

Commune : **CASTRES** | Rivière : **L' Agout**

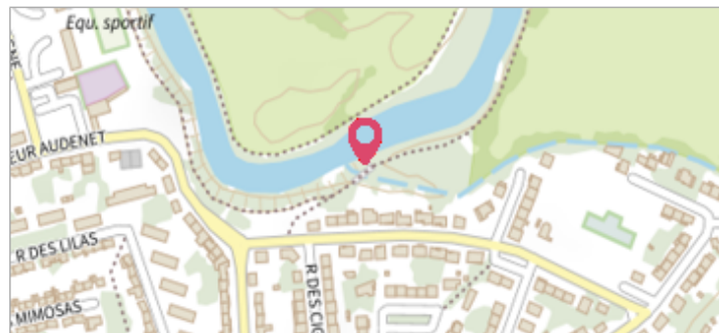
## Pont sur le ruisseau au niveau de la rue Frédéric Mistral

**Commentaires** : Laisse de crue sur le parapet du pont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : GTL\_S\_8395      **Date de mise à jour** : 25/04/2017  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.25956290 / Y: 43.61266700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640209.62 / Y: 6279570.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2595629 / Y: 43.612667  
**Code Hydro**: 04--0250      **Rive de référence**: Gauche

**14 Février 2017**      Altitude calculée de l'eau : **171.07 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\_8395\_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**

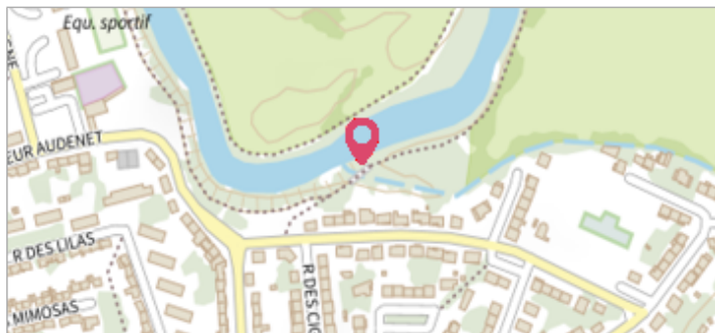
**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : GEOSPHAIR  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Sur le parapet du pont  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 171.070 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 171.07

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Pont sur le ruisseau au niveau de la rue Frédéric Mistral****Commentaires** : Laisse de crue sur le parapet du pont**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8395**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.25956290 / Y: 43.61266700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 640209.62 / Y: 6279570.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2595629 / Y: 43.612667**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Gauche**11 Mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **171.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue dans les arbres au dessus du parapet du pont, il s'agit le débordement du ruisseau**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8395\_2z**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

18/08/2020

**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 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** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sur le parapet du pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 171.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 171.07

Vue du repère - Géosphair