

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:** O4--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 :** 09/06/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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(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

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

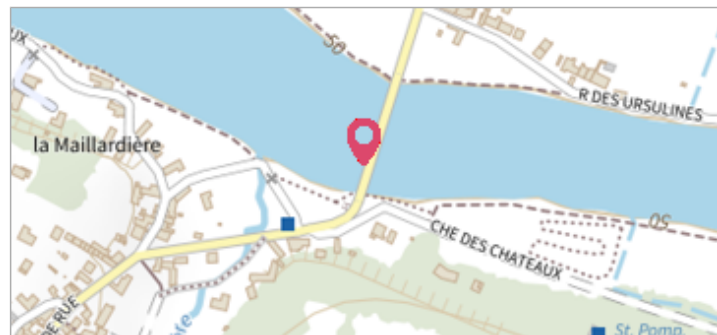
**En bas de la rue de l'Ile**

**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:** O4--0250 **Rive de référence:** Gauche

**11 mai 2020** | Altitude calculée de l'eau : **166.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue sur les grillages

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_8412\_2z **Date de mise à jour :** 19/08/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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(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