

Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## CASTRES, cizi 2

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7008      **Date de mise à jour :** 08/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24369000 / Y: 43.60490000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638919.65 / Y: 6278719.91  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.24369 / Y: 43.6049  
**Code Hydro:** O4--0250      **Rive de référence:** Gauche

### 3 mars 1930

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

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La vue est prise vers 8h du matin (décrue) - en direction du pont Neuf - dont les parapets ont été arrachés (le flot torrentiel de l'Agout est visible - perpendiculairement à la rue. Au fond - au-delà de l'Agout - le bas de la rue Alquier-Bouffard - où la foule est massée. Laisses du maximum perceptibles sur les murs de droite. Source: Carole Photo - castres.

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_1399      **Date de mise à jour :** 09/06/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Non renseigné      **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(s) :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)