

COMMENT CHOISIR VOTRE POSTE DE RELEVAGE

NATURE DES EAUX

Eaux Claires

- Sortie de la fosse toutes eaux ou exutoire de la filière d'assainissement.

Eaux Chargées

- Sortie de la maison vers égout ou Avant filière d'assainissement.

DÉBIT DE LA POMPE

Formules

- En fonction du Nombre d'utilisateurs (nb) sur la base de 150 litres par usager et par jour. $\text{Débit} = \frac{\text{Nb} \times 0,150 \times 3}{8} = \text{m}^3/\text{h}$

Rappel Débit 1 l/s = 3,6 m³/h

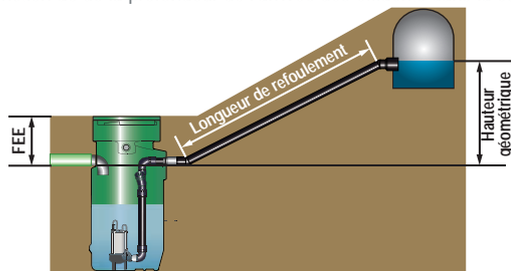
Hauteur manométrique totale HMT

Pour débit 5 m³/H

Hauteur Géométrique	Longueur de refoulement en mètres											
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	1,17	1,34	1,51	1,68	1,85	2,02	2,19	2,36	2,53	2,7	2,87	3,04
2	2,17	2,34	2,51	2,68	2,85	3,02	3,19	3,36	3,53	3,7	3,87	4,04
3	3,17	3,34	3,51	3,68	3,85	4,02	4,19	4,36	4,53	4,7	4,87	5,04
4	4,17	4,34	4,51	4,68	4,85	5,02	5,19	5,36	5,53	5,7	5,87	6,04
5	5,17	5,34	5,51	5,68	5,85	6,02	6,19	6,36	6,53	6,7	6,87	7,04
6	6,17	6,34	6,51	6,68	6,85	7,02	7,19	7,36	7,53	7,7	7,87	8,04
7	7,17	7,34	7,51	7,68	7,85	8,02	8,19	8,36	8,53	8,7	8,87	9,04
8	8,17	8,34	8,51	8,68	8,85	9,02	9,19	9,36	9,53	9,7	9,87	10,04

CHOIX DE LA CUVE

- Fonction de la profondeur de l'arrivée des effluents dans la cuve (FEE).



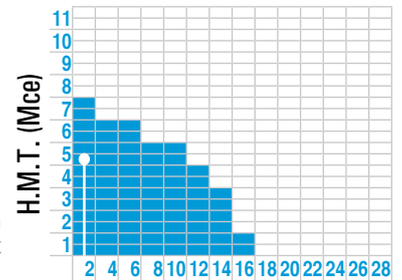
- Barre de guidage : Support pour la pompe facilitant l'entretien.

EXEMPLE

- Calcul du débit et de la HMT pour 20 personnes, avec une hauteur géométrique relevée de 4 m, et une longueur de refoulement de 70 m, conduite de refoulement en PVC 53/63.

$$\text{Débit (Qp)} = \frac{20 \times 0,150 \times 3}{8} = 1,125 \text{ m}^3/\text{h}$$

-HMT (voir tableau ci-contre) = 5,19 m
La pompe devra donc assurer un débit de 1,125 m³/h à 5,19 m.



NOS DIFFÉRENTS POSTES DE RELEVAGE

Côtes en cm

Eaux Claires

	DÉSIGNATION	HAUTEUR CUVE	Ø de CUVE	Fil D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE kW	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT		CODE	PAGE
											PVC	PE		
1 POMPE	STAR150	65	62	20	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0010	25
	STAR700	140	67	80	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0020	
	STAR710	1850	67	125	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0055	
	ALTIBOX 650	65	60	20	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0065	26
	ALTIBOX 850	85	60	40	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0085	
	ALTIBOX 1100	110	60	66	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0005	
	ALTIBOX 1400	140	60	95	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0075	
	ALTIBOX 1850	185	60	140	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0070	
	ALTIBOX 2500	250	60	205	60	30	FEKA 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0080	
	ALTIBOX 650	65	60	20	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0020	
	ALTIBOX 850	85	60	40	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0010	
	ALTIBOX 1100	110	60	66	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0025	
	ALTIBOX 1400	140	60	95	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0015	
	ALTIBOX 1850	185	60	140	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0030	
	ALTIBOX 2500	250	60	205	60	30	DR DTEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0035	
SANIDRAIN 250	110	65	70	-	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060BI0010	27	
SANIDRAIN 500V	150	65	110	-	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060BI0015		
SANIDRAIN 500V	180	65	140	-	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060BI0020		
SANIDRAIN 500V	210	65	170	-	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060BI0025		

Côtes en cm

Eaux Chargées

	DÉSIGNATION	HT CUVE	Ø de CUVE	Fil D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE kW	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT		CODE	PAGE
											PVC	PE		
1 POMPE	STAR700	140	67	80	61	40	SEMISON 290	0,55	10	PVC 2" Ø63	BMA63	BMM63 + RCE63F	A1060AA0035	28
	STAR700	140	67	80	61	40	FEKA VX550	0,55	10	FILETÉ 1"1/2 Ø50	BMA50	BMM50 + RCE50F	Nous Consulter	
	STAR700	140	67	80	61	40	SEMISON 490	1,1	10	PVC 2" Ø63	BMA63	BMM63 + RCE63F	A1060AA0040	
	SANIREL 500V 150	150	65	80	-	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0075	29
	SANIREL 500V 180	180	65	110	-	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0080	
	SANIREL 500V 210	210	65	140	-	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0085	
	SANIREL 500V 240	240	65	170	-	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0090	
	500V REHAB150	150	65	90	40	30	3 modèles de pompes aux choix selon le besoin : • FEKA VX 550 • FEKA VX 750 • FEKA VX1200		10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0010	30
	500V REHAB180	180	65	120	40	30		10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0015		
	420 EVO 1 POMPE	100	60 x 90	60	-	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0100	31
420 EVO 2 POMPES	100	60 x 90	60	-	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0120		

RAPPEL

Domaine d'Application

- Le poste de relevage peut être utilisé pour alimenter les dispositifs de traitement en fonction de la topographie du terrain. Il peut aussi servir pour amener les eaux usées au sommet d'un terre d'infiltration ou alimenter un filtre à sable vertical drainé afin d'évacuer les eaux épurées dans un exutoire.



KIT DE CONNEXION
P 39



RACCORDS
P 37



TUBE
P 35

POSTE DE RELEVAGE STAR 150, 700 & 710 EAUX CLAIRES - TECHNEAU

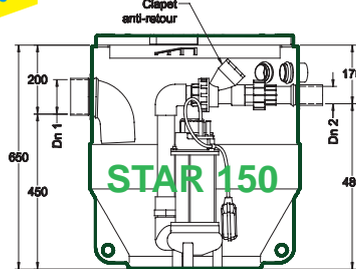
010

Techneau

Eaux Claires

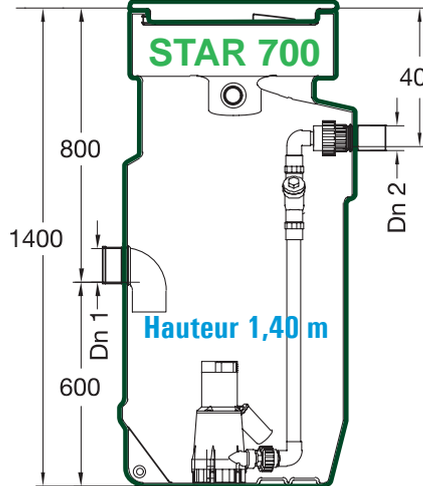
Poste conçu pour une installation à faible profondeur

Hauteur 0,65 m



Conception

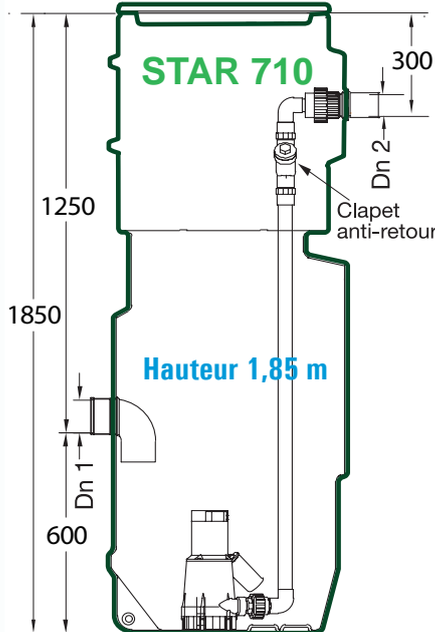
- Cuve en polyéthylène, insensible aux effets de la corrosion,
- Fond incliné pour faciliter l'évacuation des boues et éviter la formation d'H₂S,
- 2 anneaux d'ancrage STAR 150
- Volume utile sous fil d'eau : 125 L STAR 150
- 3 anneaux d'ancrage STAR 700 & 710
- Volume utile sous fil d'eau : 200 L STAR 700 & 710
- Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou pour plus de sécurité,
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller Ø 100,
- Manchon de sortie PVC femelle à coller pression PN 16,
- Manchon de ventilation PVC femelle à coller Ø 50,
- Manchon passe-câble PVC femelle à coller Ø 50 avec bouchon.
- Norme NF EN 12050-2 (STAR 700 & 710)
- Rapport d'essais N° CAPE-AT.13.175.3 (STAR 150)
- N° CAPE-AT.08-026 (STAR 700 & 710)
- GPE 03-032 / 4 (STAR 700 & 710)



Équipement intérieur

- 1 pompe monophasée 230 V immergée
- Canalisations de refoulement PVC pression PN 16,
- Clapet à boule anti-retour Dn 32 en PVC (pompe n°1),

POMPE FEKA 600



OPTION STAR 700

010

Prix NOUS CONSULTER



CODE : ASF

Alarme sonore de niveau haut
90db, Mono 230 V.
Boîtier enfichable sur prise murale. Livré avec flotteur de niveau haut et 10 m de câble.



CODE : REHSTAR700

Rehausse
REHAUSSE PE FIXE RONDE 400mm



CODE : KITP100
Kit de perçage

Kit complet avec 1 scie cloche, 1 joint et 1 bouchon. Dn 100. Permet de boucher l'arrivée prévue en standard et de percer une autre entrée Dn 100 suivant votre choix



CODE : VB050
Vanne à boiseau sphérique

Attention : Installée dans le poste, cette option se commande impérativement avec le poste

Côtes en cm

REF.	STAR150 / STAR700 / STAR710												
DÉSIGNATION	HAUTEUR CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	REFOULEMENT PE	CODE	PRIX
STAR 150	65	62	20	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0010	1146,61
STAR 700	140	67	80	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0020	1369,44
STAR 710	185	67	125	61	40	FEKA 600	0,55	5	PVC Ø 40	BMA40	BMM40 + RCE40F	A1060AA0055	1398,60

POSTE DE RELEVAGE ALTIBOX EAUX CLAIRES - JETLY

010

Eaux Claires

CE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Cuve en polyéthylène haute densité à enterrer, Ø 600 mm.
- Couvercle à verrouiller par clé 1/4 de tour.
- Pompe NOVA UP 600 AUT. FLEX Mono 230 V ou pompe DR STEEL 37 AUT. Mono 230 V, passage 10 mm et commande automatique par flotteur.
- Kit d'adaptation pompe DR STEEL.
- Sortie du câble par fourreau.
- Chaîne de suspension en inox (sauf 650 et 850).
- Tuyau de refoulement PVC. Pression de 40 avec manchon.
- Clapet valve.
- Vanne 1"1/4.
- 1 entrée PVC 100, 1 sortie raccord mâle fileté 1"1/4, orifice ventilation PVC 50, 1 sortie passe-câble PVC 50.

POMPE NOVA UP 600



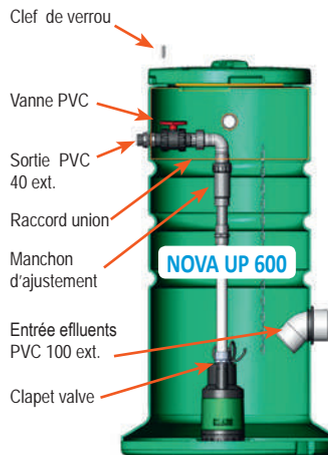
1

POMPE DR STEEL 37



2

Longueur maximale de refoulement (m)



RÉF.	ALTIBOX													
	DÉSIGNATION	HAUTEUR CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	REFOULEMENT PE	CODE	PRIX
	ALTIBOX 650	65	60	20	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0065	1311,60
	ALTIBOX 850	85	60	40	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0085	1419,35
	ALTIBOX 1100	110	60	66	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0005	1498,70
	ALTIBOX 1400	140	60	95	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0075	1731,38
	ALTIBOX 1850	185	60	140	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0070	1695,19
	ALTIBOX 2500	250	60	205	60	30	NOVA UP 600	0,52	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0080	1912,18
	ALTIBOX 650	65	60	20	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0020	1378,39
	ALTIBOX 850	85	60	40	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0010	1444,10
	ALTIBOX 1100	110	60	66	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0025	1579,55
	ALTIBOX 1400	140	60	95	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0015	1813,92
	ALTIBOX 1850	185	60	140	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0030	1890,79
	ALTIBOX 2500	250	60	205	60	30	DR STEEL 37	0,37	10	FILETÉ 1"1/4	BMM40	RCE40T	A1060AE0035	2205,22

Côtes en cm

OPTION ALTIBOX

020

Prix NOUS CONSULTER



CODE : JETCAB

FLEXIBLE REFOULEMENT 1"1/4
A monter au refoulement de l'Altibox



CODE : JETCOF

Alarmes sonores de trop-plein



CODE : KITP100

KIT DE PERÇAGE DN 100
Kit = 1 scie cloche, 1 joint, 1 bouchon.
Permet de boucher l'arrivée prévue en standard et de réaliser un orifice d'entrée convenant mieux à l'installation



CODE : ALTIBOX REHAUSSE POUR ALTIBOX
Hauteur : 300 mm



CODE : KITCONNEX

KIT CONNEXION ÉTANCHE
Pour câbles de Ø extérieur de 6 à 10 mm avec 3 conducteurs : phase - neutre - terre.
Particulièrement conseillé pour rallonger le câble des FEKA 600, en sortie des ALTIBOX.



Utilisation

• Poste de relevage "prêt à poser" et spécial Fil d'Eau profond (gamme 500v), enterré ou hors sol, pour sortie de tation dépuratoire ou osse, volume 250/500 litres, adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs. Equipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié. Clapet et vanne en DN 32, refoulement standard en tuyau diam. 50 mm

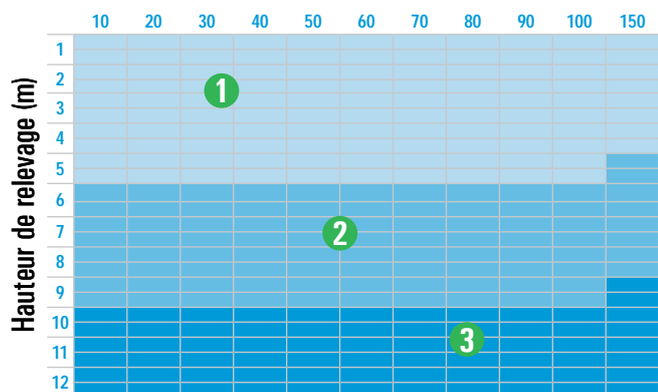
Avantages

- Solidité du couvercle
- Couvercle sécurité fermé par vis et joint
- Clapet antiretour et vanne intégré
- Fond auto-nettoyant
- Epaisseur cuve 8 mm (solidité)
- Accès pompe facilité
- Poignée de levage
- Système "kit connexion" entretien facilité
- Pompe Inox spéciale 20 mm de passage
- Ancrages au sol

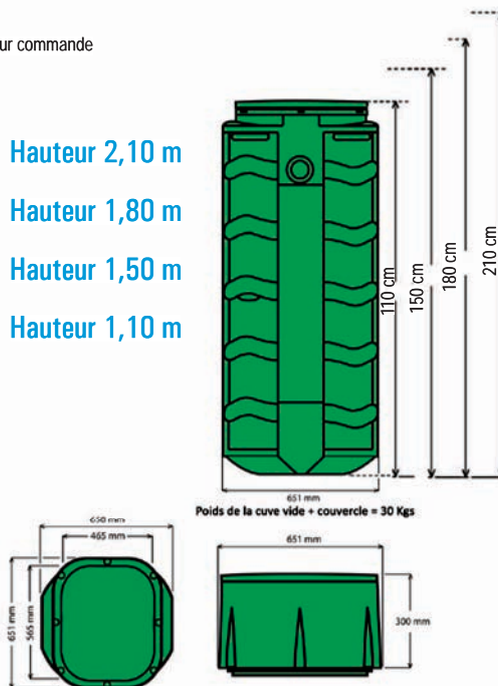
Equipement

- 1 pompe mono automatique 230V immergées : 1 modèles disponibles.
- couvercle Ø 400 mm à joint torique
- poste de relevage complet prêt à installer
- joint à lèvres pour ventilation
- Visserie inox avec rondelles
- Presse étoupe prémontés

Longueur maximale de refoulement (m)



* Option sur commande



POMPE DR1



POMPE SX3



POMPE BS4



Côtes en cm

REF.	FSRELEVAGE											PRIX
DÉSIGNATION	HT CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	REFOULEMENT PE	CODE	
SANIDRAIN 250	110	65	70	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060AI0005	1097,51
SANIDRAIN 500V	150	65	110	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060AI0010	1308,30
SANIDRAIN 500V	180	65	140	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060AI0015	1449,41
SANIDRAIN 500V	210	65	170	30	DR1	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	A COLLER	RCE50T	A1060AI0020	1566,61

OPTION STAR 500V REHAB



CODE : FSRELEVAGE Rehausse REHAUSSE PE FIXE 300 mm



CODE : ALARME Coffret Tranquillité

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Elément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut • Alarme disjonction • Report d'alarme • Connection pour report d'alarme • Buzzer + voyant • Facilité de branchement sur prise électrique



POSTE DE RELEVAGE STAR 700 EAUX CHARGÉES AVEC PIED D'ASSISE - TECHNEAU

020

Eaux Chargées



Pied d'assise
Barres de guidage
COMPOSITE



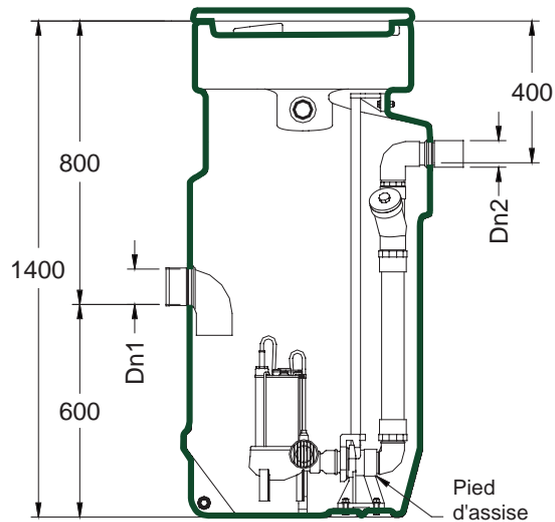
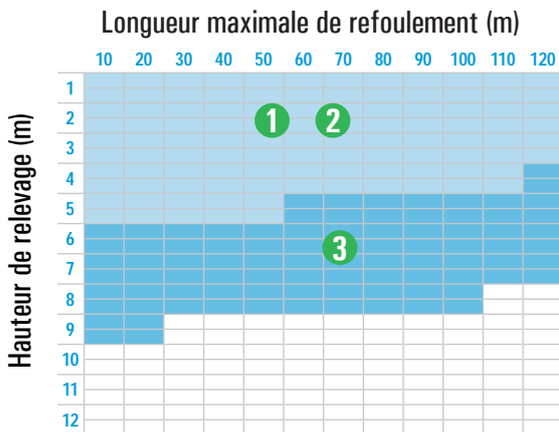
Techneau

CONCEPTION

- Cuve en polyéthylène, insensible aux effets de la corrosion,
- Fond incliné pour faciliter l'évacuation des boues et éviter la formation d'H₂S,
- 3 anneaux d'ancrage,
- Volume utile sous fil d'eau : 200 L,
- Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou pour plus de sécurité,
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller Ø100,
- Manchon de sortie PVC femelle à coller pression PN16,
- Manchon de ventilation PVC femelle à coller Ø50,
- Manchon passe-câble PVC femelle à coller Ø50 avec bouchon.
- Norme NF EN 12050-1
- Rapport d'essais N° CAPE-AT08-026

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

- 1 pompe monophasée 230 V immergée : 3 modèles disponibles (voir ci-dessous),
- Système de pied d'assise avec barres de guidage (facilite le montage et le démontage de la pompe),
- Canalisation de refoulement PVC pression PN16,
- Clapet à boule anti-retour Dn50 en pvc.



POMPE SEMISON 290



POMPE FEKA VX 550



POMPE SEMISON 490



REF.	STAR700													
DÉSIGNATION	HT CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	BARRE DE GUIDAGE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CÂBLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	PE	CODE	RIX
STAR700	140	67	80	61	40	oui	SEMISON 290	0,55	10	PVC 2" Ø63	BMA63	BMM63 + RCE63	A1060AA0035	2216,68
STAR700	140	67	80	61	40	inox	FEKA VX 550	0,6	10	FILETÉ 1"1/2 Ø60	BMA50	BMM50 + RCE50		Nous Consulter
STAR700	140	67	80	61	40	oui	SEMISON 490	1,1	10	PVC 2" Ø63	BMA63	BMM63 + RCE63	A1060AA0040	2604,29

Côtes en cm

OPTION STAR 700 AVEC PIED D'ASSISE

020

Prix NOUS CONSULTER



POSTE DE RELEVAGE SANIREL 500V EAUX CHARGÉES AVEC PIED D'ASSISE - TECHNIREL

020

Eaux Chargées



**500V
SANIREL
1 POMPE**

TECHNIREL

Utilisation

- 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 montage sur barre de guidage pour un montage/démontage simplifié. Sanirel 500V pour des fils d'eaux profond.

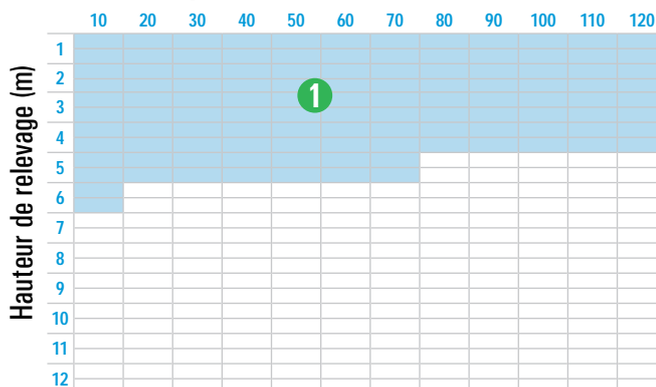
Descriptif

- Cuve grande capacité 500 litres pour limiter le nombre de cycles de fonctionnement
- Préperçage tuyau entrée possible en usine.
- Fil d'eau d'arrivée jusqu'à -170 cm
- Couvercle antidérapant équipé d'un joint à lèvres et 8 vis inox
- Entièrement démontable par le haut
- Ceinture d'ancrage renforcée
- Cuve PEHD imputrescible de 8mm.
- Fond incliné auto-nettoyant
- Cuve avec poignées de levage
- Ventilation prévue avec joint à lèvres fourni

Équipement

- 1 pompe mono automatique 230V immergée
- Couvercle Ø 400 mm à joint torique
- Poste de relevage complet prêt à installer
- Joint à lèvres pour ventilation
- Visserie inox avec rondelles
- Chaîne de levage inox
- Presse étoupe
- Plaque de fond et pied d'assise composite

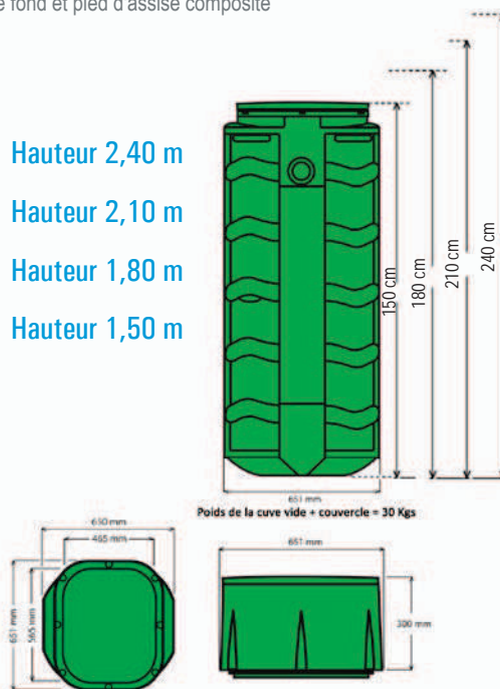
Longueur maximale de refoulement (m)



POMPE 408



Côtes en cm



RÉF.	FSRELEVAGE										CODE	PRIX
DESIGNATION	HT CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CABLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	REFOULEMENT PE		
SANIREL 500V 150	150	65	80	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0075	2064,07
SANIREL 500V 180	180	65	110	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0080	2462,24
SANIREL 500V 210	210	65	140	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0085	2588,10
SANIREL 500V 240	240	65	170	30	408	0,75	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0090	2708,76

OPTION STAR SANIREL 500V

020

Prix
NOUS
CONSULTER

CODE : FSRELEVAGE
Rehausse
REHAUSSE PE FIXE 300 mm



CODE : PANIER
Panier de dégrillage

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



CODE : ALARME
Coffret alarme 220 V

Coffret de surveillance du niveau haut dans la station Boîtier fonctionnant sur 220v
Alarme visuelle = LED rouge + Alarme sonore,
Le raccordement de l'alimentation s'effectue sur bornier le raccordement du flotteur de niveau s'effectue sur bornier.



CODE : ALARME
Coffret Tranquillité

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.
• Alarme de niveau haut • Alarme disjonction • Report d'alarme • Connection pour report d'alarme • Buzzer + voyant • Facilité de branchement sur prise électrique



POSTE DE RELEVAGE 500V REHAB EAUX CHARGÉES AVEC PIED D'ASSISE - TECHNIREL

020

Eaux Chargées



Utilisation

• Poste de relevage "prêt à poser" spécial Fil d'Eau profond, enterré ou hors sol, pour eaux chargées (WC), volume 500 litres, adapté aux maisons individuelle ou très petits collectifs. Equipé d'un système avec pied d'assise et barre de guidage inox avec une connexion rapide pour un montage / démontage simplifié

Descriptif

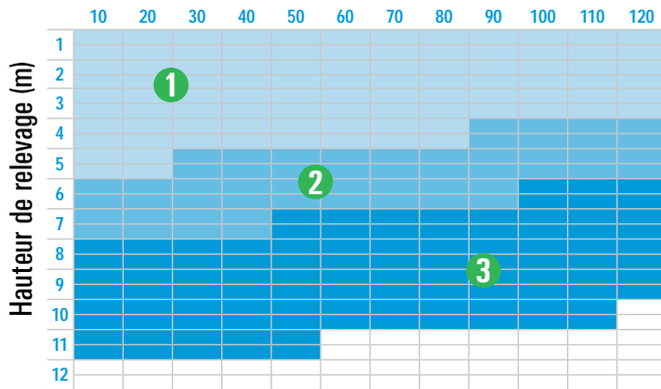
- Cuve grande capacité 500 L = moins de cycle fonctionnement
- sortie de refoulement rigidifié
- Cuve en PEHD imputrescible épaisseur 8 mm.
- Fil d'eau d'entrée jusqu'à -90 cm
- Couvercle anti dérapant équipé d'un joint à lèvres + 8 vis inox
- Cuve à fond auto nettoyant
- Cuve avec poignées de levage
- Pré-perçage tuyau entrée possible en usine
- Installation hors sol ou enterrée
- Ventilation prévue avec joint à lèvres fourni*
- Plaque de fond composite sans perçage de fond de cuve

Équipement

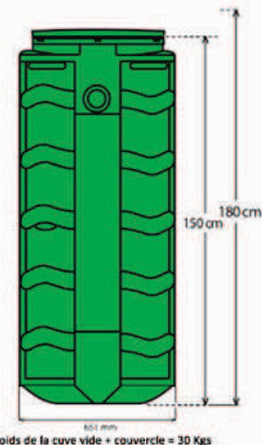
- 1 pompe mono automatique 230V immergées : 3 modèles disponibles.
- couvercle Ø 400 mm à joint torique
- poste de relevage complet prêt à installer
- joint à lèvres pour ventilation
- Visserie inox avec rondelles
- Chaîne de levage inox
- Presse étoupe
- Plaque de fond et pied d'assise composite

* Option sur commande

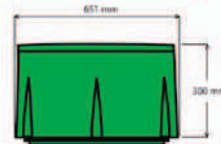
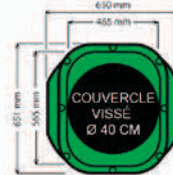
Longueur maximale de refoulement (m)



Hauteur 1,80 m
Hauteur 1,50 m



Poids de la cuve vide + couvercle = 30 Kgs



POMPE FEKA VX 550



1

POMPE FEKA XV750



2

POMPE FEKA XV1200



3

Côtes en cm

RÉF.	FSRELEVAGE									
DÉSIGNATION	HT CUVE	Ø DE CUVE	FIL D'EAU	Ø TAMPON	HAUTEUR REHAUSSE	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	PE	CODE	PRIX
500V REHAB 150	150	65	90	40	30	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0010	1092,98
500V REHAB 180	180	65	120	40	30	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0015	1713,84

RÉF.	FEKA			
TYPE DE POMPE	PUISSANCE KW	CABLE ML	CODE	PRIX
FEKA VX 550	0,55	10	TP3060AA0080	836,51
FEKA VX 750	0,75	10	TP3060AA0090	1285,02
FEKA VX 1200	1,2	10	TP3060AA0095	1313,47

OPTION 500V REHAB

020

Prix
NOUS CONSULTER

CODE : FSRELEVAGE Rehausse

REHAUSSE PE FIXE 300 mm



CODE : ALARME Coffret alarme 9 V

Coffret de surveillance du niveau haut dans la station Boîtier fonctionnant sur pile 9v
Alarme visuelle = LED rouge, Alarme sonore, Bouton test pile.
Commandé par un flotteur en option (câble 10m)



CODE : ALARME Coffret alarme 220 V

Coffret de surveillance du niveau haut dans la station Boîtier fonctionnant sur 220v
Alarme visuelle = LED rouge + Alarme sonore, Le raccordement de l'alimentation s'effectue sur bornier le raccordement du flotteur de niveau s'effectue sur bornier.



CODE : ALARME Coffret Tranquillité

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Elément obligatoire pour la garantie de la pompe.
• Alarme de niveau haut • Alarme disjonction • Report d'alarme • Connection pour report d'alarme • Buzzer + voyant • Facilité de branchement sur prise électrique



POSTE DE RELEVAGE SANIREL 420 EVO EAUX CHARGÉES 1 OU 2 POMPES - TECHNIREL

020



Utilisation

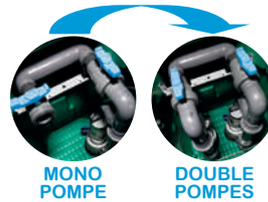
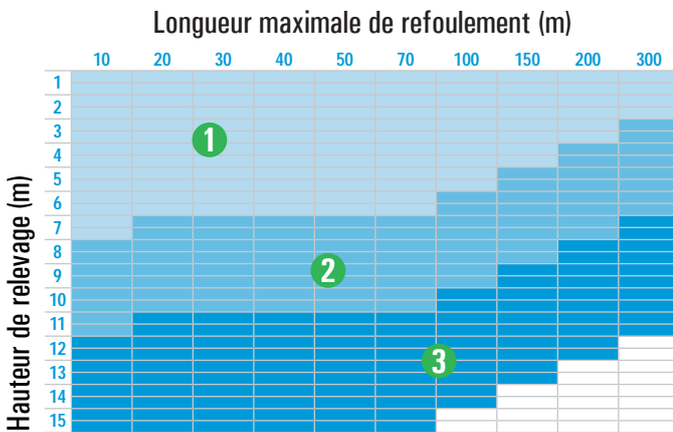
- Station de relevage grand volume 420 litres pour plus de sécurité et réduire l'usure de la pompe - Station pré-montée et pré-percée, prête à être installée
- Fil d'eau pré-percé à -60 cm (+3 zones de perçage libres) **Evolutive**, permettant le passage en toute simplicité de 1 à 2 pompes

Descriptif

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

Équipement

- Cuve de Relevage PEHD 420 Litres
- Couvercle avec joint à lèvres souple et fermeture par vis inox
- Colonne de refoulement en PVC pression
- 2 vannes d'arrêt intégrée (dont 1 en attente pour évolution en double pompe)
- 1 Clapet anti retour à boule
- 1 Entrée par joint à lèvres diam 100 (et 3 zones de perçage libre) (FEA -60cm)
- 1 Sortie en PVC Femelle diam 63 (embout diam 63 - 2" fileté fourni)
- 2 Passage de gaines diam 40 ou 50 pour passage de câble.



Pourquoi évoluer en double-pompes?

- Pompe de secours : en cas de défaillance de la 1^{er} pompe, la 2^{ème} prend le relais automatiquement
- Alternance, 2 x moins d'usure de chaque pompe
- Tranquillité d'usages

GARANTIES 2 à 5 ANS

- 2 ans GARANTIE = STATION + DISJONCTEUR
- 3 ans GARANTIE = STATION + COFFRET
- 4 ans GARANTIE = STATION + COFFRET + PANIER
- 5 ans GARANTIE = STATION + COFFRET + PANIER + 2^{ème} POMPE

POMPE 408



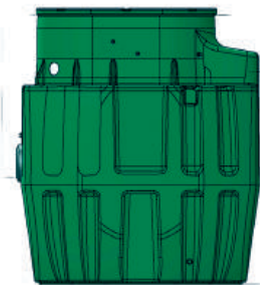
POMPE 414



POMPE GRI



Hauteur 1,00 m



RÉF.		FSRELEVAGE										
DÉSIGNATION	HT CUVE	DIM DE CUVE	FIL D'EAU	HAUTEUR REHAUSSE	TYPE DE POMPE	PUISSANCE Kw	CABLE ml	SORTIE DE CUVE	REFOULEMENT PVC	REFOULEMENT PE	CODE	PRIX
420 EVO 1 POMPE	100	60 x 90	60	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI0100	1781,54
420 EVO 2 POMPES	100	60 x 90	60	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	A COLLER	RCE63T	A1060BI00120	3508,13

OPTION SANIREL 420 EVO

020



CODE : FSRELEVAGE
Rehausse
REHAUSSE PE FIXE 300 mm



CODE : KIT DISJONCTEUR

DISJONCTEUR
MAGNETO THERMIQUE
4- 6,3A

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



CODE : ALARME

COFFRET TRANQUILLITE
2 EVO

Protection pompe Alarme de niveau haut avec kit flotteur. Facilité de branchement direct sur une prise électrique Evolutif 2 pompes



CODE : PANIER

PANIER DE DEGRILLAGE

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



CODE : KIT

KIT DE CONNEXION RAPIDE

Canne de connexion avec pompe

