

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

## Parking Q-Park Castres Berges, place 40 niveau -2

**Commentaires :** Laisse de crue sur le sol

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_8405

**Date de mise à jour :** 25/04/2017

**Auteur :** SPC GTL


Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24246630 / Y: 43.60704800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638823.12 / Y: 6278959.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2424663 / Y: 43.607048

**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 :** 167.43 m

**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\_8405\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC GTL

**09/06/2020**


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) :** 167.430 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.43

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

## Parking Q-Park Castres Berges, place 40 niveau -2

Commentaires : Laisse de crue sur le sol

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8405

Date de mise à jour : 25/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24246630 / Y: 43.60704800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638823.12 / Y: 6278959.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2424663 / Y: 43.607048

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 : **167.88 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse de crue sur le sol

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8405\_2z

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/10/2020

### 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 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 : Méthode combinée

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) : 167.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.88



Vue du repère - Géosphair