



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