

Commune : **LAVARDAC**Rivière : **La Baïse**

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

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

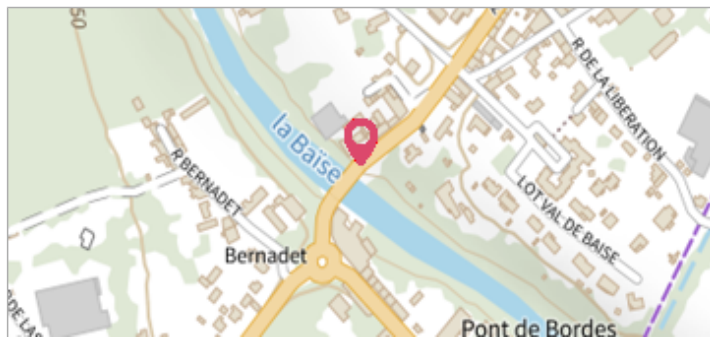
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020\_S\_80**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

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:** 06-0290**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 côté amont

### GÉNÉRAL

**Code :** BAISE2020\_R\_80\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/06/2021



Photo © GEOSPHAIR

### 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 :** 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