



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 : 25/04/2024

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 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 : 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



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 : 15/09/2023
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 PHEC : Non Repère calculé : Non



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(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)** : 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