



Commune : NERAC

Rue Lahoue.

Rivière : La Baïse

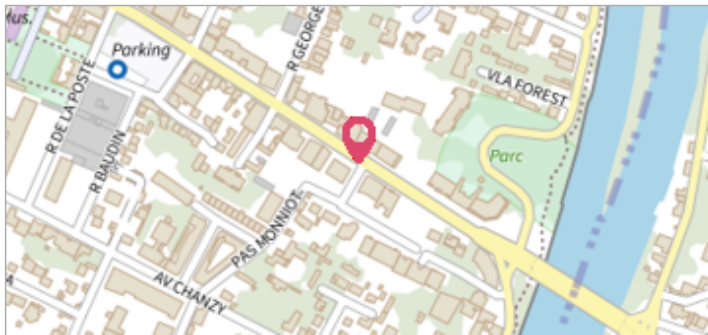
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1094**Date de mise à jour :** 24/02/2020**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34221892 / Y: 44.13573400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487377.26 / Y: 6340992.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3422189 / Y: 44.135734**Code Hydro:** 06--0290**Rive de référence:** Droite**9 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.65 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Source: PPR Baïse aval - BETURE CEREC - 1999. La hauteur de la crue était de 1 - 10m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3167**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****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.65 m

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

