



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

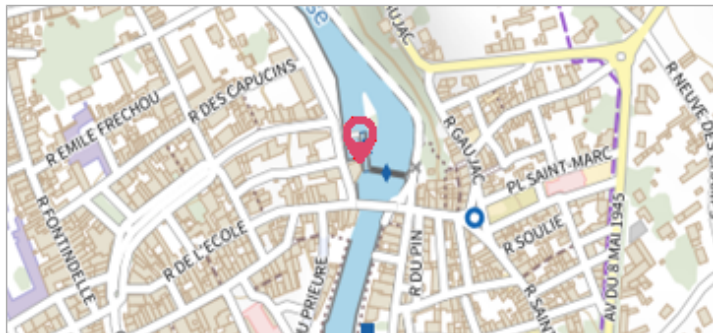


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **44.84 m**

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

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(s) : 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 m