

COOPERATIVE A.T.EAU

Fiche d'identité déversoir d'orage

○ Numéro du DO :	5	Adresse :	Ch. des Gounaches
○ Commune :	VALENCIN	Capacité en EH :	/
○ Destination du rejet :	Réseau EP		
○ Date de la visite :	05/01/13		

Caractéristiques géométriques de l'ouvrage :

Type de déversoir	<input checked="" type="checkbox"/> Frontal	<input 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 : 33 cm
	<input type="checkbox"/> Multiple	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Haut	Longueur de seuil : 110 cm
			<input type="checkbox"/> Identique	Epaisseur de seuil : mince

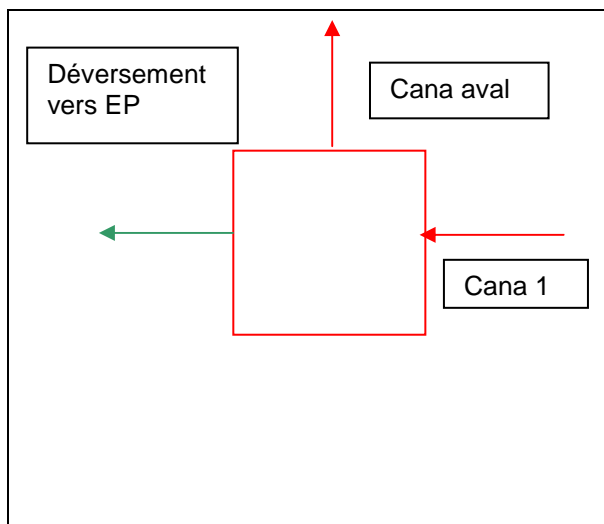
Seuil court : Longueur seuil / Ø canalisation amont <3

	Canal amont 1	Canal amont 2	Canal amont 3	Canal amont 4	Canal amont 5	Canalisation aval	Canalisation de déversement
Diamètre (mm)	500					300	500
Matériau	B					B	B
Fe / Tn	1.20					1.20	1.85
Typologie	UNI					UNI	EP

Description du fonctionnement :

L'effluent arrive par le biais d'une canalisation en dn 500mm, et prend un virage à 90°. Le contrôle a val est réalisé par réduction de diamètre (300mm). Une lame mine en inox a été rajoutée pour augmenter la hauteur du seuil.

Photos / Schémas :



Observations :

Le déversoir n'est pas étanche par temps sec (cf. photos ci-dessus).
L'ouvrage est très encrassé : un curage est indispensable.

**L'ouvrage est peu accessible ce qui rend son entretien difficile alors qu'il s'agit d'un déversoir en tête de STEP, très important pour le fonctionnement du système d'assainissement.
Tel qu'il est fait aucune régulation n'est possible. L'ouvrage doit être amélioré.**