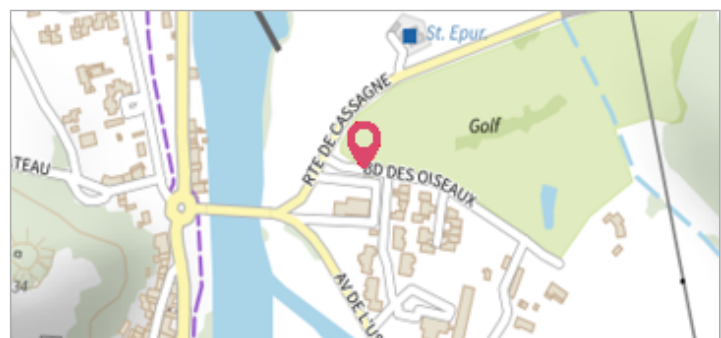
	Commune : <b>SALIES-DU-SALAT</b>	Rivière : <b>Le Salat</b>
<b>Pôle routier CD 31</b>		

<b>Commentaires :</b> Deux macarons reportant les PHE des crues des 19/05/1977 et 10/01/2022 ont été placé sur le mur extérieur du bâtiment marquant la limite du site Pôle Routier au Nord Est.	<b>2</b> Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** WEB\_S\_202302022233    **Date de mise à jour :** 07/02/2024  
**Auteur :** SYCOSERP



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96487585 / Y: 43.10683770  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534230.26 / Y: 6225199  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9648758 / Y: 43.1068377  
**Code Hydro:** 00--0250    **Rive de référence:** Droite

	<b>19 mai 1977</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>290.48 m</b> Nature du repère : <b>Plaque</b>
--	--	--

**Commentaires :** Macaron placé sur l'arrière du bâtiment côté rue reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 19 mai 1977 nivelé à l'altitude de 290,48 m NGF.

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** WEB\_R\_202302023019    **Date de mise à jour :** 05/02/2024  
**Auteur :** SYCOSERP



**MARQUE**

---

**Texte :** 19 mai 1977 - Le Salat  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DANS LE CADRE DU PAPI D'INTENTION DU SALAT 2020 - 2023 - 25/05/2022**

---

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** Syndicat Rivières Salat-Volp

**NIVELLEMENT PAR STATION GPS PAR REPORT DES PHE INVENTORIÉES PROCHE DU SITE - 30/08/2022**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Niveau de la chaussée au pied du mur  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 289.910 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 290.48 m