

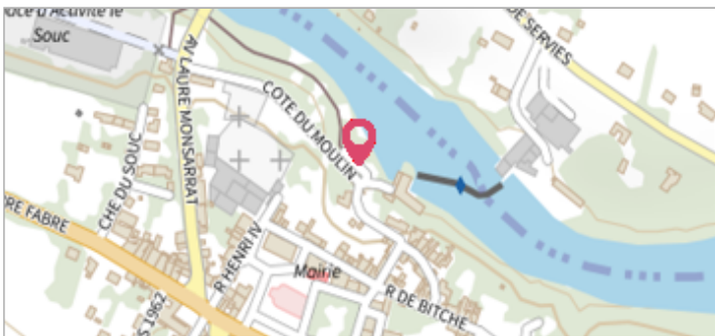
Commune : **CASTRES** | Rivière : **L' Agout**

## Chemin d'accès de la Résidence du Pont Biais, au niveau de la confluence Agout-Durenque

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le chemin. 2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_8410 Date de mise à jour : 08/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.24255520 / Y: 43.60084400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638823.69 / Y: 6278270.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2425552 / Y: 43.600844  
 Code Hydro: 04--0250 Rive de référence: Gauche

**14 Février 2017** Altitude calculée de l'eau : **166.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_8410\_1 Date de mise à jour : 09/06/2020  
 Auteur : SPC GTL



**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) : 166.760 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.76

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

## Chemin d'accès de la Résidence du Pont Bias, au niveau de la confluence Agout-Durenque

**Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le chemin. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8410 **Date de mise à jour :** 08/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24255520 / Y: 43.60084400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638823.69 / Y: 6278270.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2425552 / Y: 43.600844  
**Code Hydro:** 04--0250 **Rive de référence:** Gauche

**11 Mai 2020** Altitude calculée de l'eau : **167.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le chemin. Il s'agit la crue de la Durenque.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_8410\_2z **Date de mise à jour :** 19/08/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**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 :** le sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 167.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.35