

# Stations de relevage Assainissement SANISTAT

## Généralités



**Station de relevage pour tous rejets d'eaux domestiques (eaux pluviales, vannes, usées)**

**Applications**

- Evacuation de toutes les eaux qui sont en contrebas par rapport au niveau de l'égout (eaux usées, eaux de WC).
- Assainissement individuel ou collectif.
- Installation enterrée ou en surface.

**Conditions d'utilisation**

- Cuves monoblocs, tubulaires, étanches, en polyéthylène haute densité traitées anti UV.
  - 1 cuve 400 litres pour SANISTAT 400
  - 2 cuves 400 litres pour SANISTAT 800
- Electropompe :
- la SANISTAT 400 est équipée d'une pompe monophasée 230V - 50Hz, passage Ø50 mm maximum, montée sur pied d'assise
  - la SANISTAT 800 est équipée de deux pompes monophasées 230V - 50 Hz, passage Ø50 mm maximum, montées sur pied d'assise.
- Température maximale du liquide véhiculé : 35 °C.
  - Tuyauteries en PVC.
  - Commande automatique par interrupteur à flotteur.



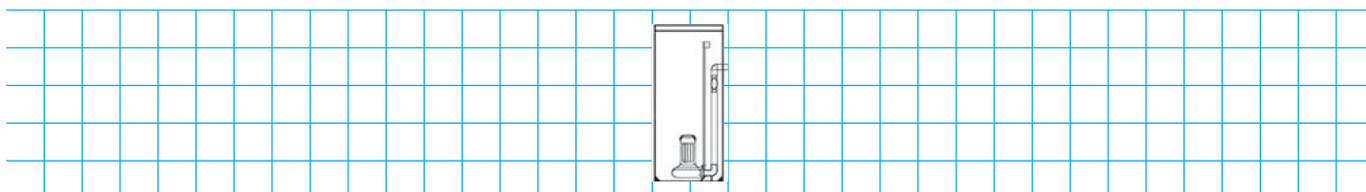
### Descriptif des stations de relevage SANISTAT

Désignations	Matières	Commentaires
Cuve	Polyéthylène haute densité traité anti UV	- 1 cuve de 400 litres avec couvercle Ø408 à verrous pour SANISTAT 400 - 2 cuves de 400 litres avec couvercle Ø408 à verrous pour SANISTAT 800
Pied d'assise et barres de guidage	Fonte et tube inox	
Kit de raccordement	PVC	
Commande		Automatique par interrupteur à flotteur

### Descriptif de l'électropompe

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3000 min <sup>-1</sup>	Moteur 230V ± 10% - 50 Hz avec protection thermique à réarmement automatique incorporée au bobinage - Classe F
Câble électrique	H07RN-F	Longueur 5 m
Corps de pompe, Roue, Arbre	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.9 (AISI 304)	
Garniture mécanique	Carbure de silicium / carbure de silicium Joints nitriles	Double étanchéité par joints à lèvres et chambre à huile

## Position de montage

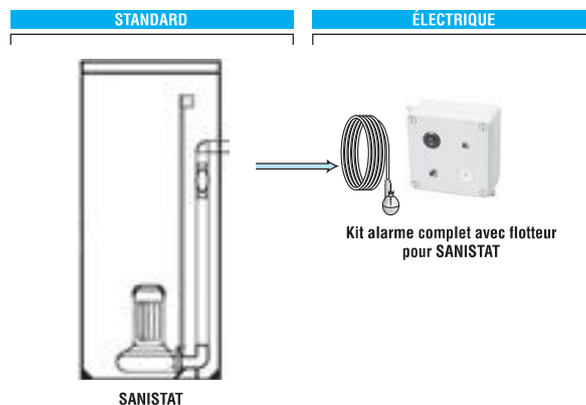


Unique possibilité

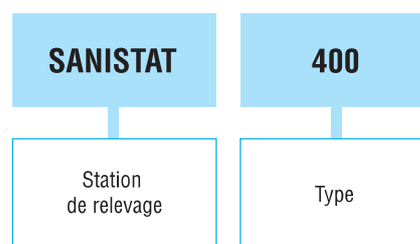
# Stations de relevage Assainissement SANISTAT

## Possibilité d'adaptation

A



## Désignation / Codification



### Exemple de codification :

Désignation      Code  
SANISTAT 400      T 010 PC 20

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.  
Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations.  
Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.

# Stations de relevage Assainissement SANISTAT

HABITAT

## Sélection



Type	Code produit	Type de pompe	Nombre de pompes	Puissance absorbée kW	Capacité de la cuve litres
<b>SANISTAT 400</b>	T 010 PC 20	RELEVAC 10 VX	1	0,75	400
<b>SANISTAT 800</b>	T 010 PC 21	RELEVAC 10 VX	2	0,75	800

### Caractéristiques hydrauliques et électriques

Type	Débit en m <sup>3</sup> /h	HMT en MCE <sup>1</sup>								kW Abs.	Intensité en A Mono 230 V
		0	3	6	9	12	15	18	21		
<b>RELEVAC 10 VX</b>	HMT en MCE <sup>1</sup>	7,7	7,3	6,8	6,2	5,5	4,8	3,9	2,9	0,75	5,2

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

# Stations de relevage Assainissement SANISTAT

## Dimensions

### Cotes d'encombrement des stations de relevage

Dimensions en millimètres

