

## FICHE RESERVOIR

Localisation :			
Commune : <b>Senez</b>			
Nom du réservoir : <b>Les Clos</b>			
X :	973,668 m	Y :	6 318,338 m
Z :	823 m NGF	Parcelle : <b>579</b>	

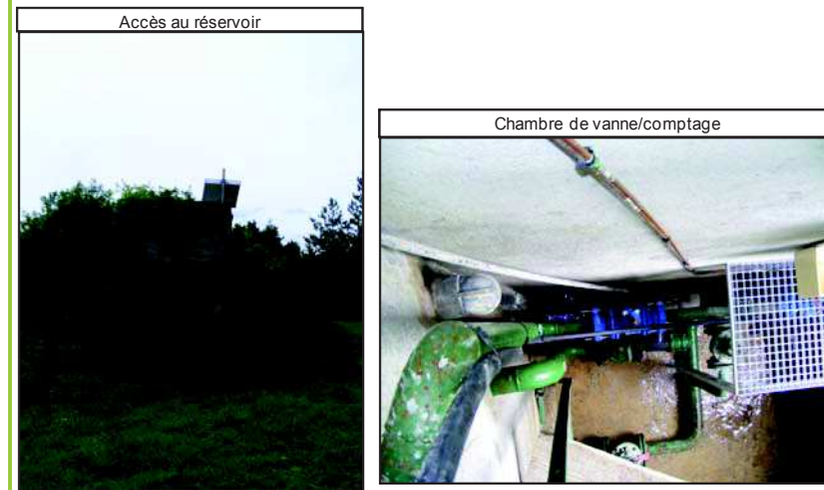
Caractéristiques de fonctionnement			
Type de réservoir : <b>Semi-enterré</b>	Forme : <b>Cylindrique</b>	Volume total : <b>80 m<sup>3</sup></b>	
Dimension :	Diamètre : <b>4,60 m</b>	Volume incendie : <b>17 m<sup>3</sup></b>	
	Mat. Réservoir : <b>Béton</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>1 (Arrivée source)</b>	Diam. / Mat. : <b>50 / Acier</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>2 (Alim. Bassin supérieur)</b>	Diam. / Mat. : <b>75 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>3 (Equilibrage)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>4 (Distribution bassin supérieur)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>4' (Distribution bassin inférieur)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / Acier</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>5 (Distribution générale)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>6 (Vidange &amp; TP)</b>	Diam. / Mat. : <b>65 / Acier</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>7 (Réserve incendie)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / Acier</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>8 TP</b>	Diam. / Mat. : -	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>9 (By-pass)</b>	Diam. / Mat. : <b>50 / Acier</b>	Hauteur / TN : -	
Nombre de pompes : -	Type de pompe : -		
Débit des pompes initial : -	Débit des pompes réel : -		
HMT : -			
Traitement : <b>OUI</b> - Type : <b>Chloration raccordée au compteur de distribution (chlore liquide)</b>			
Comptage : <b>OUI</b> - Type comptage : <b>Compteur à ailettes</b>			
Asservissement remplissage : <b>Robinet flotteur et hydrosavy</b>			
Télésurveillance : <b>NON</b> Anti Béliér : <b>NON</b>			
Aération : <b>Oui</b> Localisation : <b>Au dessus de la porte</b> Type : <b>Grille</b>			
Alarme anti-intrusion : <b>NON</b>			

Etat des Ouvrages - Commodités - Accès	
Etat des Organes Electromécaniques :	<b>MOYEN</b>
Etat du Génie Civil :	<b>BON</b>
Accès aux ouvrages	<b>BON</b>
Electricité disponible :	<b>Oui par panneau solaire pour la chloration</b>
Ligne téléphonique disponible :	<b>NON</b>

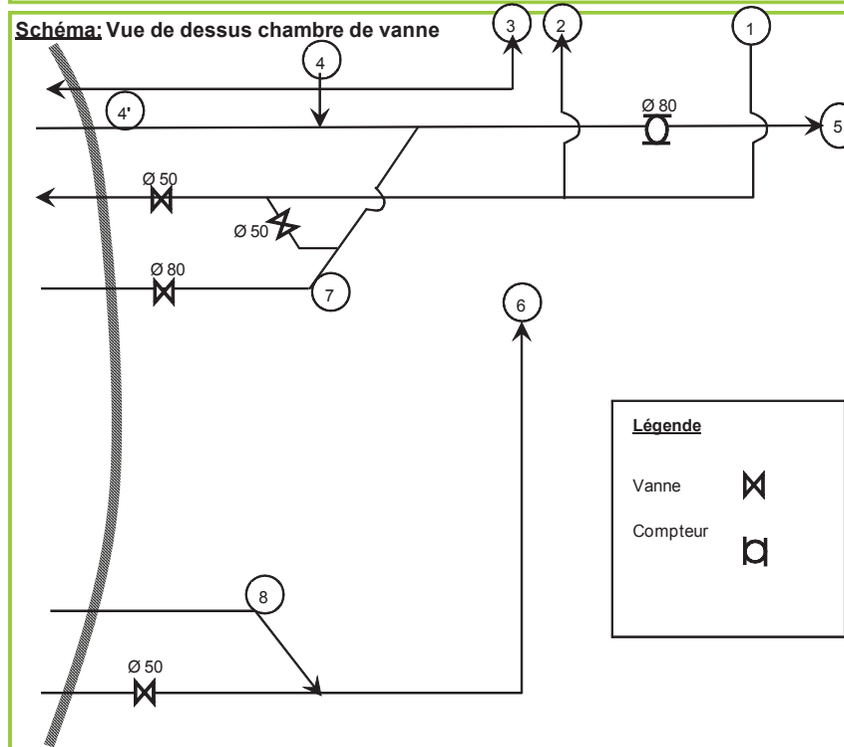
Observations	
Echelle corrodée Vanne de vidange fuyarde.	

TYPE DE DEFAULT	GRAVITE DU DEFAULT		
	Peu Grave	Grave	Très Grave
Vanne de vidange fuyarde			<b>X</b>
Echelle corrodée	<b>X</b>		

## Photos :



## Schéma: Vue de dessus chambre de vanne

Figure 10 : Fiche : Réservoir des Clos – 80 m<sup>3</sup>

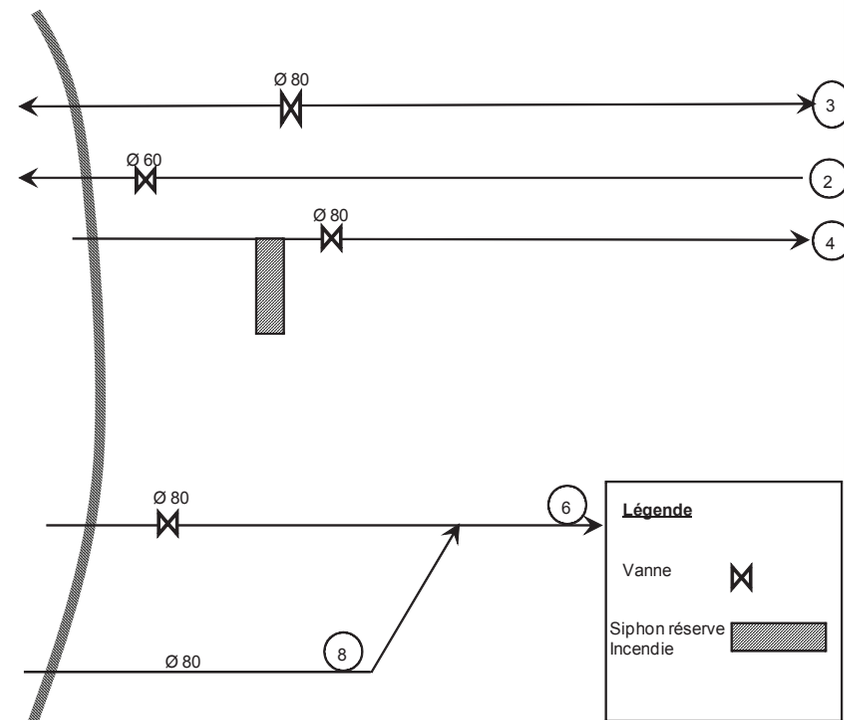
## FICHE RESERVOIR

Localisation :			
Commune : <b>Senez</b>			
Nom du réservoir : <b>Les Clos</b>			
X :	973,668 m	Y :	6 318,338 m
Z :	823 m NGF	Parcelle : <b>579</b>	
Caractéristiques de fonctionnement			
Type de réservoir : <b>Semi-enterré</b>	Forme : <b>Cylindrique</b>	Volume total : <b>100 m<sup>3</sup></b>	
Dimension :	Diamètre : <b>6,40 m</b>	Volume incendie : <b>56 m<sup>3</sup></b>	
	Mat. Réservoir : <b>Béton</b>		
Canalisation : <b>2 (Alim. Bassin supérieur)</b>	Diam. / Mat. : <b>60 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>3 (Equilibrage)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>4 (Distribution bassin supérieur)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>6 (Vidange &amp; TP)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>7 (Réserve incendie)</b>	Diam. / Mat. : -	Hauteur / TN : -	
Canalisation : <b>8 TP</b>	Diam. / Mat. : <b>80 PVC</b>	Hauteur / TN : -	
Nombre de pompes : -	Type de pompe : -		
Débit des pompes initial : -	Débit des pompes réel : -		
HMT : -			
Traitement : <b>NON</b> - Type : -			
Comptage : <b>NON. Réalisé par le compteur du réservoir de 80 m<sup>3</sup></b> - Type comptage : <b>Compteur à ailettes</b>			
Asservissement remplissage : <b>Equilibrage avec le bassin de 80 m<sup>3</sup></b>			
Télésurveillance : <b>NON</b>	Anti Bêlier : <b>NON</b>		
Aération : <b>Oui</b>	Localisation : <b>Au dessus de la porte</b>	Type : <b>Grille</b>	
Alarme anti-intrusion : <b>NON</b>			
Etat des Ouvrages - Commodités - Accès			
Etat des Organes Electromécaniques :	<b>BON</b>		
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			
La réserve incendie de ce réservoir est matérialisée par un organe de type "réserve incendie Starter"			
Identification des Anomalies			
TYPE DE DEFAUT	GRAVITE DU DEFAUT		
	Peu Grave	Grave	Très Grave

## Photos :



## Schéma: Vue de dessus chambre de vanne

Figure 11 : Fiche : Réservoir des Clos – 100 m<sup>3</sup>