



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 : 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