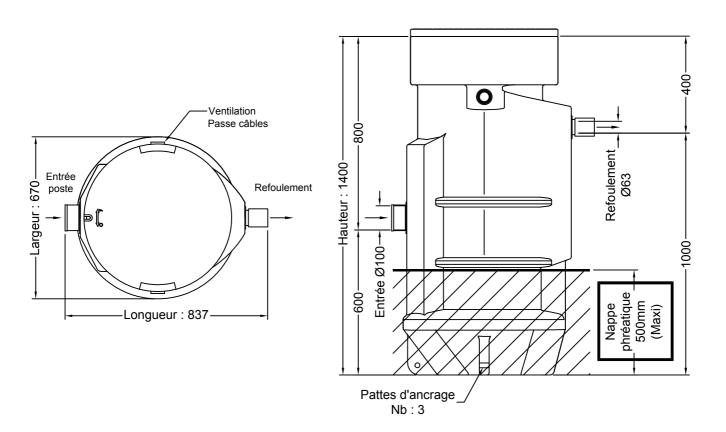
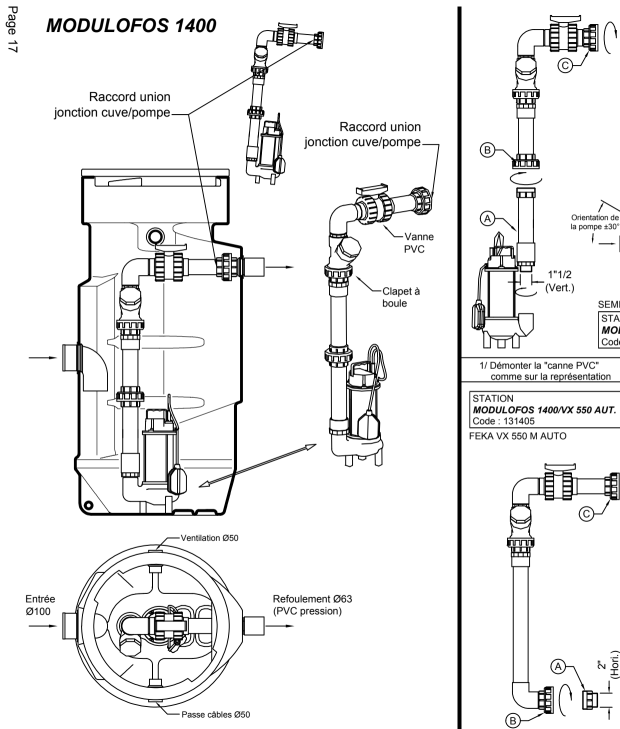
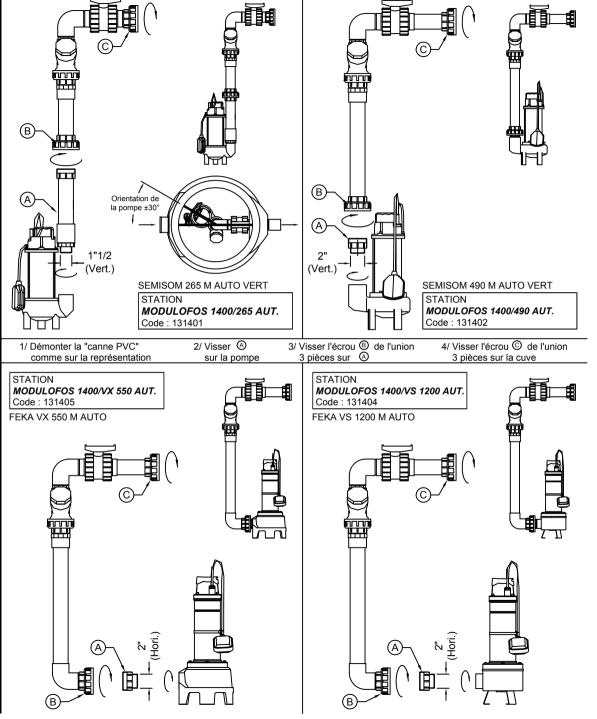


Encombrements:







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"

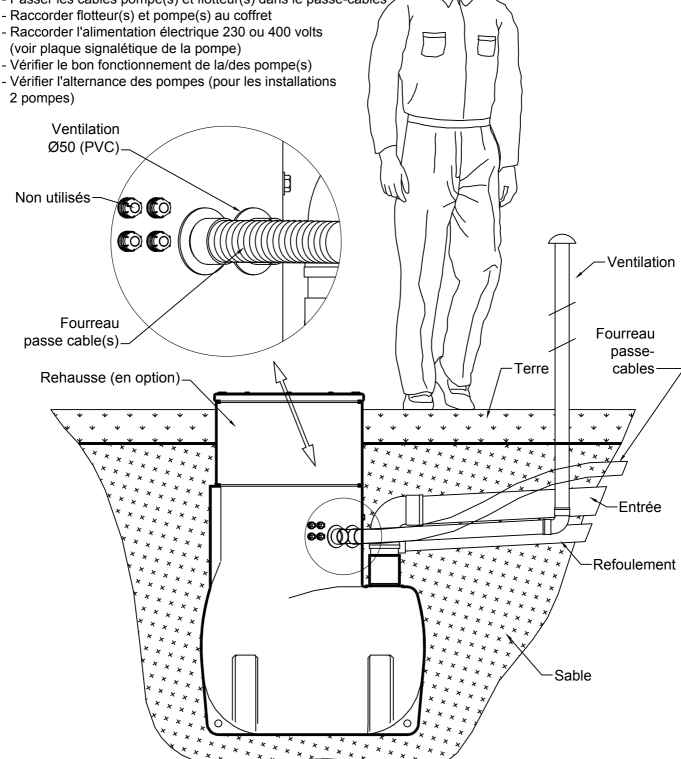
- Passer les câbles pompe(s) et flotteur(s) dans le passe-cables

- 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)

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)

