

COOPERATIVE A.T.EAU

Fiche d'identité déversoir d'orage

○ Numéro du DO :	2	Adresse :	Ch. de Pillery
○ Commune :	VALENCIN	Capacité en EH :	/
○ Destination du rejet :	Ruisseau		
○ Date de la visite :	05/01/13		

Caractéristiques géométriques de l'ouvrage :

Type de déversoir	<input checked="" type="checkbox"/> Frontal	<input checked="" type="checkbox"/> Latéral	<input type="checkbox"/> Intermédiaire	
Ouvrage	<input type="checkbox"/> Sans seuil		<input checked="" type="checkbox"/> Avec seuil	
Seuils	<input checked="" type="checkbox"/> Simple	<input checked="" type="checkbox"/> Court	<input checked="" type="checkbox"/> Bas	Hauteur de pelle : 18 cm
	<input type="checkbox"/> Multiple	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Haut	Longueur de seuil : 50 cm
			<input type="checkbox"/> Identique	Epaisseur de seuil : -

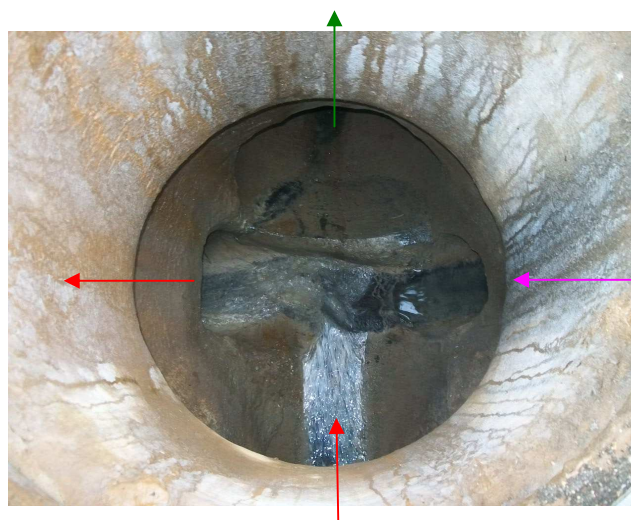
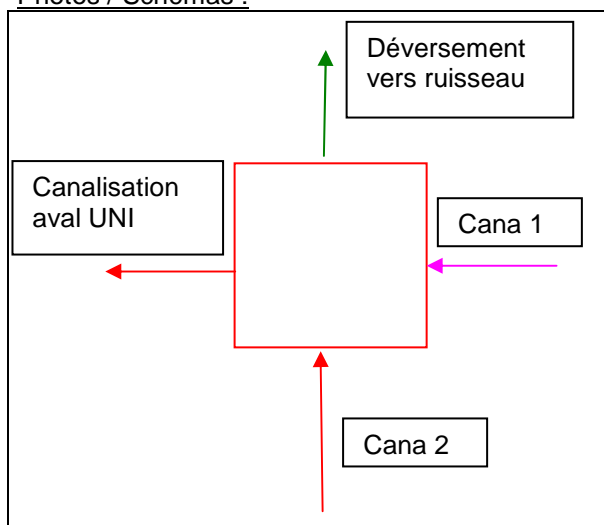
Seuil court : Longueur seuil / Ø canalisation amont <3

	Canal. amont 1	Canal. amont 2	Canal. amont 3	Canal. amont 4	Canal. amont 5	Canalisation aval	Canalisation de déversement
Diamètre (mm)	250	500				300	500
Matériau	AC	AC				AC	B
Fe / Tn	1.33	1.40				1.45	1.43
Typologie	EU	UNI				UNI	

Description du fonctionnement :

L'ouvrage reçoit deux canalisations amont. Le déversement se fait par une canalisation située dans l'axe de la canalisation unitaire. L'effluent rejeté rejoint un ruisseau via une conduite en béton.

Photos / Schémas :



Observations :



Le point de rejet du DO n°2