

Commune : **HIS** | Rivière : **Le Salat**

Lieu dit "Sarradas"- une maison.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2999 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

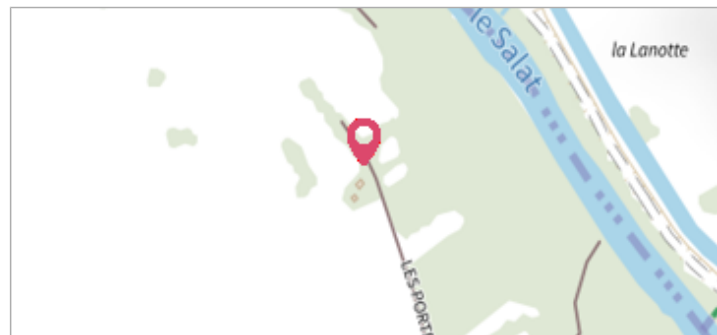


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.97465800 / Y: 43.07390000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534932.97 / Y: 6221517.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.974658 / Y: 43.0739
 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Gauche

5 Octobre 1992 Altitude calculée de l'eau : **307.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Une marque à la peinture signale une hauteur d'eau de 116 cm pour la crue de 1977 pour une altitude de crue de 30830 cm. Présence d'un repère de la crue du 5 octobre 1992. L'épaisseur d'eau était de 46 cm à l'intérieur de la maison. Source DDE31 et SIEE

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4153 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 307.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 307.6 m