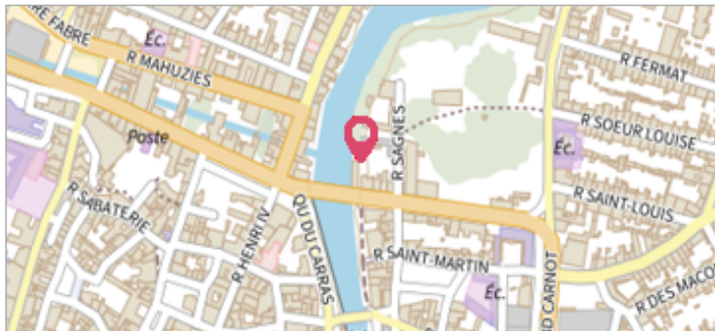


Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Abri bateau en amont du pont de Miredames****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8403**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.24294480 / Y: 43.60773100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638862.49 / Y: 6279035.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2429448 / Y: 43.607731**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 : **168.08 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_8403_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/04/2024

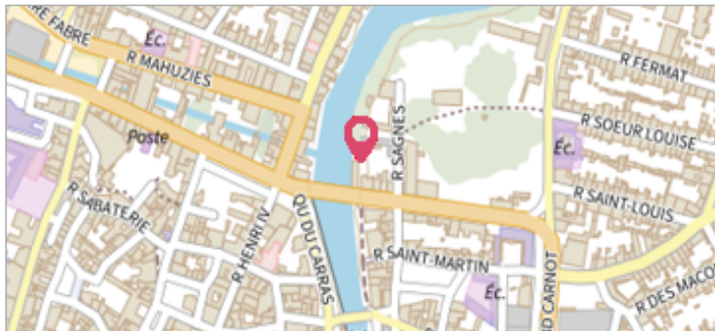


Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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)** : 168.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.08

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Abri bateau en amont du pont de Miredames****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8403**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.24294480 / Y: 43.60773100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638862.49 / Y: 6279035.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2429448 / Y: 43.607731**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 : **168.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_8403_2z**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/04/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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)** : 168.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.38

Vue du repère - Géosphair