

NEATFX

expert en stations de relevage

STATION DE RELEVAGE

SANIDRAIN 250/500V KIT

KIT CONNEXION 2 POMPES



INDIVIDUEL



SANS WC



**SANIDRAIN 250 2 POMPES
KIT DE CONNEXION**



**SANIDRAIN 500V 2 POMPES
KIT DE CONNEXION**

**CONFORME
EN 12050-2**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

SANIDRAIN 250/500V

KIT CONNEXION 2 POMPES

double
pompes



1

PRÉSENTATION

Poste de relevage pour eaux claires (sans WC) 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.
Poste de relevage équipé de double pompes (fonctionnement en alternance de cycle) pour une tranquillité d'usage.

les + produit

- ▶ Facile à installer
- ▶ 2 pompes, plus de sécurité
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Qualité générale
- ▶ Fil d'eau très bas ou profond

Solidité du couvercle



Epaisseur cuve 8 mm (solidité)

CONFORME
EN 12050-2

Coffret de protection,
d'alarmes et de gestion

Accès pompe
facilité

Clapet anti-retour
et vanne intégré

Poignée de
levage

2 pompes
inox

Ancrage
au sol

Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Notice d'installation
- Visserie inox
- 2 clapets en DN 32
- 2 vannes en DN 32
- Refoulement standard Ø 50 mm

ENTRÉE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 50
- Entrée Ø 50 pour gaine pompes et flotteurs

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 (en option)

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe DR1	Pompe BS4	Pompe BS2
Sanidrain 250 H 110	110	340	50	002763	-	-
Sanidrain 500 H 150	150	500	100	002644	002909	004553
Sanidrain 500 H 180	180	590	130	002645	002908	001527
Sanidrain 500 H 210	210	680	160	002646	002906	003716
Sanidrain 500 H 240	240	770	190	004110	002907	003852

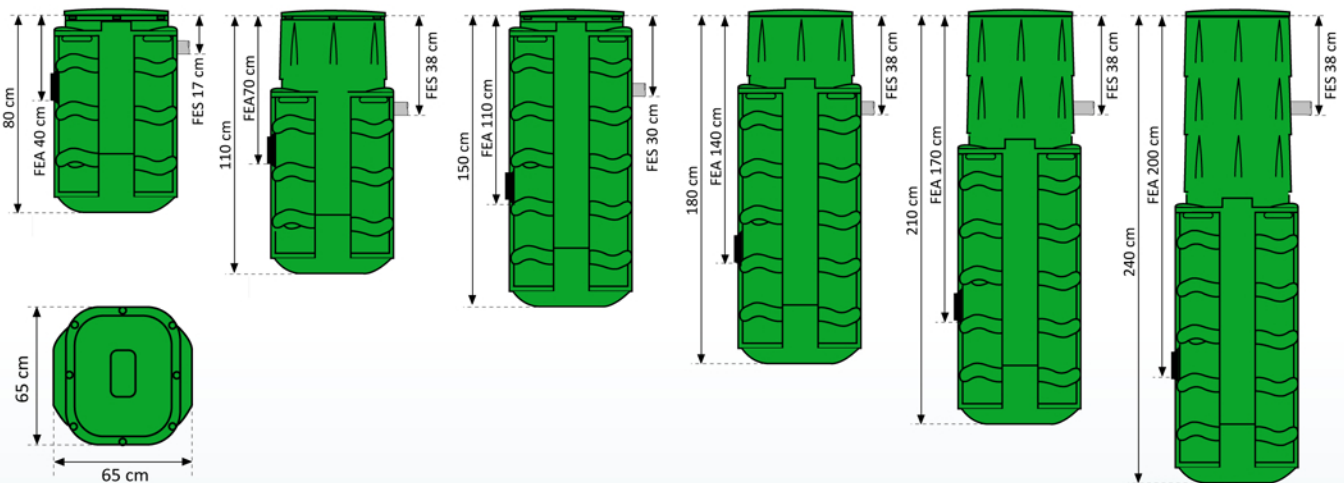


Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m ³ /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	30	12 kg
BS4	Inox	Monocanal	18.0	20	10 mm	7.3	1.1*	30	13.8 kg

*P2

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	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	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



BS4 BS2



DR1

NC : Nous consulter

SANIDRAIN 250/500V

KIT DE CONNEXION 2 POMPES

double
pompes



3

ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

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

REPORT D'ALARME GSM

Alerte immédiatement par SMS
pour prévenir d'un défaut de
fonctionnement

Réf : 003657



RALLONGE DE CÂBLE

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

Pompe + flotteur

20m - Réf : 003782

30m - Réf : 003968



KIT CONNECTEUR ÉTANCHE

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

Réf : 000492



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION
EN QUELQUES CLICS

