

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

 $\textbf{Code:} \ \ \textbf{WEB\_S\_201705021241} \qquad \ \ \textbf{Date de mise à jour:} \ 08/11/2017$ 

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: O4--0250 Rive de référence: Droite



### **14 Février 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : 165.02 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\_6971\_1 Auteur: SPC GTL Date de mise à jour :

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: 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 m