

Commune : **BAZUS-NESTE**Rivière : **La Neste****Moulin de Bazerque.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_926

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

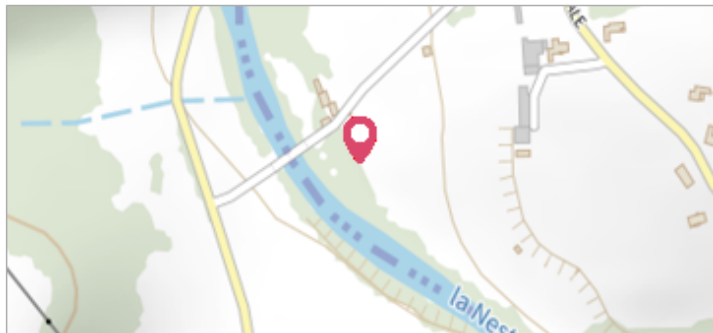


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.37792400 / Y: 43.03260000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486162.04 / Y: 6218359.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.377924 / Y: 43.0326

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Droite

**8 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Hauteur d'eau de 0 - 20 m au dessus du terrain naturel au niveau du portail d'entrée. Lors des crues - l'eau passe en rive droite de la Neste par le petit pré situé en amont du pont puis emprunte l'ancien canal d'amenée du moulin et inonde la route au niveau du point bas qui se trouve dans la zone du moulin. Source: PPR de la Neste - CACG.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3741

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR