

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Le lieu-dit Monicon en bordure de la Baïse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020\_S\_65**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36205200 / Y: 44.11173200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 488874.25 / **Y:** 6338274.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.362052 / Y: 44.111732**Code Hydro:** O6-0290**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **47.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la berge en bordure de la Baïse**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020\_R\_65\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/06/2021

**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) :** 47.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.38

Photo © GEOSPHAIR