

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** : 09/06/2020
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

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**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.56 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_8421_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sur le mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 158.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.56

Vue du repère