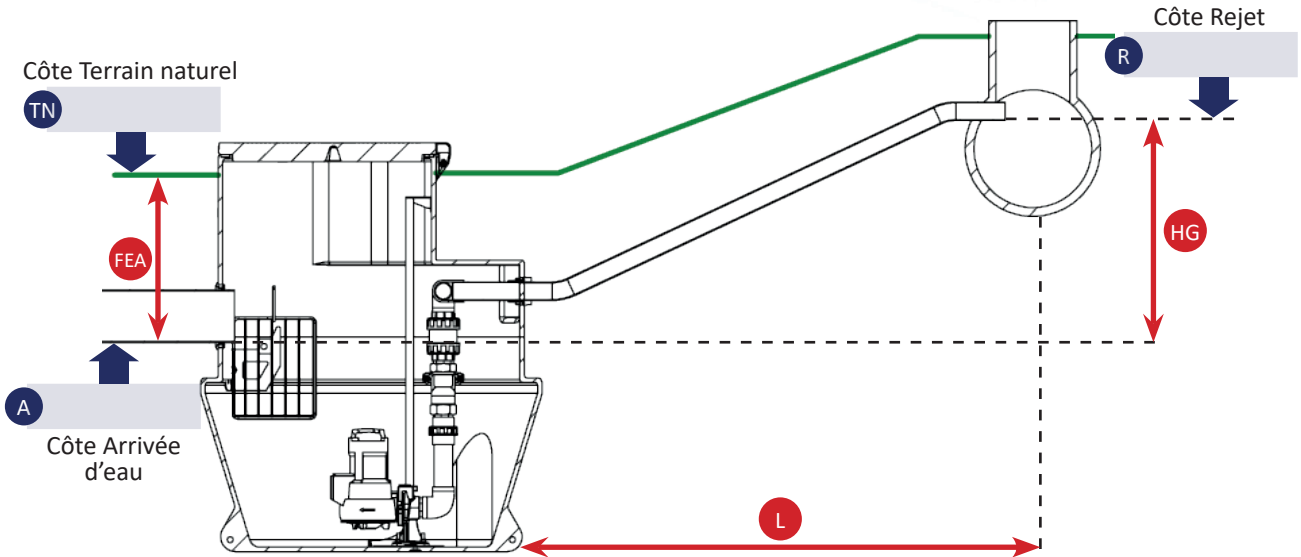


## FICHE DE RENSEIGNEMENTS STATION DE RELEVAGE

NOM \_\_\_\_\_  Chantier  Etude



### DONNÉES IMPÉRATIVES À CONNAÎTRE

- 1/ **HG** Hauteur géométrique (dénivelé entre l'arrivée **A** et la côte de rejet **R**) HG = \_\_\_\_\_ m
- 2/ **FEA** FEA Fil d'Eau d'Arrivée profondeur entre **TN** et **A** FEA = \_\_\_\_\_ cm
- 3/ **L** Longueur de refoulement\* L = \_\_\_\_\_ m (\*si existant  $\varnothing$  ext/int : \_\_\_\_\_ Nature: \_\_\_\_\_)

- Installation:  Maison(s) / Nb: \_\_\_\_\_  Logement(s) / Nb: \_\_\_\_\_  Bureaux  Restaurant  Autres \_\_\_\_\_
- Débit: Nombre de EH : \_\_\_\_\_ Débit demandé: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h
- Nature du liquide:  Eaux chargées (WC)  Eaux usées (Sans WC)  Eaux pluviales  Eaux industrielles
- Diamètre Tuyau d'arrivée : \_\_\_\_\_ Regard de vannage:  Oui  Non
- Pompe(s):  1 pompe  2 pompes (1 secours . Débit / 1 ppe)  2 pompes (Débit / 2 ppes)
- Tension:  Mono 230V  Tri 400V
- Coffret de commande installation:  Intérieur  Extérieur
- Distance entre le coffret et la station de relevage:  Inférieure à 3 m  \_\_\_\_\_ m
- Site d'installation:  En espace vert  Sous chaussée/trottoir  Présence nappe phréatique

### DEMANDES PARTICULIÈRES

.....

.....

.....

.....

.....

Dimensionnez  
votre station  
en 4 clics



Accédez au  
catalogue  
en ligne

