



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

Avenue Maréchal foch.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3369

Date de mise à jour : 21/09/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13368000 / Y: 42.98450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547655.95 / Y: 6211260.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13368 / Y: 42.9845

Code Hydro: 004-0400

Rive de référence: Gauche

**17 avril 2007**Altitude calculée de l'eau : **391.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1992 (392 - 50 m) et 2007 (391 - 28m). A ce niveau - plusieurs repères de crue marqués étaient inscrits au niveau des façades des maisons. Cependant - la récente repeinte des bâtiments aurait recouvert ces précieuses inscriptions. Un repères de la crue de 1833 aurait été visible et était situé à 0 - 90 m au dessus de celui de 1992. Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5761

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 391.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 391.28



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

Avenue Maréchal foch.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3369

Date de mise à jour : 21/09/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13368000 / Y: 42.98450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547655.95 / Y: 6211260.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13368 / Y: 42.9845

Code Hydro: 004-0400

Rive de référence: Gauche

**5 octobre 1992**Altitude calculée de l'eau : **392.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1992 (392 - 50 m) et 2007(391 - 28 m). A ce niveau - plusieurs repères de crue marqués étaient inscrits au niveau des façades des maisons. Cependant - la recente repeinte des bâtiments aurait recouvert ces précieuses inscriptions. Un repères de la crue de 1833 aurait été visible et était situé à 0 - 90m au dessus de celui de 1992. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4165

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 392.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 392.5