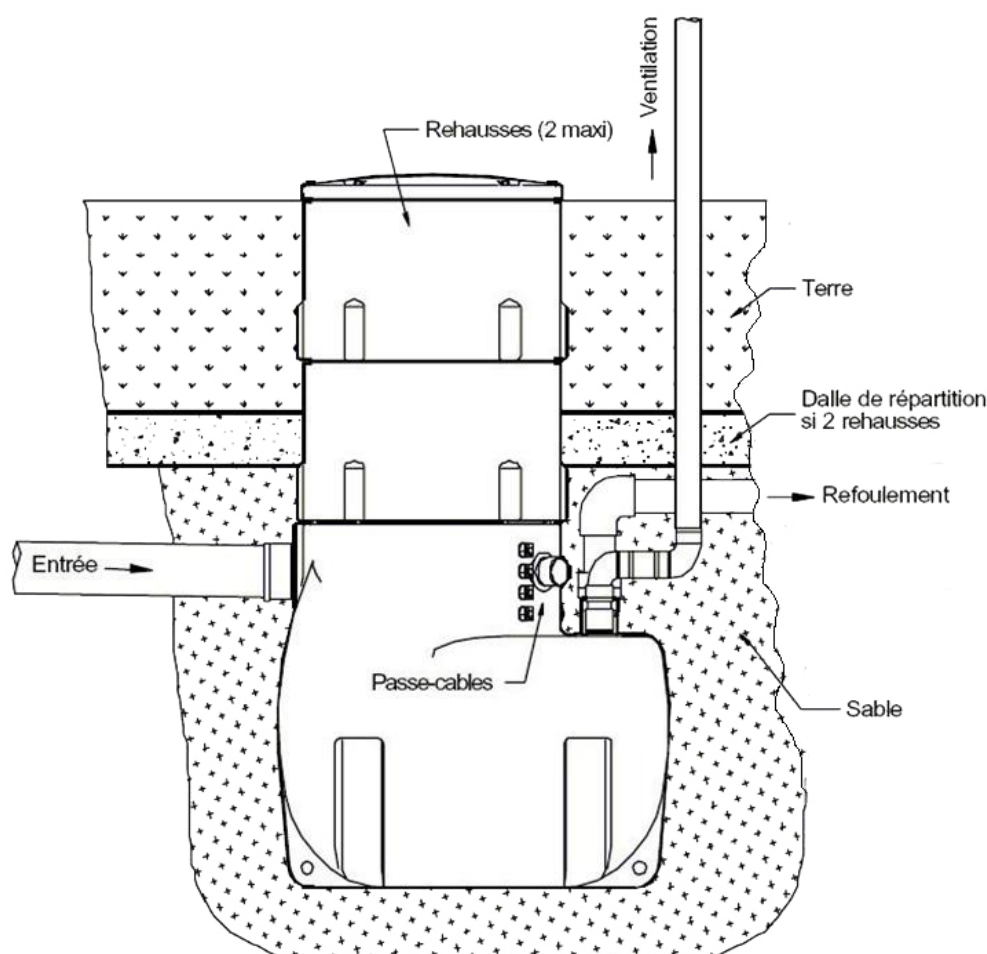




Conseil pour une Installation enterrée:

Conforme: EN 12050-1

- La station en Polyéthylène Fekafos sera enterrée à l'extérieur. Pour une pose à l'intérieur du bâtiment, !! cette solution n'est pas conforme à la directive SN 592000, veuillez nous contacter, pour en savoir plus.
- Veuillez respecter les recommandations, directives, etc..., en vigueur pour la pose d'une station de relevage des eaux usées, renseignez-vous auprès des autorités compétentes.
- Poser la station horizontalement sur fond de fouille stabilisé (sable, béton maigre).
- Raccorder l'entrée et la sortie sur la canalisation.
- Raccorder la ventilation.
- Raccorder les éléments électriques.
- Poser la/les rehausse(s) en option.
- Remplir la station d'eau claire.
- Remblayer selon schéma ci-dessous.
- Mise en service.



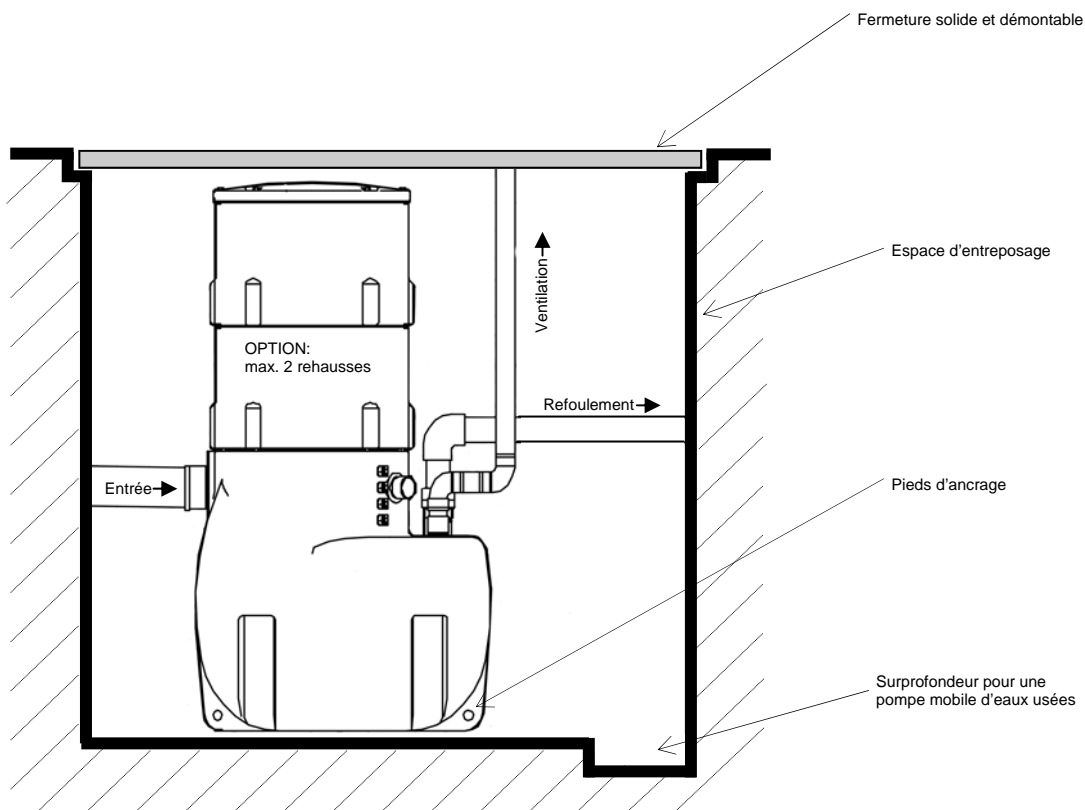
V0712



Conseil pour une Installation à l'intérieur:

Conforme: EN 12050-1
SN 592000

- La station en Polyéthylène Fekafos sera entreposée.
- Veuillez respecter les recommandations, directives, etc., en vigueur pour la pose d'une station de relevage des eaux usées, renseignez-vous auprès des autorités compétentes.
- Poser la station horizontalement sur fond plat et stable.
- Prévoir l'installation d'une échelle d'accès à la cuve, si applicable.
- Raccorder l'entrée et la sortie sur la canalisation.
- Raccorder la ventilation.
- Raccorder les éléments électriques.
- Poser la/les rehausse(s) en option.
- Remplir la station d'eau claire.
- Mise en service.



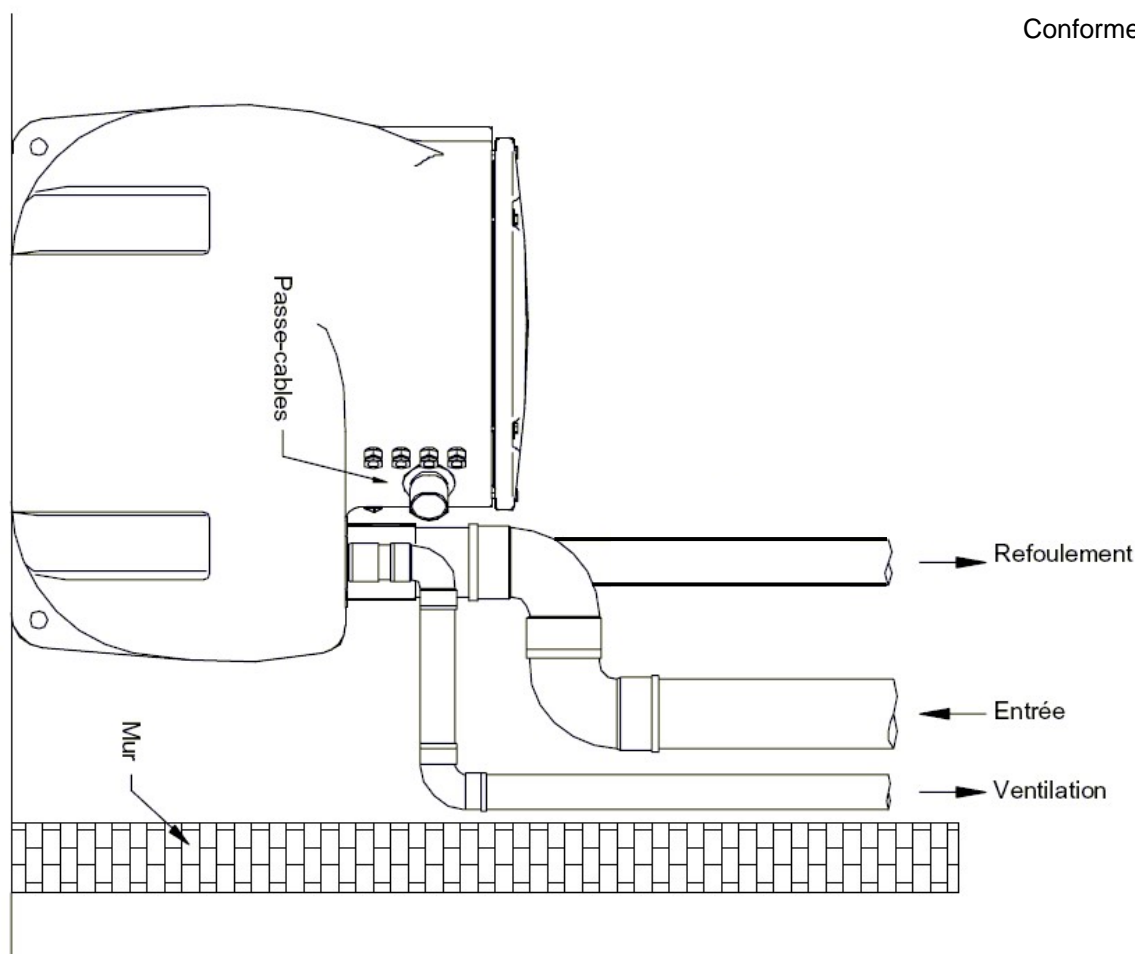
V0712



Conseil pour une Installation entreposée:

- La station en Polyéthylène Fekafos sera entreposée à plat. Pour être conforme à la directive SN 592000, elle doit être dans une cuve d'accumulation. Veuillez nous contacter, pour en savoir plus.
- Veuillez respecter les recommandations, directives, etc., en vigueur pour la pose d'une station de relevage des eaux usées, renseignez-vous auprès des autorités compétentes.
- Poser la station horizontalement sur son fond.
- Raccorder l'entrée et la sortie sur la canalisation.
- Raccorder la ventilation.
- Raccorder les éléments électriques.
- Poser la/les rehausse(s) en option.
- Remplir la station d'eau claire.
- Mise en service.

Conforme EN 12050-1



Pour une question d'impression, la photo est retournée de 90°

V0712

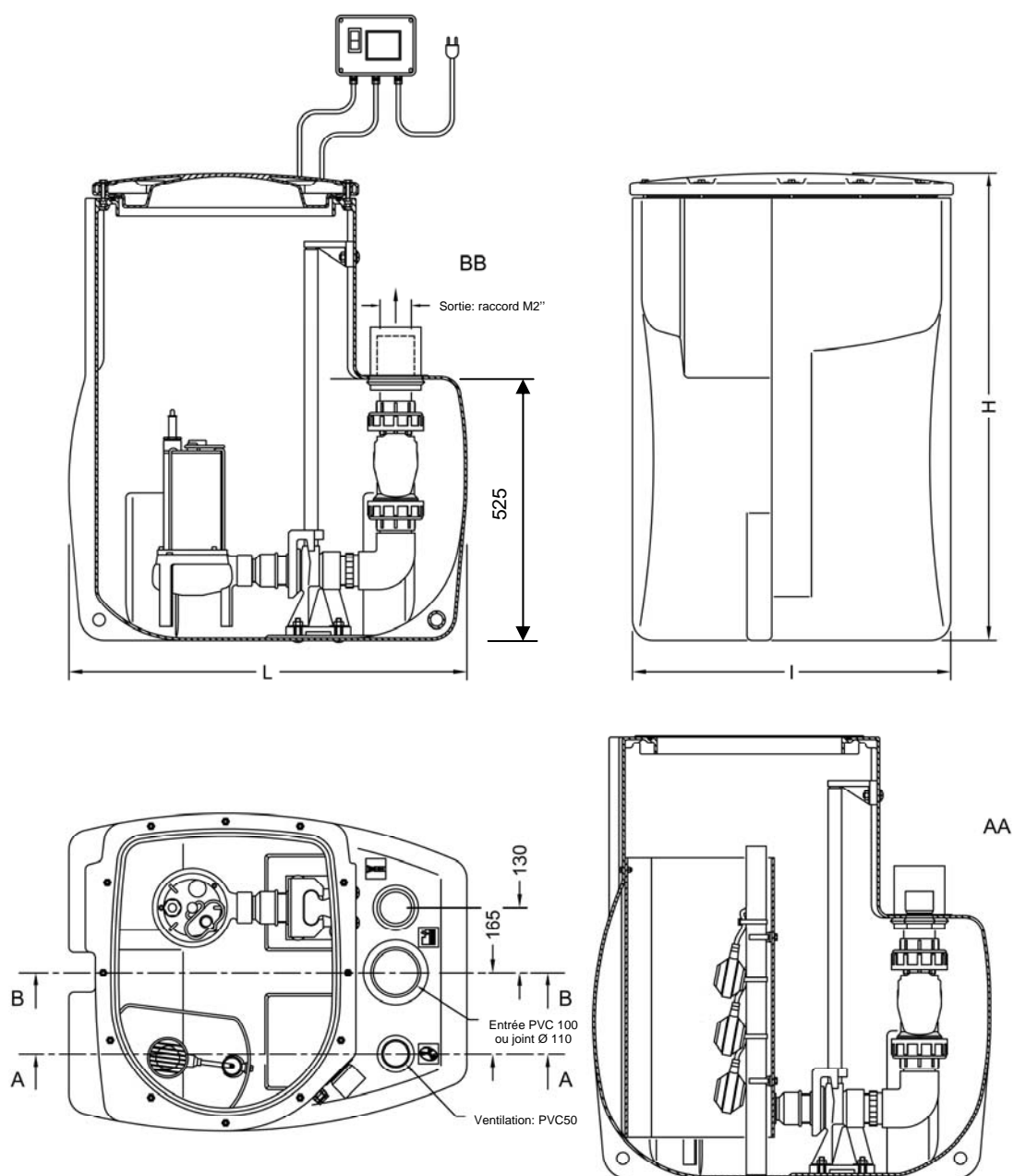


Encombrement:

H = 940 mm

I = 640 mm

L = 800 mm



V0712

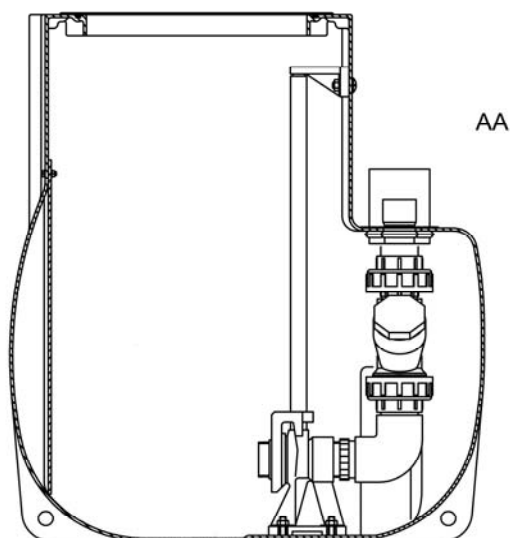
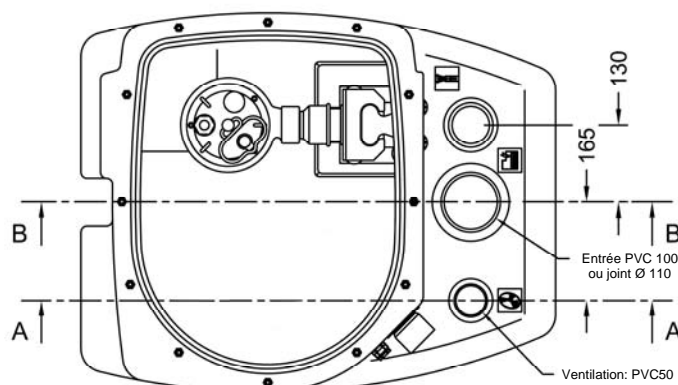
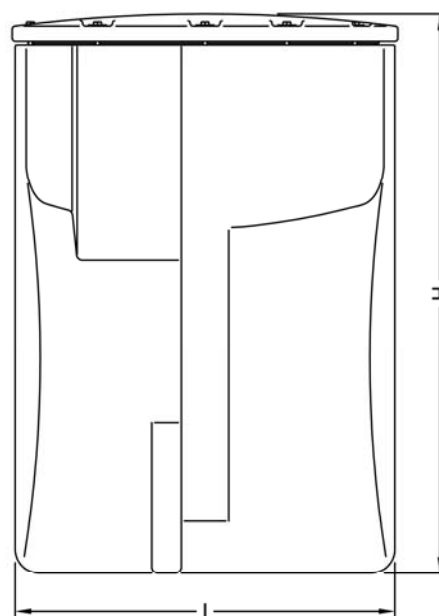
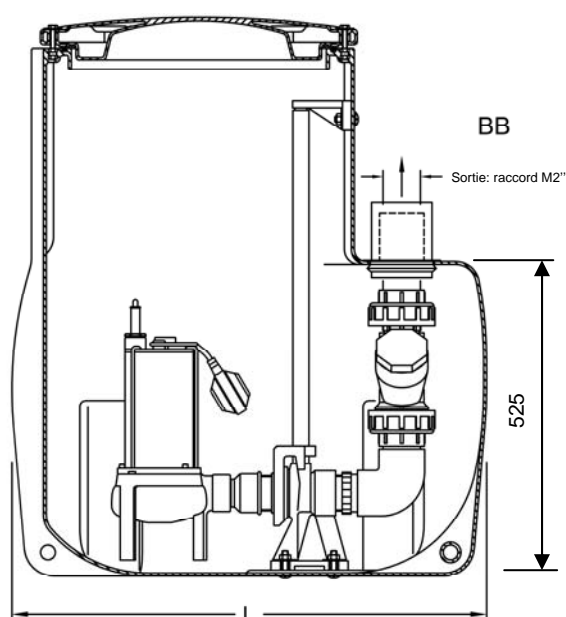


Encombrement:

H = 940 mm

I = 640 mm

L = 800 mm



V0712

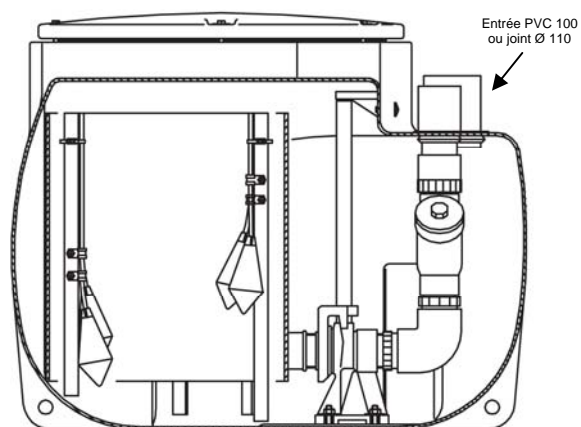
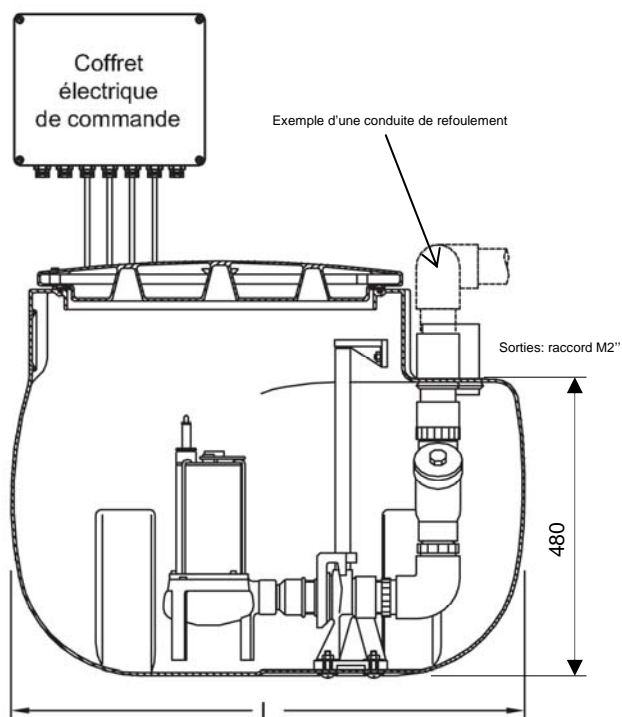
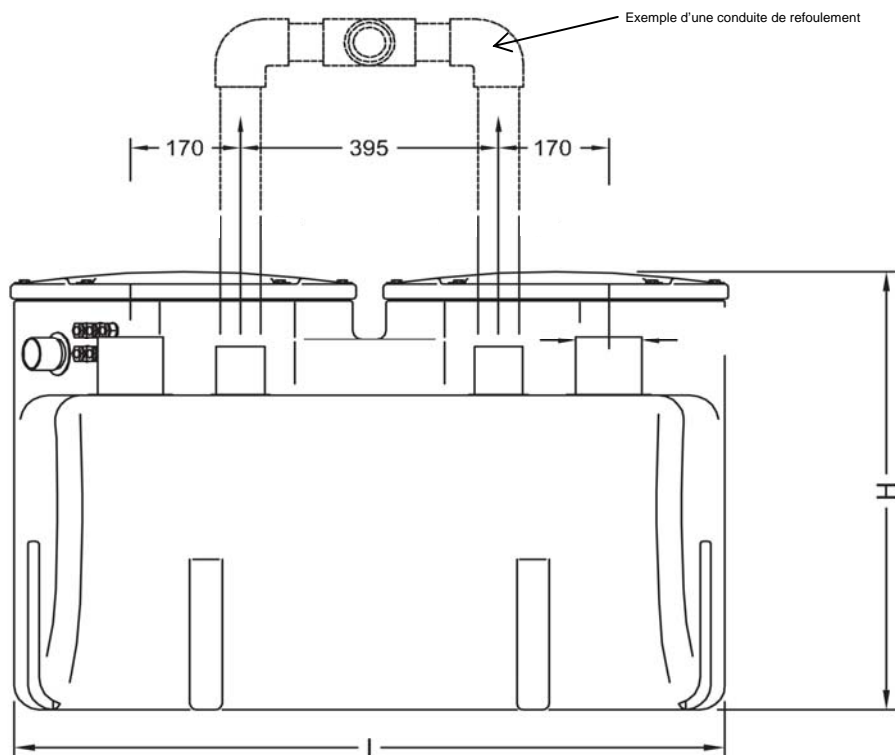


Encombrement:

L : 920mm

I : 1100mm

H : 740mm



V0712