



Commune : **LAVARDAC**

Rivière : **La Baïse**

## Rue de Port, panneau d'affichage de la ville

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** BAISE2020\_S\_84

**Date de mise à jour :** 07/06/2021

**Auteur :** SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29636800 / Y: 44.18118600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483883.48 / Y: 6346164.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.296368 / Y: 44.181186

**Code Hydro:** O6-0290

**Rive de référence:** Droite



**12 décembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **37.48 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier du panneau

### GÉNÉRAL

**Code :** BAISE2020\_R\_84\_1

**Date de mise à jour :** 07/06/2021

**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 :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 36.890 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.48



Photo © GEOSPHAIR