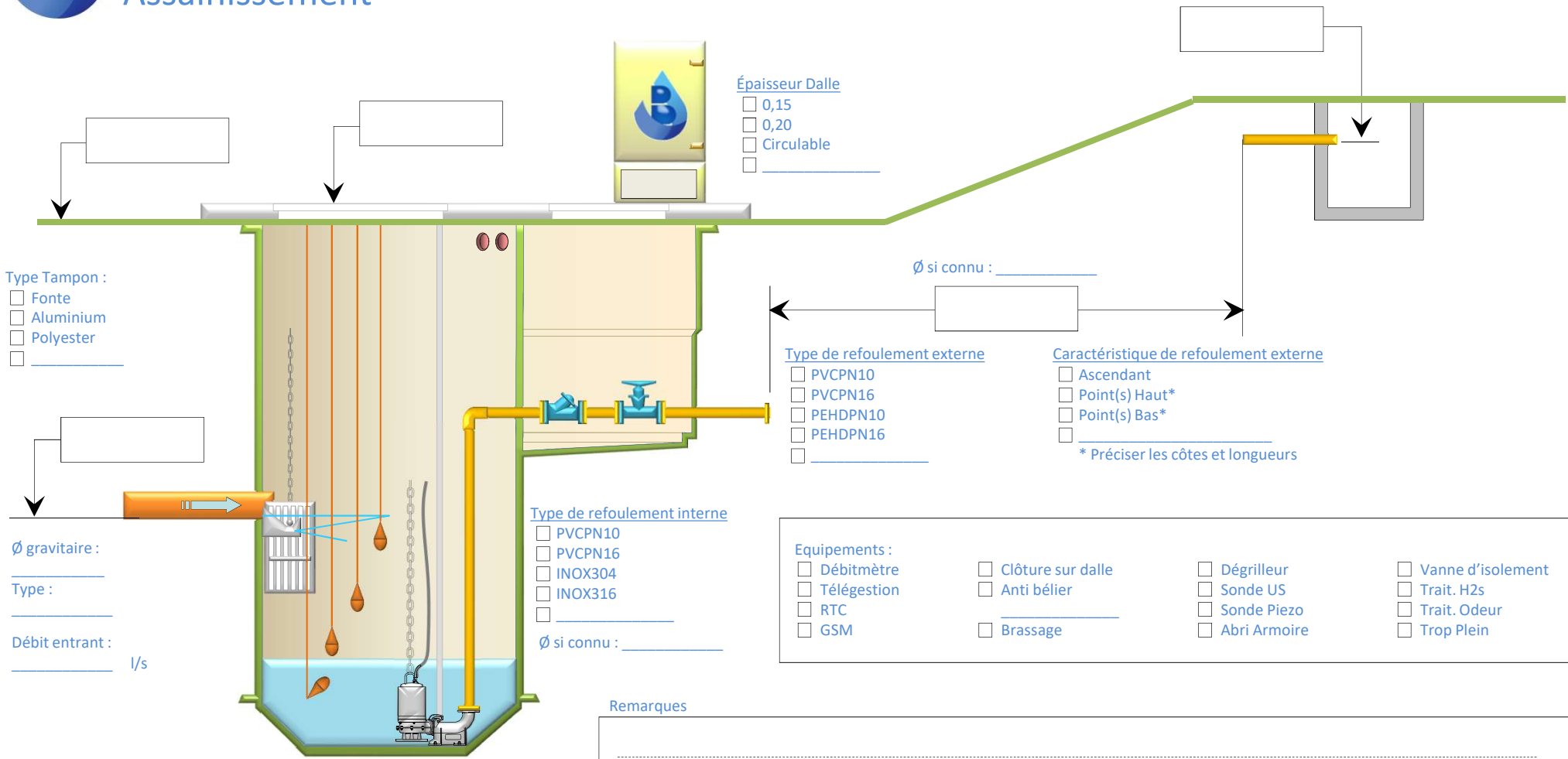




Fiche de Renseignements



Épaisseur Dalle

- 0,15
- 0,20
- Circulable
- \_\_\_\_\_

Type Tampon :

- Fonte
- Aluminium
- Polyester
- \_\_\_\_\_

Ø gravitaire : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

Débit entrant : \_\_\_\_\_ l/s

Type de refolement interne

- PVCN10
  - PVCN16
  - INOX304
  - INOX316
  - \_\_\_\_\_
- Ø si connu : \_\_\_\_\_

Type de refolement externe

- PVCN10
- PVCN16
- PEHDPN10
- PEHDPN16
- \_\_\_\_\_

Caractéristique de refolement externe

- Ascendant
  - Point(s) Haut\*
  - Point(s) Bas\*
  - \_\_\_\_\_
- \* Préciser les côtes et longueurs

Equipements :

- |                                      |  |                                       |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Débitmètre  | <input type="checkbox"/> Clôture sur dalle | <input type="checkbox"/> Dégrilleur   | <input type="checkbox"/> Vanne d'isolement |
| <input type="checkbox"/> Télégestion | <input type="checkbox"/> Anti bélier       | <input type="checkbox"/> Sonde US     | <input type="checkbox"/> Trait. H2s        |
| <input type="checkbox"/> RTC         | _____                                      | <input type="checkbox"/> Sonde Piezo  | <input type="checkbox"/> Trait. Odeur      |
| <input type="checkbox"/> GSM         | <input type="checkbox"/> Brassage          | <input type="checkbox"/> Abri Armoire | <input type="checkbox"/> Trop Plein        |

Type de cuve :

- Polyester
- Béton
- Chambre à vannes accolée
- Chambre à vannes séparée
- Sans Chambre à vannes

Pompes :

- Roue Vortex
- Roue N
- Roue Broyeuse
- \_\_\_\_\_

Débit Pompe : \_\_\_\_\_ l/s

Remarques

.....

.....

.....

.....

.....

.....