



Commune : **NERAC**

Rivière : **La Baïse**

## Station d'épuration de Nérac, le chemin en bordure de la Baïse

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020\_S\_76

Date de mise à jour : 07/06/2021

Auteur : SPC GTL



Photo © GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33960600 / Y: 44.13984900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487183.71 / Y: 6341456.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.339606 / Y: 44.139849

Code Hydro: O6-0290

Rive de référence: Droite



**12 décembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.05 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

Code : BAISE2020\_R\_76\_1

Date de mise à jour : 10/06/2021

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 : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 43.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.05



Photo © GEOSPHAIR