



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

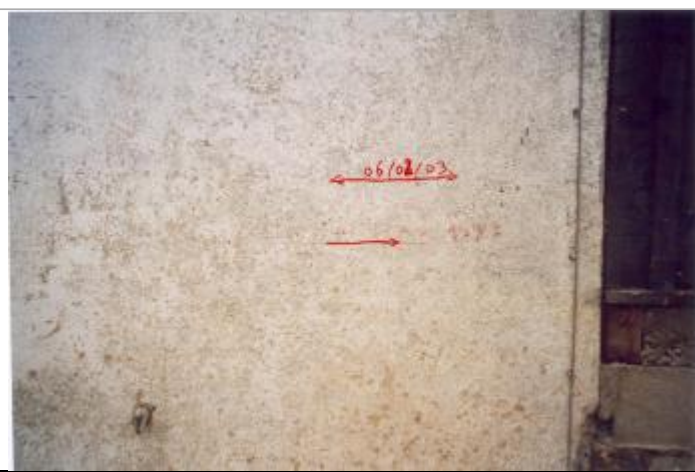
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage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



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



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**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.7 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

14/07/2021

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 08/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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