

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Du pont -biais en direction de l'amont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6998**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.24295000 / Y: 43.60230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638857.12 / Y: 6278431.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.24295 / Y: 43.6023**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** la vue est prise du Pont-Niais en direction de l'amont - vers 8h le 3 (début décrue). Le pont-neuf - submergé - n'apparaît plus dans le fond. La photographie 2 montre une vue actuelle prise du même endroit - en régime normal.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1402**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



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

**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 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)