

STATION DE RELEVAGE **MAXIREL ECO** KIT DE CONNEXION 2 POMPES

NOUVEAU



LOTISSEMENT



PETIT COLLECTIF



WC



CUVE 100%
en **MATIÈRE RECYCLÉE**

**CONFORME
EN 12050-1**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

MAXIREL ECO

KIT DE CONNEXION 2 POMPES

NOUVEAU

**double
pompes**

**COLLECTIVE
EAUX
CHARGÉES**

1

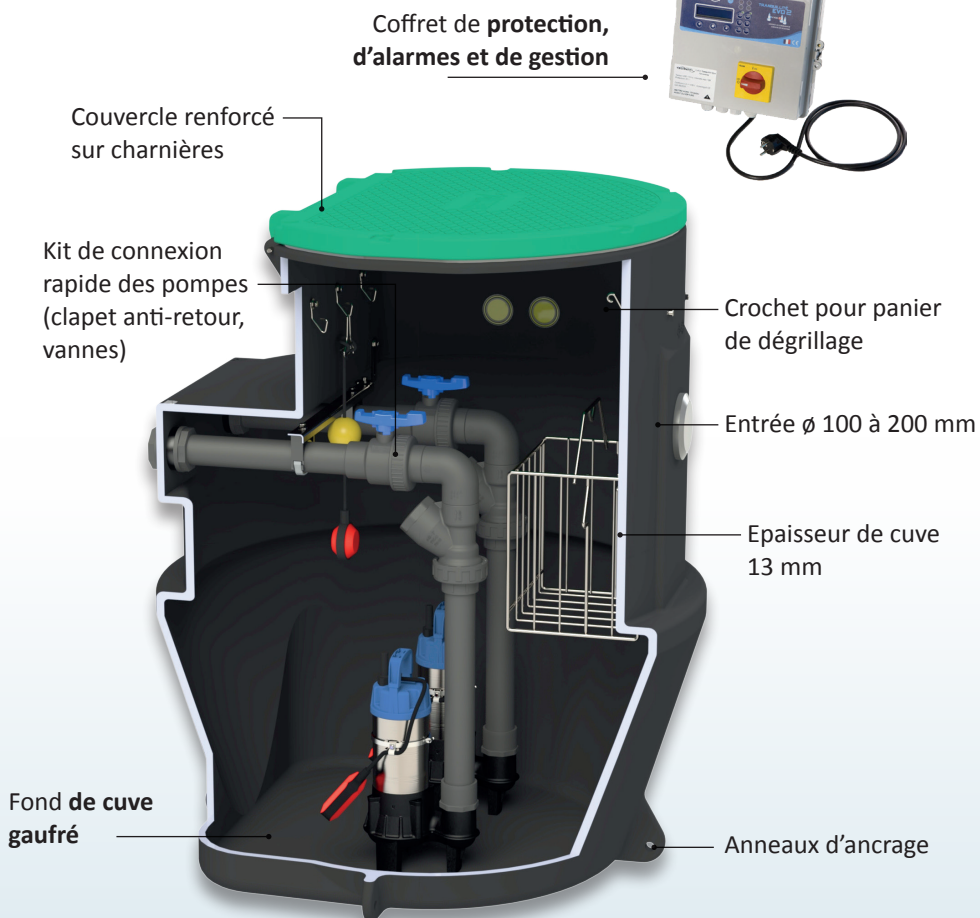
PRÉSENTATION

Station de relevage adaptée pour le petit collectif et le relevage des eaux chargées (WC). Pré-montée, pré-percée, avec kit de connexion rapide double pompes (fonctionnement en alternance de cycle), la station est prête à être installée (enterrée ou hors sol). Le poste de relevage permet une tranquillité et sécurité d'usage.

les + produit

- ▶ Petit collectif
- ▶ Robustesse
- ▶ Performance
- ▶ Prêt à installer

Panier de dégrillage en option



Fournitures

- Station + coffret + 2 pompes
- Poste de relevage complet prêt à installer
- Étiquettes d'avertissement à coller sur toilettes
- Notice d'installation
- 2 joints \varnothing 63 mm pour gaines électriques
- 2 Vannes d'isolement PVC pression à boisseau sphérique DN 50
- 2 Clapets anti-retour à boule PVC DN 50
- Support Inox pour régulateurs
- Chaines pour relevage des pompes

ENTREE :

- Joint \varnothing 100 à 200 mm

SORTIE :

- \varnothing 63 PVC F
- Embout \varnothing 63 2" fileté fourni

**CONFORME
EN 12050-1**

Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références	
				Pompe 371	Pompe 421
Maxirel Eco 135	135	970	65	005452	005453
Maxirel Eco 200	200	1520	130	005456	005457

*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée - Pour les pompes S09 et FL15 merci de consulter notre équipe commerciale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

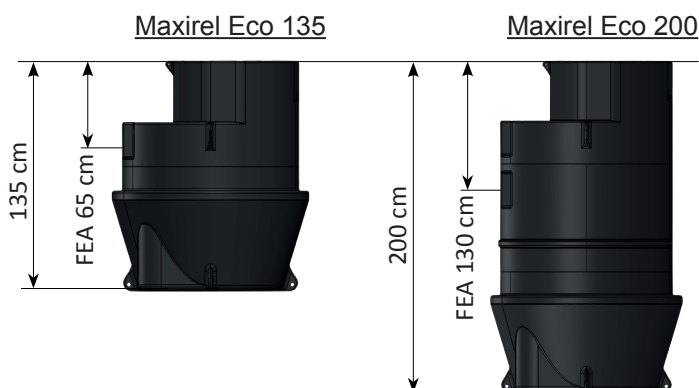


Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m ³ /h	Passage libre	Int (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids pompe	Poids station
371	Fonte/Inox	Vortex	8	18,8	50 mm	4,2	0,91	16	14,8 kg	132 kg
421	Fonte/Inox	Vortex	11,2	28,3	50 mm	7,2	1,5	20	15,4 kg	133 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	371	371	371	371	421	421	421	421	421	S09
4	371	371	371	371	371	371	421	421	421	421
3	371	371	371	371	371	371	371	371	421	421
2	371	371	371	371	371	371	371	371	371	421
1	371	371	371	371	371	371	371	371	371	421



NC : Nous consulter

3

ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées
(Ø 63)



25m - Réf : 000263

50m - Réf : 000264

PANIER DE DÉGRILLAGE SIMPLE

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



Réf : 001751

REPORT D'ALARME GSM

Alerte immédiatement par SMS
pour prévenir d'un défaut de
fonctionnement.
Très facile à installer et à configurer.



Réf : 003657

KIT DE CONNEXION RAPIDE



371 - Réf : 005483

421 - Réf : 005486

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

ARMOIRE PROTELEK

Armoire avec socle permettant de
protéger le coffret de commande
Armoire : 600 x 400 x 230 mm
Socle : 400 x 300 x 230 mm



Réf : 003736

MISE EN SERVICE

- Installation des pompes
- Réglage des régulateurs
- Passage des câbles dans les fourreaux
- Raccordement des pompes et régulateurs au coffret de commande
- Essais et réglages
- Formation du personnel présent au fonctionnement et à l'entretien du poste

Réf : Nous consulter

