

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

## Le vieux pont de Nérac coté aval

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020\_S\_67

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL

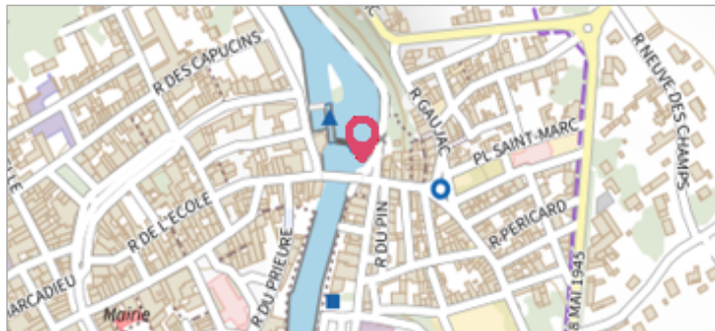


Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34203100 / Y: 44.13689200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487366.56 / Y: 6341122.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.342031 / Y: 44.136892

Code Hydro: O6-0290

Rive de référence: Droite

**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **44.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le chemin en pierre en aval du pont en amont de l'écluse de Nérac

### GÉNÉRAL

Code : BAISE2020\_R\_67\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/06/2021

### 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** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 44.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.45

Photo © GEOSPHAIR