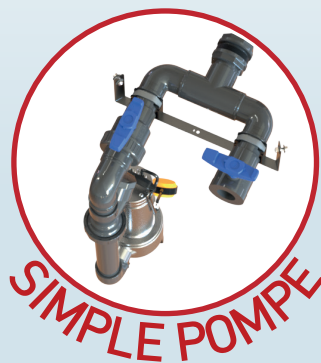


# STATION DE RELEVAGE **SANIREL 420 EVO** KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIVE 2 POMPES



Cuve **100%**  
en **matière**  
**recyclée**



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

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

# SANIREL 420 EVO

## KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES

simple  
pompe



1

## PRÉSENTATION

**Station de Relevage Innovante pour Eaux Chargées (WC).** Idéale pour les maisons individuelles ou les petits collectifs, cette station de relevage allie praticité et sécurité.

**Installation simplifiée :** Pré-montée et pré-percée, elle est prête à poser en version enterrée ou hors sol.

**Capacité optimisée :** Cuve de 420 litres offrant une grande sécurité en cas d'afflux d'eaux.

**Flexibilité :** Équipée d'un fil d'eau pré-percé à -60 cm, avec 3 zones de perçage libres pour une adaptation parfaite à votre installation.

**Évolutive :** Conçue pour une transition facile de 1 à 2 pompes, selon vos besoins futurs.

**Une solution pensée pour durer et s'adapter aux projets.**

## les + produit

- ▶ Grand Volume
- ▶ FEA grande profondeur - 60cm - 90 cm avec la réhausse
- ▶ Évolutive de 1 à 2 pompes
- ▶ Panier rapportable sans modification
- ▶ Garantie jusqu'à 4 ans

 Fil d'eau d'arrivée  
-60 cm\*



Cuve **100%**  
en **matière**  
**recyclée**



2ème vanne  
Évolutive 2 pompes



Grand volume  
420 litres



Panier de dégrillage  
en option

Fond gaufré renforcé

## Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Etiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Notice d'installation
- 1 passage de gaine Ø 63 mm

### ENTREE :

- Joint à lèvres Ø 100 en standard et/ou 3 zones de perçage libre
- Joint à lèvres pour ventilation Ø 100 (en option)

### SORTIE :

- Ø 63 PVC F
- Embout Ø 63 2" fileté fourni

**CONFORME  
EN 12050-1**

				Références			
Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Pompe 408	Pompe 421	Pompe S09	Pompe FL15
Sanirel 420 EVO 1 pompe	100	420	60	003658	005402	004570	005364

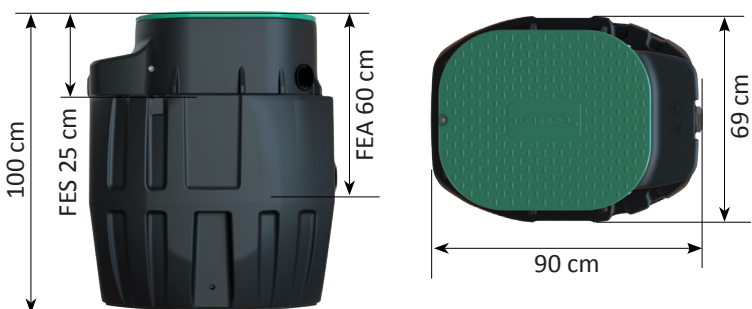
\*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vue de côté

Vue de dessus



### Pourquoi évoluer en double-pompes?

- ▶ Pompe de secours : en cas de défaillance de la 1<sup>ère</sup> pompe, la 2<sup>ème</sup> prend le relais automatiquement
- ▶ Alternance, 2 x moins d'usure de chaque pompe
- ▶ Tranquillité d'usage

### Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m <sup>3</sup> /h	Passage libre	Int (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids pompe	Poids station
408	Inox	Vortex	8	24	50 mm	4,8	1,1	16	22 kg	14 kg
421	Fonte/Inox	Vortex	11,2	28,3	50 mm	7,2	1,5	20	15,4 kg	41 kg
S09	Fonte/Inox	Dilacérat.	18	12	-	11,6	2,56	40	23 kg	48 kg
FL15	Fonte/Inox	Dilacérat.	24	40	-	8,44	1,93	40	23 kg	48 kg

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
25	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
24	FL15	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
23	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	NC	NC	NC	NC
22	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	NC	NC	NC
21	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	NC	NC
20	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	NC
19	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15
18	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15
17	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15
16	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15
15	S09	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15	FL15
14	S09	S09	S09	S09	S09	S09	FL15	FL15	FL15	FL15
13	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	FL15	FL15	FL15
12	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	FL15	FL15
11	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	FL15
10	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
9	421	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09	S09
8	421	421	421	421	421	421	S09	S09	S09	S09
7	421	421	421	421	421	421	421	S09	S09	S09
6	421	421	421	421	421	421	421	421	S09	S09
5	408	408	408	408	421	421	421	421	421	S09
4	408	408	408	408	408	408	421	421	421	421
3	408	408	408	408	408	408	408	408	421	421
2	408	408	408	408	408	408	408	408	408	421
1	408	408	408	408	408	408	408	408	408	421



NC : Nous consulter

# SANIREL 420 EVO

KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES

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  
Alarme de sur intensité

Réf : 003665

Report d'alarme  
Buzzer + voyant  
Facilité de branchement direct sur une prise électrique  
Évolutif en 2 pompes inclus (clé EVO à l'intérieur du coffret)



#### TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit haute qualité 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...)

Réf : 003679



#### RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



#### KIT DE CONNEXION RAPIDE

408 - Réf : 003676

421 - Réf : 005421

S09 - Réf : 004569

FL15 - Réf : 005390



#### 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 : 004154

30m - Réf : 004155



#### 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

