

Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse**

Usine hydro-électrique de Nérac

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1083

Date de mise à jour : 24/02/2020

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34156590 / Y: 44.13712900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487330.26 / Y: 6341149.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3415659 / Y: 44.137129

Code Hydro: O6--0290

Rive de référence: Gauche


3 Juin 1855
Altitude calculée de l'eau : **47.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : photographie 1: zoom sur le repère. Photographie 2: Vue générale sur le bâtiment qui porte le repère de la crue du 03/03/1855. Son emplacement est indiqué par une flèche.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_144

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/02/2020

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 : GPS

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Marque gravée sur le mur de façade du bâtiment adossé à l'écluse.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.62 m



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