



Commune : SAINT-LEGER

Rivière : La Garonne

La maison en amont du pont de Saint Leger

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

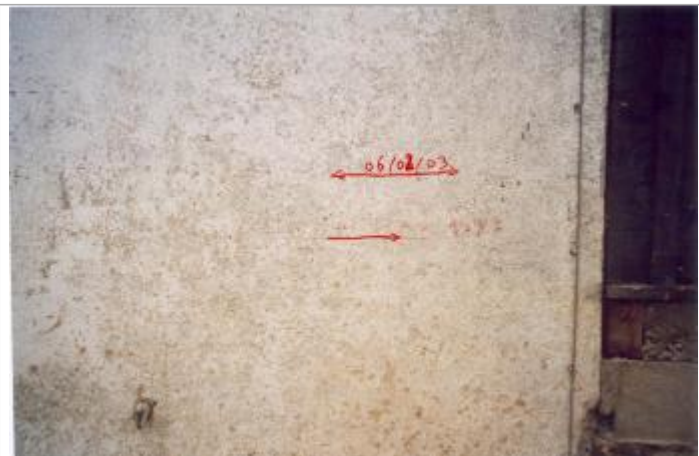
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_917**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31895200 / Y: 44.28940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486096.17 / Y: 6358118.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.318952 / Y: 44.2894**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **32.48 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : A cette échelle la crue a atteint la cote de 8,93 et cette crue est supérieur à celle de 1977 de 0,12 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_917_3**Date de mise à jour :****Auteur :**

03/12/2020

MARQUE

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

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

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) :** 30.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.48 m