

Commune: SAINT-SERNIN-SUR-RANCE

Rivière : Le Rance

Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

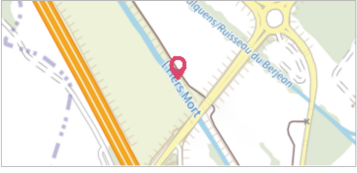
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_8318 Date de mise à jour : 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





Coordonnées WGS84: X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6016017 / Y: 43.886576 **Code Hydro:** 037-0400 Rive de référence: Gauche



GÉOLOCALISATION

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 291.87 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Repère de la crue de 1930 gravé sur une pierre du pont (flèche rouge du bas)

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_1455 Date de mise à jour :

Auteur: opiotte 25/05/2021



Le repère de 1930 est au niveau de la fléche rouge du bas

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Non renseigné

Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Méthode combinée

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : lecture à l'echelle Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 288.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 291.87 m