



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

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

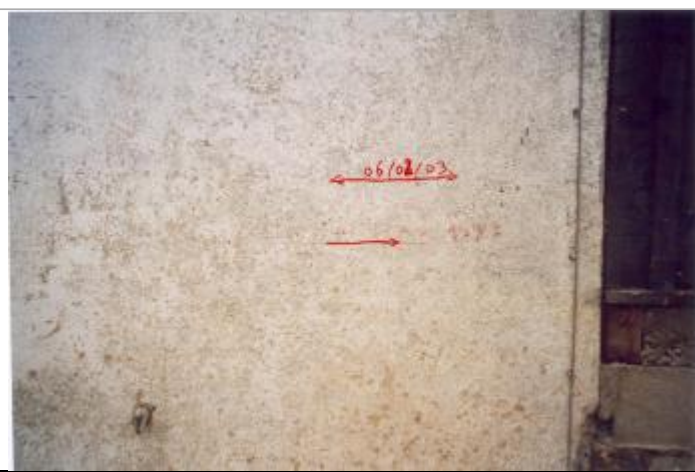
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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