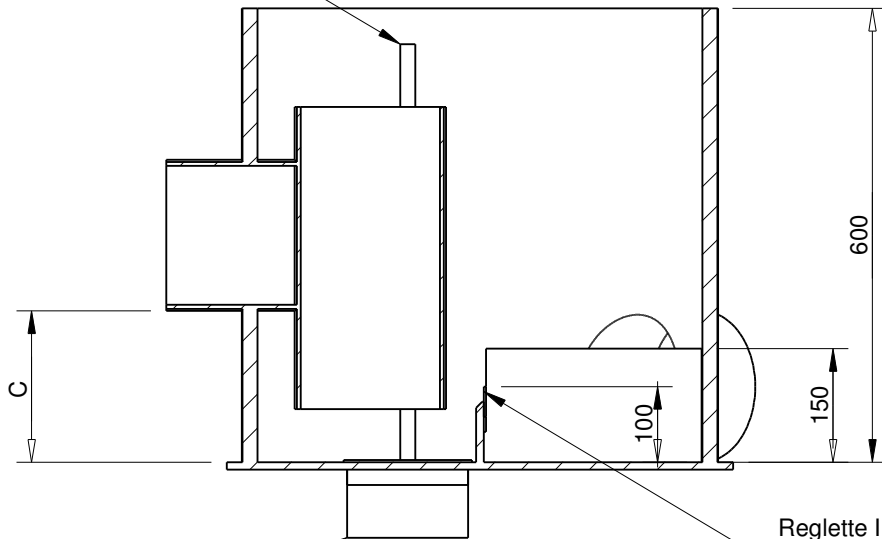


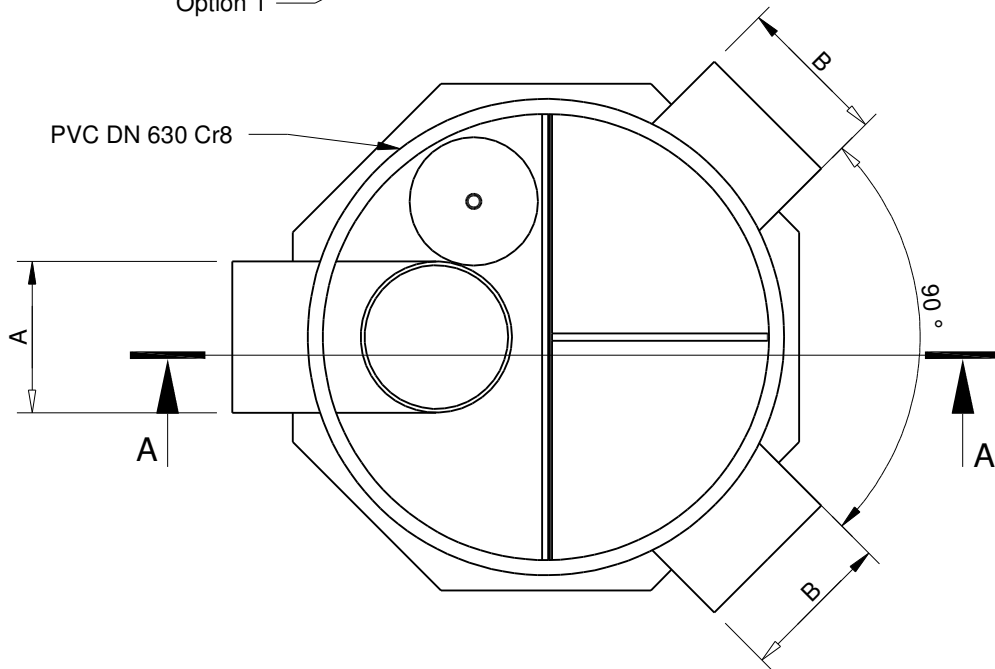
Bonde de bypass

Section A-A



Reglette Inox d'ajustement de la répartition des volumes

Option 1

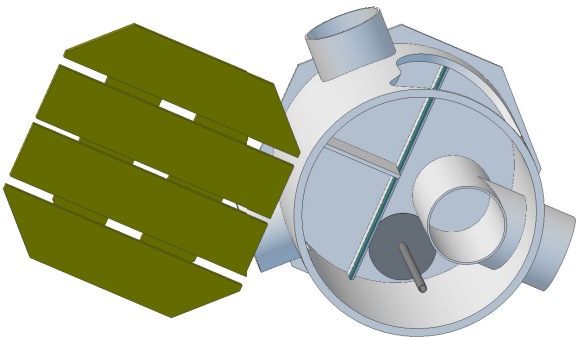


Choix des spécifications :

- cote A : DN d'arrivée   $\varnothing 160\text{mm}$  /   $\varnothing 200\text{mm}$  /  autre  $\varnothing$  \_\_\_\_ mm
- cote B : DN de départ   $\varnothing 160\text{mm}$  /   $\varnothing 200\text{mm}$  /  autre  $\varnothing$  \_\_\_\_ mm
- cote C : Delta fea/fed  200mm en std /  autre \_\_\_\_ mm
- option 1 :  Bypass  $\varnothing 160\text{mm}$  des ouvrages avals

Fourniture non représentée : Reglette de bypass d'un départ

pour infos : std = fabrication standard  
 fea = fil d'eau d'arrivée  
 fed = fil d'eau de départ



	Quantité	matiere PVC / Capotage bois cl4 en std (autre : au choix)		Finition	
Dessiné par AM	Vérifié par	ensemble/ STEP :	tol. gén.	Date / /	echelle
<p align="center"><b>ateliers deqep</b>                  siège social: 2 Rue du Lagunet 33320 Eysines                  tel : 05 56 05 40 62 / fax : 09 59 53 29 60                  e-mail:contact@ateliersdeqep.com</p> <p align="center">Ce plan est la propriété de la SARL ateliers des équipements épuratoires.                  Il ne peut être ni reproduit ni utilisé sans son autorisation.</p>			Plan Validation client Répartiteur statique 2 voies		
			N° Pièce devis n°	Ind. Modif.	date modif.