



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## Échelle de l'usine de SEPPIC, Avenue de Lacaze Basse

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_201705021241 **Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Vue du l'échelle

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23147570 / Y: 43.58884600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637915.88 / Y: 6276945.27

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2314757 / Y: 43.588846

**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 :** lecture a l'échelle. - commentaires photo : Vue generale de la station de mesure de l'usine - La crue est arrivee a la cote 220 cm a l'échelle de l'usine ASPIC.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7320

**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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## Échelle de l'usine de SEPPIC, Avenue de Lacaze Basse

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_201705021241 **Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



Vue du l'échelle

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23147570 / Y: 43.58884600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637915.88 / Y: 6276945.27

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2314757 / Y: 43.588846

**Code Hydro:** 04--0250 **Rive de référence:** Droite



**14 février 2017**

Altitude calculée de l'eau : **165.02 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\_6971\_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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** L'échelle

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 165.020 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.02



Vue du repère



Commune : **CASTRES**

Rivière : **L' Agout**

## Échelle de l'usine de SEPPIC, Avenue de Lacaze Basse

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB\_S\_201705021241 Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du l'échelle

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23147570 / Y: 43.58884600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637915.88 / Y: 6276945.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2314757 / Y: 43.588846

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 : **165.02 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur l'échelle, la crue a atteinte à 3,30 m.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_201705021241\_2

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(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 165.020 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.02



Vue du repère - Géosphair