

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Quai Lusignan.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1072**Date de mise à jour :** 24/02/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34132531 / Y: 44.13706700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487310.79 / Y: 6341143.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3413253 / Y: 44.137067**Code Hydro:** O6--0290 **Rive de référence:** Gauche**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.993 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2305**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/06/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/11/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement a été réalisé à partir du repère NGF T'.C.M3 - 91 situé à quelques mètres du repère de crue.

On constate néanmoins une légère différence (0,11 m) entre l'altitude du repère obtenue par nivellement et l'altitude atteinte par la crue et relevée à l'échelle. La différence de hauteur entre le niveau d'eau et la référence (repère NGF) est de 1,103 m, et celle entre le repère et le sol est de 1,85 m.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère NGF n° T'.C.M3 - 91**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.103 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.993 m