

# STATION DE RELEVAGE

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 1 POMPE



**SANIREL 250**  
**KIT DE CONNEXION**



**SANIREL 500V**  
**KIT DE CONNEXION**

**CONFORME**  
**EN 12050-1**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 1 POMPE

simple  
pompe



1

## PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux chargées (WC) adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Poste équipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage/entretien de la pompe simplifié. La station est « prête à poser » enterrée ou hors sol. La station de relevage **Sanirel 500V** sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

## les + produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ Économique
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Qualité générale
- ▶ Panier en option

CONFORME  
EN 12050-1

Couvercle sécurité  
fermé par vis et joint

Presse-étoupe  
pré-monté

Accès pompe  
facilité

Système  
«kit connexion»  
entretien facilité

Poignée de  
levage

Solidité du  
couvercle

Entrée en standard  
pré-équipé en  $\varnothing 100$

Panier de dégrillage  
(en option)

Clapet anti-retour  
avec boule anti-bruit

Pompe inox  
roue vortex DN50

Fond  
auto-nettoyant

Épaisseur cuve  
8 mm (solidité)

Crépine spéciale  
eaux chargées

## Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Etiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Notice d'installation
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés
- Clapet anti-retour et vanne

### ENTRÉE :

- Joint à lèvres  $\varnothing 100$  en standard
- Joint à lèvres pour ventilation  $\varnothing 50$  ou  $\varnothing 100$  (en option)

### SORTIE :

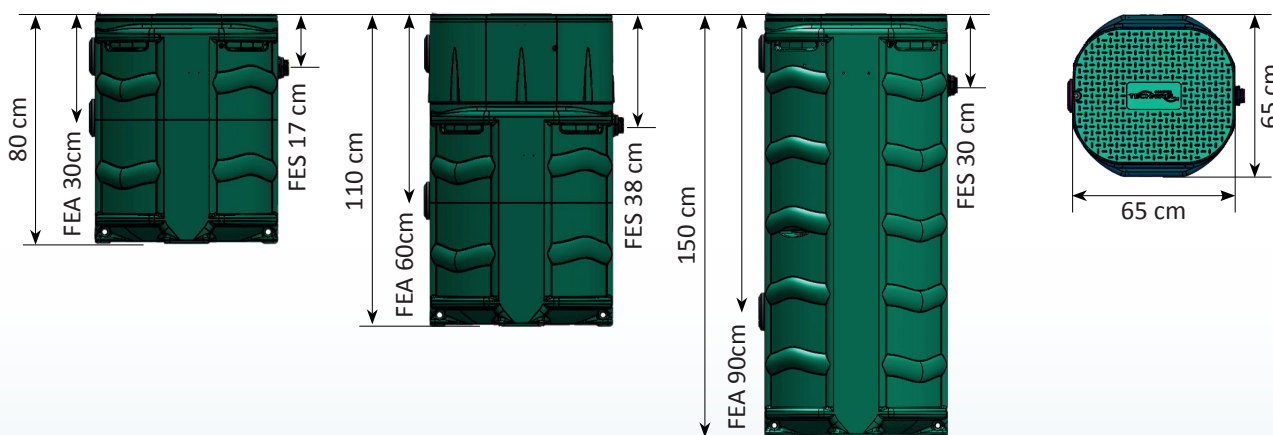
- $\varnothing 63$  PVC F
- Embout  $\varnothing 63$  2" fileté fourni
- Kit 1 m de tuyau souple pour refoulement (en option)

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe 358	Pompe 412	Pompe S09
Sanirel 250 – H80	80	250	30	001687	001688	004796
Sanirel 250 – H110	110	340	60	001690	001691	004799
Sanirel 500V – H150	150	500	90	000861	000864	-

\*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée



### Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max (m)	Q max (m³/h)	Passage libre	Tension	Int. (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids (kg)
358	Inox	Vortex	7.5	20	50 mm	1-230V	4.40	1.00	14	9.6
412	Inox	Vortex	10.5	30	50 mm	1-230V	7.00	1.55	20	11.7
S09	Inox/fonte	Dilacé.	18.0	12	NC	1-230V	11.60	2.56	40	23.0

Longueur de refoulement (m) en Ø 63 obligatoire sauf pompe S09 possible en Ø 50

H (m)	10	20	30	40	50	70	100	150	200	300
15	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC	NC
14	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC
13	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC
12	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC
11	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
10	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
9	412	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
8	412	412	412	412	412	412	S09	S09	S09	S09
7	412	412	412	412	412	412	412	S09	S09	S09
6	412	412	412	412	412	412	412	412	S09	S09
5	358	358	358	358	412	412	412	412	412	S09
4	358	358	358	358	358	358	412	412	412	412
3	358	358	358	358	358	358	358	358	412	412
2	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412
1	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412



Choix de pompes avec un tuyau de 63 pvc - 53 mm intérieur - débit 6 m³/h pour une vitesse d'eau à 0,7 l/s

# SANIREL 250/500V

## KIT CONNEXION 1 POMPE

simple  
pompe



3

## ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

### PROTECTION MINIMUM

#### DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE

Assure l'indispensable protection de la pompe en cas de blocage

4 - 6,3A - Réf : 000254

6,3 - 10A - Réf : 000255



### PROTECTION PRÉCONISÉE

#### COFFRET TRANQUILLITÉ

Protection pompe Station 250 - Réf : 004182  
Alarme de niveau haut avec kit Station 500V - Réf : 004184  
flotteur - Alarme de disjonction  
Report d'alarme  
Buzzer + voyant  
Facilité de branchement direct sur une prise électrique



#### TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées (Ø 63)

25m - Réf : 000263

50m - Réf : 000264



#### PANIER DE DÉGRILLAGE

Protège les pompes de relevage en évitant au maximum les éléments dangereux (couches, tampons, lingettes, chiffons...)

Sanirel 500V - Réf : 000580



Sanirel 250 - Réf : 000279



#### RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



#### KIT CONNECTEUR ÉTANCHE

Permet de brancher et débrancher la pompe sans la contrainte du câble.

Réf : 000492



#### RALLONGE DE CÂBLE

Câble avec kit connecteur étanche pour rallonger vos câbles de pompe, flotteur... à votre longueur.

Pompe seule

20m - Réf : 002313

30m - Réf : 002567



Pompe + flotteur

20m - Réf : 003765

30m - Réf : 005008

#### PERCAGE Ø 100 mm

Pour percer, boucher et créer une nouvelle entrée en Ø 100 sur votre station de relevage

Réf : 002214



Réf : 002212

DIMENSIONNEZ VOTRE STATION  
EN QUELQUES CLICS



# STATION DE RELEVAGE

## **SANIREL 250/500V**

### BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE



**SANIREL 250 1 POMPE  
BARRES DE GUIDAGE**



**SANIREL 500V 1 POMPE  
BARRES DE GUIDAGE**

**CONFORME  
EN 12050-1**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

# SANIREL 250/500V

BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE

simple  
pompe



1

## PRÉSENTATION

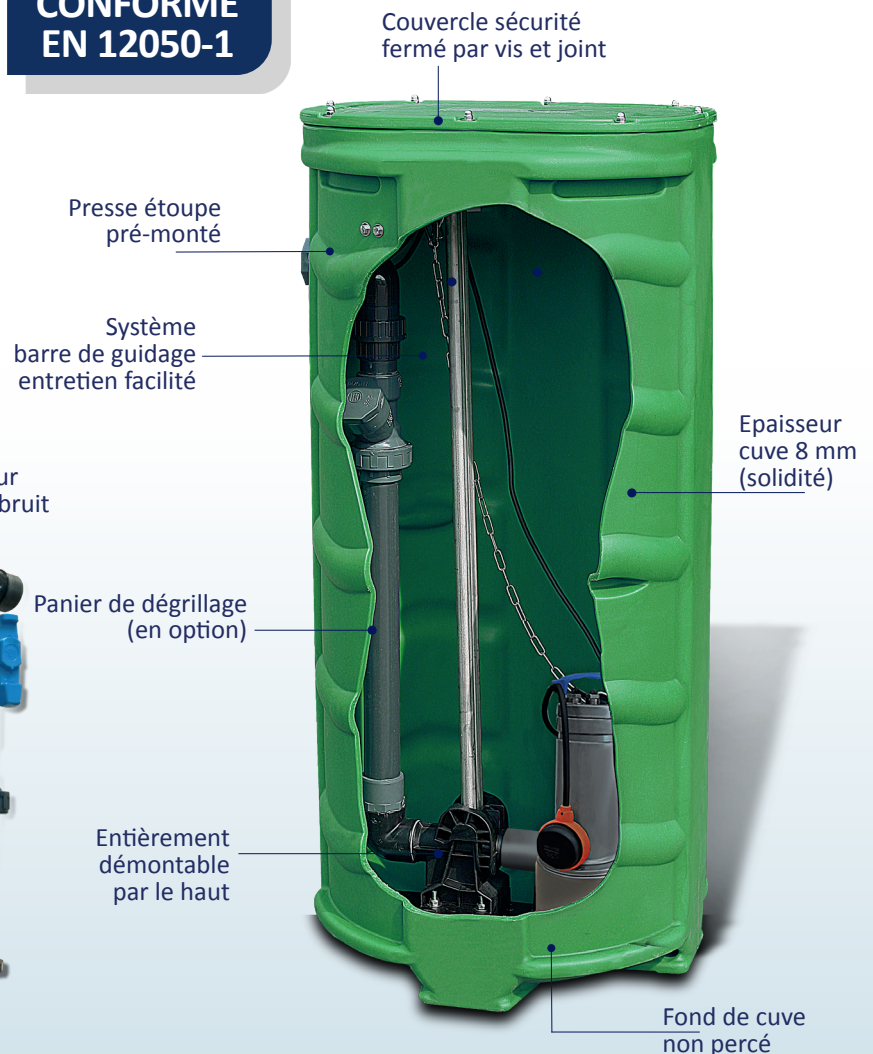
Poste de relevage pour eaux chargées (WC) adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Équipée de barre de guidage pour un montage/démontage/entretien de pompe simplifié, la station est « prête à poser » enterrée ou hors sol.

La station de relevage **Sanirel 500V** sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

## les + produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ Économique
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Qualité générale
- ▶ Panier en option

CONFORME  
EN 12050-1



## Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Étiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Notice d'installation
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés
- Clapet anti-retour et vanne

### ENTRÉE :

- Joint à lèvres  $\varnothing$  100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation  $\varnothing$  50 ou  $\varnothing$  100 (en option)

### SORTIE :

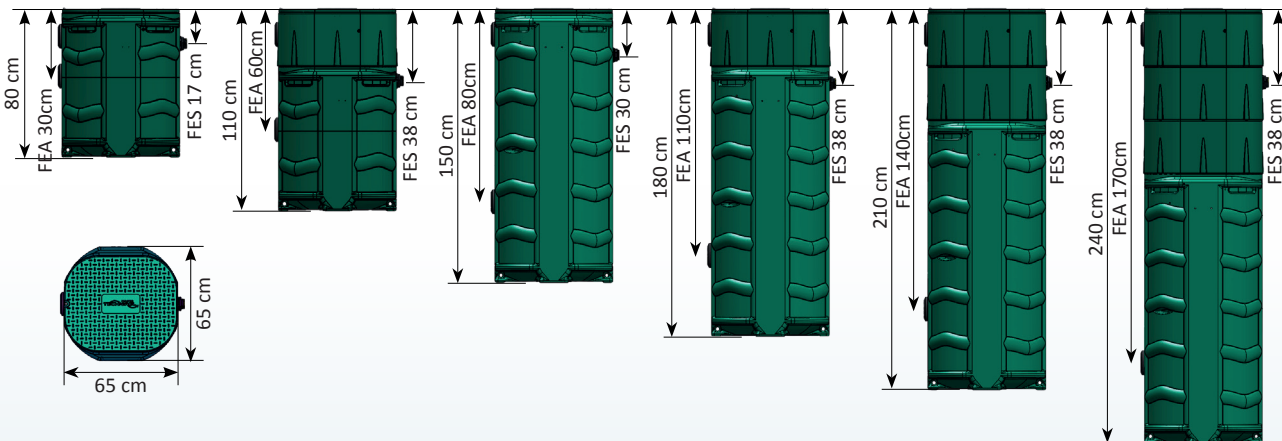
- $\varnothing$  63 PVC F
- Embout  $\varnothing$  63 2" fileté fourni
- Kit 1 m de tuyau souple pour refoulement (en option)

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

\*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe 408	Pompe 414	Pompe S09
Sanirel 250 – H80 BDG	80	250	30	002086	002192	-
Sanirel 250 – H110 BDG	110	340	60	002194	002195	004798
Sanirel 500V – H150 BDG	150	500	80	002180	002196	004781
Sanirel 500V – H180 BDG	180	590	110	002220	002198	004785
Sanirel 500V – H210 BDG	210	680	140	002219	002202	004786
Sanirel 500V – H240 BDG	240	770	170	002221	002203	004787



### Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max (m)	Q max (m³/h)	Passage libre	Tension	Int. (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids (kg)
408	Inox	Vortex	7.7	24	50 mm	1-230V	5.30	0.75*	22	14.0
414	Inox	Vortex	14.0	24	50 mm	1-230V	10.40	2.40	30	13.5
S09	Inox/fonte	Dilacé.	18	12	NC	1-230V	11.6	2.56	40	23

\*P2

Longueur de refoulement (m) en Ø 63 obligatoire sauf pompe S09 possible en Ø 50

H (m)	10	20	30	40	50	70	100	150	200	300
15	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC	NC
14	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC	NC
13	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC	NC
12	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	NC
11	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
10	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
9	414	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
8	414	414	414	414	414	414	S09	S09	S09	S09
7	414	414	414	414	414	414	414	S09	S09	S09
6	414	414	414	414	414	414	414	414	S09	S09
5	408	408	408	408	414	414	414	414	414	S09
4	408	408	408	408	408	408	414	414	414	414
3	408	408	408	408	408	408	408	408	414	414
2	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414
1	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414

NC : Nous consulter

Choix de pompes avec un tuyau de 63 PVC - 53 mm intérieur - Débit 6m³/h pour une vitesse d'eau à 0.7 L/s.



S09



414



408

# SANIREL 250/500V

BARRE DE GUIDAGE 1 POMPE

simple  
pompe



3

## ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

### PROTECTION MINIMUM

#### DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE

Assure l'indispensable protection de la pompe en cas de blocage

4 - 6,3A - Réf : 000254

6,3 - 10A - Réf : 000255



### PROTECTION PRÉCONISÉE

#### COFFRET TRANQUILLITÉ

Protection pompe

Alarme de niveau

haut avec kit flotteur

Alarme de disjonction

Report d'alarme

Buzzer + voyant

Facilité de branchement direct

sur une prise électrique

Station 250 - Réf : 004181

Station 500V - Réf : 004184



#### TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées (Ø 63)

25m - Réf : 000263

50m - Réf : 000264



#### PANIER DE DÉGRILLAGE

Protège les pompes de relevage en évitant au maximum les éléments dangereux (couches, tampons, lingettes, chiffons...)

Sanirel 500V - Réf : 000580



Sanirel 250 - Réf : 000279



#### RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



#### KIT CONNECTEUR ÉTANCHE

Permet de brancher et débrancher la pompe sans la contrainte du câble.

Réf : 000492



#### RALLONGE DE CÂBLE

Câble avec kit connecteur étanche pour rallonger vos câbles de pompe, flotteur... à votre longueur.

Pompe seule

20m - Réf : 002313

30m - Réf : 002567

Pompe + flotteur

20m - Réf : 003765

30m - Réf : 004008



#### PERCAGE Ø 100 mm

Pour percer, boucher et créer une nouvelle entrée en Ø 100 sur votre station de relevage

Réf : 002214



Réf : 002212

DIMENSIONNEZ VOTRE STATION  
EN QUELQUES CLICS

