

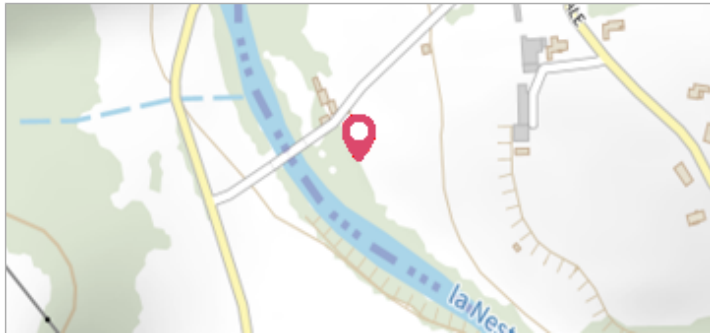
Commune : **BAZUS-NESTE****Moulin de Bazerque.**Rivière : **La Neste****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Code :** GTL_S_926**Auteur :** SPC GTL

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

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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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