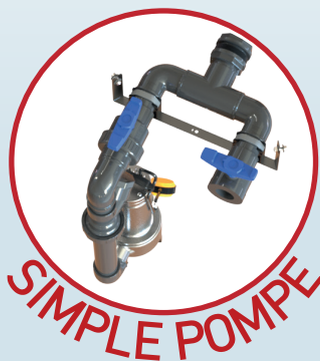


STATION DE RELEVAGE **SANIREL 420 EVO** KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIVE 2 POMPES



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.

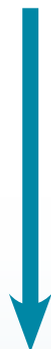
les + produit

- ▶ 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 |

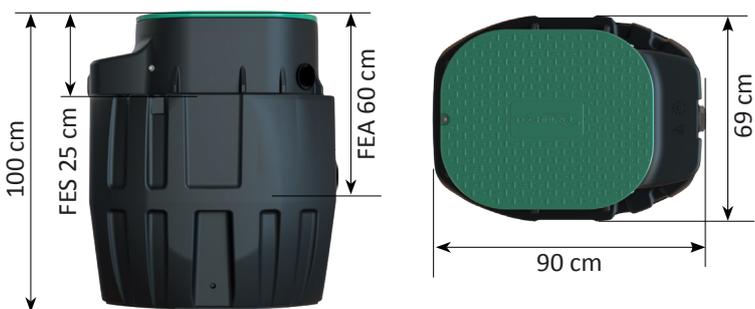
*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vue de côté

Vue de dessus



Pourquoi évoluer en double-pompes?

- ▶ Pompe de secours : en cas de défaillance de la 1^{ère} pompe, la 2^{ème} 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 ³ /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 |
| 24 | FL15 | NC |
| 23 | FL15 | FL15 | FL15 | FL15 | FL15 | FL15 | NC | NC | NC | NC |
| 22 | FL15 | NC | NC | NC |
| 21 | FL15 | NC | NC |
| 20 | FL15 | NC |
| 19 | FL15 |
| 18 | FL15 |
| 17 | FL15 |
| 16 | FL15 |
| 15 | S09 | FL15 |
| 14 | S09 | S09 | S09 | S09 | S09 | S09 | FL15 | FL15 | FL15 | FL15 |
| 13 | S09 | FL15 | FL15 | FL15 |
| 12 | S09 | FL15 | FL15 |
| 11 | S09 | FL15 |
| 10 | S09 |
| 9 | 421 | 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 |



FL15



S09



421



408

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

