



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

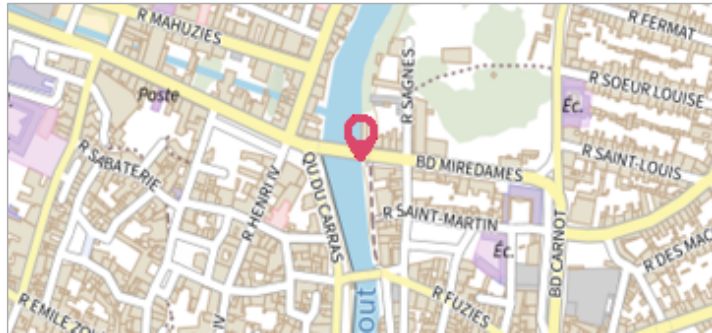
GÉNÉRAL

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



Vue du repère - Géosphair

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 : GEOSPHER

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



Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

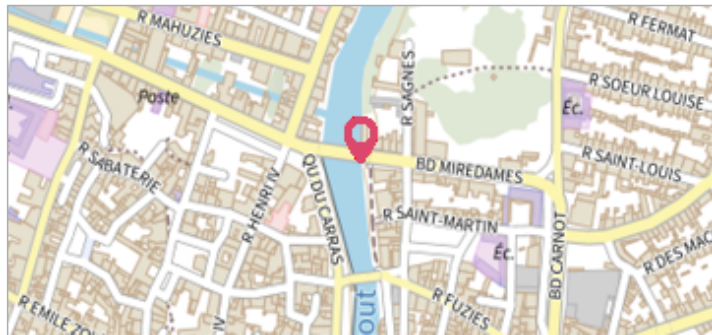
En aval du pont de Miredames mur sur le Quai

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**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non**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

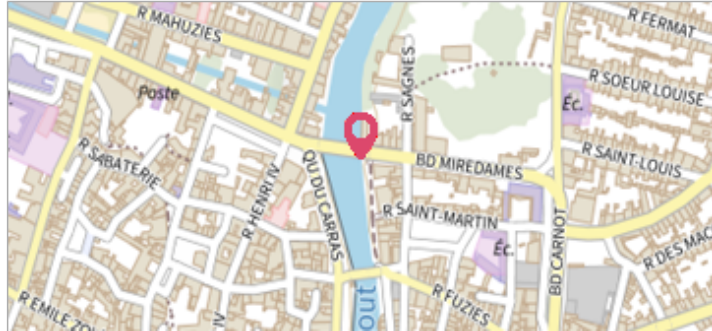
GÉNÉRAL

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

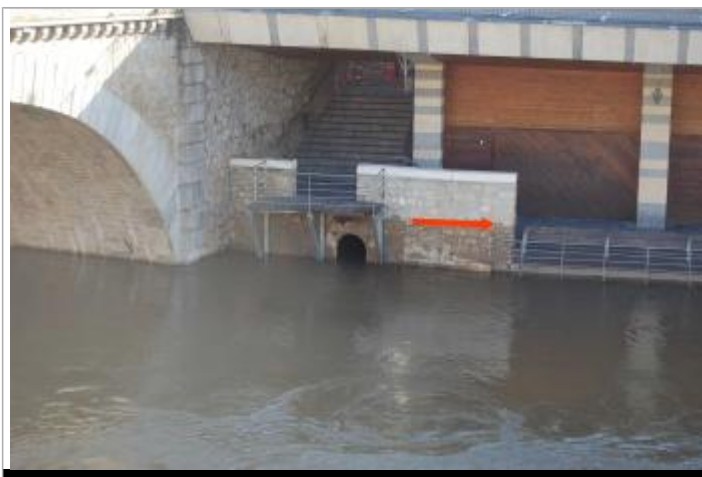
Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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