



Commune : **SAINTE-BAZEILLE**

Rivière : **La Garonne**

**au lieu-dit Frecatif**

**2** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11119

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

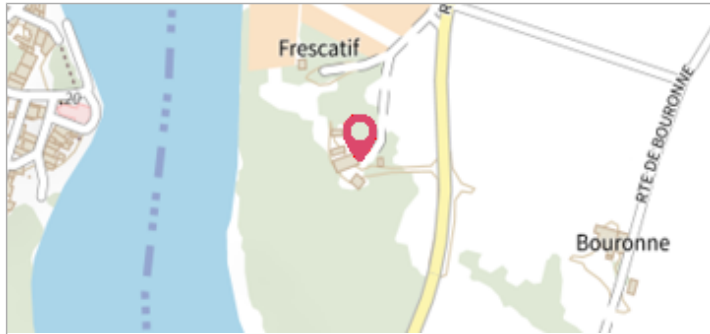


Photo Géosphair

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.08306447 / Y: 44.51293250

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 468201.52 / Y: 6383600.48

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0830645 / Y: 44.5129325

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **19.72 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** la crue est arrivée sur le chemin d'accès de la maison

## GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11119\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GEOSPHAIR

## NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2020

**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) :** 19.720 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.72

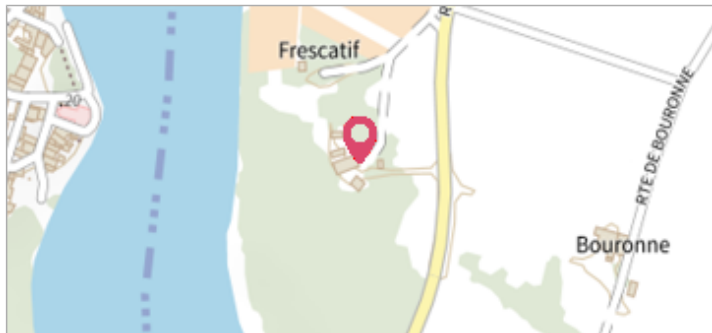
Commune : **SAINTE-BAZEILLE**Rivière : **La Garonne****au lieu-dit Frecatif****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11119**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.08306447 / Y: 44.51293250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 468201.52 / Y: 6383600.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0830645 / Y: 44.5129325**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **20.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_474\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 11/02/2021****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) :** 19.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.66

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR