

Commune : **LOUDEAC**Rivière : **L'Oust****Parc du moulin de Trémuzon à Loudéac****2**

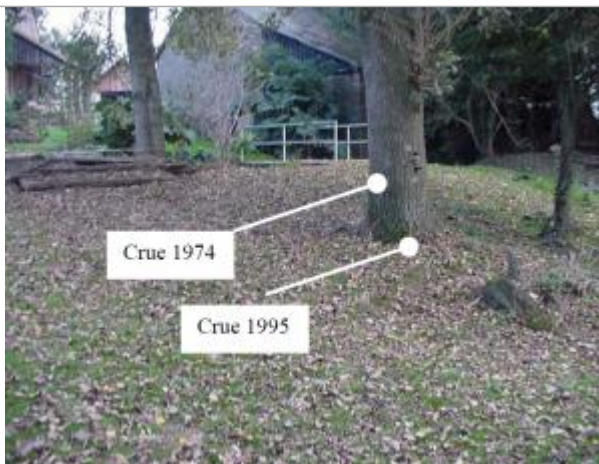
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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 :****Auteur :** SPC VCB

18/11/2025



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

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