

SANIREL 250/500V KIT MONO POMPE



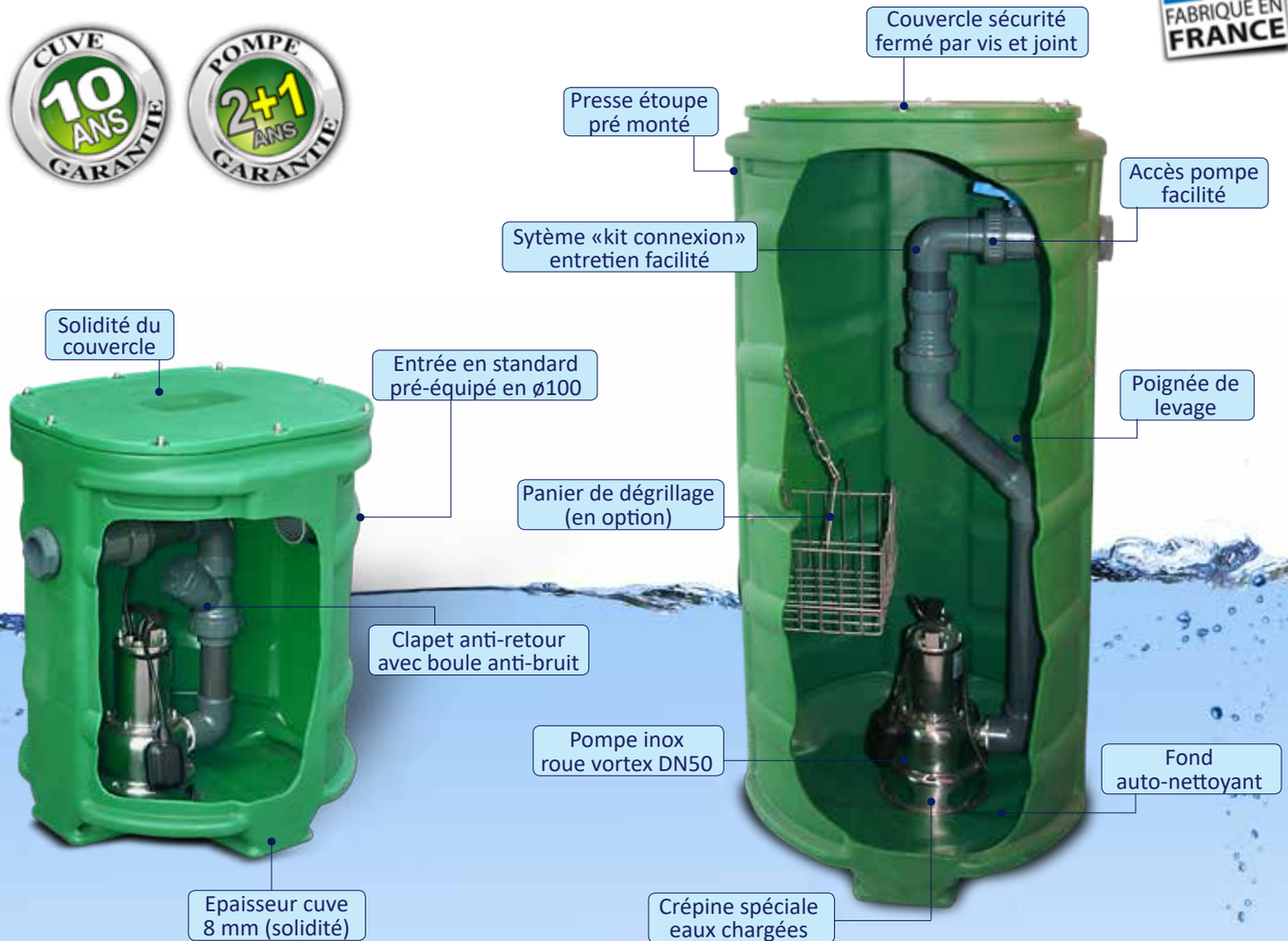
SANIREL 250
VERSION KIT DE CONNEXION



SANIREL 500V
VERSION KIT DE CONNEXION

1/ PRESENTATION POSTE

Poste de relevage "prêt à poser", enterré ou hors sol, pour eaux chargées (WC), adapté aux maisons individuelles ou très petit collectif. Equipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié. Sanirel 500V pour des fils d'eaux profond.



FOURNITURES

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Etiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Fiche de procédure d'entretien obligatoire
- Certificat de garantie à renvoyer
- Visserie inox
- Presse-étoupes prémontés

ENTREE :

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

SORTIE :

- Ø 63 PVC F
- Embout Ø 63 2" filteté fourni
- Kit 30 cm de tuyau souple pour refoulement (sur demande)

AVANTAGES

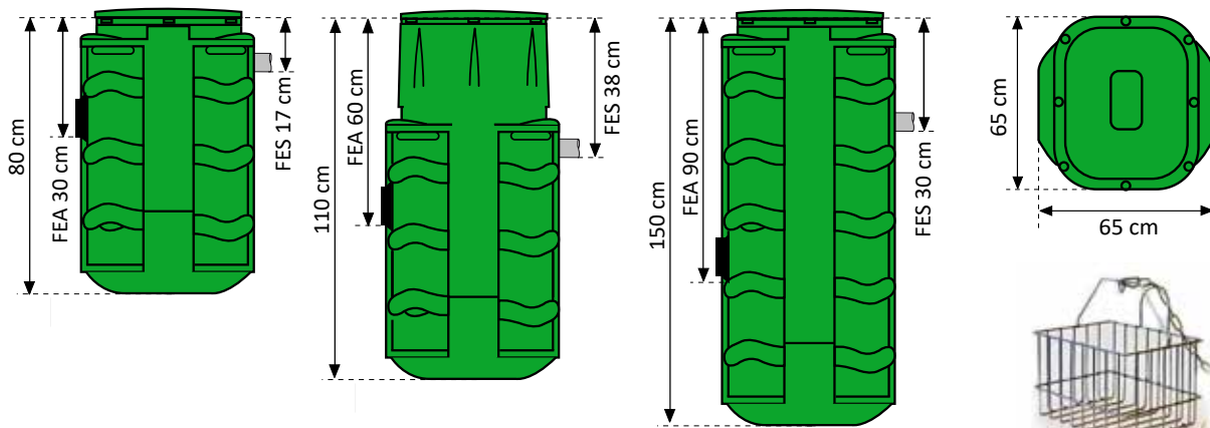
- Facile à installer
- Economique
- Facile à entretenir
- Qualité générale
- Panier en option

SANIREL 250/500V KIT CONNEXION 1 POMPE

2/ SELECTION DU POSTE DE RELEVAGE

Reference	Haut (cm)	Vol (L)	FEA* sans panier	FEA* avec Panier	Clapet	Vanne	Entrée standard	Sortie
SANIREL 250 H80	80	250	30	30	Oui	Oui	Ø 100**	Ø 63 F***
SANIREL 250 H110	110	60	60	Oui	Oui	Ø 100**	Ø 63 F***	
SANIREL 500V H150	150	500	90	90	Oui	Oui	Ø 100**	Ø 63 F***

*FEA : profondeur d'Fil d'Eau d'Arrivée - ** personnalisable, maxi Ø125 - *** Embout filleté 2" fourni



Panier de dégrillage (option)

3/ SELECTION DE LA POMPE

Réf.	Const.	Roue	Event pompe	H max (m)	Q max m³/h	Passag. libre	Tension	Int. (A)	P1 (kW)	Cond. µ	Poids (kg)
358	Inox	Vortex	Oui	7,5	20	50mm	1-230V	4,40	1,00	14	9,6
412	Inox	Vortex	Oui	10,5	30	50mm	1-230V	7,00	1,55	20	11,7
GRI	Mix	Dilacérat.	Non	25,0	8	NC	1-230V	6,80	1,50	30	19,0

Hauteur	Longueur de refoulement (Ø 63 obligatoire sauf pompe GRI possible en Ø 50)												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	150	200	300
15,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	NC	NC	NC	NC	NC	NC
14,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	NC	NC	NC
13,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	NC	NC
12,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	NC
11,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI
10,0	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI
9,0	412	GRI											
8,0	412	412	412	412	412	412	412	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI
7,0	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	GRI	GRI	GRI
6,0	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	GRI	GRI
5,0	358	358	358	358	412	412	412	412	412	412	412	412	GRI
4,0	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412	412	412	412
3,0	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412	412
2,0	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412
1,0	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	412

NC : NOUS CONSULTER

CHOIX DE POMPES AVEC UN TUYAU DE 63 PVC - 53 MM INTERIEUR - DEBIT 6 M3/H POUR UNE VITESSE D'EAU A 0,7 L/S

V1 - 2018

4/ EQUIPEMENTS ET OPTIONS

OBLIGATOIRE



DISJONCTEUR MAGNETO THERMIQUE

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

ou



KIT FLOTTEUR NIVEAU HAUT

COFFRET TRANQUILLITE

Protection 1 pompe

- Alarme de niveau haut avec kit 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) couronne de 25 m ou 50 m.



PANIER DE DEGRILLAGE

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



KIT JOINT & BOUCHON Ø 100 mm

Pour boucher et créer une nouvelle entrée en Ø 100 sur votre poste de relevage



REHAUSSE DE 30 CM

1 seule rehausse possible en accessoire par poste.



**OPTION CABLE 20M OU 30M AVEC
KIT CONNECTEUR ETANCHE**

Permet de rallonger vos câbles de pompe, flotteur, etc... à votre longueur.



SCIE CLOCHE Ø 111 mm

Pour vos percages d'entrée, adaptés au joint de Ø 100.



KIT CONNECTEUR ETANCHE

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



REPORT D'ALARME

Permet de déporter l'alarme à un endroit adapté.



RACCORD A COMPRESSION

Permet de raccorder du tuyau Polyéthylène avec du PVC.

