



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## A l'usine Lapeyre- à 200 m de la confluence avec l'Agout.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7005

**Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24389240 / Y: 43.60211500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638933.04 / Y: 6278410.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2438924 / Y: 43.602115

**Code Hydro:** O4--0250

**Rive de référence:** Droite



**3 mars 1930**

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

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

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** usine Lapeyre : plaque en fonte

Ce trait de crue est imputable à la crue de 1930 sur l'Agout - qui par effet de remous - est remontée sur la Durenque. La personne indique le niveau de la crue du 13/11/1999. Pk: 82 - 200.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1605

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE INFORMATIVE DES ZONES INONDABLES EN MIDI-PYRÉNÉES (CIZI) - 01/06/1999**

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m