

COOPERATIVE A.T.EAU

Fiche d'identité déversoir d'orage

○ Numéro du DO :	4	
○ Commune :	VALENCIN	Adresse : Ch. des Gounaches
○ Destination du rejet :	Réseau UNI	Capacité en EH : /
○ 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 : 11 cm
	<input type="checkbox"/> Multiple	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Haut	Longueur de seuil : 30 cm
			<input type="checkbox"/> Identique	Épaisseur de seuil : 10 cm

Seuil court : Longueur seuil / Ø canalisation amont <3

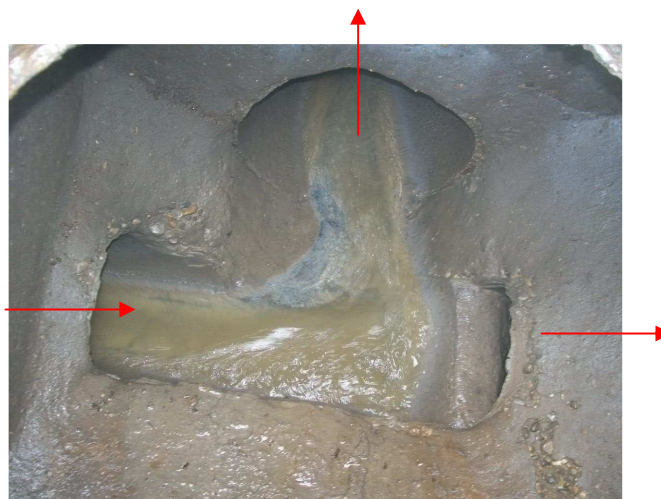
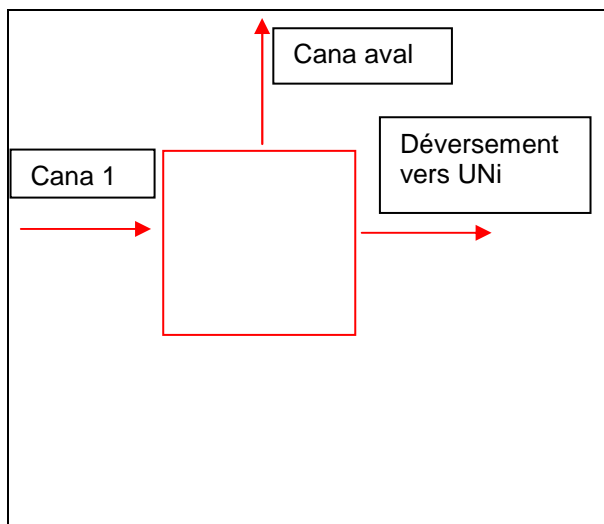
	Canal. amont 1	Canal. amont 2	Canal. amont 3	Canal. amont 4	Canal. amont 5	Canalisation aval	Canalisation de déversement
Diamètre (mm)	300					500	300 ⇒ 200
Matériau	AC					B	AC
Fe / Tn	1.32					1.38	1.21
Typologie	UNI					UNI	UNI

Description du fonctionnement :

L'effluent arrive dans l'ouvrage par une canalisation en dn 300mm. La canalisation aval est une conduite de diamètre 500mm. La canalisation de déversement est une conduite en dn 300mm partiellement obstruée, ce qui réduit son ouverture à 200mm environ.

Il s'agit vraisemblablement d'un ouvrage réalisé simplement à partir de la création d'une nouvelle conduite aval (en dn500mm), alors qu'initialement le réseau devait continuer tout droit. Quoiqu'il en soit, lorsqu'il déverse, l'effluent va vers le réseau unitaire : il s'agit donc plus d'un ouvrage de délestage que d'un déversoir d'orage classique.

Photos / Schémas :



Observations :