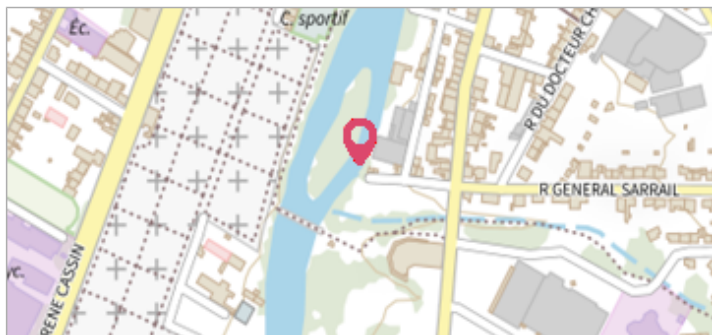


Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****En bas de la rue de l'Ile****Commentaires :** Laisse de crue sur les grillages**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8412**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24079890 / Y: 43.59683100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638677.55 / Y: 6277825.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2407989 / Y: 43.596831**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **166.12 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_8412_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

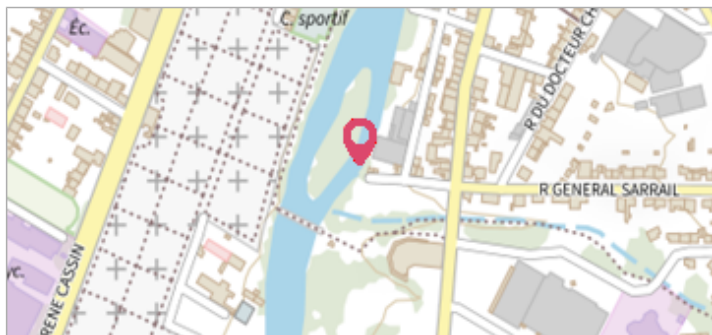
09/06/2020

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 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 les grillages**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.12

Vue du repère

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****En bas de la rue de l'Ile****Commentaires :** Laisse de crue sur les grillages**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8412**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24079890 / Y: 43.59683100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638677.55 / Y: 6277825.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2407989 / Y: 43.596831**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **166.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur les grillages**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8412_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 :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur les grillages**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.56

Vue du repère - Géosphair