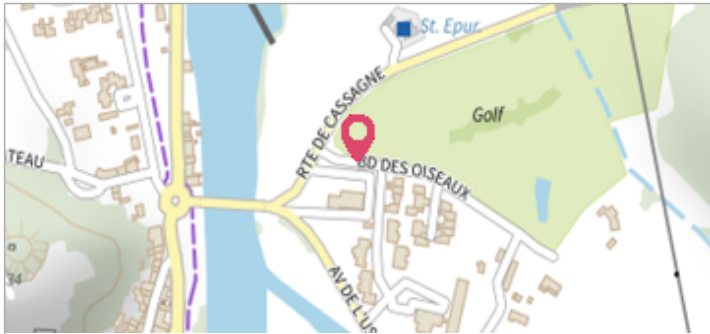


Commune : **SALIES-DU-SALAT**Rivière : **Le Salat****Pôle routier CD 31**

**Commentaires :** Deux macarons reportant les PHE des crues des 19/05/1977 et 10/01/2022 ont été placés sur le mur extérieur du bâtiment marquant la limite du site Pôle Routier au Nord Est.

**2**

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

Bâtiment en bordure du site du Pôle routier CD 31

**10 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **290.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Macaron placé sur l'arrière du bâtiment côté rue reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 10 janvier 2022 nivelé à l'altitude de 290,09 m NGF.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202302023535**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

05/02/2024

**MARQUE****Texte :** 10 janvier 2022 - 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 :** Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT PAR STATION GPS PAR REPORT DES PHE INVENTORIÉES PROCHES 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) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 290.09 m

Macaron PHE reportée de la crue du 10 janvier 2022