



Object: _____
 Client: _____
 Interlocuteur: _____

Débit volumique total: _____ m³/h

- Dimensions du collecteur/distributeur:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 - SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*
 - SAVE 180 ≤ 48.4 m³/h*
 - SAVE 250 ≤ 118.4 m³/h*

- Collecteur/distributeur
- Nombre de raccords 37+ pcs: _____ Raccords
- ø 32
 - ø 40
 - ø 50
- (par ex. 37 pièces = 37x départ + 37x retour)

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. [m³/h] @ 1m/s