



Commune : SAINTE-BAZEILLE

au lieu-dit Frecatif

Rivière : La Garonne

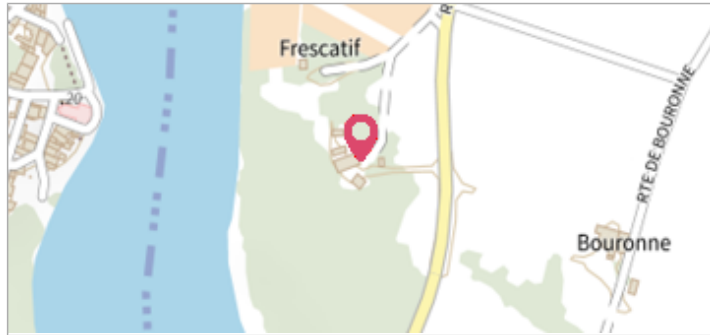
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11119**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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

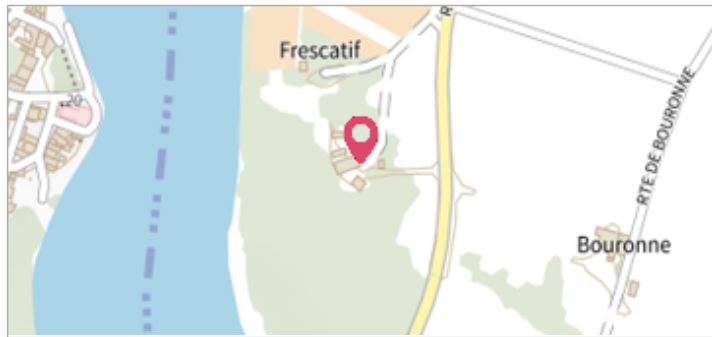
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11119**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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