

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout****N° 32 rue d'Empare****Commentaires** : Laisse de crue sur le mur**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8409**Date de mise à jour** : 08/11/2017**Auteur** : SPC GTL


Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.24304520 / Y: 43.60268300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638865.22 / Y: 6278474.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2430452 / Y: 43.602683**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Gauche**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.95 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\_8409\_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** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 166.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.95

Vue du repère

	Commune : <b>CASTRES</b> <b>N° 32 rue d'Empare</b>	Rivière : <b>L' Agout</b>
Commentaires : Laisse de crue sur le mur		<b>2</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot	Date de mise à jour : 08/11/2017
Code : GTL_S_8409	Auteur : SPC GTL



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.24304520 / Y: 43.60268300	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638865.22 / Y: 6278474.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2430452 / Y: 43.602683	Code Hydro: 04--0250 Rive de référence: Gauche



Vue du site

	<b>11 Mai 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>167.45 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Laisse de crue sur le mur		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : GTL_R_8409_2z	Date de mise à jour : 19/08/2020
Auteur : SPC GTL	



Vue du repère - Géosphair

<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020</b>
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

<b>NIVELLEMENT INITIAL - 14/05/2020</b>	
Méthode : Méthode combinée	Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence	Description référence du repère : le sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	Altitude de la référence (en m) : 166.410 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.45