

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 :** 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