

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Pont de Lameilhé coté aval****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8413**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23949440 / Y: 43.59425100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638569.43 / Y: 6277539.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394944 / Y: 43.594251**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 : **165.67 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8413_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2024



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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 164.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.67

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Pont de Lameilhé coté aval****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8413**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23949440 / Y: 43.59425100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638569.43 / Y: 6277539.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394944 / Y: 43.594251**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 : **166.17 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8413_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 - 14/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 164.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.17

Vue du repère - Géosphair