

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****Ancienne l'Usine, zone de la Chartreuse****Commentaires :** Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8421**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18424270 / Y: 43.58335000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634094.05 / Y: 6276372.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1842427 / Y: 43.58335**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 :** Trace de la crue sur le mur de l'usine. - commentaires photo : La trace de la crue est visible sur le mur de l'usine (trait rouge).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7322**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR