

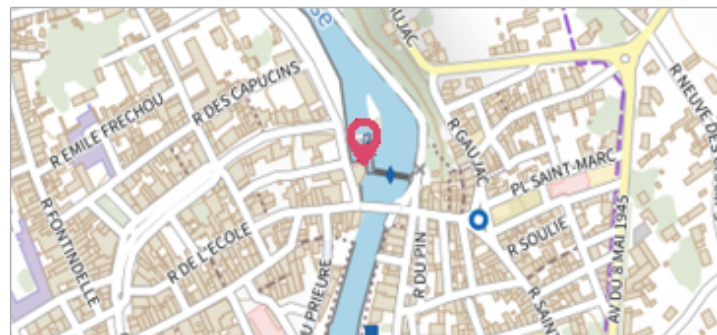
Commune : **NERAC** | Rivière : **La Baïse**

## 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



**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 :** 24/02/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**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(s) :** 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

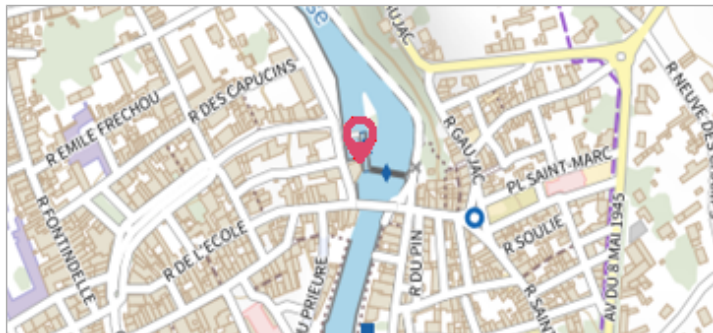
Commune : **NERAC**Rivière : **La Baïse****Usine hydro-électrique de Nérac****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1083**Date de mise à jour :** 24/02/2020**Auteur :** SPC GTL

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

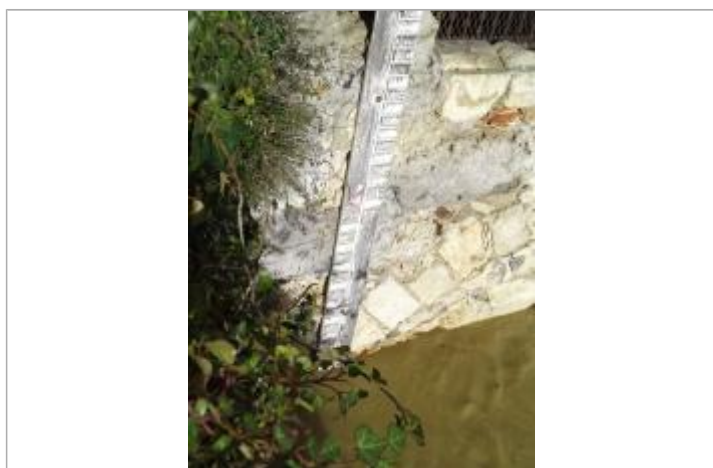


Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**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