

## FICHE OUVRAGE DE RECUPERATION

Localisation :			
Commune : <b>Senez</b>			
Nom de l'ouvrage : <b>Bassin de récupération</b>			
X : <b>973,093 m</b>	Y : <b>6 317,421 m</b>		
Z : <b>880 m NGF</b>			
Parcelle : <b>112</b>			
Caractéristiques de fonctionnement			
Type de bassin : <b>Bassin de collecte</b>			
Forme : <b>Rectangulaire</b>			
Dimension : <b>1,21 x 1,30 m</b>			
Mat. Réservoir : <b>Béton</b>			
Canalisation : <b>1 (Arrivée Rate)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>		
Canalisation : <b>2 (Arrivée Aiguier Haut)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>		
Canalisation : <b>3 (Arrivée Aiguier Bas)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>		
Canalisation : <b>4 (Alimentation réservoir)</b>	Diam. / Mat. : <b>65 / PVC</b>		
Canalisation : <b>5 (Trop plein)</b>	Diam. / Mat. : <b>200 / PVC</b>		
Nombre de pompes : -	Type de pompe : -		
Débit des pompes initial : -	Débit des pompes réel : -		
HMT : -			
Traitement : <b>NON</b> - Type : -			
Comptage : <b>Non</b> - Type comptage : -			
Asservissement remplissage : <b>Aucun</b>			
Télésurveillance : <b>NON</b>			
Aération : <b>Oui</b> Localisation : <b>Sur la porte</b> Type : <b>Grille</b>			
Alarme anti-intrusion : <b>NON</b>			
Anti Bélier : <b>NON</b>			
Etat des Ouvrages - Commodités - Accès			
Etat des Organes Electromécaniques :	-		
Etat du Génie Civil :	<b>MOYEN</b>		
Accès aux ouvrages	<b>BON</b>		
Electricité disponible :	<b>NON</b>		
Ligne téléphonique disponible :	<b>NON</b>		
Observations			
Absence de grille au niveau de la sortie du trop plein. Béton intérieur dégradé.			
Identification des Anomalies			
TYPE DE DEFAUT	GRAVITE DU DEFAUT		
	Peu Grave	Grave	Très Grave
Ferrailage apparent	<b>X</b>		

## Photos :



## Schéma: Vue de dessus chambre de vanne

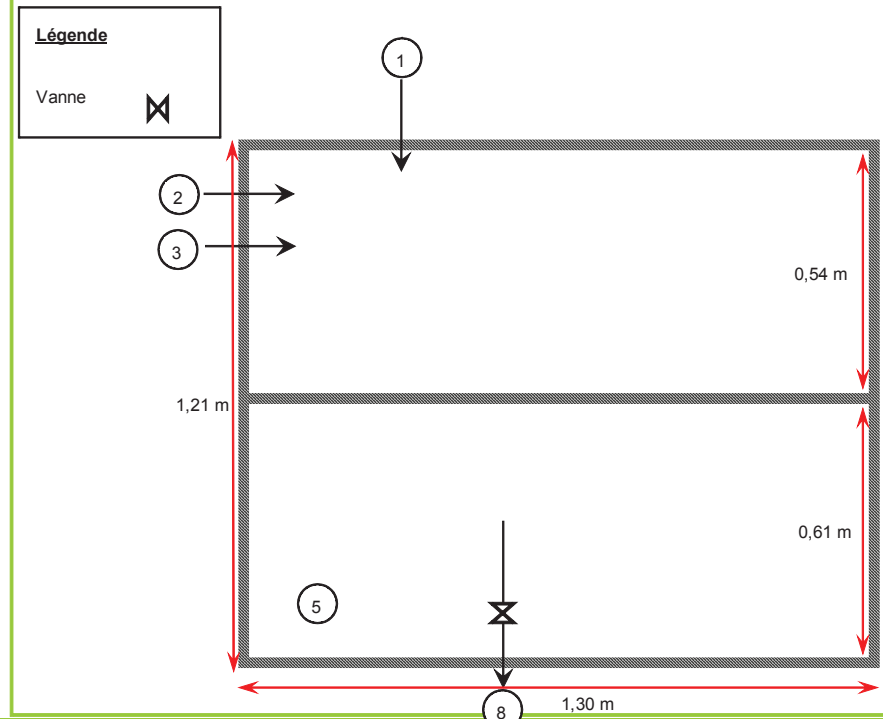


Figure 9 : Fiche : Ouvrage de récupération