

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

Castres Sport Nautiques, chemin du Gravier

Commentaires : Laisse de crue sur les grillages et le portail

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8402**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24479250 / Y: 43.60997100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639014.08 / Y: 6279282.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2447925 / Y: 43.609971**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.42 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_8402_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 167.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.42

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

Castres Sport Nautiques, chemin du Gravier

Commentaires : Laisse de crue sur les grillages et le portail**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8402**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24479250 / Y: 43.60997100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639014.08 / Y: 6279282.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2447925 / Y: 43.609971**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur les grillages et le portail**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8402_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020



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 :** GEOSPHERAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 167.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.57