

Commune : **SAINT-SERNIN-SUR-RANCE** | Rivière : **Le Rance**

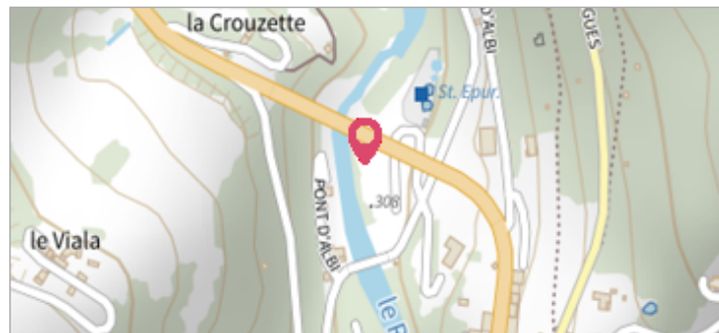
**Amont du pont routier de la D999 (Viaduc)**

**Commentaires** : Débris végétaux sur la berge

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : GTL\_S\_8321      **Date de mise à jour** : 18/04/2017  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.60175032 / Y: 43.88744699  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 667994.97 / Y: 6309907.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6017503 / Y: 43.887447  
**Code Hydro**: O37-0400      **Rive de référence**: Droite

**14 Février 2017**      Altitude calculée de l'eau : **290.464 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires** : Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.

**GÉNÉRAL**

**Code** : GTL\_R\_8321\_1      **Date de mise à jour** : 25/05/2021  
**Auteur** : SPC GTL



**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** : GPS  
**Organisme** : GEOSPHAIR  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Sol  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 290.464 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 290.464 m