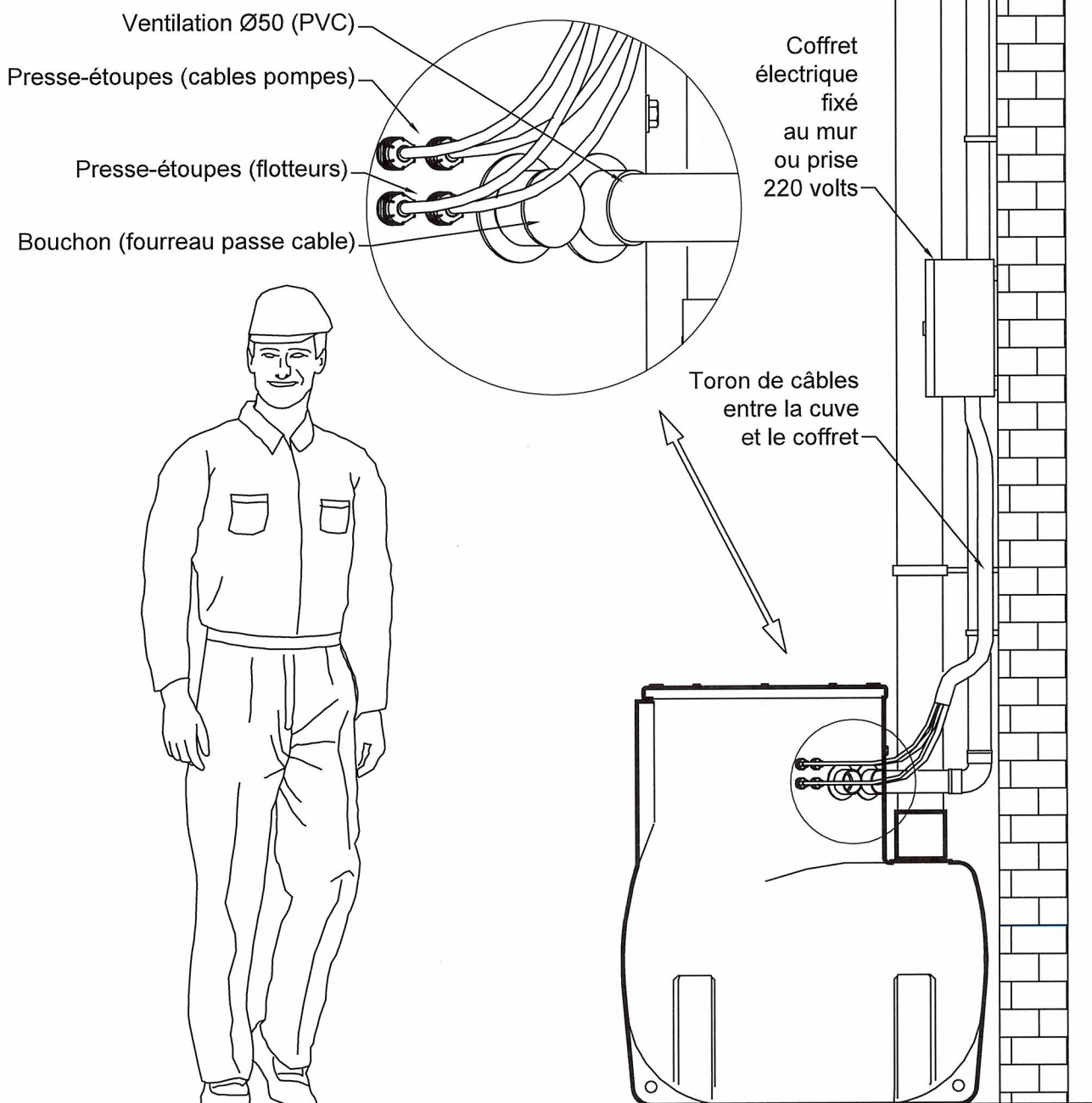


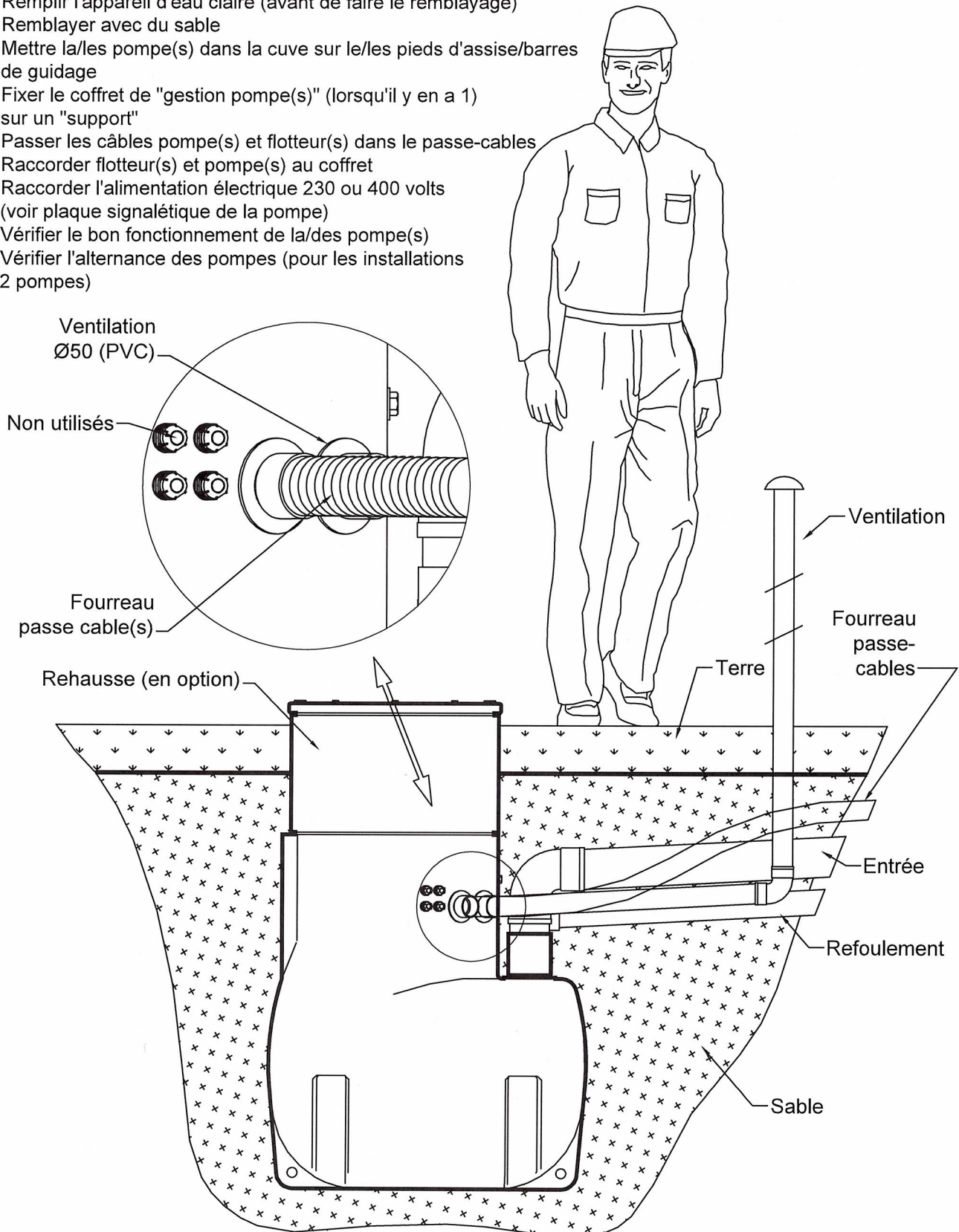
1/ POSE EN ELEVATION

- 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"

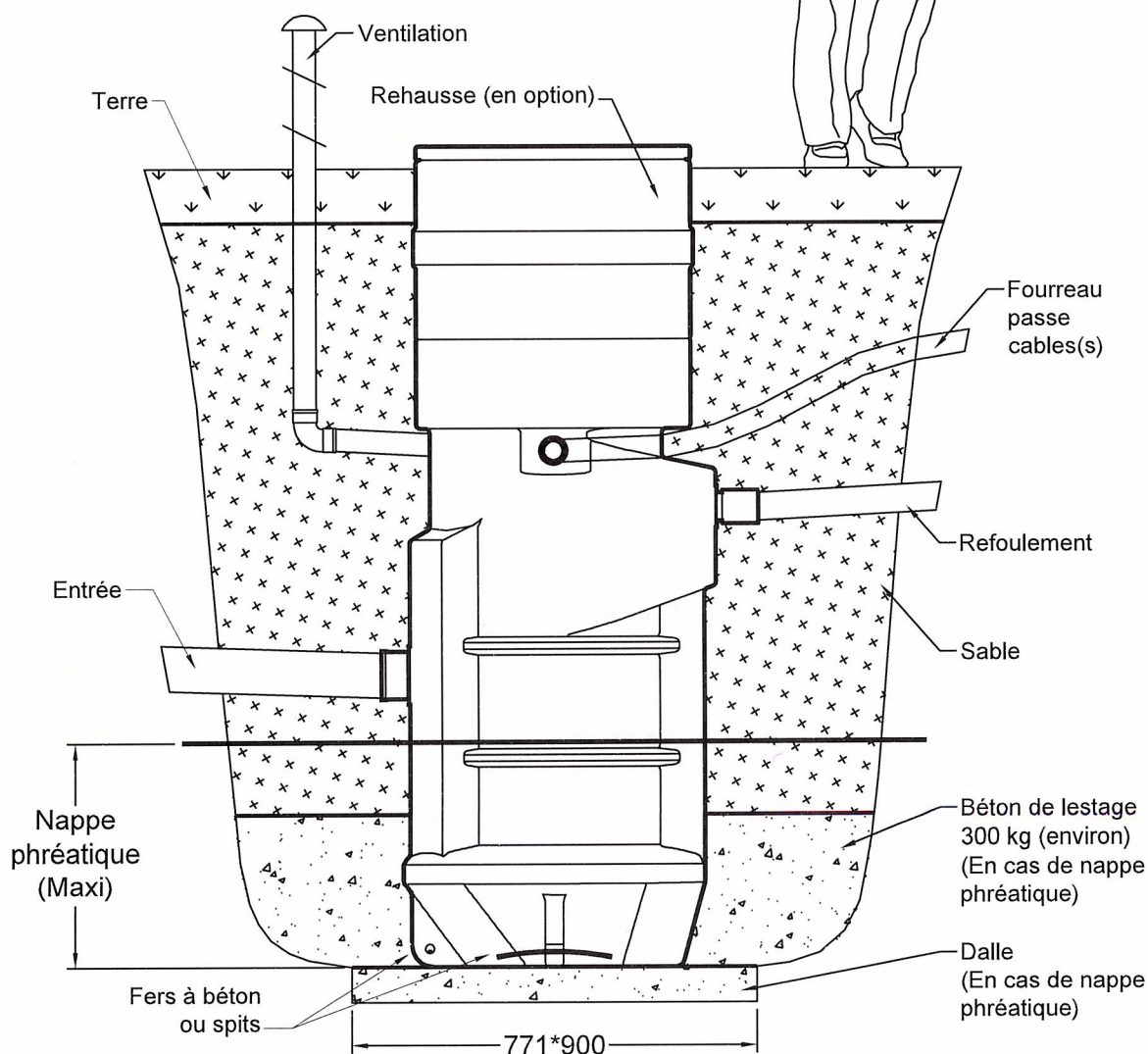
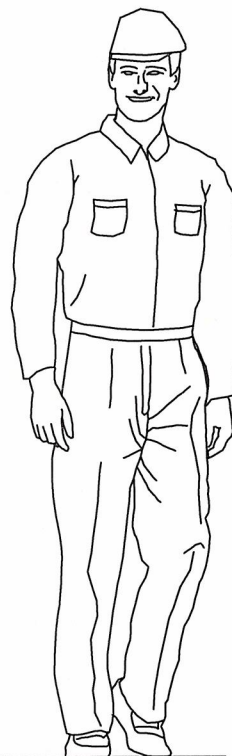
- Poser l'appareil horizontalement sur fond de fouille stabilisé (sable)
- La cuve sera installée dans une zone en dehors de tout passage de charges roulantes
- La cuve ne doit pas être placée au pied d'une forte pente ou d'un talus, pour éviter une forte pression latérale des terres ou les écoulements 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)



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° J07/2013-3

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.
 Usage prévu : Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales.
 Raison sociale : Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales qui refoule les effluents du réservoir collecteur au-dessus du niveau de reflux.
 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