



Commune : NERAC

Rivière : La Baïse

Usine hydro-électrique de Nérac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

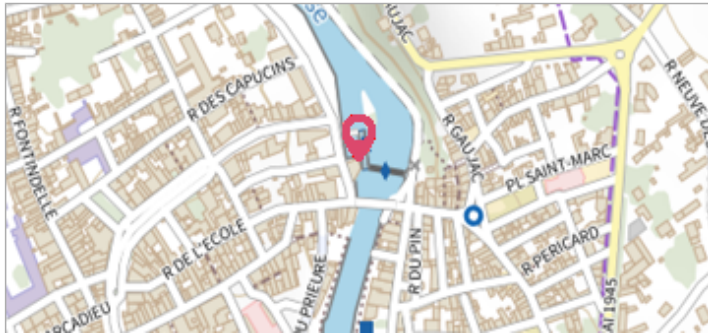
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1083**Date de mise à jour :** 24/02/2020**Auteur :** SPC GTLnature du repère:
gravé

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:** 06--0290**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 1855**

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

Altitude calculée de l'eau : **47.62 m**

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/02/2020



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

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 nivélée :** 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

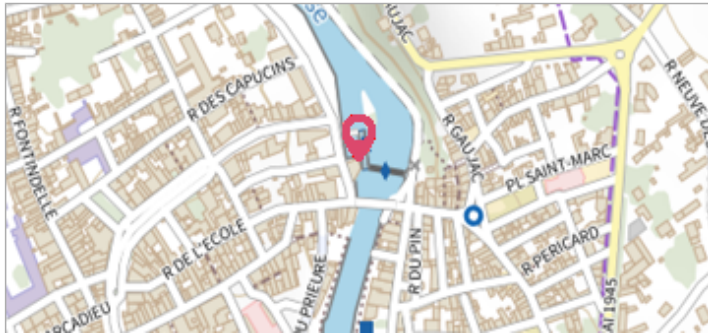
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1083**Date de mise à jour :** 24/02/2020**Auteur :** SPC GTLnature du repère:
gravé

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:** 06--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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 : CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 06/11/2019

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle de l'écluse nivellé 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