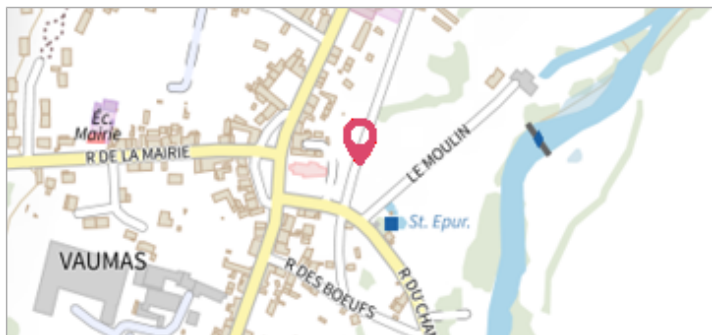


Commune : **LOUDEAC**Rivière : **L'Oust****Parc du moulin de Trémuzon à Loudéac****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **RC_OUST_23**Date de mise à jour : **18/11/2025**Auteur : **SPC VCB**

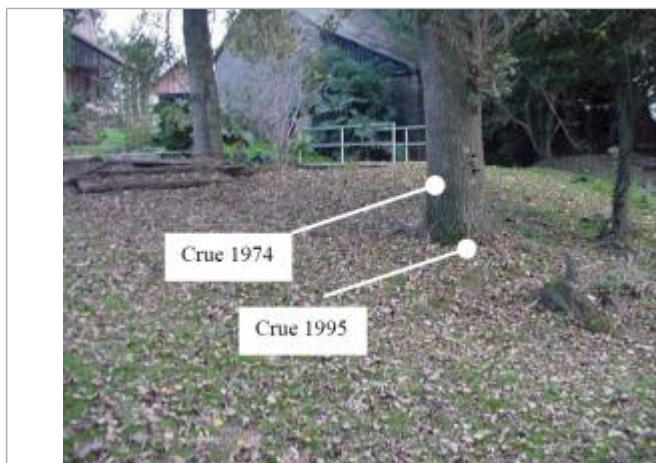
Moulin de Trémuzon à Loudéac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.78787236 / Y: 48.12943790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 269782.68 / Y: 6796782.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7878724 / Y: 48.1294379

Code Hydro: Rive de référence: **Gauche****21 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**Code : **RC_OUST_23_1995**Date de mise à jour : **18/11/2025**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Disparu**Pérennité : **Aucune**Repère calculé : **Non**PHEC : **Non****SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage : **Campagne de terrain post-inondation****PIED DU CHÊNE DANS LE PARC DU MOULIN DE TRÉMUZON**Méthode : **Non renseigné**Organisme : **GEOMEXPERT**Référence nivelée : **Marque d'inondation**Description référence du repère : **Pied du chêne dans le parc du moulin de Trémuzon**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **74.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **74.3 m**

Relevé de laisses d'inondation en novembre 2025 au moulin de Trémuzon