

Commune : **PLOERMEL**

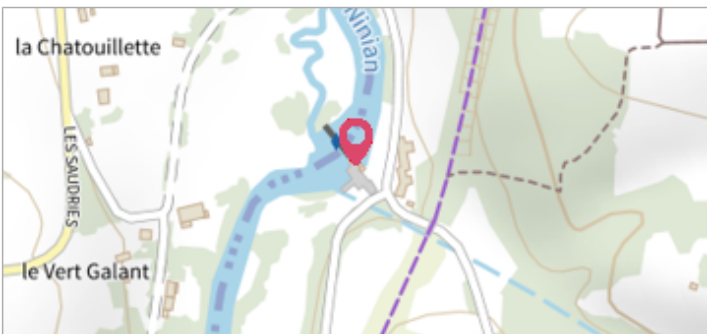
Le Moulin de Bezon à Ploërmel

Rivière : **Le Ninian**

Commentaires : Crue de 2001 (niveau max: 01/05/2001)
Crue de 1995 (niveau max: 01/23/1995)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_Nin_015**Date de mise à jour :** 19/12/2025**Auteur :** SPC VCB

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.43097163 / Y: 47.91292380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 294614.67 / Y: 6770894.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.4309716 / Y: 47.9129238**Code Hydro:** J83-0300**Rive de référence:** Droite**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Point repère de montée des eaux limite en arc de cercle dans la cour, jusqu'à l'avancée du moulin entre les deux portes d'entrée: 24.29 m NGF (+50cm dans moulin).

GÉNÉRAL

Code : RC_Nin_015b_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/12/2025



Limite de montée des eaux cours du moulin

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

SOL DANS COUR DU MOULIN - 16/09/2005

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol dans la cour du moulin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.29 m