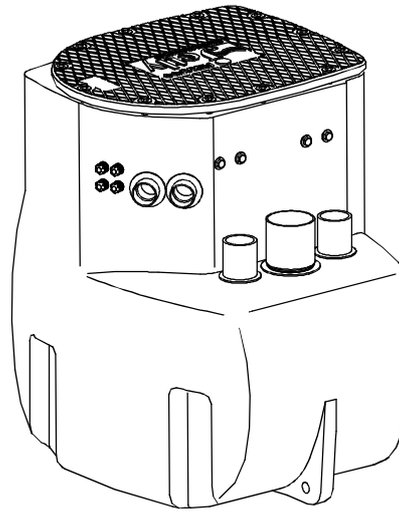


Votre "Station de relevage" est constituée

- D'un cuvelage (pré équipé)
- De 2 pompes
- D'un coffret DR2P



BIFOS DR2P 270 PP/290
BIFOS DR2P 270 PP/VX 750

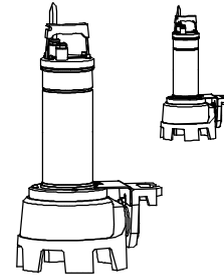
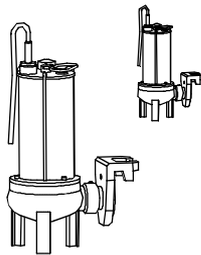
Cuvelage pré équipé
Type : BIFOS DSD-270 LT - PP
(Code cuve : 477109)



2 pompes avec griffe



Coffret DR2P
Avec notice de branchement
(Code coffret : 474017)



STATION
BIFOS DR2P 270 PP/290 M

Code : 145020

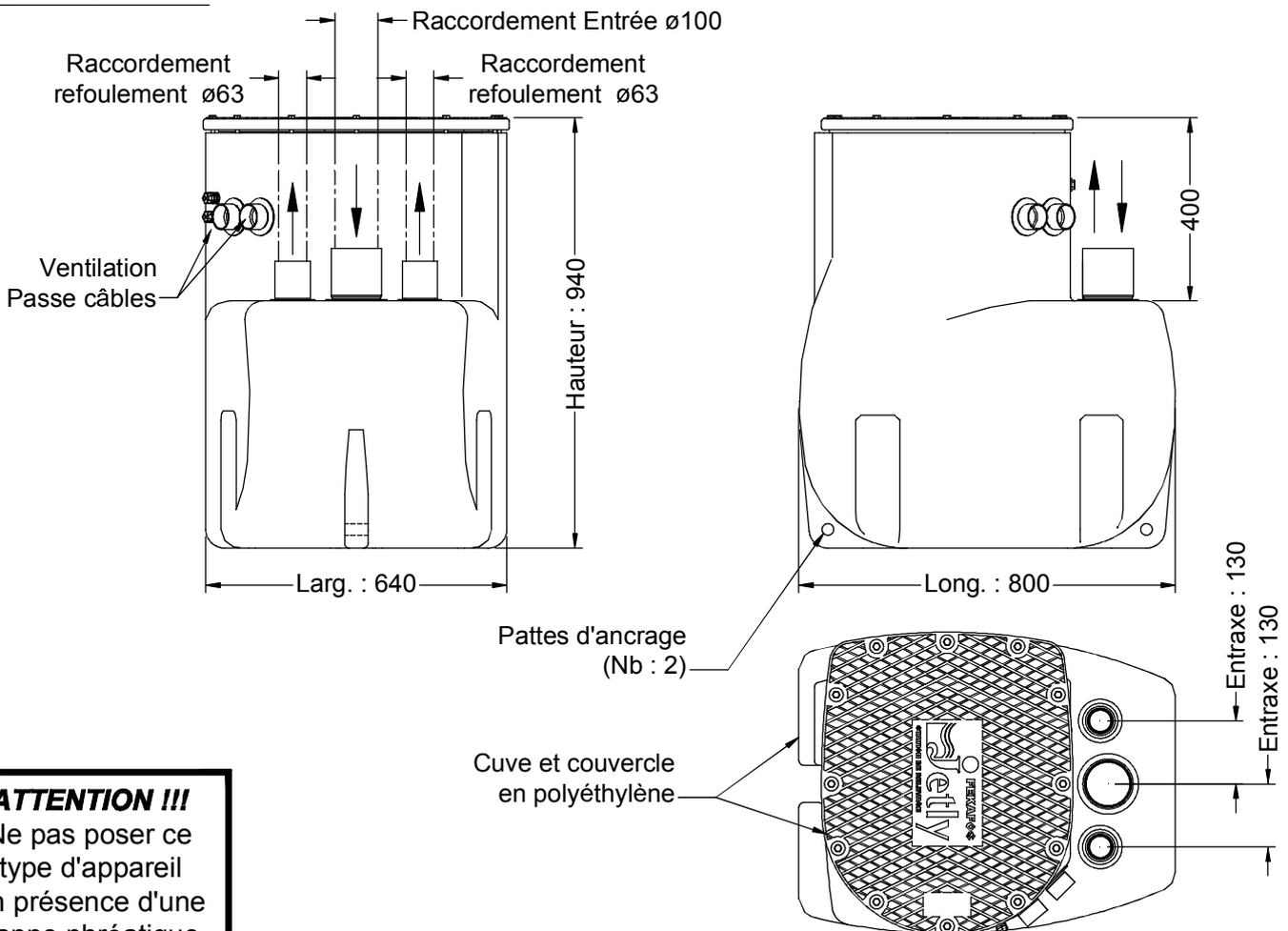
Pompe :
SEMISOM 290 M + griffe PP
(Code : 136091)

STATION
BIFOS DR2P 270 PP/VX 750 M

Code : 145021

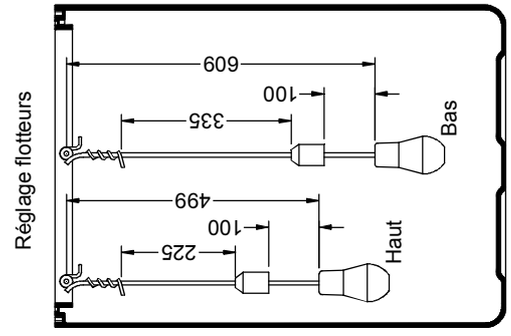
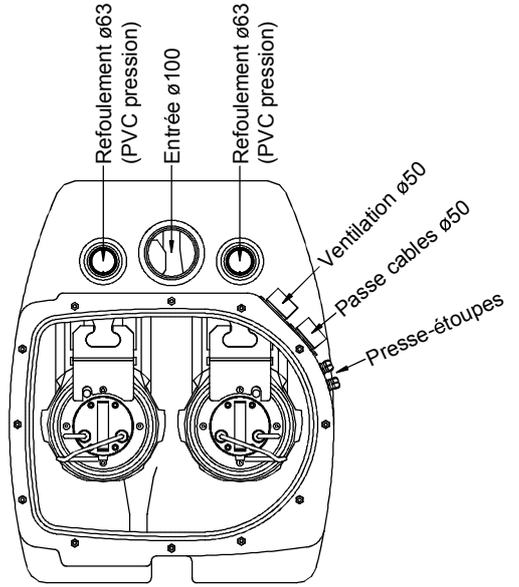
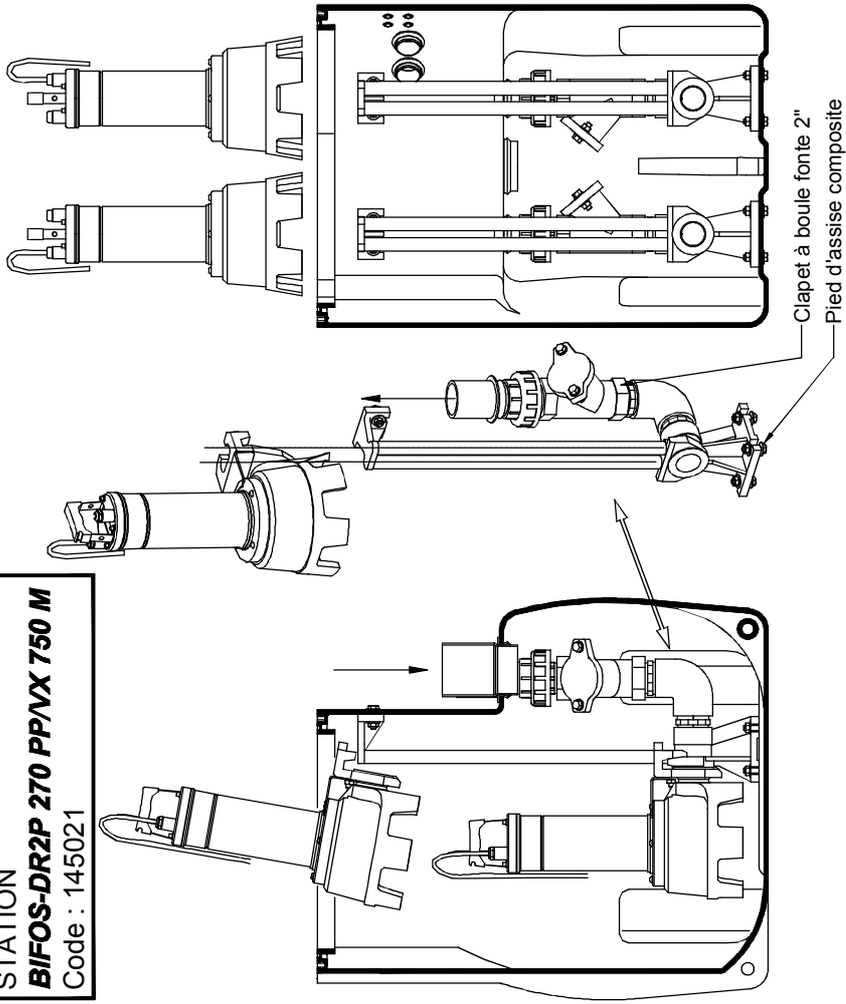
Pompe :
FEKA VX 750 M + griffe PP
(Code : 131848)

Encombrements :

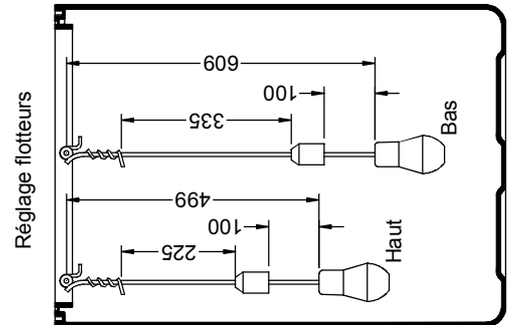
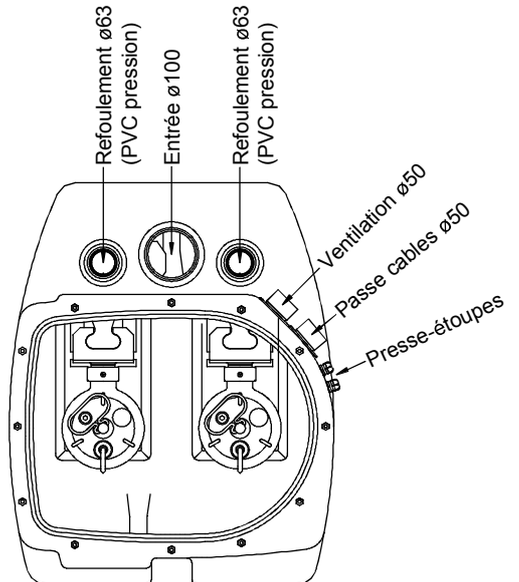
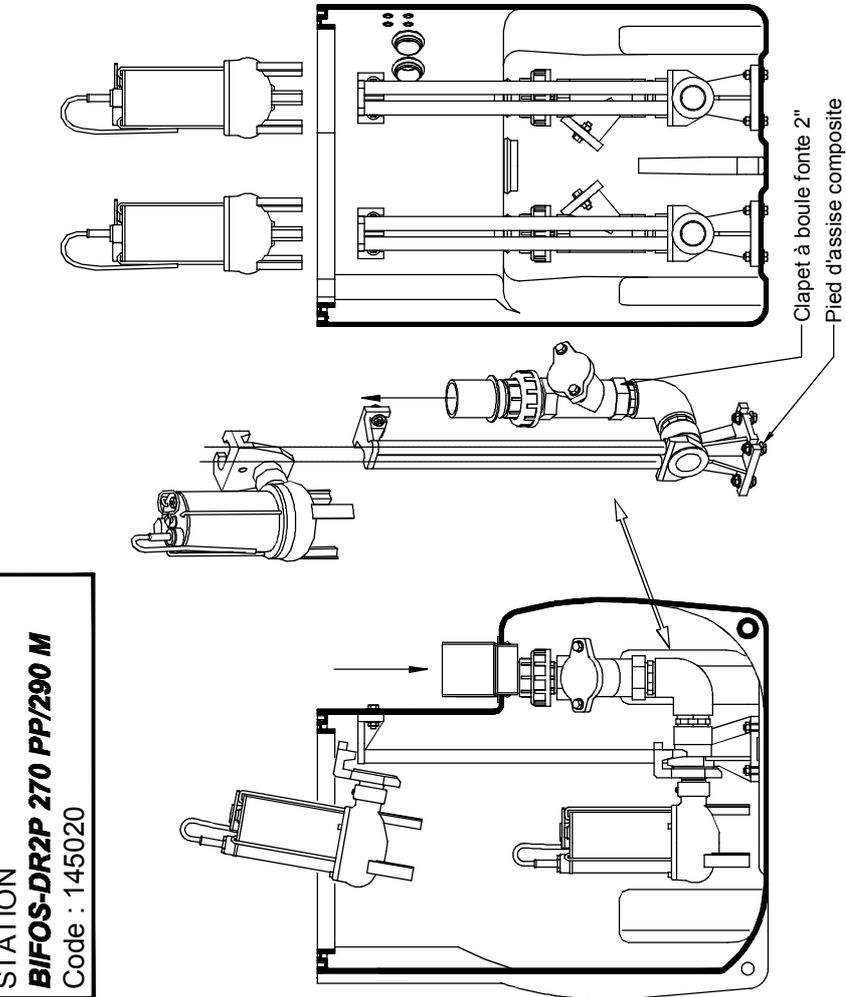


ATTENTION !!!
Ne pas poser ce type d'appareil en présence d'une nappe phréatique

STATION
BIFOS-DR2P 270 PP/VX 750 M
 Code : 145021



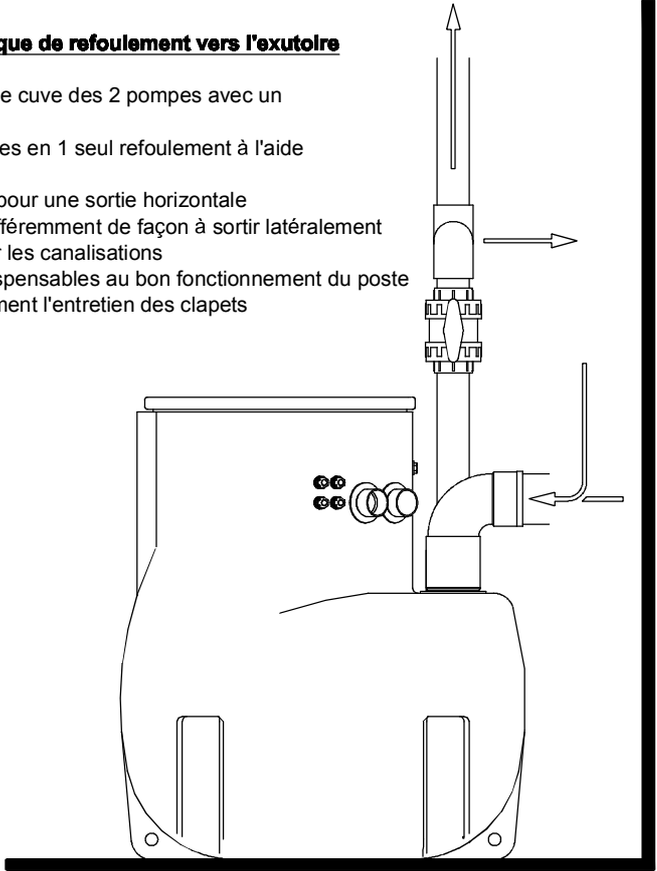
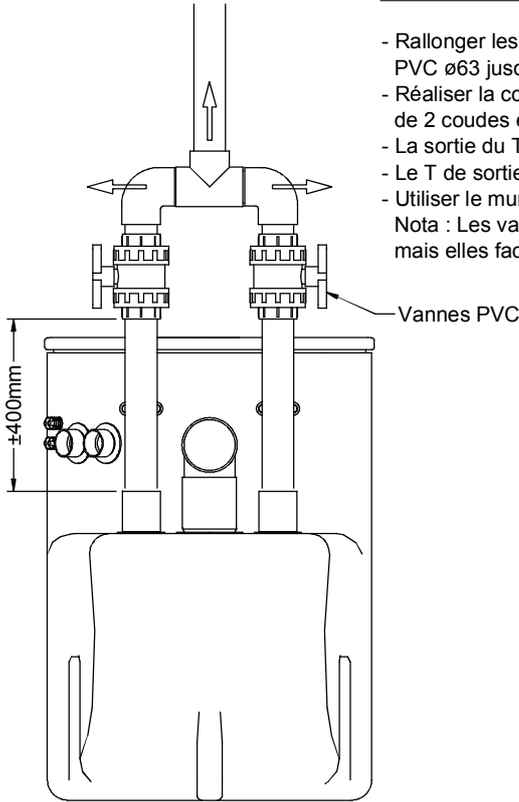
STATION
BIFOS-DR2P 270 PP/290 M
 Code : 145020



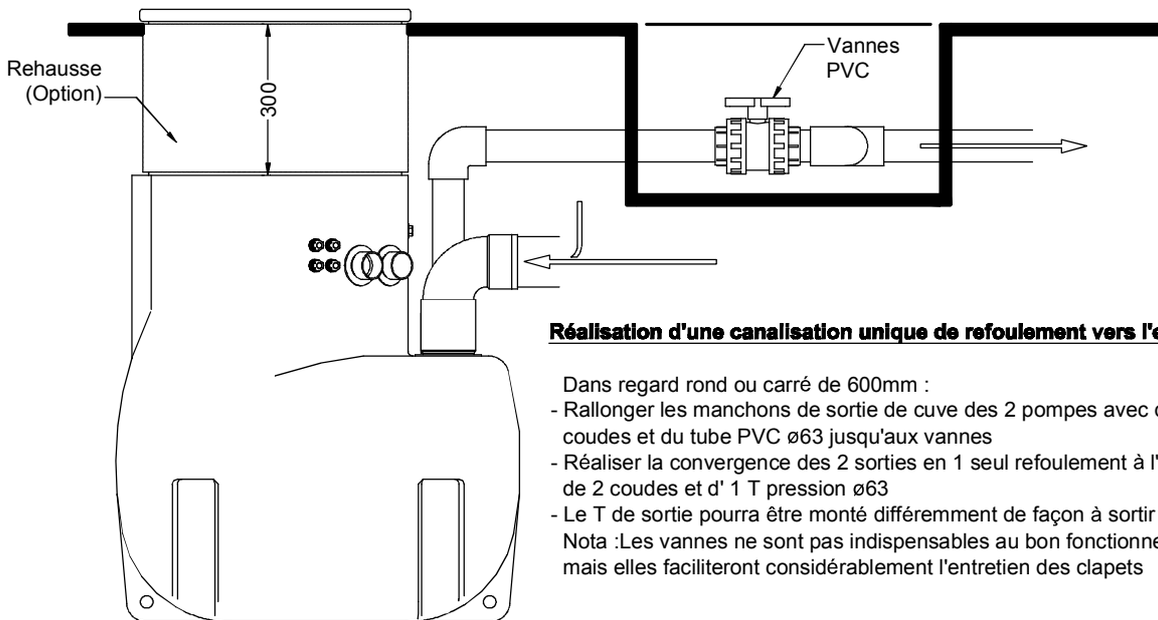
**POSTE 2 POMPES POSE EN ELEVATION DANS LA CAVE OU LE SOUS-SOL :
⇒ LYRE DE RACCORDEMENT**

Réalisation d'une canalisation unique de refoulement vers l'exutoire

- Rallonger les manchons de sortie de cuve des 2 pompes avec un PVC $\varnothing 63$ jusqu'aux vannes
 - Réaliser la convergence des 2 sorties en 1 seul refoulement à l'aide de 2 coudes et un T pression $\varnothing 63$
 - La sortie du T pourra être orientée pour une sortie horizontale
 - Le T de sortie pourra être monté différemment de façon à sortir latéralement
 - Utiliser le mur à proximité pour fixer les canalisations
- Nota : Les vannes ne sont pas indispensables au bon fonctionnement du poste mais elles faciliteront considérablement l'entretien des clapets

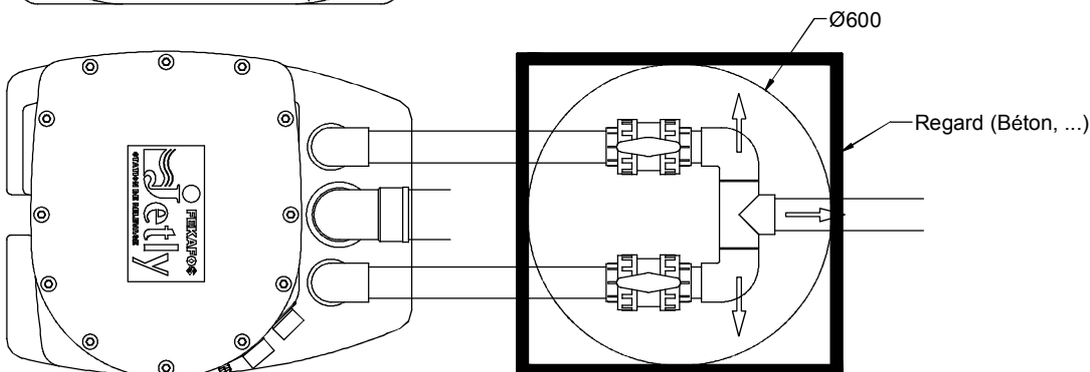


POSTE 2 POMPES ENTERRE : ⇒ LYRE DE RACCORDEMENT



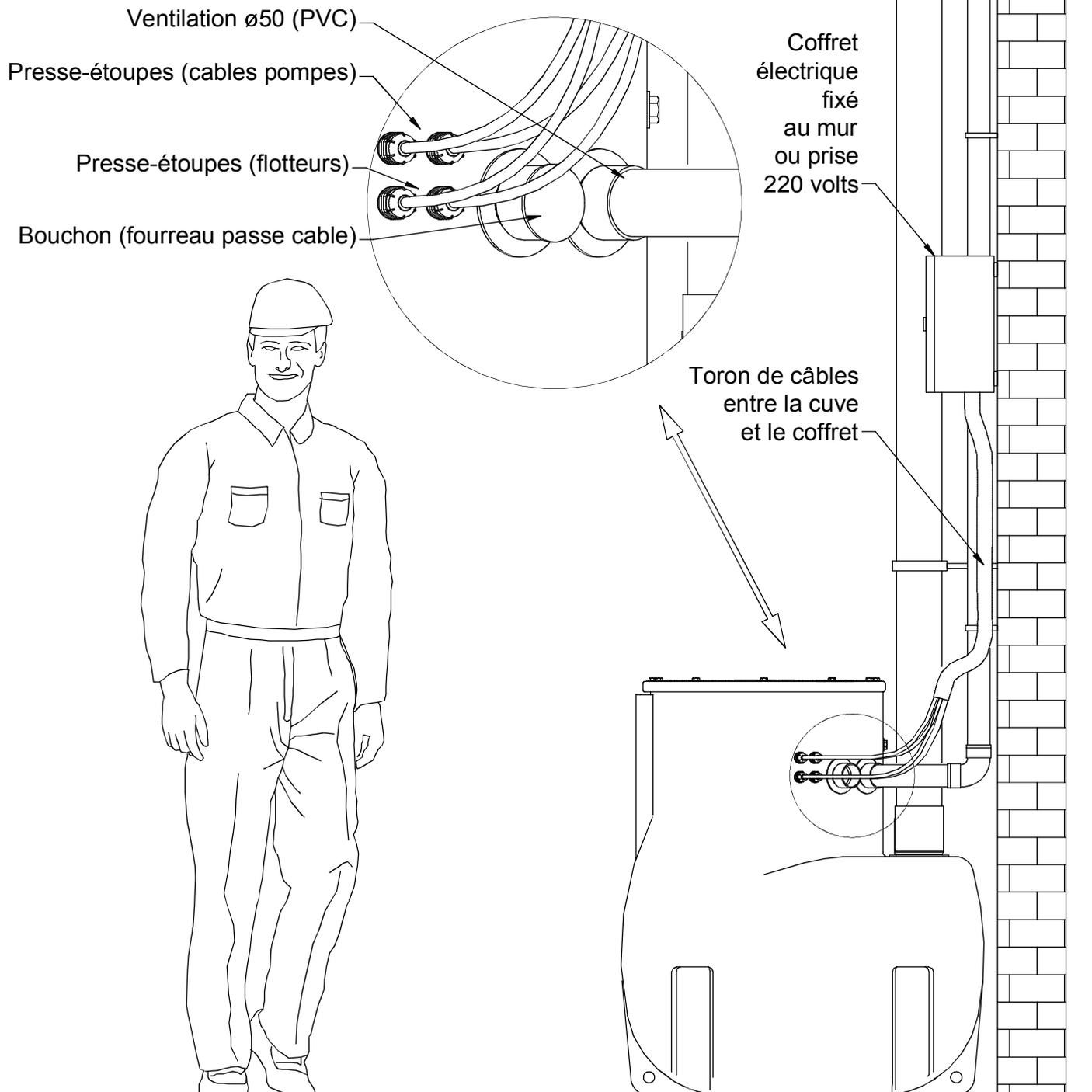
Réalisation d'une canalisation unique de refoulement vers l'exutoire dans un regard de vannage

- Dans regard rond ou carré de 600mm :
- Rallonger les manchons de sortie de cuve des 2 pompes avec des coudes et du tube PVC $\varnothing 63$ jusqu'aux vannes
 - Réaliser la convergence des 2 sorties en 1 seul refoulement à l'aide de 2 coudes et d' 1 T pression $\varnothing 63$
 - Le T de sortie pourra être monté différemment de façon à sortir latéralement
- Nota :Les vannes ne sont pas indispensables au bon fonctionnement du poste mais elles faciliteront considérablement l'entretien des clapets



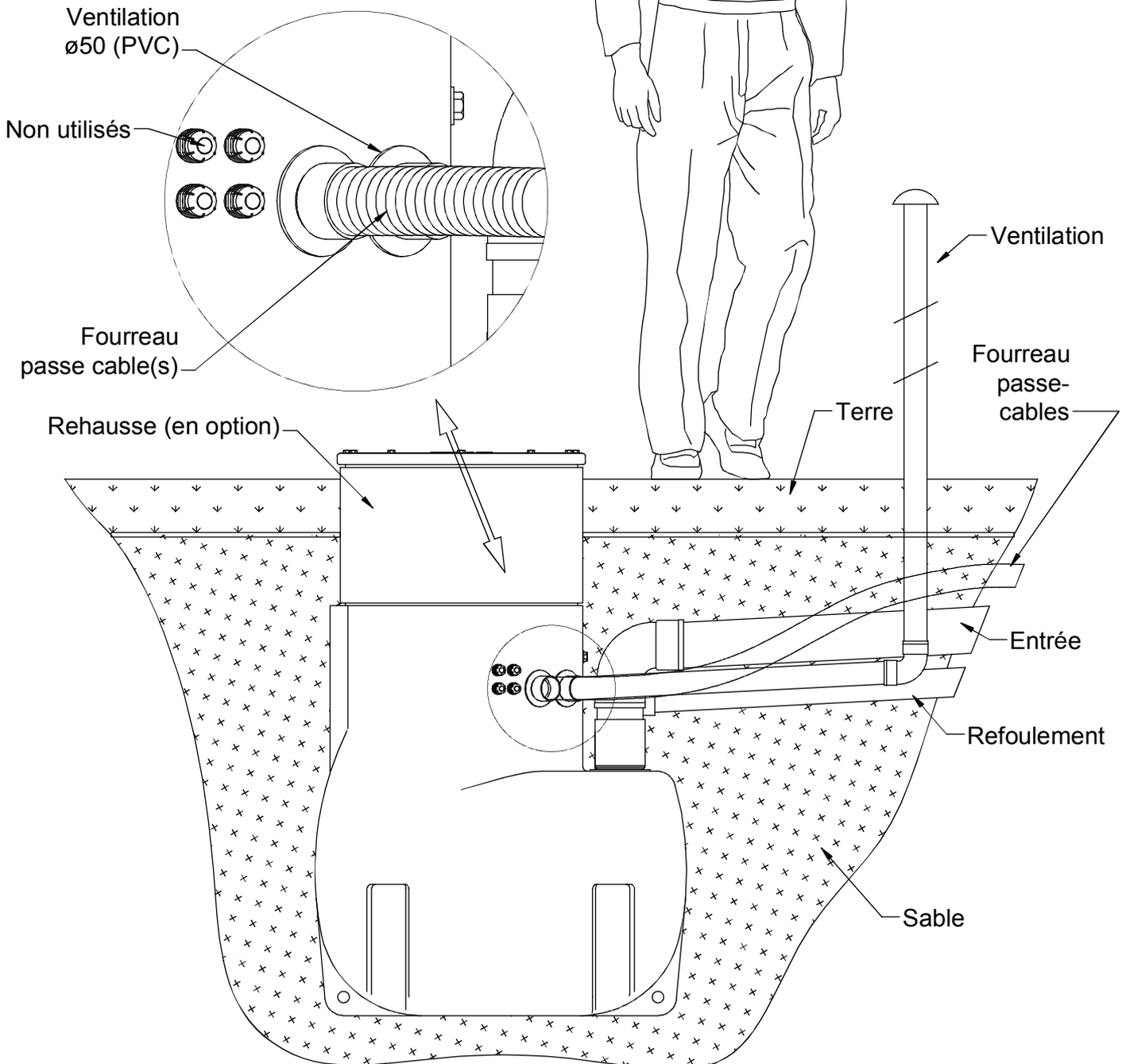
1/ POSE EN ELEVATION

- Appareil installé dans la cave ou le sous sol
- Posé sur un sol droit (dalle béton de préférence)
- Raccorder les canalisations d'entrée, refoulement(s) et ventilation
- Utiliser le mur à proximité pour fixer les canalisations
- Mettre la/les pompe(s) dans la cuve sur leur pied d'assise/barres de guidage
- Fixer le coffret de "gestion pompe(s)" (lorsqu'il y en a 1) au mur
- Passer les câbles pompe(s) et flotteur(s) dans les presse-étoupes
- Raccorder flotteur(s) et pompe(s) au coffret
- Raccorder l'alimentation électrique 230 ou 400 volts (voir plaque signalétique de la pompe)
- Mettre le bouchon sur le passe câble non utilisé (bouchon fourni avec le cuvelage)
- Faire le remplissage de la cuve avec de l'eau claire
- Vérifier le bon fonctionnement de la/des pompe(s)
- Vérifier l'alternance des pompes (pour les installations 2 pompes)



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)



DÉCLARATION DE PERFORMANCES (DoP) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Déclaration : N° J07/2013-3

Type de poste : **FÉKAFOS / BIFOS**
 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 : GPE 03-032/2
 Performance de relevage : Voir caractéristiques sur la pompe.
 Référence normative : NF EN 12050-1 (05/2001)
 Année de marquage : 2003
 Matériau : Polyéthylène



Performances déclarées :

Caractéristiques	Classe	Note
Étanchéité à l'eau	Conforme	
Étanchéité aux odeurs	Conforme	Application intérieure/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 270/290	SÉMISOM 290	50
FÉKAFOS 270/VX 550	FÉKA VX 550	50
FÉKAFOS 270/490	SÉMISOM 490	50
FÉKAFOS 270/VS 1200	FÉKA VS 1200	50
FÉKAFOSPLUS DOUBLE 550/290	SÉMISOM 290	50
FÉKAFOSPLUS DOUBLE 550/VX 550	FÉKA VX 550	50
FÉKAFOSPLUS DOUBLE 550/490	SÉMISOM 490	50
FÉKAFOSPLUS DOUBLE 550/VS 1200	FÉKA VS 1200	50
BIFOS DR2P 270/290	SÉMISOM 290	50
BIFOS DR2P 270/VX 750	FÉKA VS 750	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

