

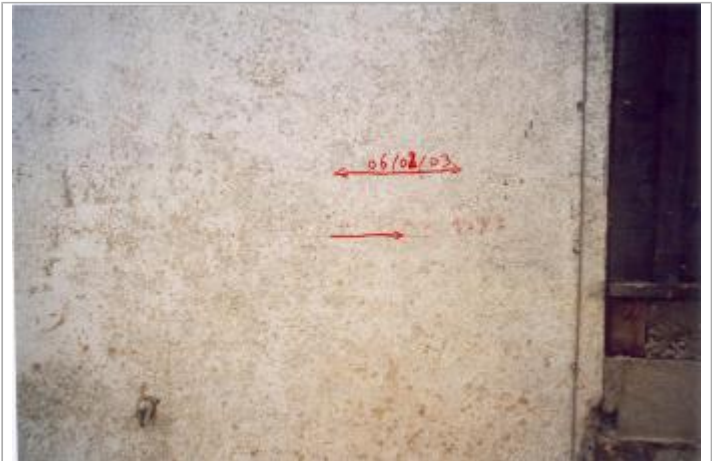
Commune : **SAINT-LEGER**Rivière : **La Garonne****La maison en amont du pont de Saint Leger****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_917**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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 -

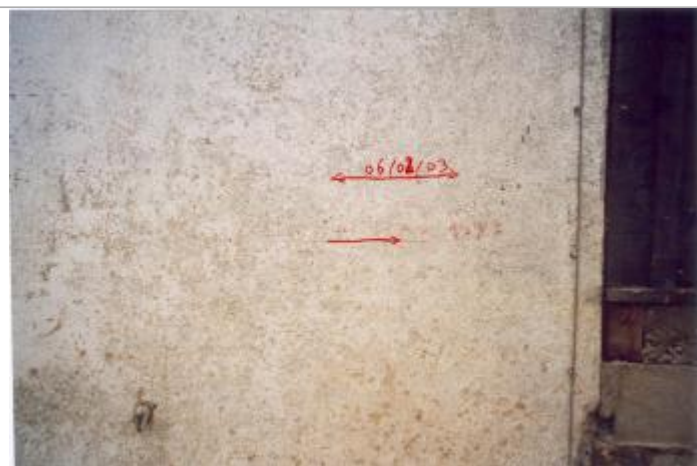
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR