



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## Golf de Castres-Gourjade, Passerelle de Gourjade

**Commentaires :** Laisse de crue sur les marches d'escaliers

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_8399

**Date de mise à jour :** 25/04/2017

**Auteur :** SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25136410 / Y: 43.61814300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 639553.36 / Y: 6280185.76

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2513641 / Y: 43.618143

**Code Hydro:** O4--0250

**Rive de référence:** Droite



**14 février 2017**

Altitude calculée de l'eau : **169.58 m**

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

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

**Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8399\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

### 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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** 14<sup>ème</sup> marche d'escaliers

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 169.580 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

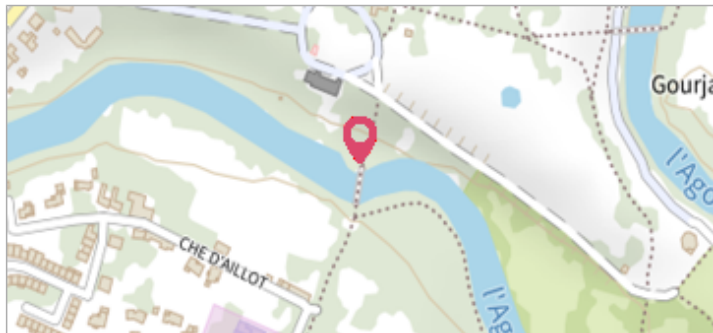
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.58



Vue du repère

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Golf de Castres-Gourjade, Passerelle de Gourjade****Commentaires** : Laisse de crue sur les marches d'escaliers**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8399**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.25136410 / Y: 43.61814300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639553.36 / Y: 6280185.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2513641 / Y: 43.618143**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Droite**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Laisse de crue sur les marches d'escaliers**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8399\_2z**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

25/04/2024



Vue du repère - Géosphair

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : 14<sup>ème</sup> marche d'escaliers**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 169.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 169.6