



Fabricant Français expert en stations de relevage

# STATION DE RELEVAGE **SANIPLUIE 420 EVO**

KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES



**NOUVEAUTÉ**



*MONO POMPE* → *DOUBLE POMPES*



**CONFORME  
EN 12050-2**



# SANIPLUIE 420 EVO

## KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES

mono  
pompe

INDIVIDUELLE  
EAUX PLUVIALES

1

## PRÉSENTATION

Station de relevage innovante pour eaux pluviales adaptée aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Pré-montée, pré-percée, la station est prête à être installée (enterrée ou hors sol). Elle dispose d'un grand volume de 420 litres pour plus de sécurité, d'un fil d'eau pré-percé à -50 ou -60 cm (+3 zones de perçage libres).

Poste de relevage évolutif permettant le passage en toute simplicité de 1 à 2 pompes.

## les + produit

- Grand volume
- FEA grande profondeur -50 ou -60cm, -80 ou -90 cm avec la réhausse
- Évolutif de 1 à 2 pompes
- Panier rapportable sans modification
- Garantie jusqu'à 4 ans

Fil d'eau d'arrivée  
-50 ou -60 cm\*

CONFORME  
EN 12050-2

2ème vanne  
Évolutive 2 pompes



Grand volume  
420 litres

Pompe monocanale

Fond renforcé

Panier de dégrillage  
en option



ÉVOLUTIVE



## Pourquoi évoluer en double-pompes?

- Pompe de secours : en cas de défaillance de la 1re pompe, la 2e prend le relais automatiquement
- Alternance, 2 x moins d'usure de chaque pompe
- Tranquillité d'usage

## Fournitures

- Poste de relevage complet prêt à installer
- Fiche de procédure d'entretien obligatoire
- Certificat de garantie à renvoyer
- Visserie inox
- 2 passages de gaines Ø 40 ou Ø 50
- 2 vannes d'isolation PVC pression
- 1 Clapet anti-retour à boule PVC

### ENTRÉE :

- Joint à lèvre Ø 100 en standard et/ou 3 zones de perçage libre
- Joint à lèvre pour ventilation Ø 50 ou Ø 100 (sur demande)

### SORTIE :

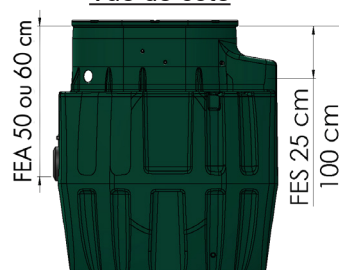
- Réduction Ø 63/75 F ou réduction Ø 50/63 F
- Embout Ø 63 2" fileté fourni

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

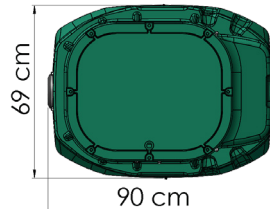
\*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée

Station - Pompe	FEA (cm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Préco refoulement	Pompe BS2	Pompe BS4	Pompe EP 100	Pompe EP 200	Pompe EP 300
Sanipluie 420 EVO 1 pompe	60	10	Ø 63	004188	004189	-	-	-
	50	15 ou 20	Ø 75	-	-	004118	004148	004177

Vue de côté



Vue de dessus



### Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m <sup>3</sup> /h	Passag. libre	Int (A)	P1 (kW)	Cond. µ	Poids pompe	Poids station
BS2	Inox	Monocanal	12,2	15,6	10 mm	4,4	0,55	16	12 kg	42 kg
BS4	Inox	Monocanal	18,4	19,8	10 mm	7,3	1,1	60	13,8 kg	43,8 kg
EP 100	Inox	Monocanal	11	30	50 mm	3,9	0,9	20	16 kg	46 kg
EP 200	Inox	Monocanal	13	36	50 mm	5,9	1,28	25	18 kg	48 kg
EP 300	Inox	Monocanal	15	42	50 mm	7,3	1,57	31,5	19,4 kg	49,4 kg



10m<sup>3</sup>/heure

Longueur (m) en canalisation Ø 63

H (m)	Longueur (m) en canalisation Ø 63						
	10	20	30	40	50	100	150
9	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	NC	NC
8	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	NC
7	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC	NC
6	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	NC
5	BS2	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4	BS4
4	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4	BS4	BS4
3	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4	BS4
2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4
1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS4



15m<sup>3</sup>/heure

Longueur (m) en canalisation en PE/PVC Ø 75

H (m)	Longueur (m) en canalisation en PE/PVC Ø 75						
	10	20	30	40	50	100	150
9	EP300	EP300	NC	NC	NC	NC	NC
8	EP300	EP300	EP300	EP300	EP300	NC	NC
7	EP300	EP300	EP300	EP300	EP300	NC	NC
6	EP200	EP200	EP200	EP300	EP300	EP300	NC
5	EP200	EP200	EP200	EP200	EP300	NC	NC
4	EP100	EP100	EP200	EP200	EP200	EP300	EP300
3	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP200	EP300
2	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP200	EP300
1	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP200	EP300

H (m)	Longueur (m) en canalisation en PE/PVC Ø 75						
	10	20	30	40	50	100	150
9	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	EP300	EP300	NC	NC	NC	NC	NC
6	EP300	EP300	EP300	EP300	EP300	NC	NC
5	EP200	EP300	EP300	EP300	EP300	EP300	NC
4	EP200	EP200	EP200	EP300	EP300	EP300	NC
3	EP100	EP200	EP200	EP200	EP200	EP200	NC
2	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP200	EP300
1	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP100	EP300

# SANIPLUIE 420 EVO

## KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES

mono  
pompe

INDIVIDUELLE  
EAUX PLUVIALES

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 & KIT FLOTTEUR

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

Réf : 003665



#### TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées  
(Ø 63 ou 75)

Ø 63 - 25m - Réf : 000263

Ø 63 - 50m - Réf : 000264

Ø 75 - 25m - Réf : 000265



#### PANIER DE DÉGRILLAGE

Protège les pompes de relevage en évitant au maximum les éléments dangereux (feuilles, branches, petits animaux...)



Réf : 003679

#### RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



#### KIT DE CONNEXION RAPIDE



BS2 - Réf : 003955

BS4 - Réf : 003957

EP100 - Réf : 004535

EP200 - Réf : 004536

EP300 - Réf : 004537

#### 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

#### 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

#### CLÉ ÉVO

Permet de passer de 1 à 2 pompes

Réf : 003675



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION EN QUELQUES CLICS

