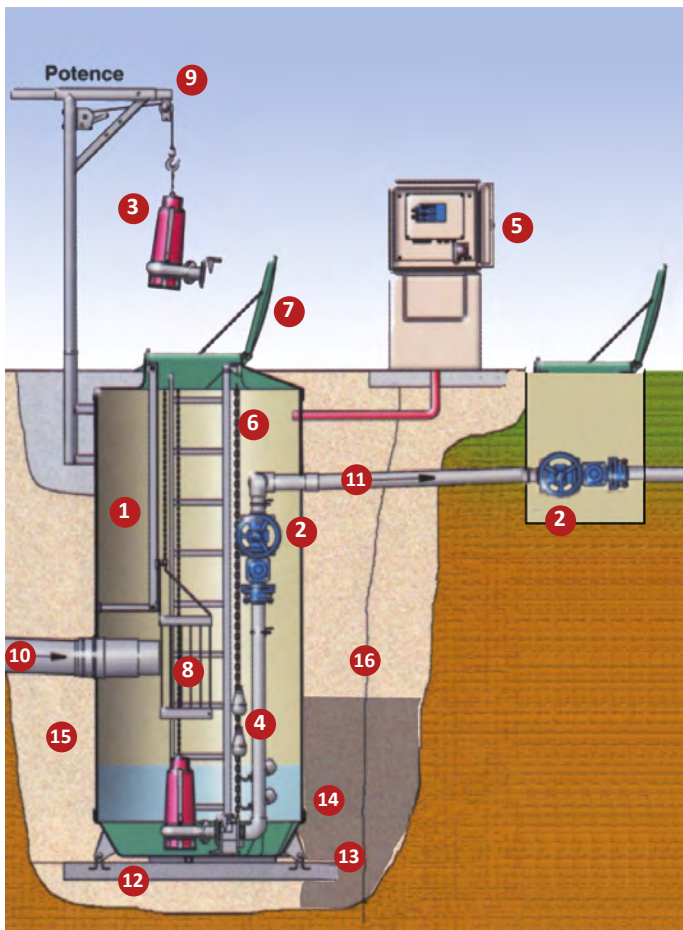


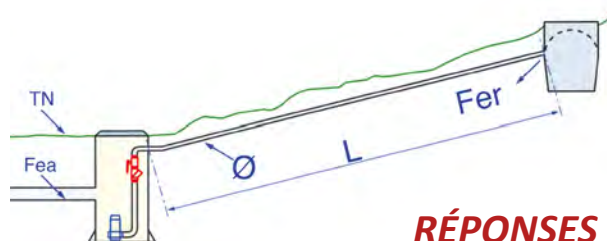
STATIONS DE RELEVAGE

SCHÉMA DE PRICIPE



- 1 Cuve station polyester
- 2 Robinetterie clapets vannes dans cuve ou dans regard externe
- 3 Electropompes
- 4 Flotteurs de niveau
- 5 Coffret de régulation CR2PH ou CR2Pi
- 6 Chaîne de levage + Manilles
- 7 Couvercle
- 8 Panier de dégrillage
- 9 Potence
- 10 Canalisation d'arrivée des effluents
- 11 Canalisation de rejet des effluents
- 12 Radié béton
- 13 Fer à béton
- 14 Lestage béton
- 15 Gravier ou sable de remblai
- 16 Câble de terre

QUESTIONNAIRE DE BASE



QUESTIONS

RÉPONSES

- 1 Référence devis à rappeler..... :
- 2 Usages : • EP (débit souhaité) :
- EU + EV (débit souhaité ou Nombre equ/hab) :
- 3 Côtes : • TN : Terrain :
- Fea : Fil d'eau arrivée :
- Fer : Fil d'eau rejet :
- L : Longueur de canalisation de rejet..... :
- Ø : diamètre de canalisation de rejet (si déjà en place) :
- 4 Installation sous chaussée ou sous espace vert..... :
- 5 Nature du courant électrique
- mono 230 V :
- tri 400 V :
- 6 Adresse mail, Tél ou Fax pour réponse (référence revendeur)..... :