

Commune : **SAINT-LEGER**Rivière : **La Garonne****La maison en amont du pont de Saint Leger****3**

Repère(s) sur le site

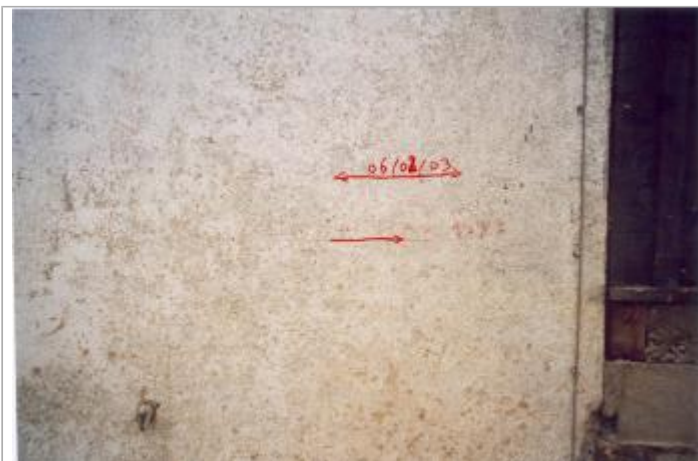
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_917**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**6 Février 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie prise le 19/02/2003. Sur le mur de la maison - il y a une marque rouge qui indique le niveau de la crue de mai 1977 (1 - 69m au dessus du TN). La crue du 6 février 2003 est montée de 0 - 16m de plus (1 - 85m au dessus du TN).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5341**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -

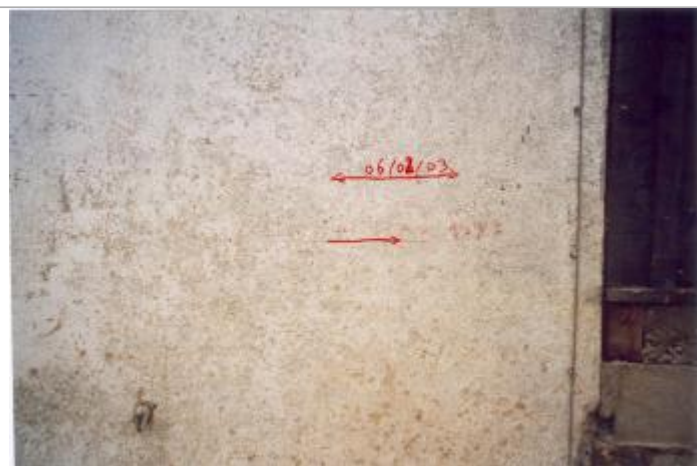
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.850 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

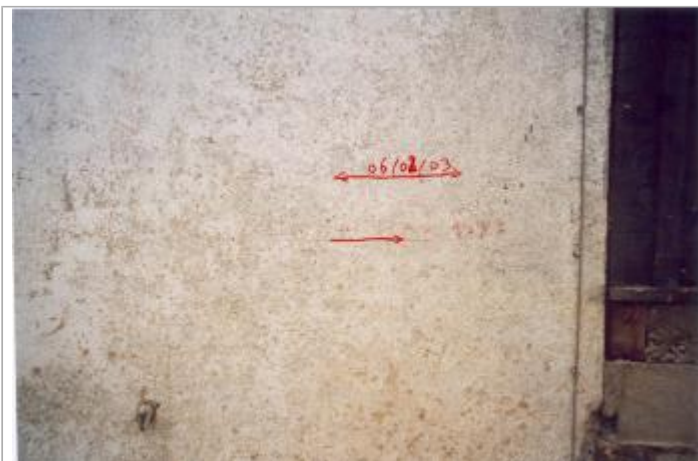


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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**Altitude calculée de l'eau : **32.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Photo Géosphair

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS 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


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



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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR


4 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **32.7 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur. A cette échelle la crue a atteint la cote de 9,08 m

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_543_1 **Date de mise à jour :** 14/07/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné

Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 08/02/2021

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) : 1.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.7