



Commune : SAINT-MARTORY

Rivière : La Garonne

Ancienne usine du Foulon- equipement hydro-electrique.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2840

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.93894400 / Y: 43.14180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532219.93 / Y: 6229139.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.938944 / Y: 43.1418

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Droite

**19 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue. - commentaires photo : Plaque de la crue de 1897. Le niveau est equivalent a celui de 2013- mais la crue de 1897 est causee par la Garonne (en 2013 c'est le debordement du canal d'amene). - Inondation dans l'usine par le debordement du canal d'amene. Le trait rouge materialise le niveau atteint par la crue (0.25 m).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8580

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/05/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR