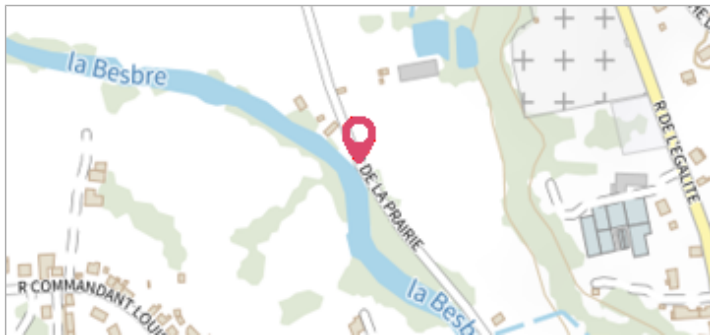


Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Station hydrométrique de Tutel Castres de la DREAL Occitanie****Commentaires :** Laisse de crue sur les marches d'escaliers de la station**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8394**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26177180 / Y: 43.61517300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640390.59 / Y: 6279847.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2617718 / Y: 43.615173**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 :** **171.16 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Les traces montrent que la crue est arrivée à 5,69 m à l'échelle**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8394_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

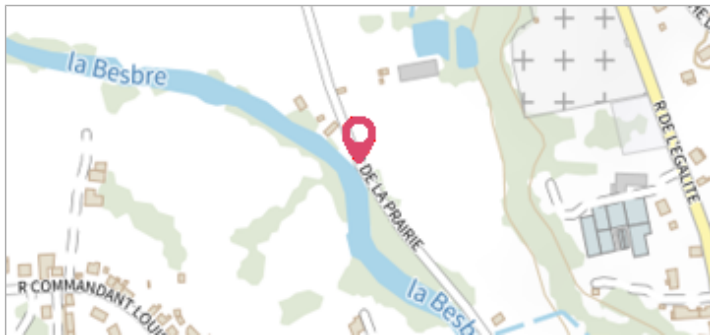
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

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 :** 13ème marches d'escaliers**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.16

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Station hydrométrique de Tutel Castres de la DREAL Occitanie****Commentaires :** Laisse de crue sur les marches d'escaliers de la station**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8394**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.26177180 / Y: 43.61517300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640390.59 / Y: 6279847.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2617718 / Y: 43.615173**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 : **171.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur les marches d'escaliers de la station et 5,70 à l'échelle**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8394_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/08/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Géosphair

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 :** marches d'escaliers**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.12