
Commune : **SAINT-SERNIN-SUR-RANCE**

Rivière : **Le Rance**

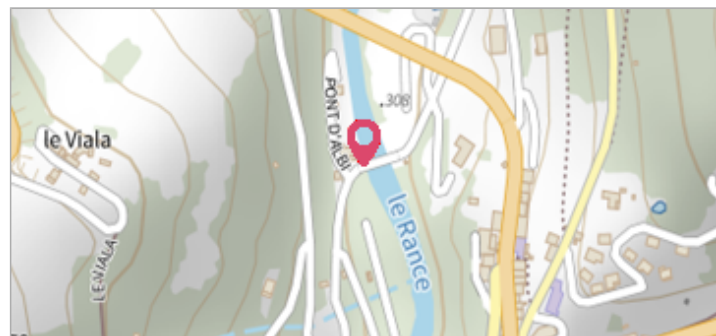
Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

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




1875

Altitude calculée de l'eau : **296.843 m**

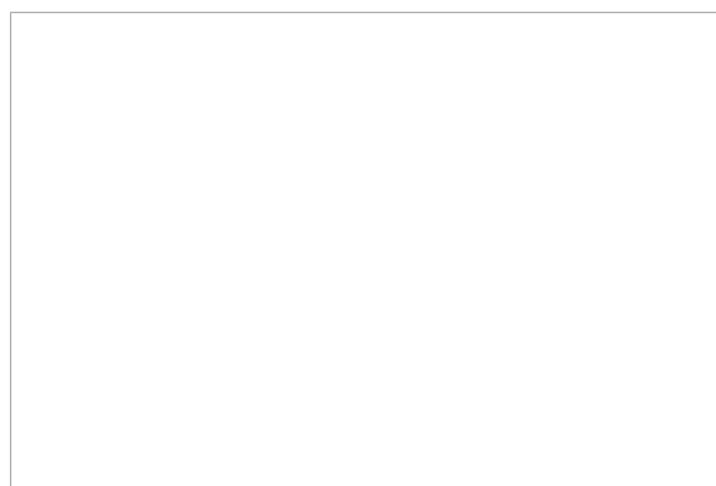
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont de la d.999, mur en aile rive gauche, face rivière

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_Z'.C.L3-27-I **Date de mise à jour :** 25/05/2021
Auteur : IGN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'axe
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 296.843 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 296.843 m