



Commune : **BRIATEXTE**

Rivière : **Le Dadou**

## Centrale hydroélectrique #2

**Commentaires :** Accès par la rue du Théron

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** DADOU2020\_S\_10389

**Date de mise à jour :** 02/12/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90463212 / Y: 43.75102164

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611763.75 / Y: 6295278.56

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9046321 / Y: 43.7510216

**Code Hydro:** 047-0400

**Rive de référence:** Gauche



**11 Mai 2020**

Altitude calculée de l'eau : **122.61 m**

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

Nature du repère : **Limite au sol**

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10389\_2

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

03/12/2020

### 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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020

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

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT GPS - 27/05/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Commentaires sur le nivellement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 122.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.61



Débris au sol - Photo © AGERIN