P2: 827 720 A 827 720 B 827 720 D  
P3: 827 730 A 827 730 B 827 730 D

**2** P1: 827 711 A 827 711 B 827 711 D  
P2: 827 721 A 827 721 B 827 721 D  
P3: 827 731 A 827 731 B 827 731 D

**3** P1: 826 711 A 826 711 B 826 711 D  
P2: 826 721 A 826 721 B 826 721 D  
P3: 826 731 A 826 731 B 826 731 D

Poste livré non percé (excepté le refoulement) pour plus de souplesse en matière d'installation.

**NOUVEAU**

**1** P1: 827 710 A-FR  
P2: 827 720 A-FR  
P3: 827 730 A-FR

**2** P1: 827 711 A-FR  
P2: 827 721 A-FR  
P3: 827 731 A-FR

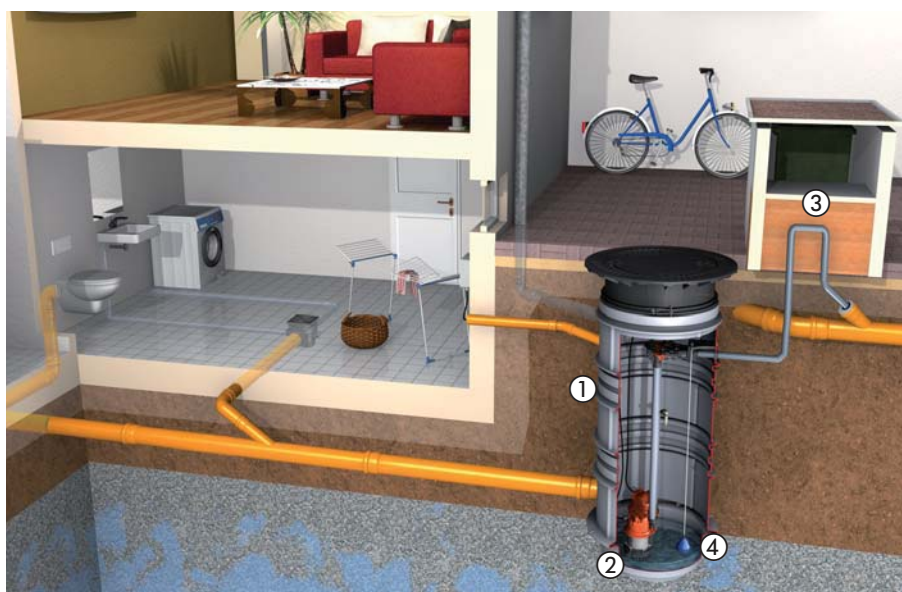
**3** P1: 826 711 A-FR  
P2: 826 721 A-FR  
P3: 826 731 A-FR



**SUPERPLASTIC**

## Postes de relevage pour les eaux grises ou les eaux vannes

### Exemple d'installation postes de relevage *Aqualift F DN 600*



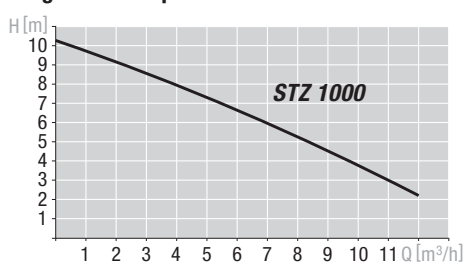
① Poste de relevage  
② Pompe

③ Conduite de refoulement  
④ Capteur de pression

Poste de relevage pour l'extérieur des bâtiments. Disponible en version mono-pompe commande par flotteur ou coffret de pilotage, double pompe commande par coffret de pilotage. Disponible en 3 hauteurs. Solution parfaitement adaptée aux applications domestiques, petites collectivités ou industries. Concept global intégrant la rehausse télescopique pour une parfaite finition.

Type	<i>STZ 1000</i>
Type de courant	Courant alternatif
Tension	230 V
Courant	4,9 A
Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W
TRS/MN	2800 min <sup>-1</sup>
Protection du moteur	intégrée
Mode de travail	S3 - 30 %
Capacité de relevage	11,5 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage	10 m

Diagramme de performance



### Les avantages produits

- Poste totalement équipé et prêt à poser
- Disponible en version 1 ou 2 pompes à roues dilacératrices en inox.
  - Disponible en 3 hauteurs différentes.
  - Rehausse réglable en hauteur et en inclinaison.
  - 3 tampons au choix (classe A, B ou D).
  - Commande simple par flotteur et /ou gestionnaire automatique avec alarme et report de défaut.
  - Clapets anti-retour et /ou vannes d'isolements intégrées.