

Commune : **CASTRES**

|
Rivière : **L' Agout**

## Pont Neuf- Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot de la DREAL Occitanie

3 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6991      **Date de mise à jour :** 08/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24270000 / Y: 43.60480000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638839.6 / Y: 6278709.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2427 / Y: 43.6048  
**Code Hydro:** O4--0250      **Rive de référence:** Droite

### 14 Février 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **167.3 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station Vigicruces du service prévision des crues GTL de la DREAL Occitanie. Hauteur max atteinte H = 2.40 m le 14/02/2017 à 20H00. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue.

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_6991\_1      **Date de mise à jour :** 09/06/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** L'échelle  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 164.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.3 m