

Commune : **BRASSAC**

|
Rivière : **L' Agout**

Pont de Brassac - Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot / DREAL Occitanie

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7317 **Date de mise à jour :** 08/11/2017
Auteur : SPC GTL



vue de l'échelle de la station Vigicruces

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49707000 / Y: 43.62970000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659400.08 / Y: 6281312.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.49707 / Y: 43.6297
Code Hydro: O4--0250 **Rive de référence:** Droite

14 Février 2017

Altitude calculée de l'eau : **484.79 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

Commentaires : Relevé à l'échelle de la station VIGICRUES. Le trait rouge indique le niveau atteint par la crue. H = 1.89 m le 14/02/2017 à 9H45

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7317_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



Le trait rouge correspond au niveau atteint par la crue

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 : Méthode combinée
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Lecture à l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 482.900 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 484.79

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

Pont de Brassac - Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot / DREAL Occitanie

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7317 Date de mise à jour : 08/11/2017
 Auteur : SPC GTL



vue de l'échelle de la station Vigicrues

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49707000 / Y: 43.62970000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659400.08 / Y: 6281312.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.49707 / Y: 43.6297
 Code Hydro: 04--0250 Rive de référence: Droite

2 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : L'échelle de la station d'annonce de crue se situe en rive droite sur la face aval du pont. Pk 135 - 000.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1390 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL

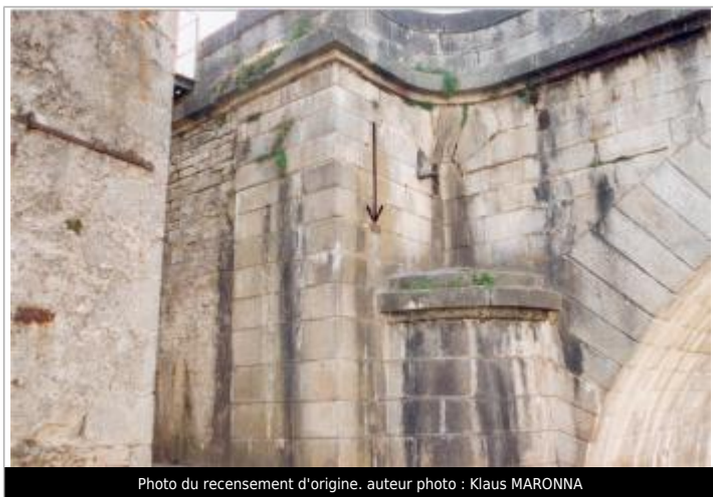


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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

Commune : **BRASSAC**

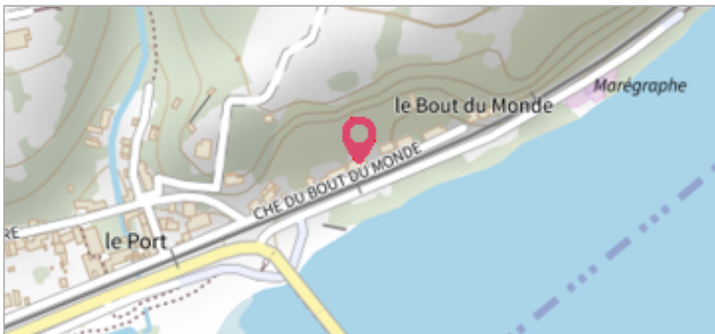
|
Rivière : **L' Agout**

Pont de Brassac - Station VIGICRUES du Service Prévision des Crues Garonne Tarn Lot / DREAL Occitanie

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7317 **Date de mise à jour :** 08/11/2017
Auteur : SPC GTL



vue de l'échelle de la station Vigicrues

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49707000 / Y: 43.62970000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659400.08 / Y: 6281312.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.49707 / Y: 43.6297
Code Hydro: O4--0250 **Rive de référence:** Droite

16 Mars 2011

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Au maximum de la crue (4h00) l'échelle de la station indiquée 0.68 - commentaires photo : le trait rouge indique le maximum de la crue. - station AC de la DREAL

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7291 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



Le trait rouge correspond au niveau atteint par la crue

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)