

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**13 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Présence d'un repère pour la crue de 03/03/1930. 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_4654**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 renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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 : Klaus MARONNA