

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse**

## Pont métallique sur la Baïse

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020\_S\_73

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34208100 / Y: 44.12650600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487331.73 / Y: 6339968.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.342081 / Y: 44.126506

Code Hydro: O6-0290

Rive de référence: Gauche

**12 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **44.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le tube métallique en amont du pont

### GÉNÉRAL

Code : BAISE2020\_R\_73\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/06/2021



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(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sur le parapet du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.98 m