



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Au camping de Thei La Garonnette.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

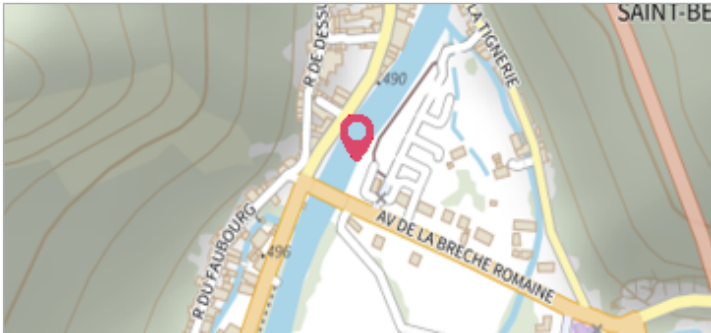
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2117**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

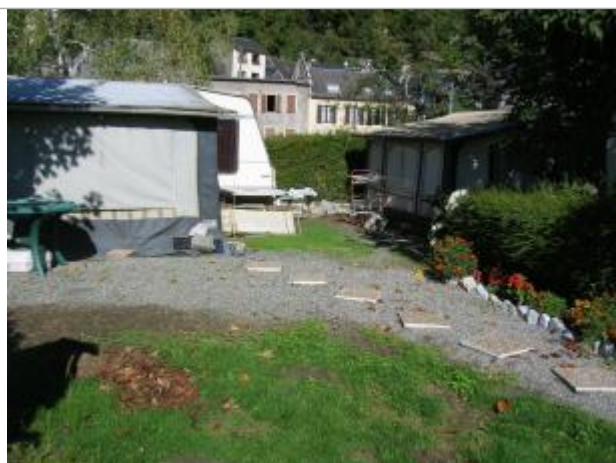


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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



Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : La Garonne

Au camping de Thei La Garonnette.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

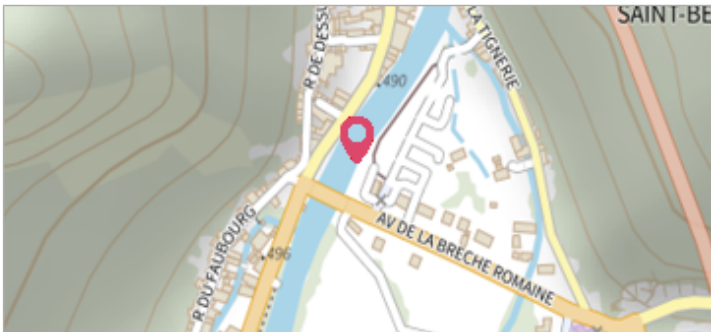
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2117**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC GTL

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 nivélée :** 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