



Commune : **NOZAY**

Rivière : **Le Don**

## Angle du moulin de Beaujouet

**2** Repère(s) sur le site

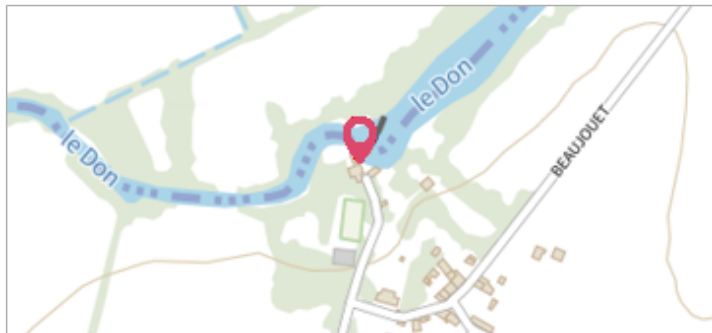
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** RC\_DON\_18

**Date de mise à jour :** 28/04/2021

**Auteur :** SPC VCB



angle du bâtiment du moulin de Beaujouet

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.62048990 / Y: 47.60173810

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353014.54 / Y: 6732528

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6204899 / Y: 47.6017381

**Code Hydro:** J79-0300

**Rive de référence:** Gauche



**06 janvier 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **16.77 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC\_DON\_18\_2011

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

24/10/2025

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - Le Don

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE DE CRUE NORMALISÉ - 01/05/2009**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère de crue normalisé

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 16.770 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.77 m



Repère de crue normalisé de janvier 2001