

Choix des spécifications :

- Venturi type 1 : 0,22 à 22 m3/h
- Venturi type 2 : 0,43 à 43 m3/h
- Venturi type 3 : 0,9 à 90 m3/h
- Venturi type 4 : 1,8 à 180 m3/h

- cote A : 0,5m type 1 / 0,7m type 2 / 0,8m type 3 / 0,9m type 4
- Option rehausse : \_\_\_\_ m (inclus un capotage intégral)

- cote B :
- 1,9m type 1 / 2,5m type 2 / 3,25m type 3 / 5m type 4

- cote C :  ø 160mm /  ø 200mm /  autre ø \_\_\_\_ mm
- cote D :  ø 160mm /  ø 200mm /  autre ø \_\_\_\_ mm

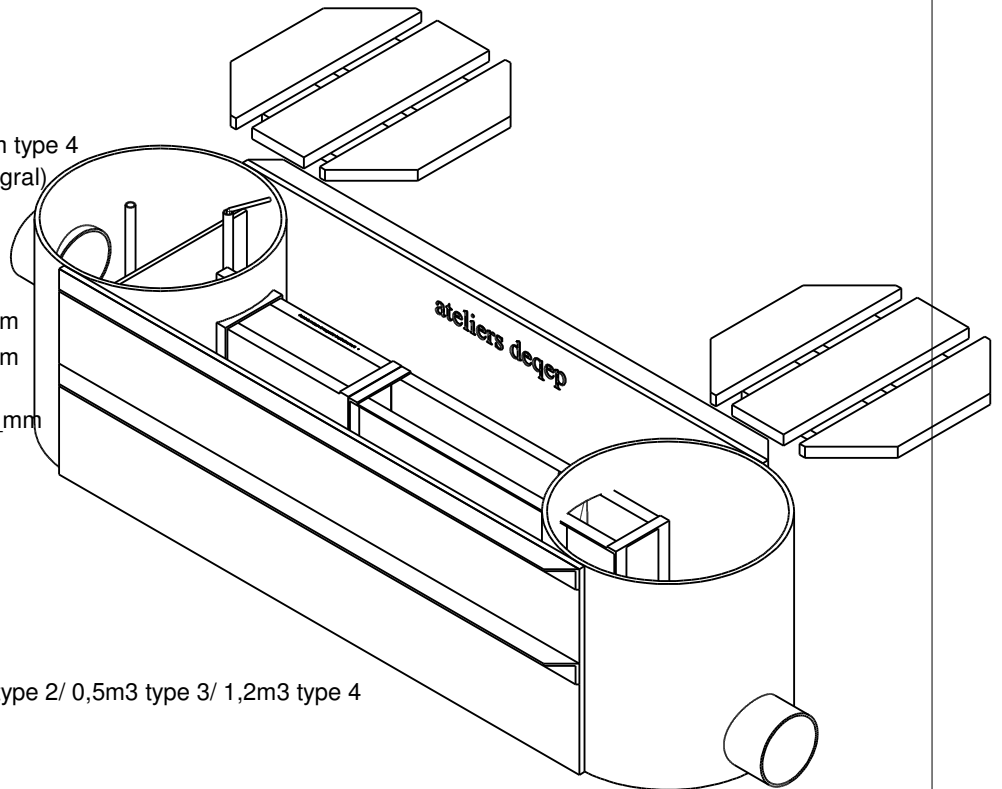
- cote E : Delta fea/fed  200mm en std /  autre \_\_\_\_ mm

- option 1 :  Bypass ø 160mm des ouvrages avals

- option 2 :  Support de sonde US (non représenté)

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

(1) Volume de béton à prévoir : 0,18m3 type 1 / 0,35m3 type 2 / 0,5m3 type 3 / 1,2m3 type 4



	Quantité	matière		Finition	
Dessiné par AM	Vérifié par	ensemble STEP:	tol. gén.	Date / /	echelle
<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			désignation		
			N° Pièce	Ind. Modif.	date modif.
Ce plan est la propriété de la SARL ateliers des équipements épuratoires. Il ne peut être ni reproduit ni utilisé sans son autorisation.			Devis n°		