

Commune : **BOUILLAC**Rivière : **Le Lot****A l'échelle de Bouillac à 50 m en amont du pont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6895

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

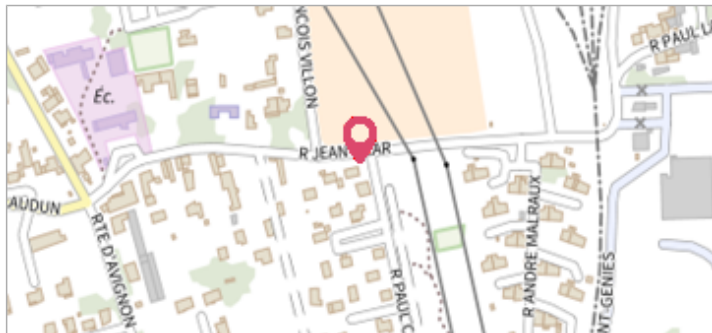


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.16066000 / Y: 44.57320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633357.88 / Y: 6386367.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.16066 / Y: 44.5732

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vue générale de l'échelle et zoom sur cette dernière. La crue y a laissé une trace nette à 3 - 33 m (flèche). Photographie prise le 09/12/2003.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5527

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 : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

**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) : 3.330 m