



Commune : **BRASSAC**

Rivière : **L' Agout**

Sur le pont neuf- vers l'amont en direction du pont Vieux.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7315

Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49682000 / Y: 43.62930000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 659379.62 / Y: 6281268.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.49682 / Y: 43.6293

Code Hydro: 04--0250

Rive de référence: Non renseigné

7 Décembre 1996



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

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La pente en long est relativement forte en cet endroit et le chenal est enserré entre les b[^]tisses. Seules la crue de 1861 a débordé largement, son débit de pointe avait été estimé à plus de 1000 m³/s par EDF - alors que la crue du 7/12/1996 a culminé à 350 m³/s. Source: T. Antoine - La Dépêche du midi.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4514

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE 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)