

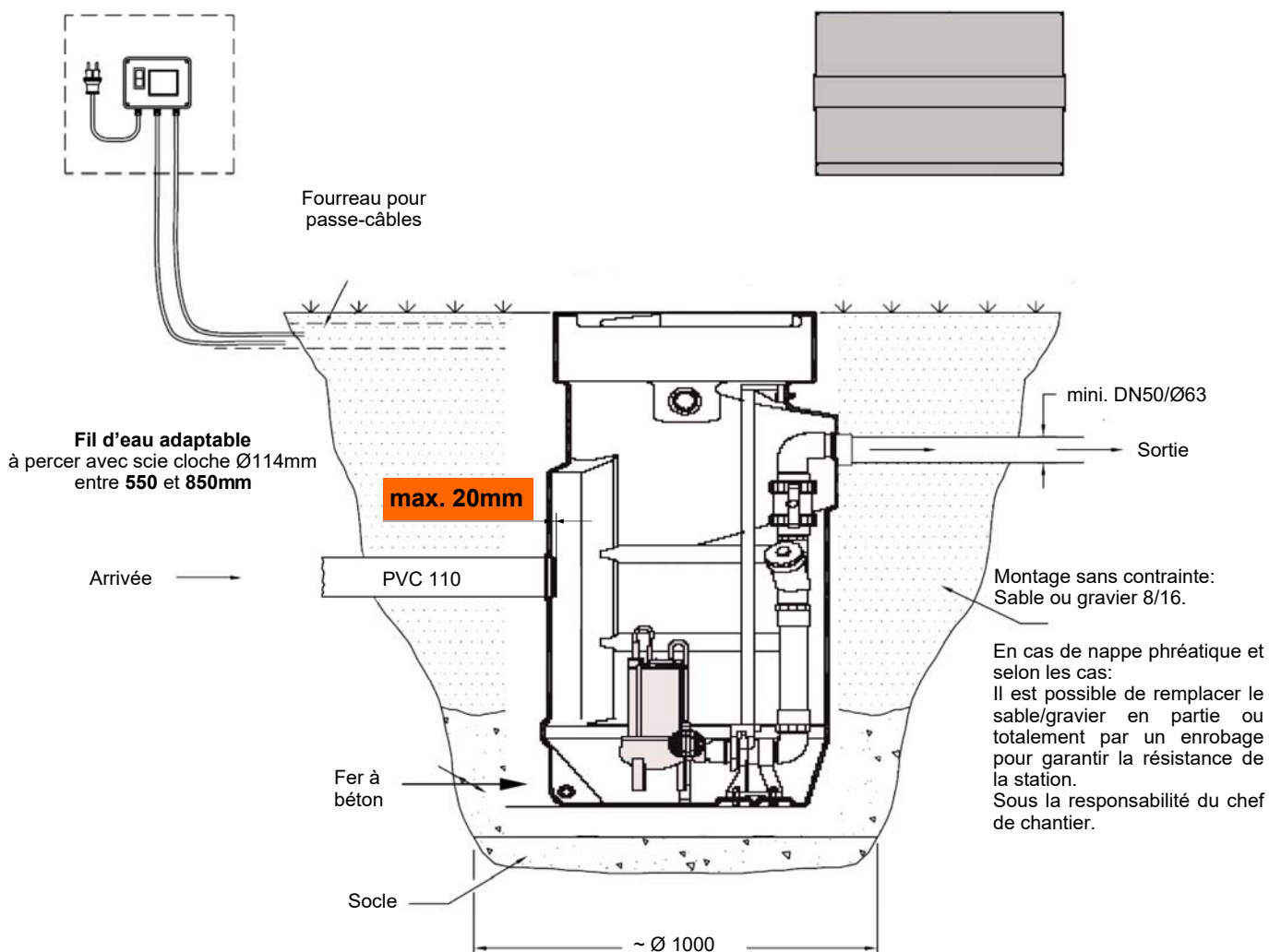


## Conseil pour une Installation enterrée en zone NON carrossable:

- Station de relevage Modulo ou Monofos1400SP à **enterrer** en polyéthylène, pour une installation en **extérieur** pour des eaux claires, usées et chargées. En **intérieur** que pour des eaux claires ou usées, mais non chargées. Conforme EN12050-1 et SN59200.
- Respecter les recommandations, directives, etc.. Renseignez-vous auprès des autorités compétentes.
- Poser la station horizontalement sur fond de fouille stabilisé.
- Raccorder l'entrée et la sortie sur les canalisations.
- Raccorder la ventilation, si applicable.
- Raccorder les éléments électriques.
- Remplir la station d'eau claire.
- Remblayer, selon schéma et explications ci-dessous.
- Mise en service.

### OPTION:

Rehausse PE de 400mm  
(une seule autorisée)





## Conseil pour une Installation enterrée en **zone carrossable**: avec cercle béton

- Station de relevage Modulo ou Monofos1400SP à **enterrer** en polyéthylène, pour une installation en **extérieur** pour des eaux claires, usées et chargées. En **intérieur** que pour des eaux claires ou usées, mais non chargées. Conforme EN12050-1 et SN59200.
- Respecter les recommandations, directives, etc.. Renseignez-vous auprès des autorités compétentes.
- Poser la station horizontalement sur fond de fouille stabilisé.
- Raccorder l'entrée et la sortie sur les canalisations.
- Raccorder la ventilation, si applicable.
- Raccorder les éléments électriques.
- Retirer le couvercle PE d'origine et poser un cercle béton avec son couvercle  
**!!! Sans charges sur la station !!!**
- Remplir la station d'eau claire.
- Remblayer, selon schéma et explications ci-dessous.
- Mise en service.

