

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

5

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





#### **GÉOLOCALISATION**

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: O37-0400 Rive de référence: Gauche



## **14 Février 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : 290.65 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station Vigicrues. Le niveau maximum atteint par la crue est de 2.48m à 09H30 le 14/02/2017. Le long trait rouge indique le niveau atteint par la crue.

## **GÉNÉRAL**

Code: GTL\_R\_8318\_1

Date de mise à jour :

**Auteur : SPC GTL** 20/07/2021



Vue du repère

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

## **NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Méthode combinée **Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Lecture à l'échelle 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) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 290.65 m