

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

**Près de 64 rue de Venise**

**Commentaires :** Laisse de crue sur le mur **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8411 **Date de mise à jour :** 25/04/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24151730 / Y: 43.59816800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638737 / Y: 6277973.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2415173 / Y: 43.598168  
**Code Hydro:** 04--0250 **Rive de référence:** Gauche

**14 février 2017** Altitude calculée de l'eau : **166.43 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\_8411\_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(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sur le mur  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 166.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.43

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Près de 64 rue de Venise****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8411**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.24151730 / Y: 43.59816800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638737 / Y: 6277973.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2415173 / Y: 43.598168**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8411\_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/08/2020

**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(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur le mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.87

Vue du repère - Géosphair