



Commune : **SAINTE-BAZEILLE**
au lieu-dit Frecatif

Rivière : **La Garonne**

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

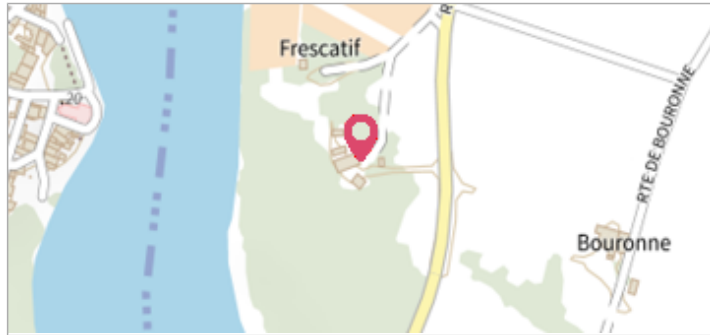


Photo Géosphair

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

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

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

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

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 DÉBORDEMENTS 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**
au lieu-dit Frecatif

Rivière : **La Garonne****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

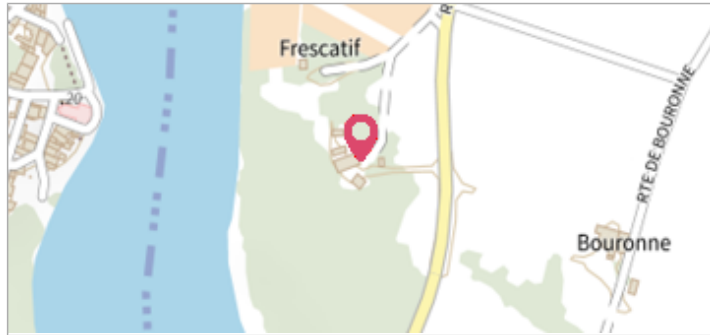


Photo Géosphair

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.66 m**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**



Vue du repère - Photo © GEOSPHER

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 : GEOSPHER
Référence nivélée : 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