

MODULOFOS 1850

Jetly

STATION DE RELEVAGE

Votre "Station de relevage" est constituée

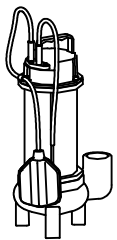
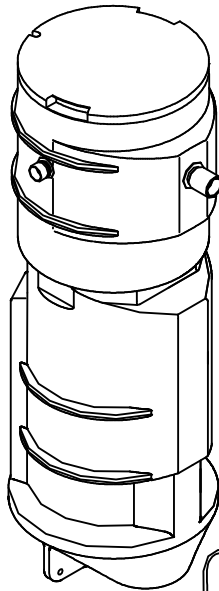
- D'un cuvelage (pré équipé)
- D'une canalisation PVC (Clapet/vanne)
- D'une pompe automatique

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)

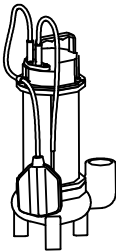
+
 Tuyauterie (Vanne/clapet)

+
 Pompe automatique



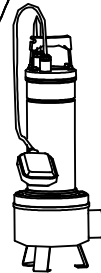
STATION
MODULOFOS
1850/265 AUT.

Code : 131420
 Pompe :
 SEMISOM 265 M AUTO VERT
 (Code : 132038)



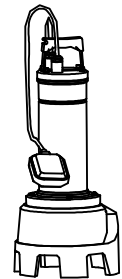
STATION
MODULOFOS
1850/490 AUT.

Code : 131422
 Pompe :
 SEMISOM 490 M AUTO VERT
 (Code : 136073)



STATION
MODULOFOS
1850/VS 1200 AUT.

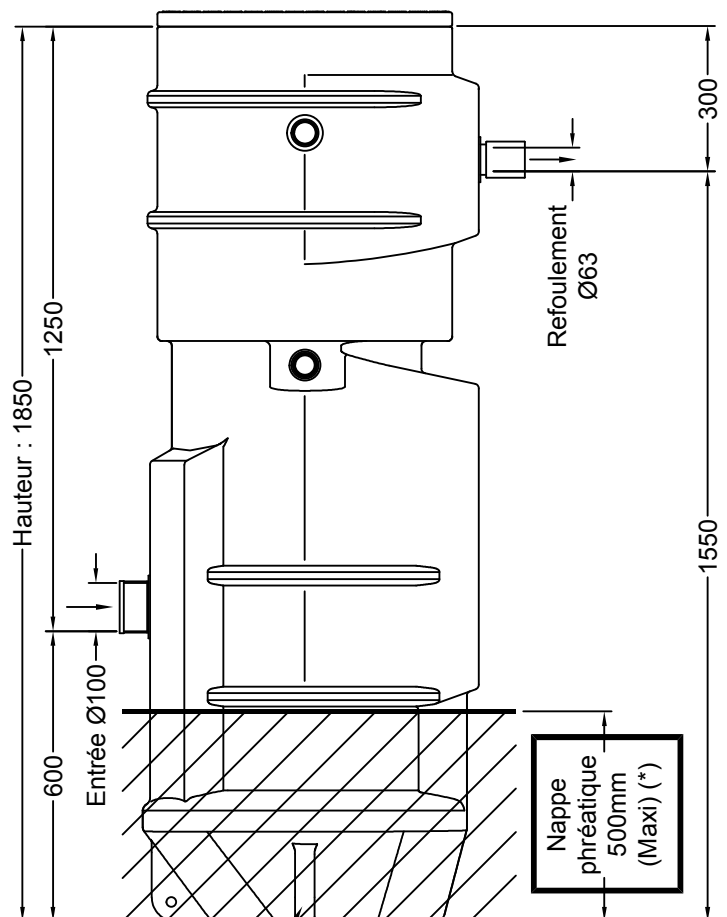
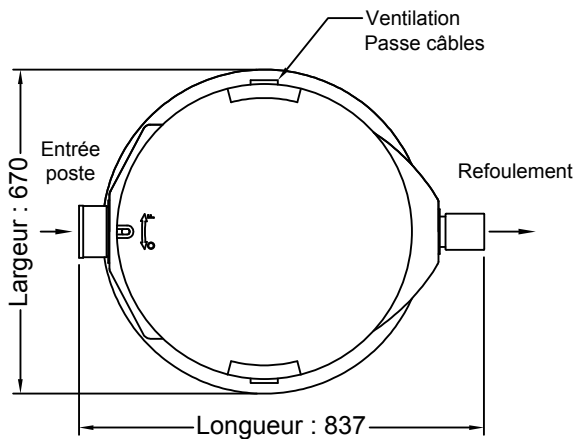
Code : 131423
 Pompe :
 FEKA VS 1200 M AUTO
 (Code : 131830)



STATION
MODULOFOS
1850/VX 550 AUT.

Code : 131421
 Pompe :
 FEKA VX 550 M AUTO
 (Code : 131800)

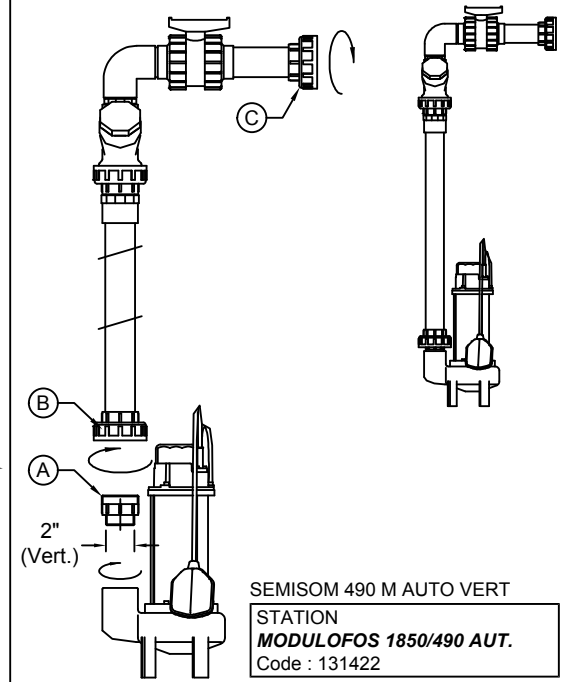
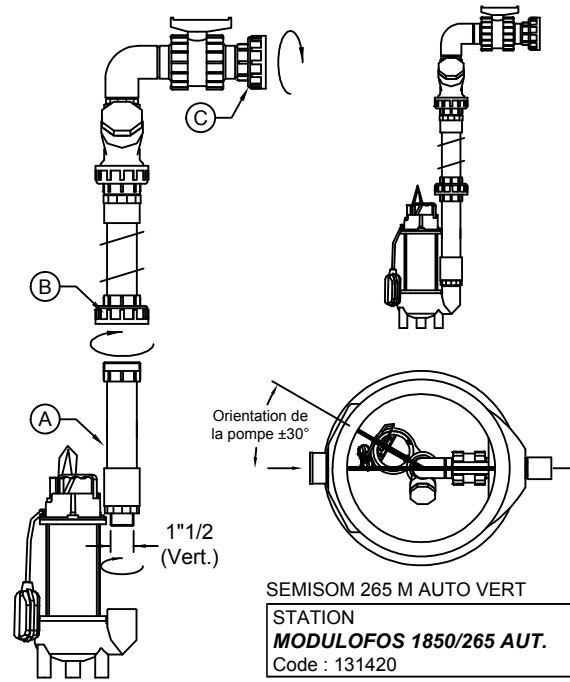
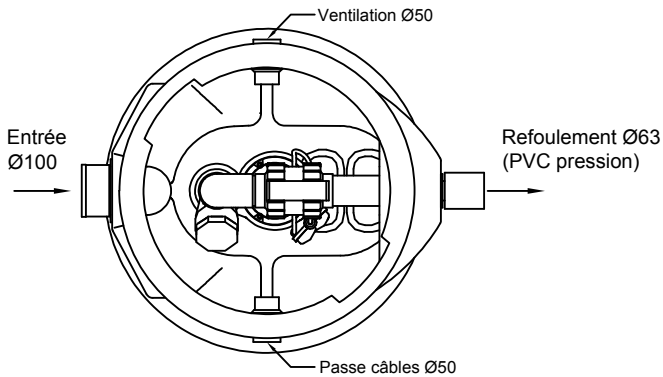
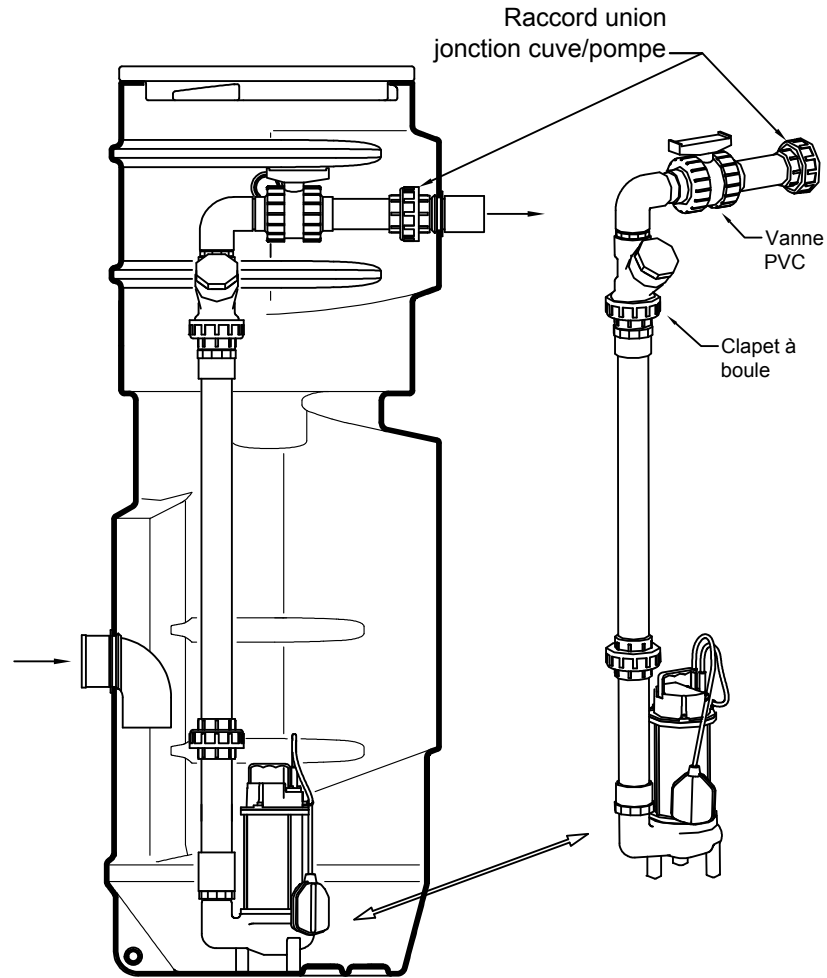
Encombres :



(*) ATTENTION !!!
 Installation "sans rehausse" => nappe phréatique Maxi 500mm
 Installation "avec rehausse" => pose enterrée sans nappe phréatique

Pattes d'ancrage
 Nb : 3

MODULOFOS 1850

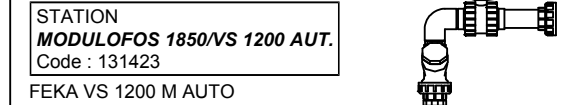
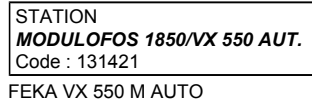


1/ Démontez la "canne PVC" comme sur la représentation

2/ Visser Ⓐ sur la pompe

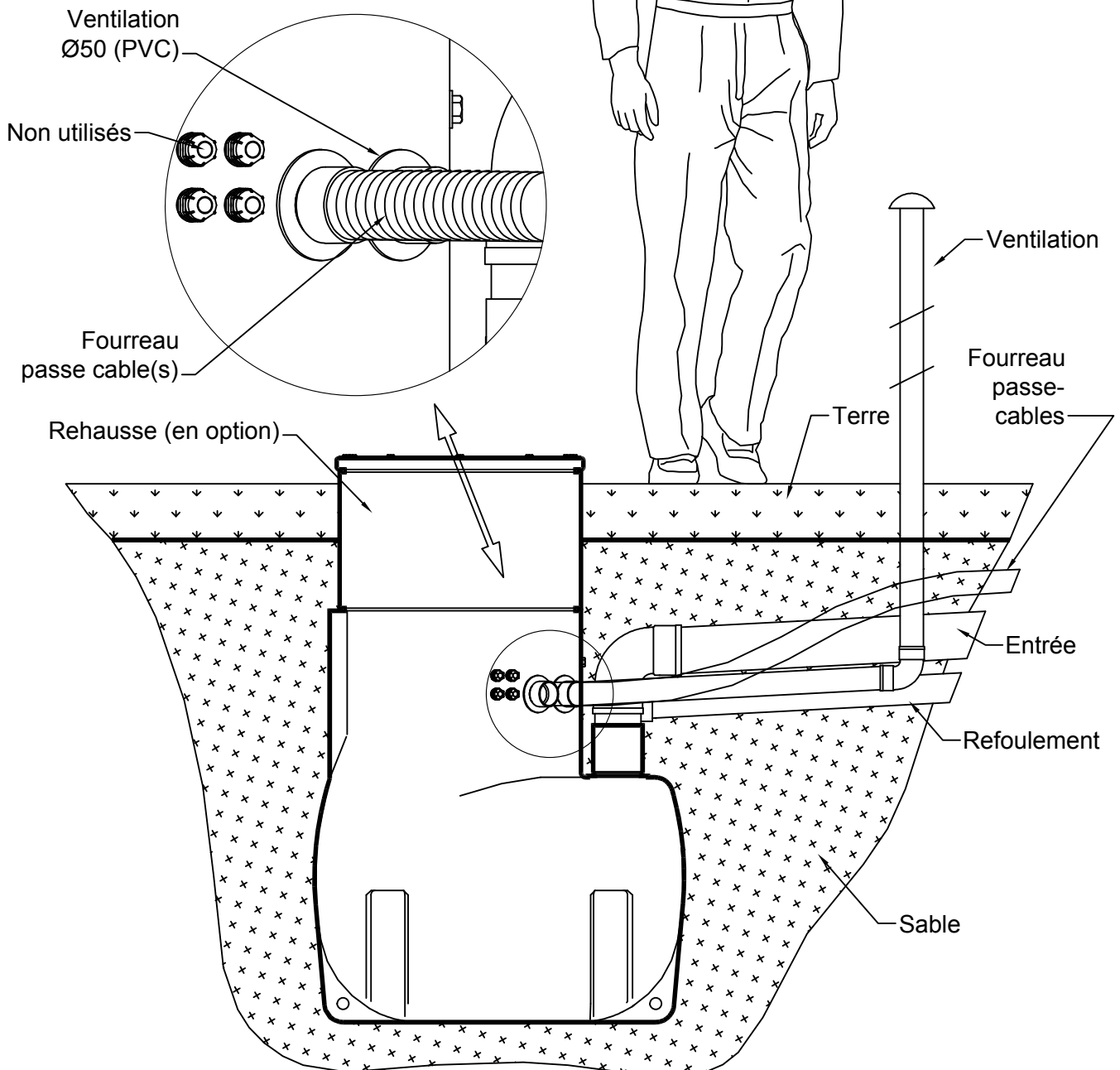
3/ Visser l'écrou Ⓑ de l'union 3 pièces sur Ⓐ

4/ Visser l'écrou Ⓒ de l'union 3 pièces sur la cuve



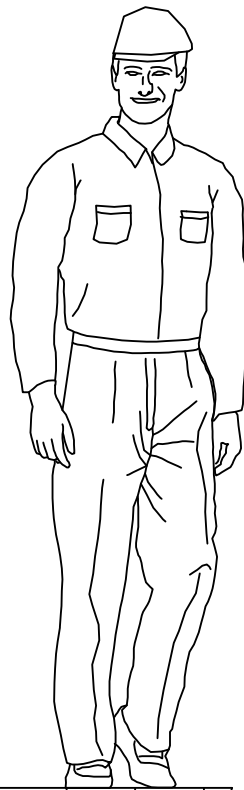
2/ POSE ENTERREE "sans nappe phréatique"

- 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)

