

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