

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:** 04--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