



Commune : SEMALENS

Rivière : Le Sor

**Au pont SNCF d'Aguillou- 2 km en amont de Vielmur- face amont.****1**

Repère(s) sur le site

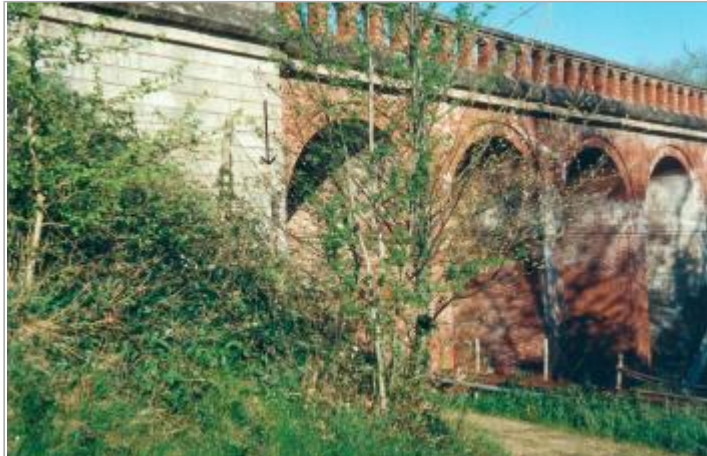
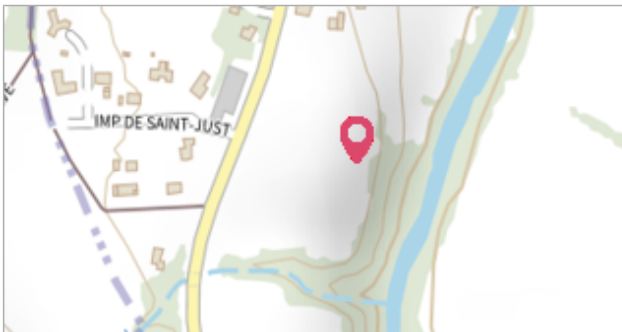
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6805**Date de mise à jour :** 18/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.09932000 / Y: 43.61230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627270.04 / Y: 6279664.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.09932 / Y: 43.6123**Code Hydro:** 045-0400**Rive de référence:****3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk: 61 - 300.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1503**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/06/2021

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)