

Commune : CASTRES

Rivière : L' Agout

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

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





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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_7320

Date de mise à jour : 09/06/2020

Auteur: SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAI

# 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)