

COOPERATIVE A.T.EAU

Fiche d'identité déversoir d'orage

○ Numéro du DO :	7	Adresse :	vers Ch du Lavoir
○ Commune :	VALENCIN	Capacité en EH :	/
○ Destination du rejet :	Fossé		
○ Date de la visite :	05/01/13		

Caractéristiques géométriques de l'ouvrage :

Type de déversoir	<input 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 : 25 cm
	<input type="checkbox"/> Multiple	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Haut	Longueur de seuil : -
			<input type="checkbox"/> Identique	Epaisseur de seuil : -

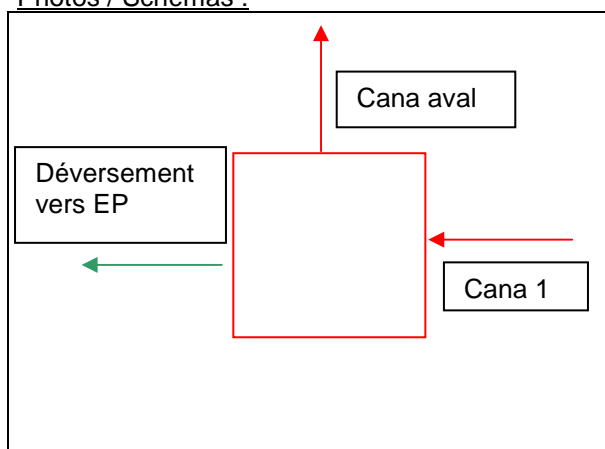
Seuil court : Longueur seuil / Ø canalisation amont <3

	Cana amont 1	Cana amont 2	Cana amont 3	Cana amont 4	Cana amont 5	Canalisation aval	Canalisation de déversement
Diamètre (mm)	500					500	500
Matériau	AC					AC	B
Fe / Tn	1.25					1.25	1.25
Typologie	UNI					UNI	EP

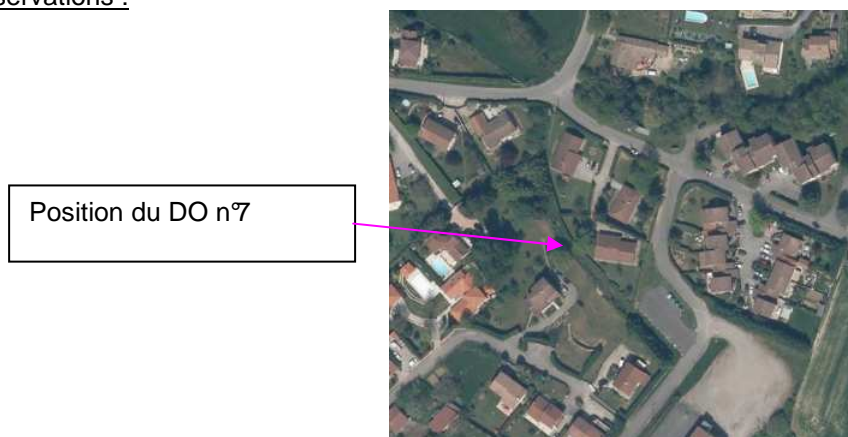
Description du fonctionnement :

L'effluent arrive par le biais d'une canalisation en dn 500mm, et prend un virage à 90°. Pour déverser, l'effluent doit passer par-dessus un seuil en béton d'une hauteur de 25cm. Le débit déversé rejoint un fossé immédiatement après (la canalisation de déversement est très courte).

Photos / Schémas :

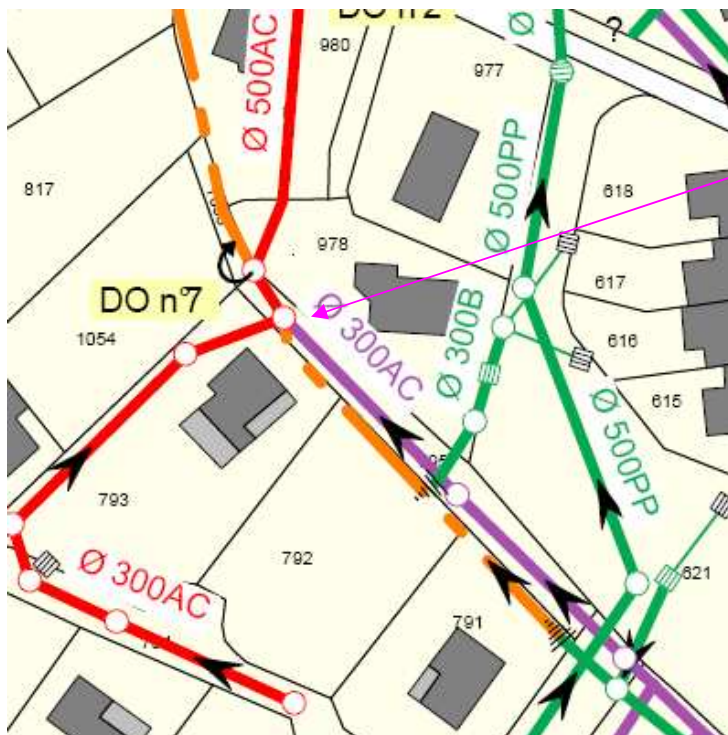


Observations :



COOPERATIVE A.T.EAU

○ <u>Numéro du DO :</u>	7	<u>Adresse :</u>	vers Ch du Lavoir
○ <u>Commune :</u>	VALENCIN	<u>Capacité en EH :</u>	/
○ <u>Destination du rejet :</u>	Fossé		
○ <u>Date de la visite :</u>	05/01/13		



Entrée du fossé EP dans le réseau unitaire



Cet ouvrage est particulièrement singulier du fait du fonctionnement du réseau immédiatement en amont : un fossé, exutoire d'un réseau pluvial rentre dans le réseau unitaire (!) dans le regard avant le déversoir n°7. **L'eau pluviale est ainsi mélangée aux eaux usées avant de retourner au milieu naturel par le biais du déversoir.**

On retiendra aussi que le jour de notre visite, le fossé coulait alors que le déversoir ne fonctionnait pas. Ces eaux « propres » introduites dans le réseau présentaient comme dévolution finale la STEP...

Ce fonctionnement doit impérativement être rapidement modifié.