

Commune : **CASTRES** | Rivière : **L' Agout**

## Usine hydroélectrique du Melou

**Commentaires :** Laisse de crue sur le mur **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8420 **Date de mise à jour :** 25/04/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20957710 / Y: 43.58477900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636142.37 / Y: 6276510.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2095771 / Y: 43.584779  
**Code Hydro:** 04--0250 **Rive de référence:** Droite

**14 février 2017** Altitude calculée de l'eau : **160.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_8420\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL **09/06/2020**



**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 : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Le sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 160.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.83 m