



Choix des spécifications :

- cote A : 750 mm en std / 900 mm / 1050 mm / 1200 mm / plus : nous consulter
- cote B : \varnothing de la cunette : \varnothing 160 mm (écrêtement à 40m³/h maxi) / \varnothing 200 mm (écrêtement à 70m³/h maxi) / \varnothing 250 mm (écrêtement à 120m³/h maxi) /
- cote C : \varnothing du piquage d'exutoire fond de cuve : 160 mm / 200 mm / 250 mm
- cote D : Delta fil d'eau cunette/fil d'eau piquage exutoire : 200 mm en std / autre : _____ mm
- position du piquage d'exutoire fond de cuve : piquage à gauche / piquage à droite
- sens d'ouverture du capot : charnières à gauche / charnières à droite
- Option : grille amovible pour dégrillage des refus (placée devant le piquage d'exutoire) maille de la grille : _____ mm

	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 Déversoir d'Orage à seuil latéral		
				N° Pièce Devis n°		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.						