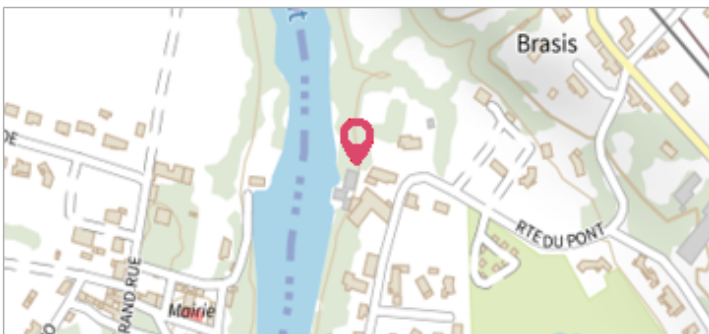




Commune : FIAC

Rivière : L' Agout

## Le lieu-dit Brasis, le moulin de Fiac

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8516**Date de mise à jour :** 17/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo © GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.93281800 / Y: 43.67910480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613926.08 / Y: 6287255.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.932818 / Y: 43.6791048**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**12 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8516\_1z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/08/2020



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**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 À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 20/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** la dalle en ciment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.95