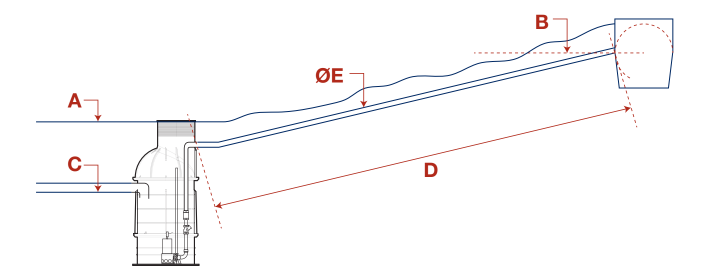


Station de relevage en PE

Paramètres à indiquer

La réalisation d'une station de relevage préfabriquée en PE nécessite une étude particulière. Nous avons donc développé un programme informatique permettant de définir très rapidement les caractéristiques de la station.



	'eau		

ou nombre d'usagers_

Type d'eau à pomper									
□ Eaux usées									
- Type + nombre d'appareils									
- Présence d'une fosse septique ? oui / non									
☐ Eaux pluviales									
- Parking - nombre de m ²									
- Toiture - nombre de m ²									
□ Eaux résiduaires									
Débit									

- Boîtier de commande souhaité ? oui / non

Nombres de pompes (1 ou 2) _____

					él				

- □ Triphasé 3 x 380 V
- ☐ Monophasé 2 x 220 V

Cotes de niveau (voir schéma ci-dessus)

- A. Niveau du terrain____
- B.Niveau du point le plus haut_____
- C.Niveau du tuyau d'arrivée_____
- D.Longueur du tuyau de refoulement____
- E. Diamètre du tuyau de refoulement_____ (si connu)