



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Au camping de Thei La Garonnette.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2117

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC GTL

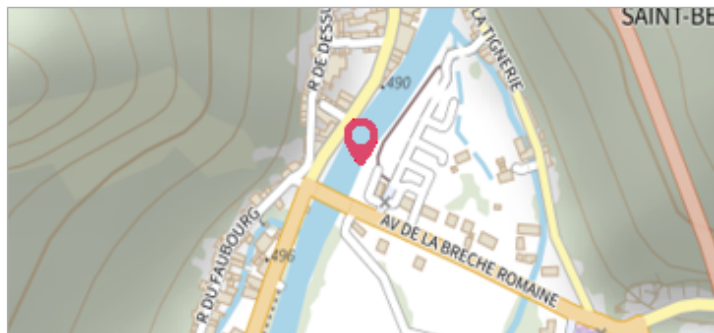


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69258500 / Y: 42.91260000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511425.9 / Y: 6204220.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692585 / Y: 42.9126

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



8 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 500.61 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3776

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

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) : 500.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 500.61



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Au camping de Thei La Garonnette.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2117

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69258500 / Y: 42.91260000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 511425.9 / Y: 6204220.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692585 / Y: 42.9126

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



7 janvier 2022

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

Altitude calculée de l'eau : 499.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302141059

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/02/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu



Photo repère © Survey

NIVELLEMENT D'(ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 499.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 499.86