



Commune : **LAVARDAC**

Rivière : **La Baïse**

## Pont de la RD 930 de Lavardac, coté amont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020\_S\_80

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.29226400 / Y: 44.17461200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483530.51 / Y: 6345445.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.292264 / Y: 44.174612

Code Hydro: O6-0290

Rive de référence: Droite

**12 décembre 2020**



Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **38.1 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur du pont coté amont

### GÉNÉRAL

Code : BAISE2020\_R\_80\_1

Date de mise à jour : 10/06/2021

Auteur : SPC GTL

### 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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'AULOUE ET LA BAÏSE - 14/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sur le pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.1 m



Photo © GEOSPHAIR