



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

Choix des spécifications :

- cote A : DN 1500 (surface du volume utile : 1,38 m²)
- cote B : _____ mm
- cote C : _____ mm
- cote D : Ø 125 / Ø 160 ; nombre de sorties : 2 / 3 / 4(3+1 bypass)
- cote E : Ø 125 / Ø 160 / Ø autre : _____ mm.
- Choix de l'orientation du piquage d'arrivée / 0° en std / +90° / -90°
- cote F : _____ mm. (450 mini.) Volume utile : F x 1,38 = _____ m³
- Option : 2 Paniers de dégrillage/égouttage
- cote G : **100** mm en std / autre : _____ mm. (hauteur d'accumulation des refus)

Nota :

- Remplissage béton de lestage à prévoir : vol. env. 0,18m³ (ép. 20 cm, pente 2%)
- Non représenté : 2 paniers dégrillage/égouttage ;

	Quantité	matiere	PRV	Finition		
Dessiné par AM	Vérifié par	ensemble STEP :		tol. gén.	Dessiné le / /	echelle
ateliers deqep siège social: 2 avenue de la double 24490 La Roche Chalais tel : 05 53 90 25 62 / fax : 09 59 53 29 60 e-mail:contact@ateliersdeqep.com				désignation Plan validation client Cuve chasse cloisonnée (CAI)		
				N° Pièce		Ind. 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°		