

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

## Ancienne l'Usine, zone de la Chartreuse

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8421**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18424270 / Y: 43.58335000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634094.05 / Y: 6276372.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1842427 / Y: 43.58335**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de l'usine. - commentaires photo : La trace de la crue est visible sur le mur de l'usine (trait rouge).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7322**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE MARS 2011  
EFFECTUÉ SUR L'AGOUT PAR GEOSPHAIR - 17/03/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

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

## Ancienne l'Usine, zone de la Chartreuse

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8421**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18424270 / Y: 43.58335000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634094.05 / Y: 6276372.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1842427 / Y: 43.58335**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 : **158.56 m**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\_8421\_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

Vue du repère

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sur le mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.56