

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 m

Photo © GEOSPHAIR