



Commune : SAINT-JUERY

Rivière : Le Tarn

Aux Avalats Chemin de l'usine

1

Repère(s) sur le site

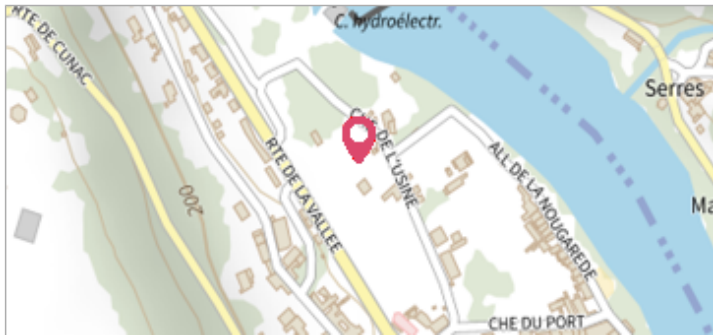
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7016**Date de mise à jour :** 31/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo prise depuis la D172 Auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23979250 / Y: 43.94112800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638964.62 / Y: 6316085.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2397925 / Y: 43.941128**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 :** Les champs et la maison ont été inondés. Photographie prise le 5/12/2003**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5467**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/01/2019

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

Photo prise depuis la D172 Auteur photo : GEOSPHAIR

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)