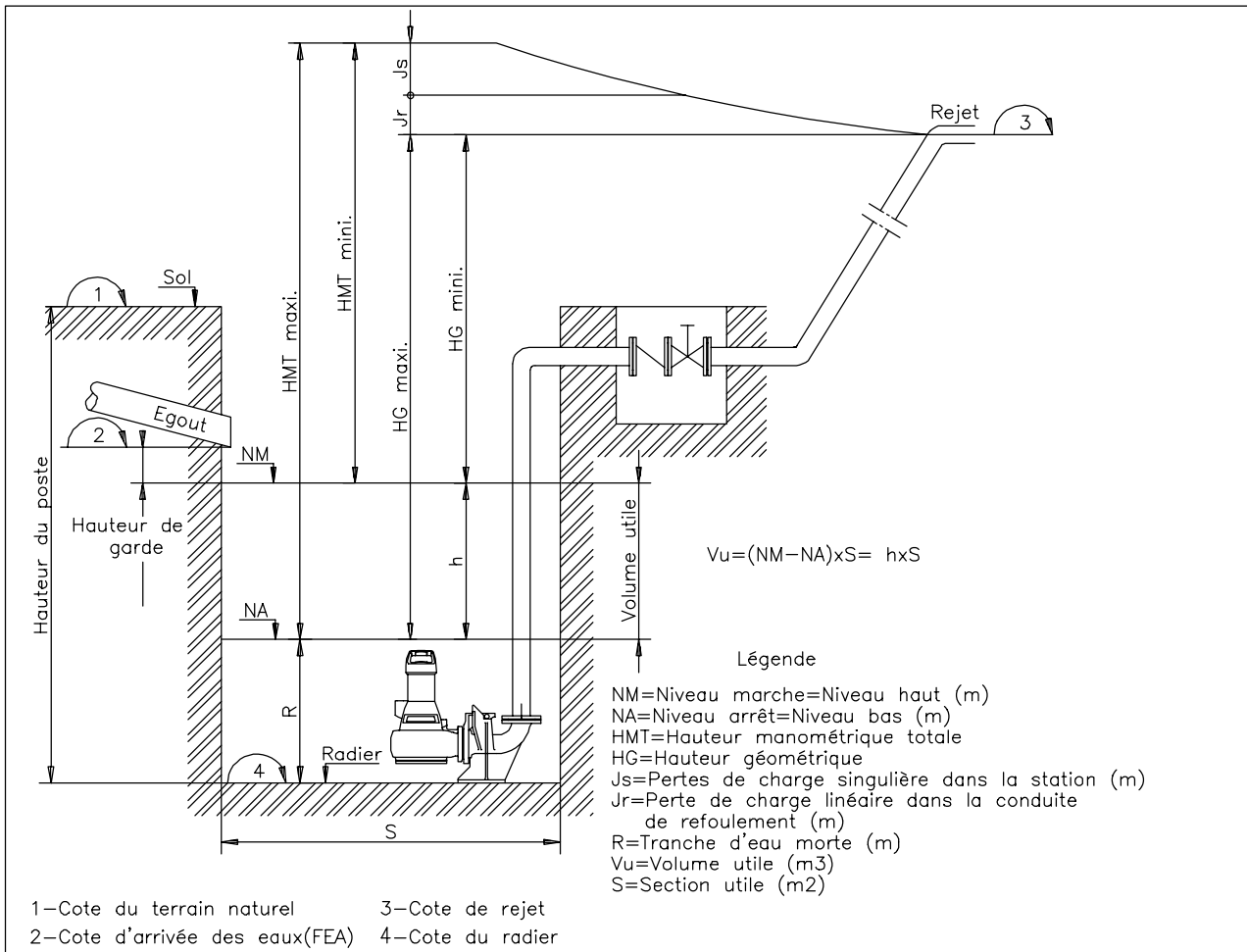


Éléments à connaître pour définir une station de pompage



Données du problème

Nature du liquide à véhiculer

- Eau chargée Eau usée + eau vanne
- Eau pluviale Eau industrielle
- Densité :
- Viscosité :
- Température :
- Ph :
- Débit à évacuer : m³/h ou l/s
- Cote d'arrivée du collecteur : NGF
- Cote du terrain ou du sol : NGF
- Cote de rejet : NGF

Canalisation

- Longueur :
- Diamètre intérieur :
- Nature de la tuyauterie :

Source d'énergie

- Monophasé 230 V - 50 Hz
- Triphasé 400 V - 50 Hz

Site d'installation

- Sous chaussée
- Sous trottoir
- Sous pelouse
- En nappe phréatique
- Intérieur
- Extérieur
- Autre

- Désirez-vous une station ? Oui Non
- Y a-t-il des impositions ? Oui Non
- Le débit total doit être assuré par :

- 1 pompe
- 1 + 1 pompe en secours
- 2 pompes sans secours
- Autre solution :
- Dégrillage prévu Oui Non

Hydraulique souhaitée :

- S (Dilacéatrice)
- F (Vortex)
- E (Monocanal)
- K (Multicanaux)

avec un section minimum de passage : mm