

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Place de la Capitainerie (photos de crues)****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1079**Date de mise à jour :** 12/11/2019**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.34119700 / Y: 44.13500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487292.79 / Y: 6340914.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.341197 / Y: 44.135**Code Hydro:** O6--0290**Rive de référence:** Non renseigné**20 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.976 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** eau jusqu'au bâtiment de la capitainerie**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_7829**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/02/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/11/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.626 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.976 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG