



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

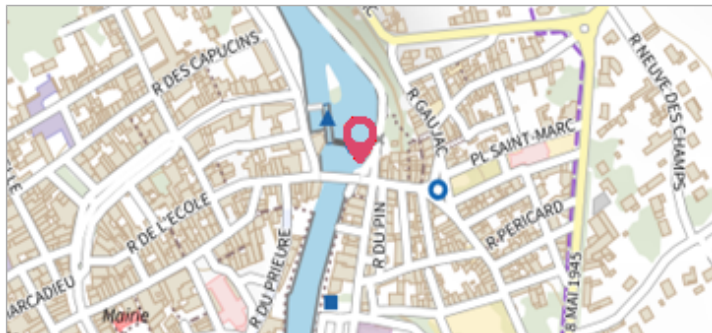


Photo © GEOSPHAIR

### 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:** 06-0290

**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