



Object: \_\_\_\_\_  
 Client: \_\_\_\_\_  
 Interlocuteur: \_\_\_\_\_

Débit volumique total: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

- Dimensions du collecteur/distributeur:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m<sup>3</sup>/h\*
  - SAVE 125 ≤ 19.6 m<sup>3</sup>/h\*
  - SAVE 180 ≤ 48.4 m<sup>3</sup>/h\*
  - SAVE 250 ≤ 118.4 m<sup>3</sup>/h\*

- Collecteur/distributeur
- Nombre de raccords 37+ pcs: \_\_\_\_\_ Raccords
- ø 32
  - ø 40
  - ø 50

Diamètre extérieur de la sortie principale: Ø \_\_\_\_\_ mm

- Départ-collecteur, de la sonde: (conforément à SIA)
- Inline-Setter (5-42 l/min)
  - Inline-Setter (20-70 l/min)
  - Hyline-Setter (10-25 l/min)
  - Hyline-Setter (20-60 l/min)
  - Vanne à bille

- Retour-distributeur, vers la sonde: (conforément à SIA)
- Vanne à bille

- Purgeur:  Auto.  Manuel  Sans
- Vanne d'arrêt principale:  Oui  Non

- Couvercle (classe):
- A15 boulonné
  - B125 boulonné
  - D400 livré non monté

- Options:
- Thermomanomètre
  - Éclairage lampe-torche
  - Étanchéité dôme contre eaux souterraines
  - Ajustement du niveau sur place
- \*  $\dot{V}$  max. [m<sup>3</sup>/h] @ 1m/s