

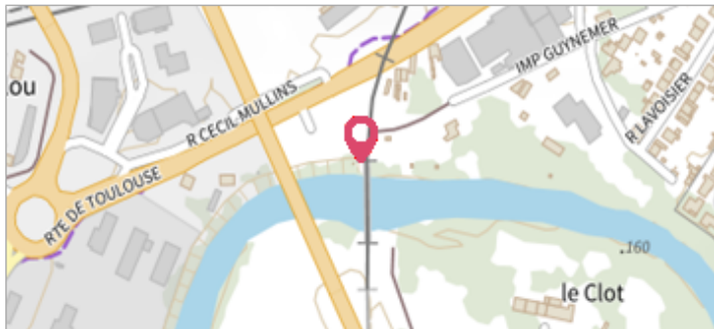
Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Pont SNCF ayant porté l'échelle, face aval.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6390**Date de mise à jour :** 02/05/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.22236660 / Y: 43.59359100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637185.23 / Y: 6277479.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2223666 / Y: 43.593591**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.41 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** La cote a été calculée à partir de la hauteur à l'échelle atteinte par la crue de 1930 (11 - 75m) et le zéro de l'échelle (157 - 66m). Pk 79 - 300.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1488**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 169.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.41

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