

## FICHE RESERVOIR

## Localisation :

Commune : **Senez**Nom du réservoir : **Fond de Saule**X : **974,306 m** Y : **6 316,721 m** Z : **840 m NGF**Parcelle : **1452**

## Caractéristiques de fonctionnement

Type de réservoir : **Semi-enterré**

Dimension :                      Forme : **Cylindrique**                      Volume total : **100 m<sup>3</sup>**  
    Diamètre : **6,50 m**  
    Mat. Réservoir : **Béton**                      Volume incendie : **33 m3**

Canalisation : <b>1 (Alim. réservoir)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -
Canalisation : <b>2 (distribution)</b>	Diam. / Mat. : <b>80 / PVC</b>	Hauteur / TN : -
Canalisation : <b>3 (réserve incendie)</b>	Diam. / Mat. : -	Hauteur / TN : -
Canalisation : <b>5 (Vidange &amp; TP)</b>	Diam. / Mat. : <b>100 / PVC</b>	Hauteur / TN : -
Canalisation : -	Diam. / Mat. : -	Hauteur / TN : -
Canalisation : -	Diam. / Mat. : -	Hauteur / TN : -

Nombre de pompes : -	Type de pompe : -
Débit des pompes initial : -	Débit des pompes réel : -
HMT : -	

Traitement : **OUI** - Type : **Chloration**Comptage : **OUI** - Type comptage : **Compteur à ailettes**Asservissement remplissage : **Robinet flotteur**Télésurveillance : **NON**                      Anti Béliet : **NON**Aération : **Oui** Localisation : **Sur la porte** Type : **Trou**Alarme anti-intrusion : **NON**

## Etat des Ouvrages - Commodités - Accès

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

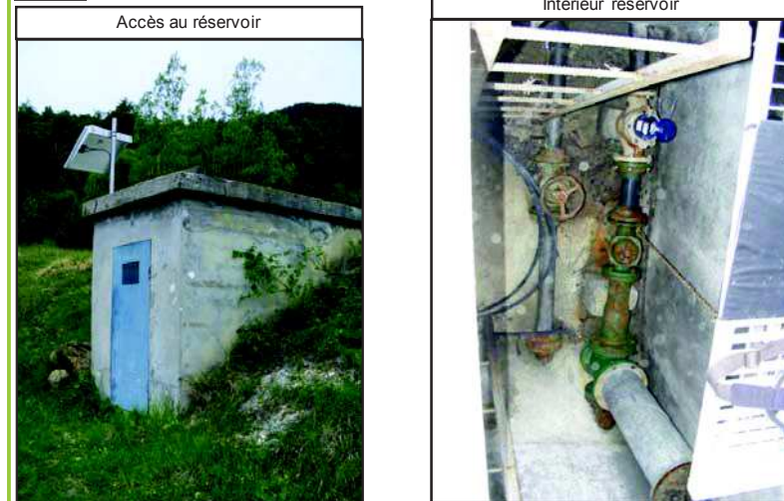
## Observations

Accès au bassin difficile sauf en 4 x 4  
 La réserve incendie est matérialisée par un organe de type "réserve incendie Strater"

## Identification des Anomalies

TYPE DE DEFAULT	GRAVITE DU DEFAULT		
	Peu Grave	Grave	Très Grave

## Photos :



## Schéma: Vue de dessus chambre de vanne

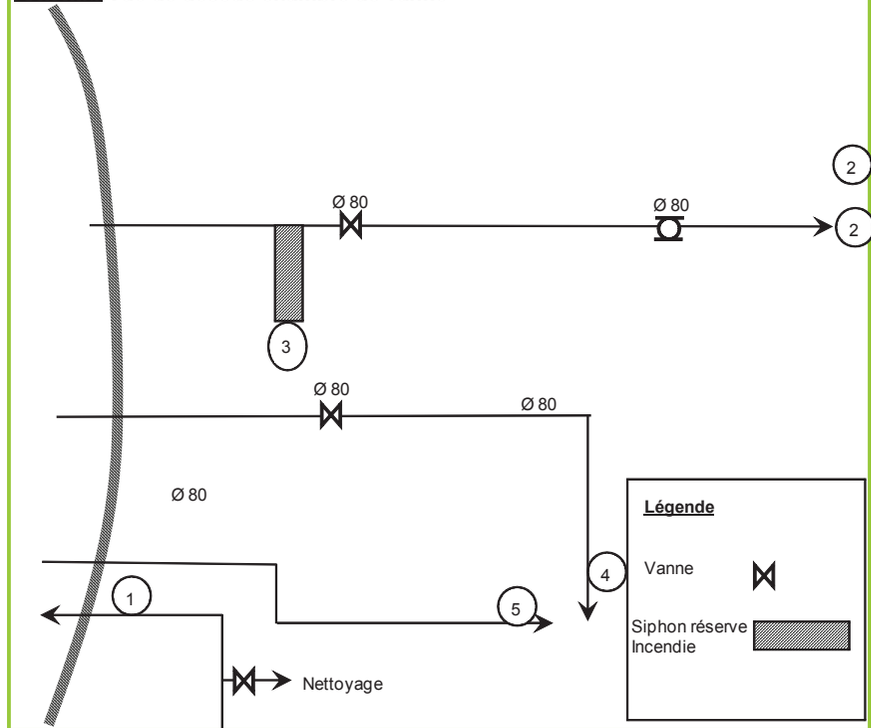


Figure 15 : Fiche : Réservoir de Font de Saule