

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**
Altitude calculée de l'eau : **171.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 : 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



Vue du repère

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

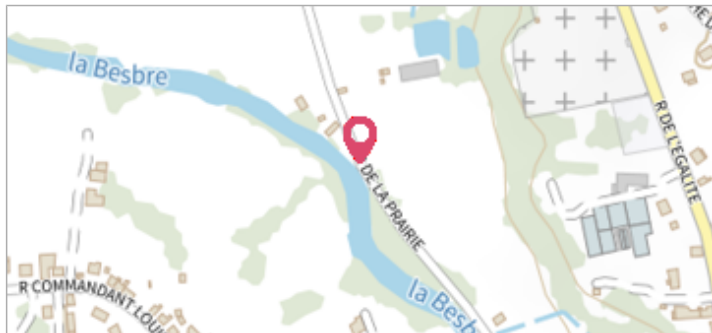
### GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **171.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



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 : GEOSPHAIR

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