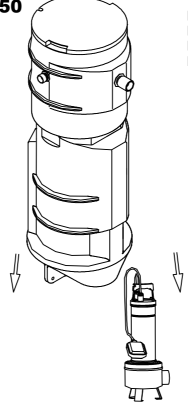


Votre "Station de relevage" est constituée

- D'un cuvelage (pré équipé)
- D'une canalisation PVC (Clapet/vanne)
- D'une pompe automatique

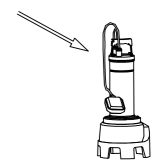


MODULOFOS 1850/265 AUT. MODULOFOS 1850/490 AUT. MODULOFOS 1850/VS 1200 AUT. MODULOFOS 1850/VX 550 AUT.

> Cuvelage pré équipé Type : MODULOFOS 1850 (Code cuve: 458003)

Tuyauterie (Vanne/clapet)

Pompe automatique



STATION MODULOFOS 1850/265 AUT.

Code: 131420

Pompe:

SEMISOM 265 M AUTO VERT

(Code: 132038)

STATION *MODULOFOS* 1850/490 AUT.

Code: 131422

Pompe:

SEMISOM 490 M AUTO VERT

(Code: 136073)

STATION MODULOFOS 1850/VS 1200 AUT.

Code: 131423

Pompe:

FEKA VS 1200 M AUTO

(Code: 131830)

Nb: 3

STATION MODULOFOS 1850/VX 550 AUT.

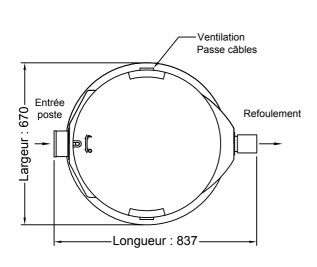
Code: 131421

Pompe:

FEKA VX 550 M AUTO

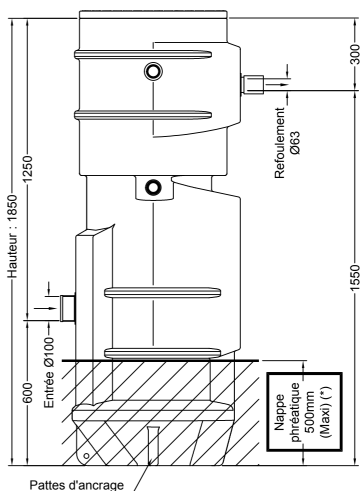
(Code: 131800)

Encombrements:



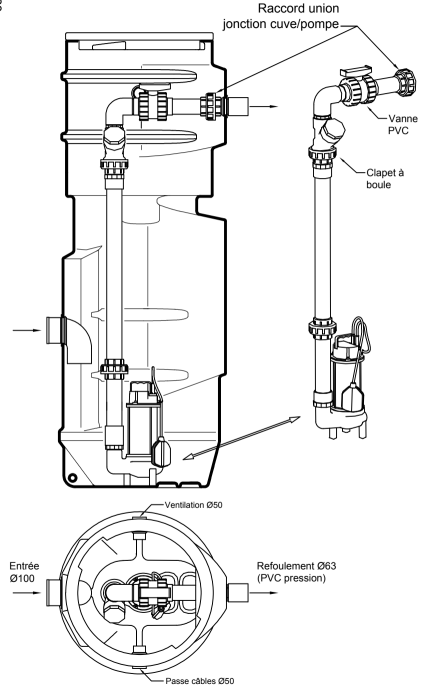
(*) ATTENTION !!!

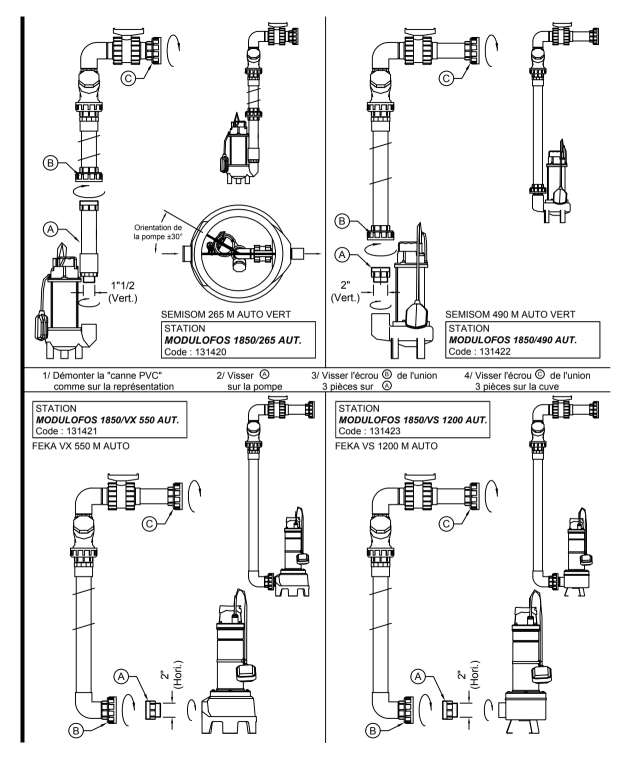
Installation "sans rehausse" => nappe phréatique Maxi 500mm Installation "avec rehausse" => pose enterrée sans nappe phréatique



Page 22

MODULOFOS 1850





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"

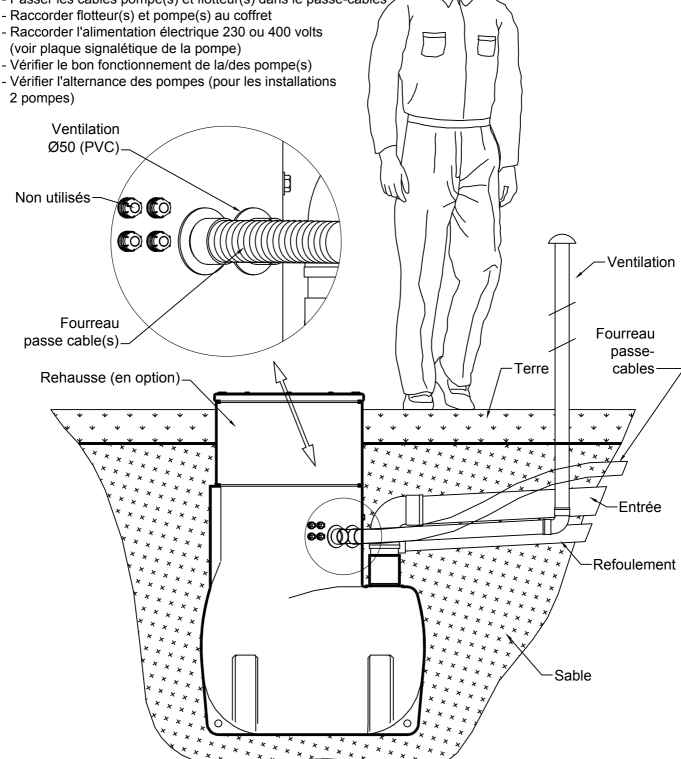
- Passer les câbles pompe(s) et flotteur(s) dans le passe-cables

- 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)

