



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:** 06-0290**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 : 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