

Votre "Station de relevage" est constituée

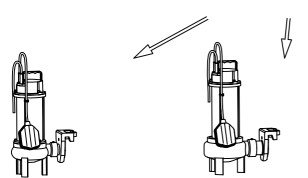
- D'un cuvelage (pré équipé)
- D'une pompe (pré équipée/flotteur réglé)



Cuvelage pré équipé Type : MONOFOS 1400 (Code cuve: 466021)



Pompe automatique avec griffe



STATION
MONOFOS
1400/290 AUTO

Code: 131265 Pompe:

SEMISOM 290 M AUTO + griffe

(Code: 136043)



Code: 131451

Pompe:

SEMISOM 490 M AUTO + griffe

(Code: 136080)



Code: 131365

Pompe: FEKA VS 1200 M AUTO + griffe

(Code: 131829)



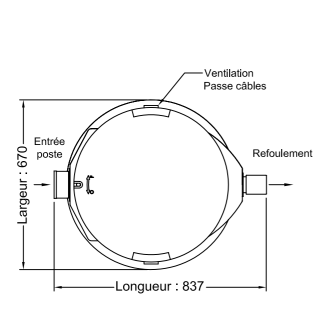
Code : 131366

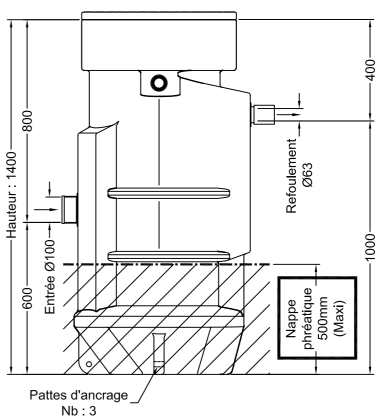
Pompe:

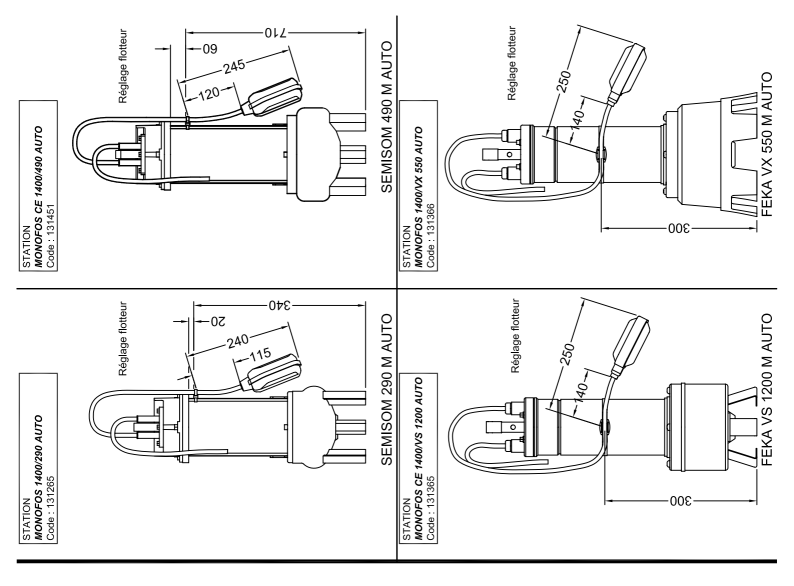
FEKA VX 550 M AUTO + griffe

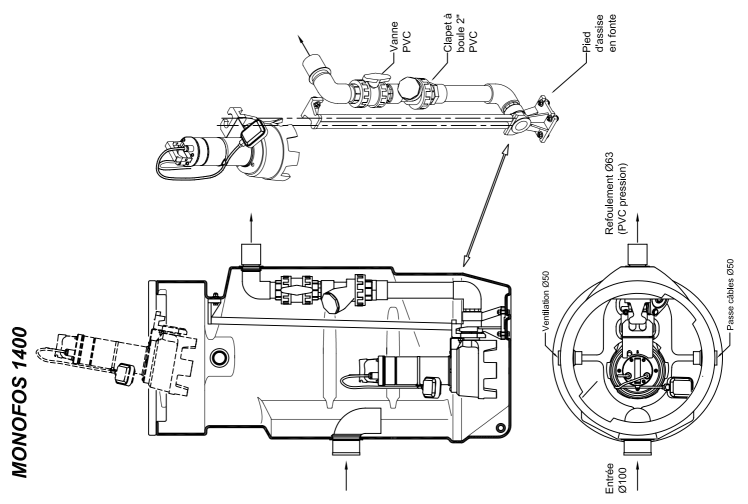
(Code: 131839)

Encombrements:









Page 11

2/ POSE ENTERREE "sans nappe phréatique"

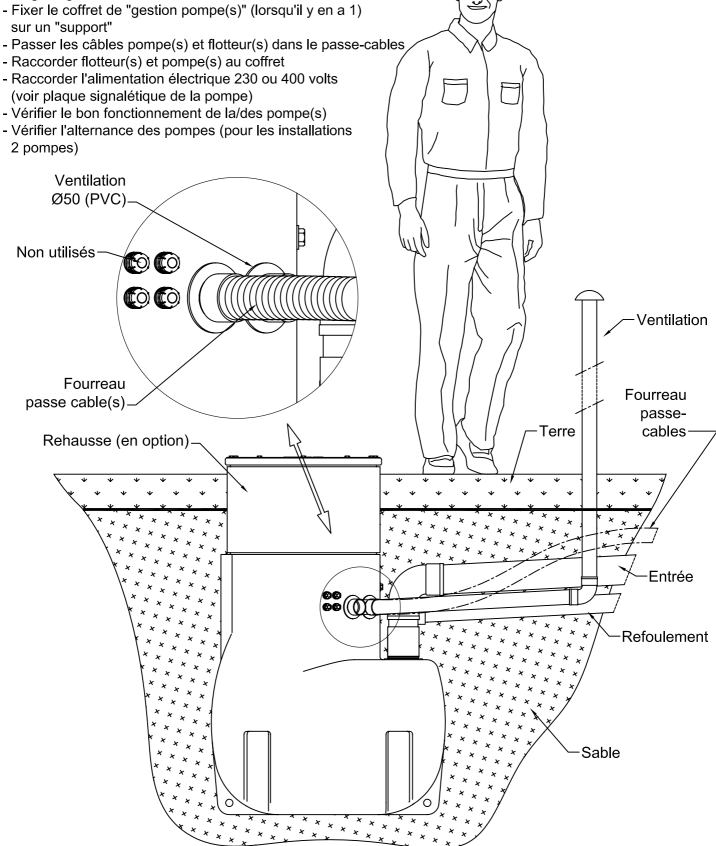
- Poser l'appareil horizontalement sur fond de fouille stabilisé (sable)
- La cuve sera installée dans une zone en dehors de tout passage de charges roulantes
- La cuve ne doit pas être placée au pied d'une forte pente ou d'un talus, pour éviter une forte pression latérale des terres ou les écoulements d'eau
- Raccorder les canalisations d'entrée, refoulement(s) et ventilation
- Poser si besoin la rehausse (1 rehausse maxi)
- Remplir l'appareil d'eau claire (avant de faire le remblayage)
- Remblayer avec du sable

- Mettre la/les pompe(s) dans la cuve sur le/les pieds d'assise/barres de guidage

- Fixer le coffret de "gestion pompe(s)" (lorsqu'il y en a 1) sur un "support"

(voir plaque signalétique de la pompe)

- Vérifier l'alternance des pompes (pour les installations 2 pompes)



3/ POSE ENTERREE "avec nappe phréatique"

- Poser l'appareil horizontalement sur une dalle béton 900*900
- La cuve sera installée dans une zone en dehors de tout passage de charges roulantes
- La cuve ne doit pas être placée au pied d'une forte pente ou d'un talus, pour éviter une forte pression latérale des terres
- Passer des fers à béton dans les anneaux d'ancrage (ou)
- Spitter la cuve sur la dalle (pour la Fekafos Enter)
- Lester la cuve avec du béton 300 kg (environ)
- Raccorder les canalisations d'entrée, de refoulement et ventilation

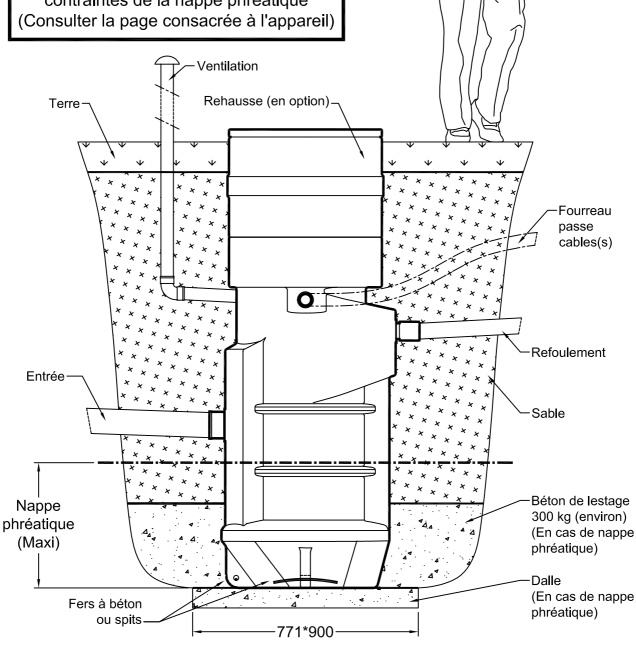
- Poser si besoin la rehausse (1 rehausse maxi)

- Remplir l'appareil d'eau claire (avant de faire le remblayage)

- Remblayer avec du sable
- Mettre la pompe dans la cuve
- Raccorder les flotteurs et les pompes au coffret de commande
- Raccorder l'alimentation électrique 230 ou 400 volts (voir plaque signalétique de la pompe)
- Vérifier le bon fonctionnement/déclenchement des pompes

ATTENTION !!!

Tous les appareils de la gamme ne sont pas conçus pour résister aux contraintes de la nappe phréatique consulter la page consacrée à l'appare





pompes à eau - réservoirs - accessoires

DÉCLARATION DE PERFORMANCES (DoP) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Déclaration: N° J07/2013-5

Type de poste : MONOFOS / MODULOFOS

Code d'identification : Voir tableau ci-dessous.

N° de série : Voir plaque signalétique située sur le produit.

Produit : Station de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains.

Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales.

Usage prévu : Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales qui refoule

les effluents du réservoir collecteur au-dessus du niveau de reflux.

Raison sociale: JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée

38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex

Système d'évaluation : Système III

Organisme notifié: CSTB Nantes 44 France

N° de rapport : CAPE AT 08-026

Performance de relevage : Voir caractéristiques sur la pompe.

Référence normative : NF EN 12050-1 (05/2001)

Année de marquage : 2008

Matériau : Polyéthylène

Performances déclarées :

Caractéristiques	Classe	Note
Étanchéité à l'eau	Conforme	
Étanchéité aux odeurs	Non exigé	Application extérieure
Performances de relevage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Niveau de bruit	Non mesuré	Pas d'exigence locale
Durabilité	Conforme	
Protection contre les explosions	Non mesuré	Pas d'exigence locale

Code d'identification	Pompe	DN
MONOFOS (LIB)1400 /290	SÉMISOM 290	50
MONOFOS (LIB)1400 /VX 550	FÉKA VX 550	50
MONOFOS (LIB)1400 /490	SÉMISOM 490	50
MONOFOS (LIB)1400 /VS 1200	FÉKA VS 1200	50
MODULOFOS (LIB)1400 (1850) /265	SÉMISOM 265	50
MODULOFOS (LIB)1400 (1850) /VX 550	FÉKA VX 550	50
MODULOFOS (LIB)1400 (1850) /490	SÉMISOM 490	50
MODULOFOS (LIB)1400 (1850) /VS 1200	FÉKA VS 1200	50

1er juillet 2013

Jean-François BONNEFOND Président-Directeur Général

JETLY SA

28, rue de Provence
Z.A.C. de Chesnes La Noiré

28, rue de Provence Z.A.C. de Chesnes La Noirée 38297 St Quentin-Fallavier Cedex © 0474 94 18 24 - FAX 04 74 95 62 07

ENTRETIEN DE LA STATION DE RELEVAGE

D'UNE MANIERE GENERALE, UNE STATION DE RELEVAGE NECESSITE UN ENTRETIEN REGULIER. LA FREQUENCE DES ENTRETIENS EST FONCTION DE LA NATURE DES EAUX VEHICULEES.

(Eaux usées plus ou moins grasses, présence d'hydrocarbures, eaux pluviales, etc.)

NOUS CONSEILLONS UN MINIMUM DE 3 A 4 VISITES PAR AN

L'ENTRETIEN REGULIER CONSISTE A **NETTOYER LES FLOTTEURS ET A RINCER A GRANDE EAU** LES PAROIS ET LE FOND DE LA CUVE AINSI QUE LES CANALISATIONS ET LES ACCESSOIRES EN CONTACT AVEC L'EFFLUENT.

POUR UN ENTRETIEN COMPLET

- 1. METTRE LA OU LES POMPES EN FONCTIONNEMENT MANUEL POUR VIDER LE PLUS POSSIBLE LA CUVE.
- 2. COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE.
- 3. NETTOYER CORRECTEMENT LE OU LES FLOTTEURS DE LA CUVE (RETIRER LES SEDIMENTS ACCROCHES AU PLASTIQUE).
- 4. RINCER A GRANDE EAU LES PAROIS DE LA CUVE AINSI QUE LES CANALISATIONS ET LES ACCESSOIRES EN CONTACT AVEC L'EFFLUENT.
- 5. DEUX FOIS PAR AN, SORTIR LA OU LES POMPES. RINCER A GRANDE EAU LA VOLUTE D'ASPIRATION. VERIFIER L'ETAT DE LA TURBINE, AINSI QUE LA QUALITE DE L'HUILE QUAND LA POMPE EST EQUIPEE D'UNE CHAMBRE D'ETANCHEITE AVEC HUILE.
- 6. REMETTRE LA OU LES POMPES EN PLACE. REMPLIR LE POSTE D'EAU CLAIRE. FAIRE FONCTIONNER LA STATION ET VERIFIER SON BON FONCTIONNEMENT.

NOTA: EN PRESENCE D'EAUX PARTICULIEREMENT GRASSES, PREVOIR UN SEPARATEUR A GRAISSES EN AMONT DE LA STATION

Jetly
28, rue de Provence
ZAC de Chesnes la Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX

Tel: 04 74 94 18 24 Fax: 04 74 95 62 07

www.jetly.fr info@jetly.fr

