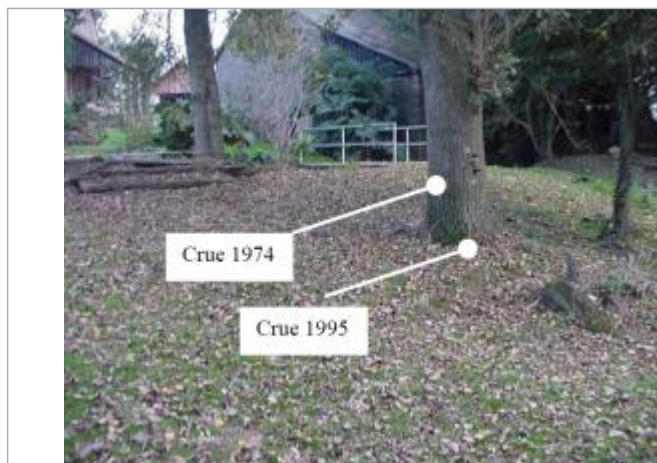


Commune : **LOUDEAC**Rivière : **L'Oust****Parc du moulin de Trémuzon à Loudéac****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_OUST\_23**Date de mise à jour :** 18/11/2025**Auteur :** SPC VCB

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**14 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** RC\_OUST\_23\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ DE LAISSES D'INONDATION EN NOVEMBRE 2025 AU MOULIN DE TRÉMUZON****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** 30cm d'eau au-dessus du pied du chêne**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.6 m

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