

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**  
 Canalisations : **1 (Alim. réservoir)** Diam. / Mat. : **80 / PVC** Hauteur / TN : -  
 Canalisations : **2 (distribution)** Diam. / Mat. : **80 / PVC** Hauteur / TN : -  
 Canalisations : **3 (réserve incendie)** Diam. / Mat. : - Hauteur / TN : -  
 Canalisations : **5 (Vidange & TP)** Diam. / Mat. : **100 / PVC** Hauteur / TN : -  
 Canalisations : - Diam. / Mat. : - Hauteur / TN : -  
 Canalisations : - 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 : **BON**  
 Etat du Génie Civil : **BON**  
 Accès aux ouvrages : **MAUVAIS**  
 Electricité disponible : **Oui par panneau solaire pour la chloration**  
 Ligne téléphonique disponible : **NON**

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 :

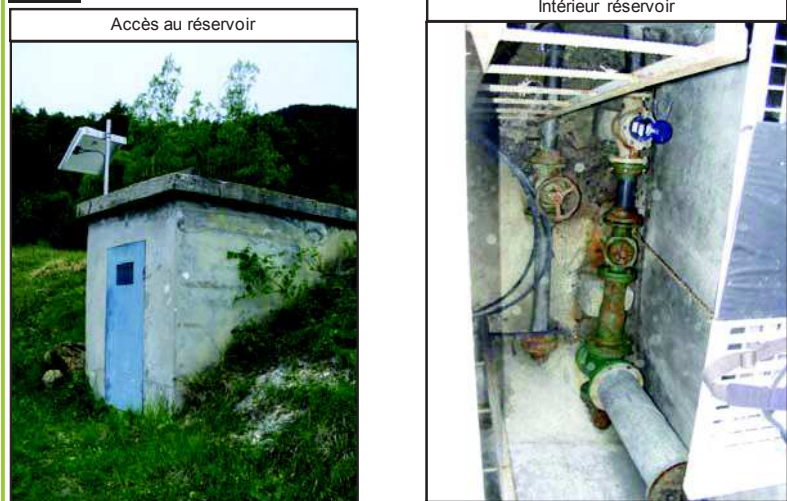


Schéma: Vue de dessus chambre de vanne

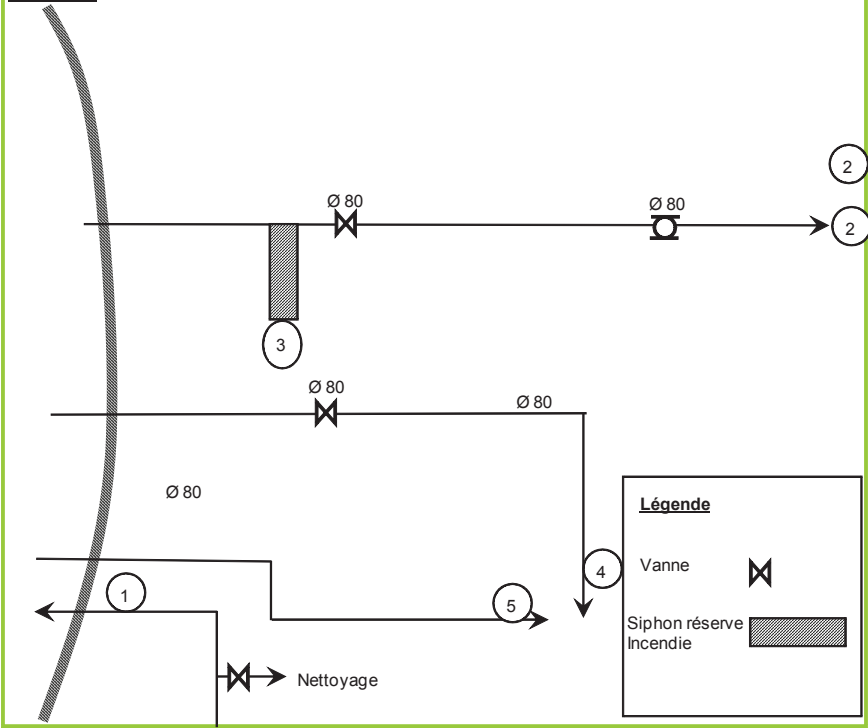


Figure 15 : Fiche : Réservoir de Font de Saule