

Commune : **CASTRES** | Rivière : **L' Agout**

Pont de Goujade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7045 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25633000 / Y: 43.62370000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639960.12 / Y: 6280799.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25633 / Y: 43.6237
 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 les piles du pont. - commentaires photo : Trace de la crue (trait rouge) sur les piles du pont. - Vue generale de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7312 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 : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CASTRES** | Rivière : **L' Agout**

Pont de Goujade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7045 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

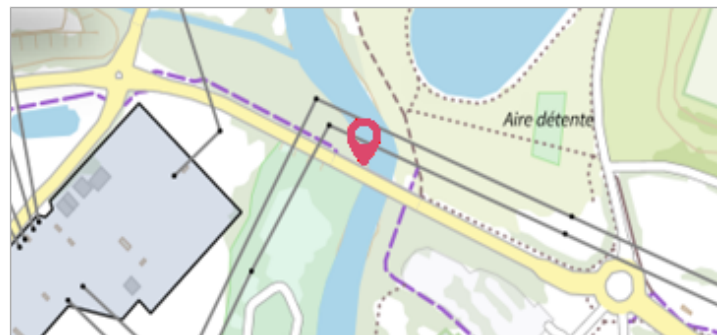


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25633000 / Y: 43.62370000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639960.12 / Y: 6280799.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25633 / Y: 43.6237
 Code Hydro: O4--0250 Rive de référence: Droite

14 Février 2017 Altitude calculée de l'eau : **173.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_7045_1 Date de mise à jour : 09/06/2020
 Auteur : SPC GTL



Vue du repère

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 : Méthode combinée
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sur la pile du pont
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.100 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.1