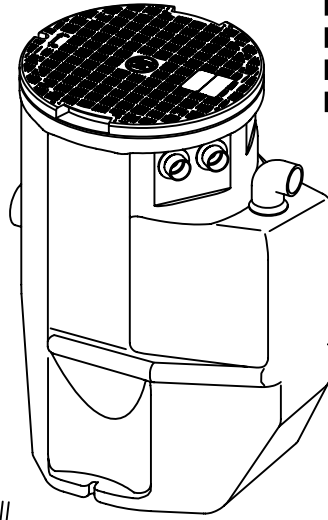


Votre "Station de relevage" est constituée
 - D'un cuvelage (pré équipé)
 - D'une pompe (pré équipée/flotteur réglé)



Cuvelage pré équipé
 Type : FEKAFOS ENTER 271
 (Code cuve: 456456)



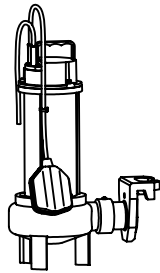
Pompe automatique avec griffe



STATION
FEKAFOS ENTER
271/290 AUTO

Code : 146050

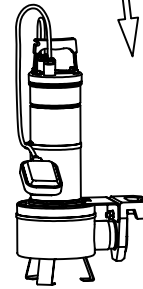
Pompe :
 SEMISOM 290 M AUTO + griffe
 (Code : 136043)



STATION
FEKAFOS ENTER
271/490 AUTO

Code : 146052

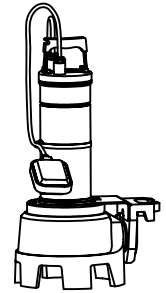
Pompe :
 SEMISOM 490 M AUTO + griffe
 (Code : 136080)



STATION
FEKAFOS ENTER
271/VS 1200 AUTO

Code : 146053

Pompe :
 FEKA VS 1200 M AUTO + griffe
 (Code : 131829)



STATION
FEKAFOS ENTER
271/VX 550 AUTO

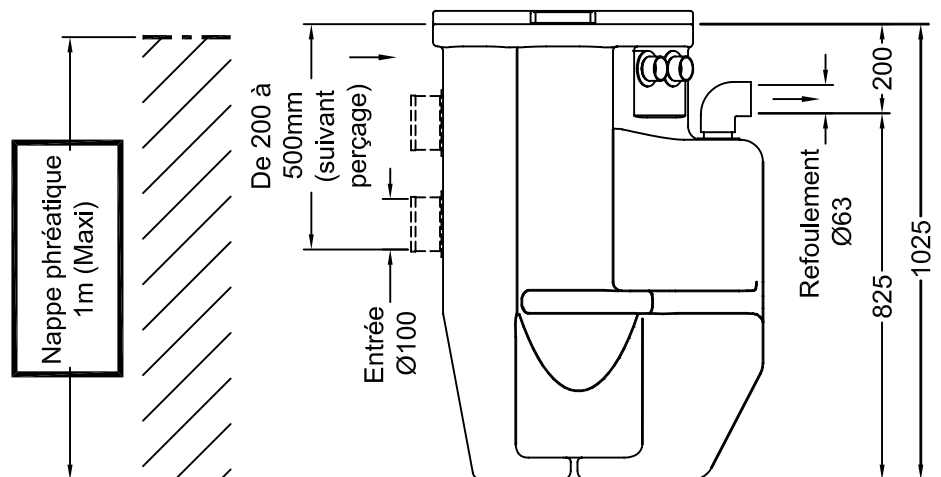
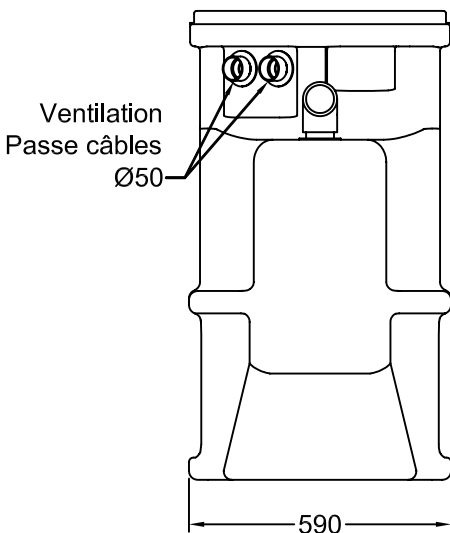
Code : 146051

Pompe :
 FEKA VX 550 M AUTO + griffe
 (Code : 131839)

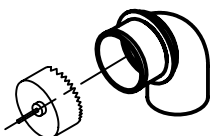
Encombres :

ENTREE NON PERCEE

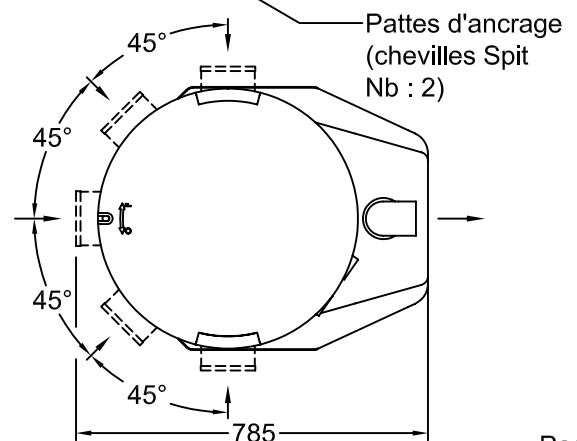
(kit de perçage fourni : scie cloche, joint et coude PVC)



kit de perçage :
Scie cloche, joint et coude PVC)

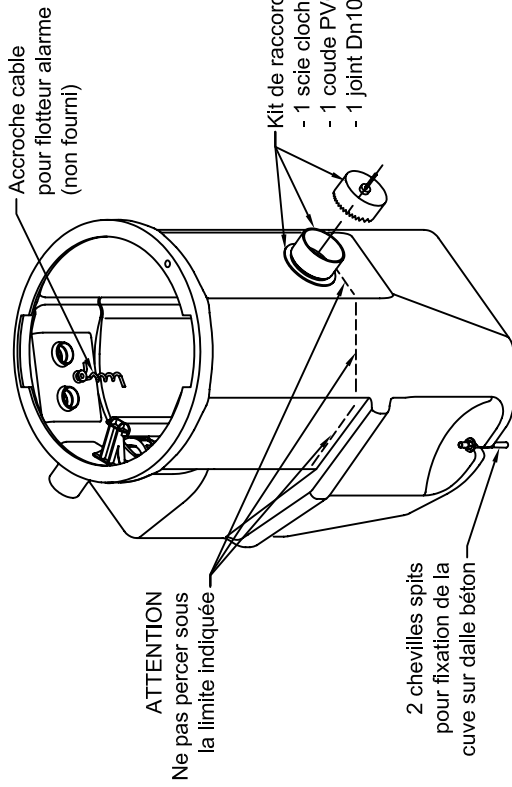


ATTENTION !!!
 Nappe phréatique
 1m (Maxi)

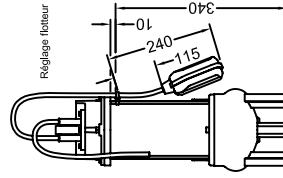


CONTENU de la FEKAFOS ENTER 271:

- Notice d'installation
- Kit de raccordement (scie cloche, coude PVC Dn100, joint Dn100)
- 2 chevilles spits pour scellement de la cuve sur dalle béton

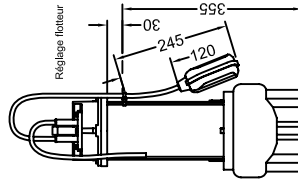


STATION
FEKAFOS ENTER 271/290 AUTO
Code : 146050



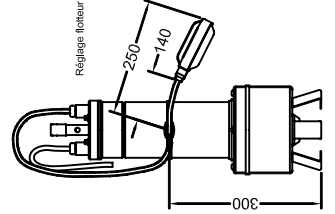
SEMISOM 290 M AUTO

STATION
FEKAFOS ENTER 271/490 AUTO
Code : 146052



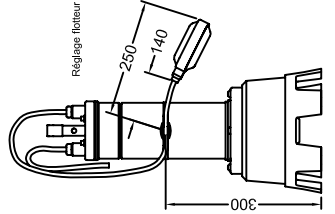
SEMISOM 490 M AUTO

STATION
FEKAFOS-ENTER 271/VS 1200 AUTO
Code : 146053

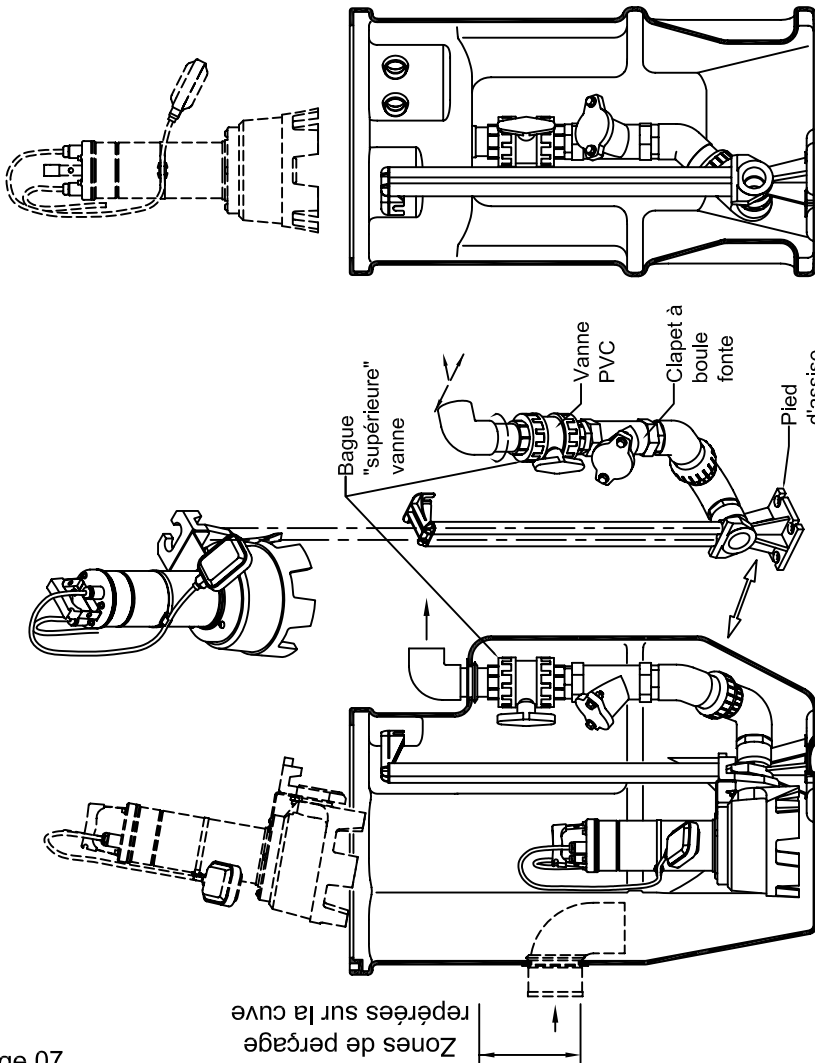


FEKA VS 1200 M AUTO

STATION
FEKAFOS ENTER 271/VX 550 AUTO
Code : 146051



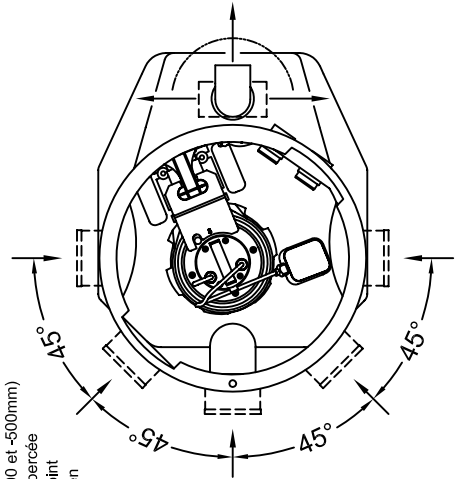
FEKA VX 550 M AUTO



RACCORDEMENT de la FEKAFOS ENTER 271

ENTREE:

- Percer la cuve sur l'une des cinq faces prévues (fil d'eau entre -200 et -500mm)
- Mettre le joint sur la paroi percée
- Enfoncer le coude sur le joint (pour une meilleure mise en place savonner le coude)



REFOULEMENT:

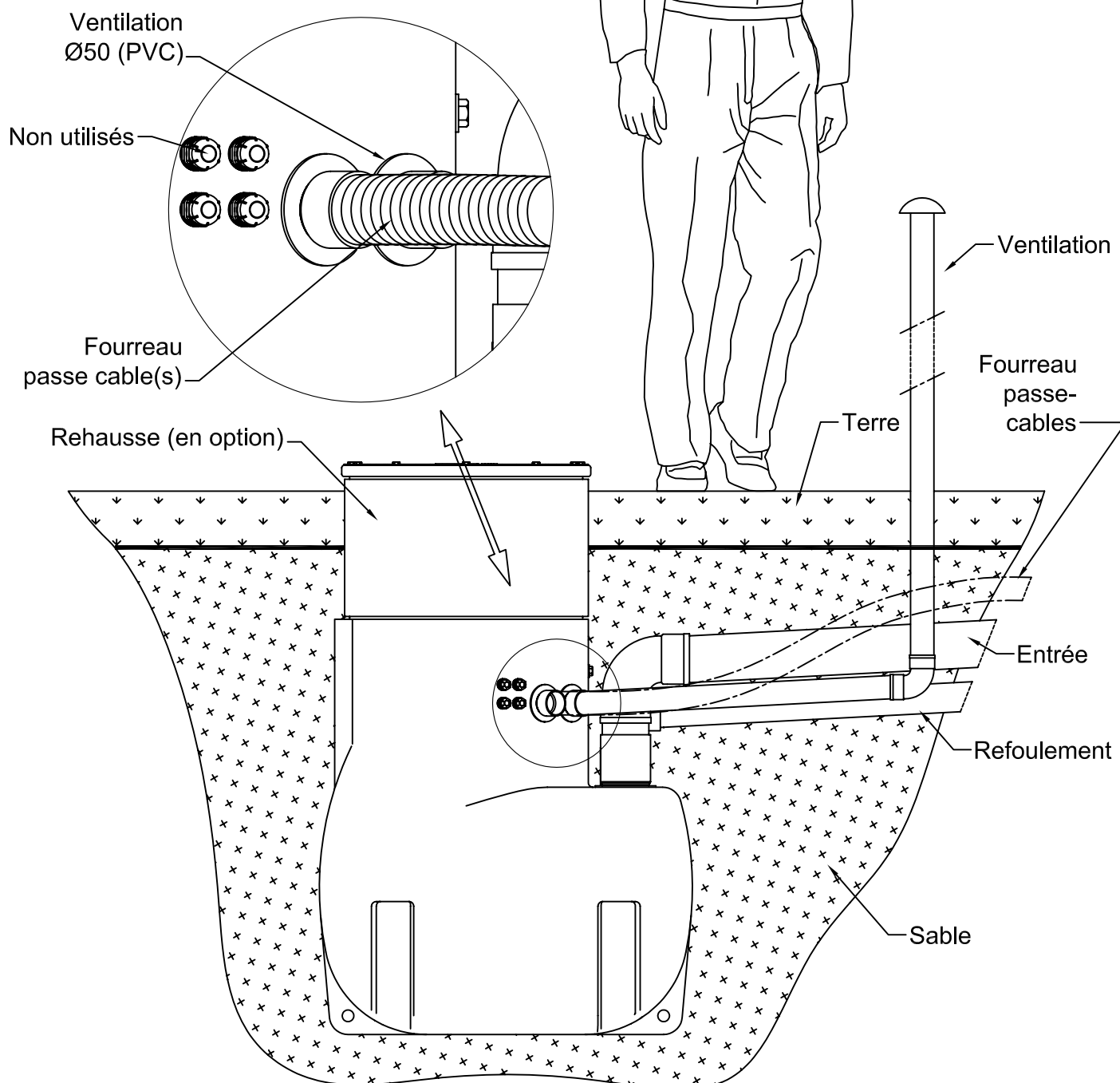
- Orienter le coude de sorte de sortie comme souhaité en desserrant la bague supérieure de la vanne
- Resserer la bague de la vanne
- Dans le coude de refoulement coller la tuyauterie d'évacuation

Refolement Ø63 (PVC pression)

Orientable sur 180° (En desserrant la bague supérieure de la vanne dans le poste)

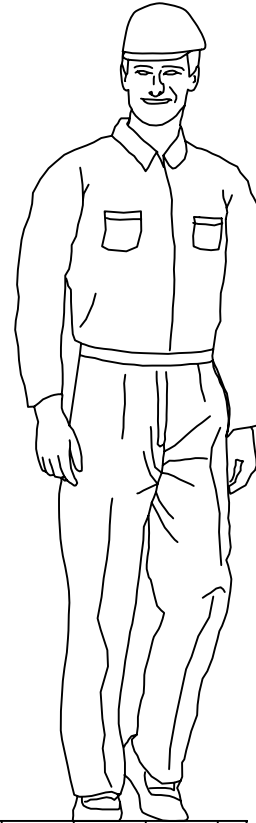
2/ POSE ENTERREE "sans nappe phréatique"

- 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"
- Passer les câbles pompe(s) et flotteur(s) dans le passe-cables
- Raccorder flotteur(s) et pompe(s) au coffret
- Raccorder l'alimentation électrique 230 ou 400 volts (voir plaque signalétique de la pompe)
- Vérifier le bon fonctionnement de la/des pompe(s)
- Vérifier l'alternance des pompes (pour les installations 2 pompes)

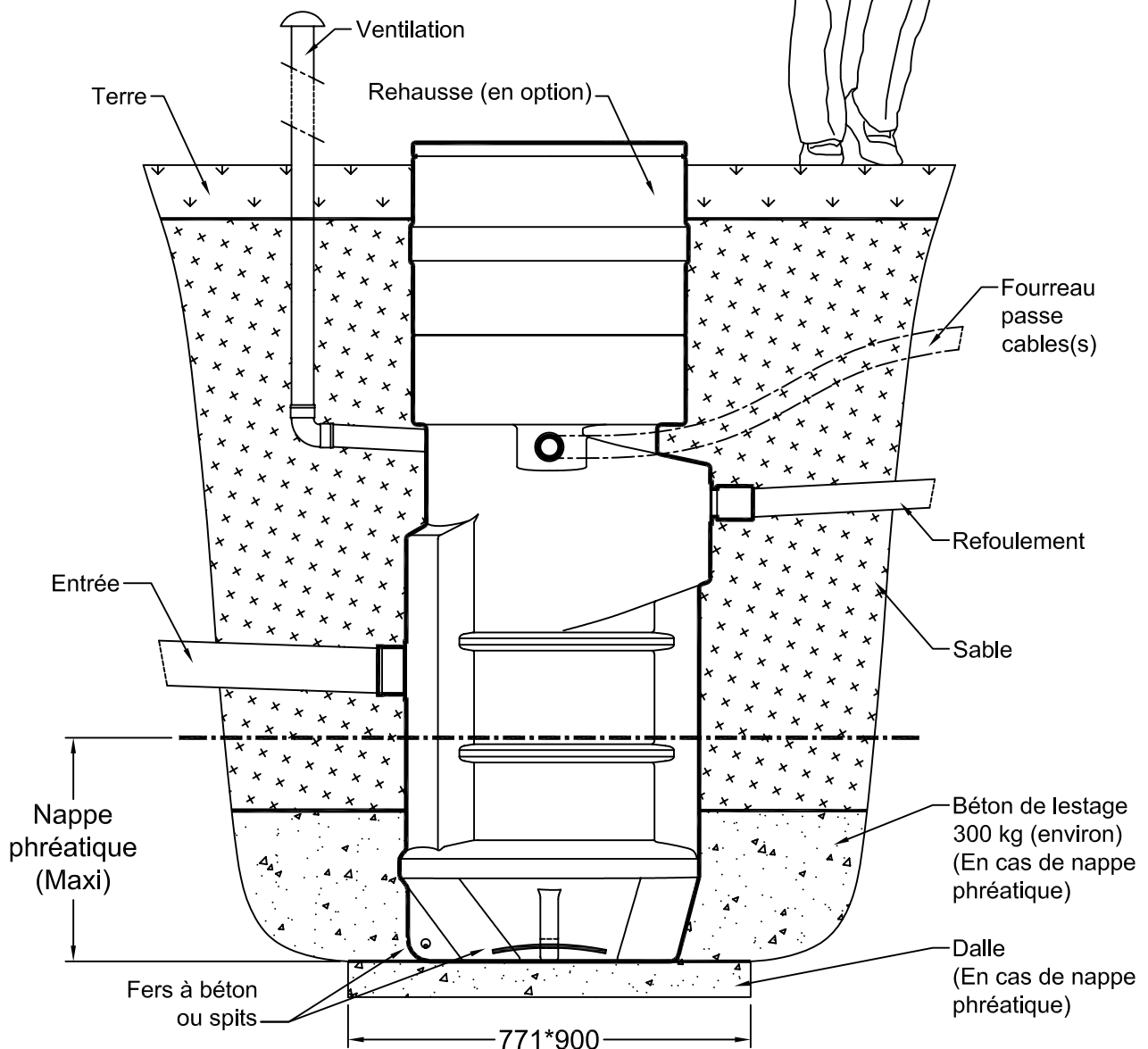


3/ POSE ENTERREE "avec nappe phréatique"

- 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'appareil)



DÉCLARATION DE PERFORMANCES (DoP) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Déclaration : N° J07/2013-1

Type de poste :	FÉKAFOS ENTER
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 12-003
Performance de relevage :	Voir caractéristiques sur la pompe.
Référence normative :	NF EN 12050-1 (05/2001)
Année de marquage :	2012
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
FÉKAFOS ENTER 271/290	SÉMISOM 290	50
FÉKAFOS ENTER 271/VX 550	FÉKA VX 550	50
FÉKAFOS ENTER 271/490	SÉMISOM 490	50
FÉKAFOS ENTER 271/VS 1200	FÉKA VS 1200	50

1^{er} juillet 2013

Jean-François BONNEFOND
Président-Directeur Général



JETLY SA
28, rue de Provence
Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 St Quentin-Fallavier Cedex
☎ 04 74 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

