

## APPLICATIONS



Individuel



Collectif



Commercial

## RELEVAGE

39 m

GARANTIES  
& EXTENSIONS P.10

## EAUX NOIRES

WC, salle de bain, cuisine, buanderie



Station de relevage  
disponible avec 1 ou  
2 pompes dilacératrices.

Fil d'arrivée d'eau réglable  
jusqu'à 2,94m.

Ensemble complet -  
prêt à raccorder dont  
une unité de commande  
confort incluse.

# SANIFOS® 1600/2100/3100

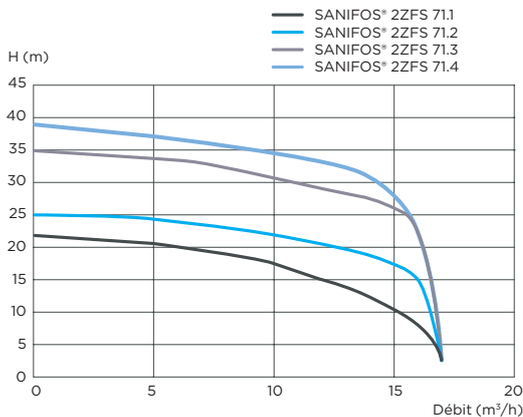
## STATION DE RELEVAGE À ENTERRER 1 OU 2 POMPES

### Applications

- Relevage des eaux usées provenant de maisons individuelles ou d'immeubles
- Pour une installation à l'extérieur des bâtiments

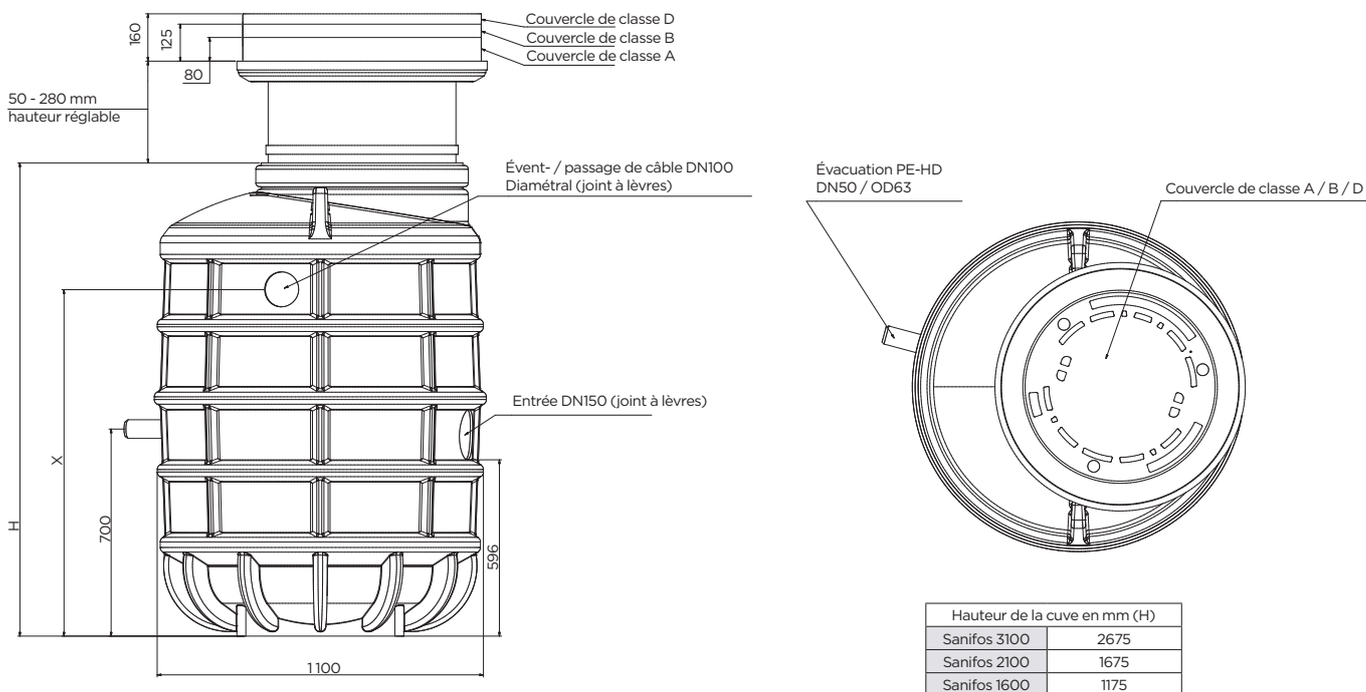
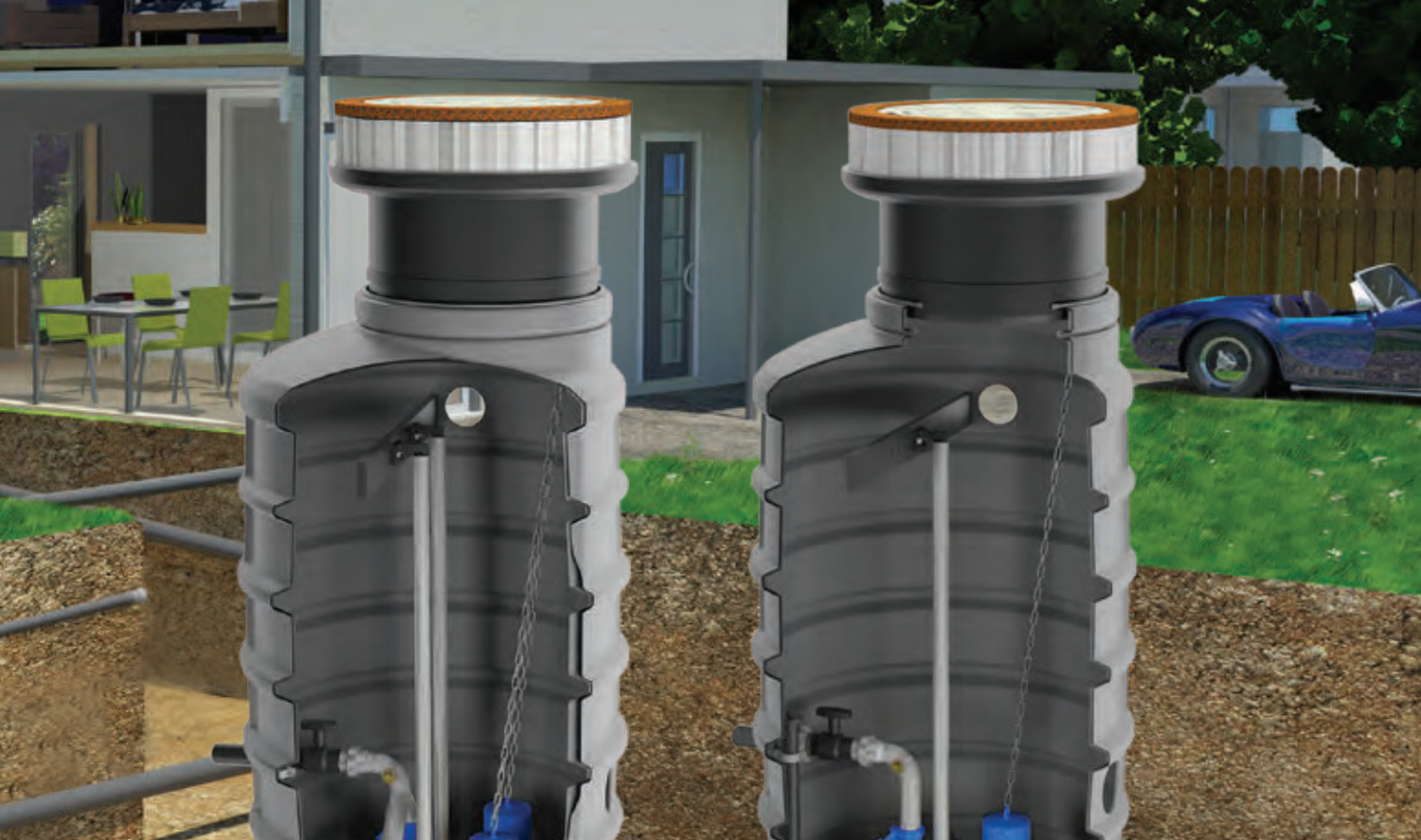
### Caractéristiques

- Station de relevage équipée résistante à la corrosion (PE-LLD)
- Couvracles de Classe A,B et D disponible
- Tuyauterie en acier inoxydable DN32, pré-assemblée avec système de couplage
- Niveau d'alarme réglable
- Clapet anti-retour, robinet-vanne et raccord de chasse 1"
- Évacuation PE-HD 63 x 5,8 - à l'extérieur du regard
- 1 x entrée DN150, entrées supplémentaires en option
- 2 x raccords DN100 pour presse-étoupe et évent



Coffret de commande ZPS2  
avec alarme intégrée inclus  
(voir p. 116)

MODÈLE	CUVE (L)	NOMBRE DE POMPES	COUVRACLE	HYDRAULIQUE	POMPE	U (V)	FRÉQUENCE (HZ)	P1 (W)	P2 (W)
SANIFOS	1600 2100 3100	1 ou 2	A, B ou D	Dilacération	ZFS71.1 S	230	50-60	2200	1600
					ZFS71.1 T	400		2100	1700
					ZFS71.2 T				
					ZFS71.3 T			3900	3200
					ZFS71.4 T				



I NOM (A)	TR / MN	INDICE DE PROTECTION	Q MAX (m <sup>3</sup> /h)	H MAX (M)	COFFRET DE COMMANDE	IP DU COFFRET
10,5	2800	IP 68	17	22	ZPS1 ou ZPS2	IP 65
3,7				25		
6,5				35		
				39		

# CONTROL BOX

## COFFRET DE COMMANDE PNEUMATIQUE & FLOTTEUR



Disponible en version pneumatique ou flotteur.

Jusque 64 Mémoire d'erreurs.

Alarme acoustique et visuelle intégrée.



Coffret de commande  
1 pompe

### Caractéristiques

- Coffret de commande pour montage mural
- Affichage des états de fonctionnement par messages textes et voyant de signalisation
- Fonctionnement automatique d'une(des) pompe(s)
- Fonctionnement en alternance pour les postes double pompes
- Enclenchement de la 2e pompe en cas de besoin
- Message d'erreur
- Contrôle du niveau possible par pression dynamique, interrupteur à flotteur ou interface 4 - 20 mA pour capteur externe
- Affichage des heures de fonctionnement et de la consommation électrique ainsi que des intervalles d'entretien



Coffret de commande  
2 pompes

MODÈLE	EAN	TYPE DE FONCTIONNEMENT	NOMBRE DE POMPES	U (V)	NUMÉRO D'ARTICLE
CONTROL BOX ZPS 1 S PNEUMATIC	3 308 815 081 795	Pneumatique	1	230	ZPS-001
CONTROL BOX ZPS 2 S PNEUMATIC	3 308 815 081 809		2	230	ZPS-002
CONTROL BOX ZPS 1 T PNEUMATIC	3 308 815 081 816		1	400	ZPS-003
CONTROL BOX ZPS 2 T PNEUMATIC	3 308 815 081 823		2	400	ZPS-004
CONTROL BOX ZPS 1 S FLOAT	3 308 815 081 830	Flotteur	1	230	ZPS-005
CONTROL BOX ZPS 2 S FLOAT	3 308 815 081 847		2	230	ZPS-006
CONTROL BOX ZPS 1 T FLOAT	3 308 815 081 854		1	400	ZPS-007
CONTROL BOX ZPS 2 T FLOAT	3 308 815 081 878		2	400	ZPS-008

# AQUA® XL EAUX USÉES

## FLOTTEUR LESTÉ, POUR STATION

Ce flotteur de niveau auto-lesté permet grâce à son poids (775 g) et son volume d'être parfaitement adaptée pour la mise en marche et/ou l'arrêt de plusieurs pompes dans des stations de relevage d'eaux usées, où il peut parfois se former d'épaisse couches de graisse en surface.

Densités de fluides admissibles	0,95 à 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Caractéristiques électriques	250 VCA 50-60 Hz
Pouvoir de coupure	10 (4)A
Pression de service admissible	2 bars
Température maxi	70 °C
Indice de protection	IP 68
Corps	Polypropylène copolymère
Type de câble	PVC 3 x 0,75 mm
Longueur de câble	10 ou 20 m
Poids flotteur sans câble	775 g



MODÈLE	EAN	NUMÉRO D'ARTICLE
AQUA XL 10 M	3 308 815 082 691	FLOT-001
AQUA XL 20 M	3 308 815 082 707	FLOT-002

# COUVERCLES NORM EN 124

## COUVERCLES POUR TRAFIC PIÉTON ET DE VÉHICULES

Les couvercles sont classés dans les catégories suivantes : A15, B125 et D400

 <p><b>CLASSE A15</b></p> <p>Zones qui peuvent être utilisées exclusivement par les piétons et les cyclistes</p>	 <p><b>CLASSE B125</b></p> <p>Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures</p>	 <p><b>CLASSE D400</b></p> <p>Voies de circulation, les rues/routes (y compris piétonnes), accotements stabilisés et les aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers</p>
---	---	---

MODÈLE	EAN	NUMÉRO D'ARTICLE
COUVERCLE A	3 308 815 081 946	COVER-001
COUVERCLE B	3 308 815 081 953	COVER-002
COUVERCLE D	3 308 815 081 960	COVER-003
COUVERCLE D + GAC 600	3 308 815 082 677	COVER-004
COUVERCLE D + GAC 800	3 308 815 082 684	COVER-005

## GRILLES ANTICHUTE, EN OPTION POUR LES COUVERCLES D

La grille antichute sécurise les agents en intervention lorsque le tampon est ouvert

CARACTÉRISTIQUES	GAC 600	GAC 800
BARREAUX - TUBES	Ø 27 / Ø 21	Ø 26,9 ép. 2 mm
MATÉRIAU	Inox 316 L	
RÉSISTANCE	Tenue en charge statique 500 kg maximum	
ESPACEMENT ENTRE CHAQUE BARREAU	53 mm	< 120 mm
ANGLE D'OUVERTURE	> 100°	
PASSAGE LIBRE A x B EN MM	504 x 617	597 x 817
POIDS EN KG	9,3	13,5

