

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****En aval du pont de Miredames mur sur le Quai****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8404**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.24282290 / Y: 43.60738700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638852.28 / Y: 6278996.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2428229 / Y: 43.607387**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 : **168.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8404\_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2024

**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 mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.1

Vue du repère - Géosphair

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

## En aval du pont de Miredames mur sur le Quai

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8404

Date de mise à jour : 25/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24282290 / Y: 43.60738700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638852.28 / Y: 6278996.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2428229 / Y: 43.607387

Code Hydro: 04--0250

Rive de référence: Gauche



## 3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202309154115

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

15/09/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non



Le pont Miredame

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****En aval du pont de Miredames mur sur le Quai****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8404**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.24282290 / Y: 43.60738700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 638852.28 / Y: 6278996.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2428229 / Y: 43.607387**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Gauche**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.67 m**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\_8404\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

25/04/2024

**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 mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 167.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 167.67

Vue du repère