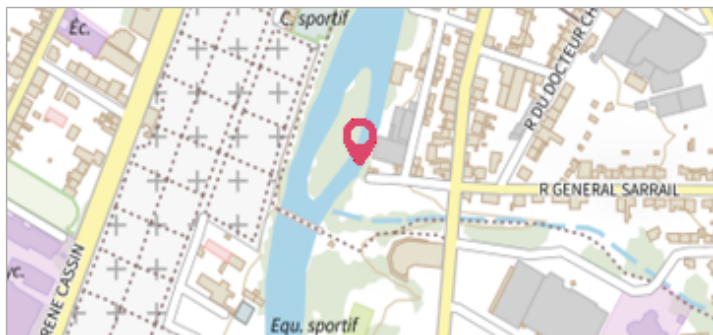


Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****En bas de la rue de l'Ile****Commentaires** : Laisse de crue sur les grillages**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_8412**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

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

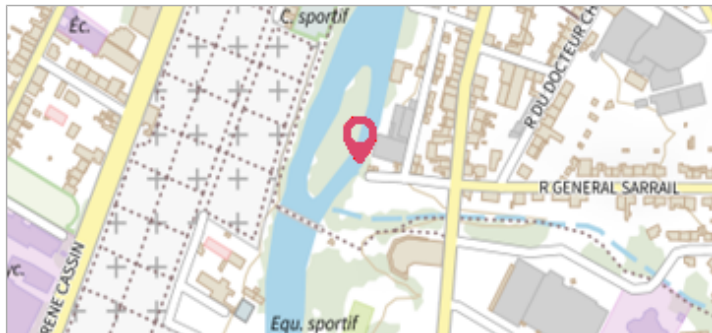
09/06/2020

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(s)** : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.56 m**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(s)** : 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