

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

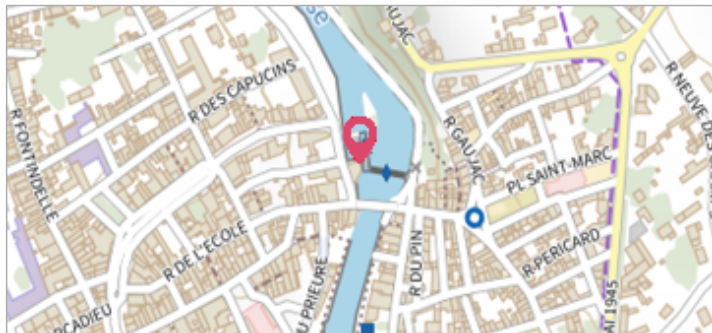


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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



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

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**21 Janvier 2013**Altitude calculée de l'eau : **44.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photo a été prise en montée, 13 heures avant le maximum (cote de 2.39 m atteinte le 22 janvier à 01:00).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7841**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/02/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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 :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle de l'écluse nivelé à 42.72 m NGF et lecture de la cote atteinte à 2.12 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.84

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG