



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## Usine hydroelectrique du Melou.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_6934

**Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL

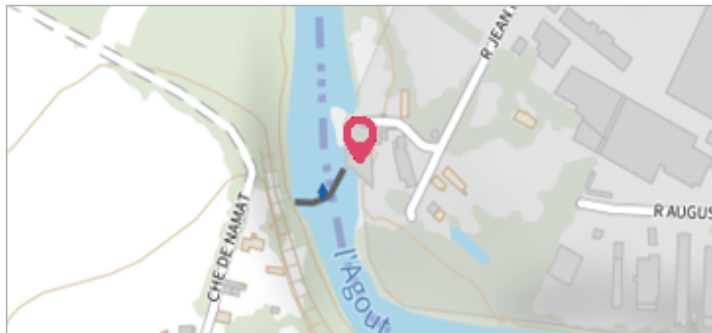


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20943000 / Y: 43.58470000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636130.4 / Y: 6276502.09

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.20943 / Y: 43.5847

**Code Hydro:** O4--0250

**Rive de référence:** Droite



**16 mars 2011**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue. - commentaires photo : La crue est arrive au niveau de la fenetre du moulin (trait rouge).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7321

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE MARS 2011 EFFECTUÉ SUR L'AGOUT PAR GEOSPHAIR - 17/03/2011**

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

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR