

STATION DE RELEVAGE
SANIDRAIN 250/500V KIT
KIT CONNEXION 1 POMPE



SANIDRAIN 250
KIT DE CONNEXION



SANIDRAIN 500V
KIT DE CONNEXION

CONFORME
EN 12050-2



SANIDRAIN 250/500V

KIT CONNEXION 1 POMPE

mono
pompe

INDIVIDUELLE
EAUX CLAIRES

1

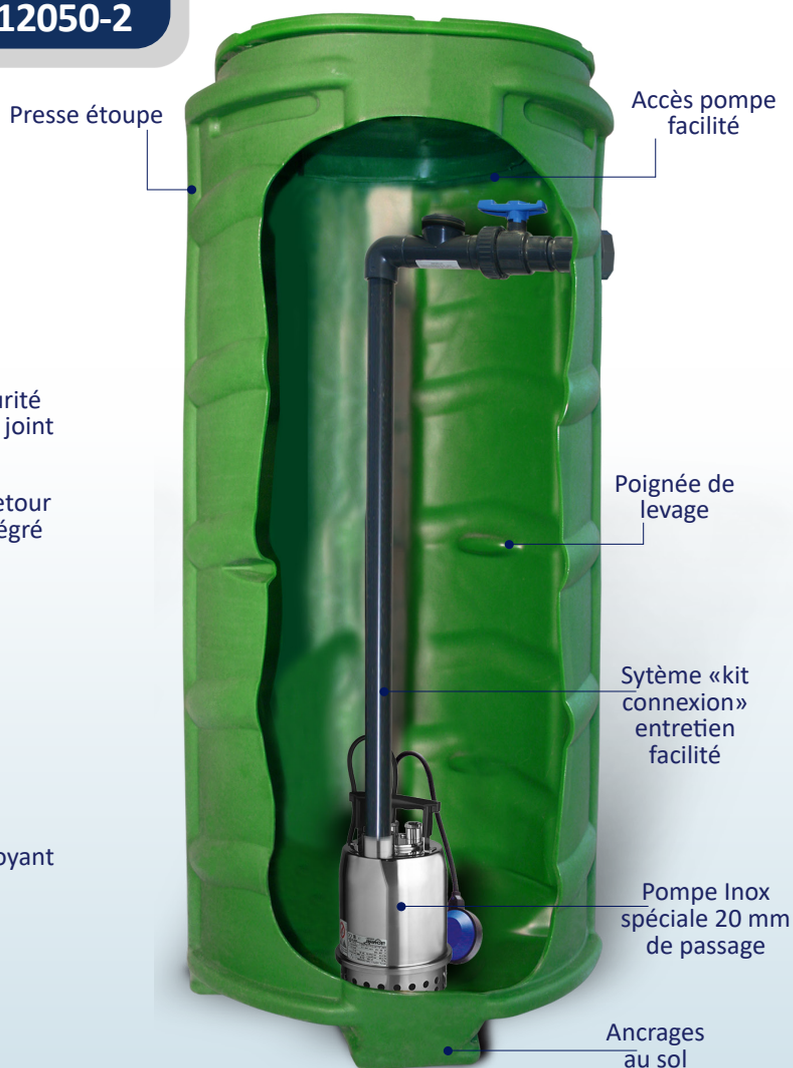
PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux claires adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs en sortie de station d'épuration ou fosse. Équipée d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage/entretien de pompe simplifié, la station est « prête à poser » enterrée ou hors sol. La Sanidrain 500V sera privilégiée pour un fil d'eau profond.

les + produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Qualité générale
- ▶ Fil d'eau très bas ou profond

CONFORME
EN 12050-2



Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Fiche de procédure d'entretien obligatoire
- Certificat de garantie à renvoyer
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés
- Clapet et vanne en DN 32
- Refoulement standard Ø 50 mm

ENTREE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 50

SORTIE :

- Ø 50 PVC F
- Embout Ø 50 M/1"1/2
- Embout Ø 50 M/1"1/4
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (sur demande)

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe BS4	Pompe BS2	Pompe DR1
Sanidrain 250 H 80	80	250	40	001735	001734	002184
Sanidrain 250 H 110	110	340	70	001737	001736	002185
Sanidrain 500 H 150	150	500	110	001528	001527	002186
Sanidrain 500 H 180	180	590	140	001739	001738	002188
Sanidrain 500 H 210	210	680	170	001741	001740	002189
Sanidrain 500 H 240	240	770	200	001743	001742	002191

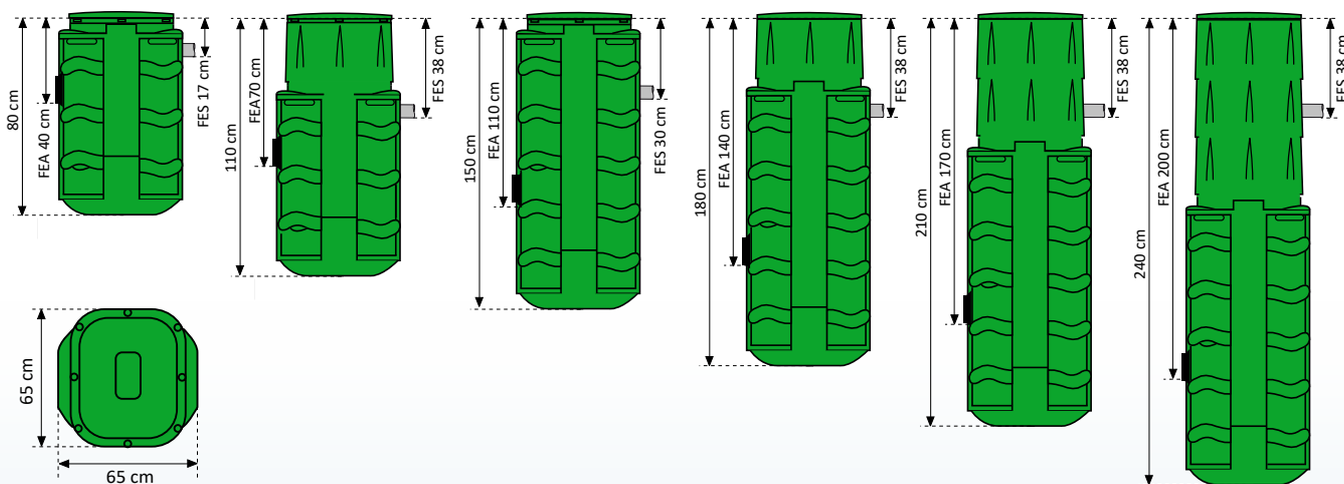


Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m³/h	Passag. libre	Int (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids pompe
DR1	Inox	Monocanal	7.0	9	10 mm	1.9	0.25*	8	4.4 kg
BS2	Inox	Monocanal	14.5	16	10 mm	5.6	0.75	20	12 kg
BS4	Inox	Monocanal	18.0	20	10 mm	7.3	1.1*	30	13.8 kg

*P2



BS4 BS2



DR1

H (m)	Longueur (m)											
	10	20	30	40	50	60	70	90	100	150	200	300
15	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	NC	NC
14	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC
13	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4
12	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4
11	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4
10	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4						
9	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4	BS4
8	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4
7	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2
6	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2
5	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	BS2	BS2	BS2
4	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	BS2
3	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1
2	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1
1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1	DR1

NC : Nous consulter

SANIDRAIN 250/500V

KIT DE CONNEXION 1 POMPE

mono
pompe

INDIVIDUELLE
EAUX CLAIRES

3

ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

OBLIGATOIRE

DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE

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

4 - 6,3A - Réf : 000254

6,3 - 10A - Réf : 000255



ou



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 : 004185

Station 500V - Réf : 004184

TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement (Ø 50)

25m - Réf : 000262



RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



PERCAGE Ø 100 mm

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

Réf : 002214



Réf : 002212

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

DIMENSIONNEZ VOTRE STATION
EN QUELQUES CLICS

