



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

## Usine des Forges du saut du Tarn.

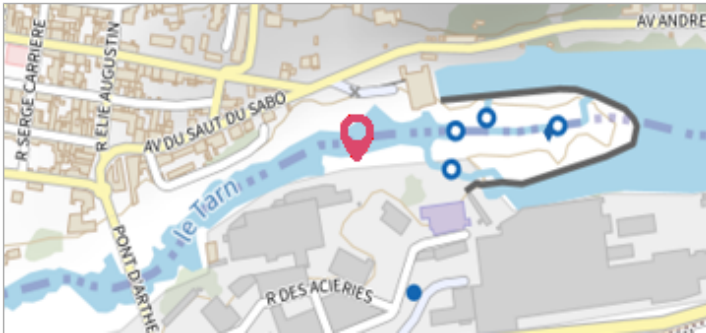
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6950**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21227000 / Y: 43.95320000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636768.35 / Y: 6317448.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.21227 / Y: 43.9532**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Une partie du 1 er bâtiment a été inondée par la remonter de la crue par le réseau pluvial. La hauteur d'eau était de 0 - 05 à 0 - 15 m. Photographie prise le 6/01/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5470**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m