

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



**GÉOLOCALISATION**

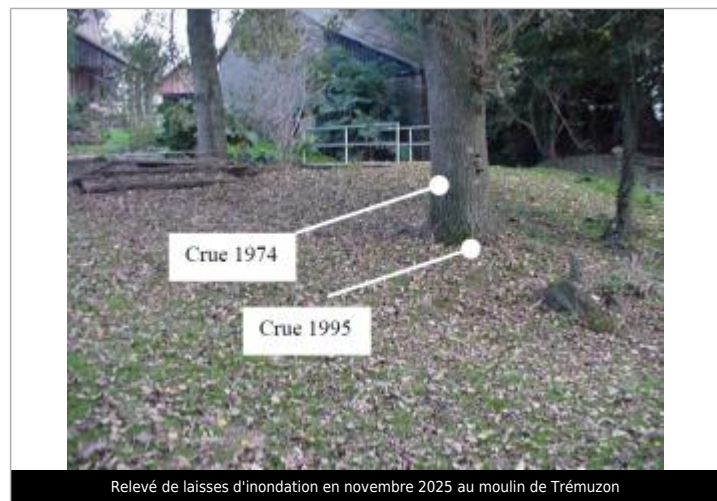
**Coordonnées WGS84 :** X: -2.78787236 / Y: 48.12943790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 269782.68 / Y: 6796782.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7878724 / Y: 48.1294379  
**Code Hydro:**                      **Rive de référence:** Gauche

**21 janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **74.3 m**

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