

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

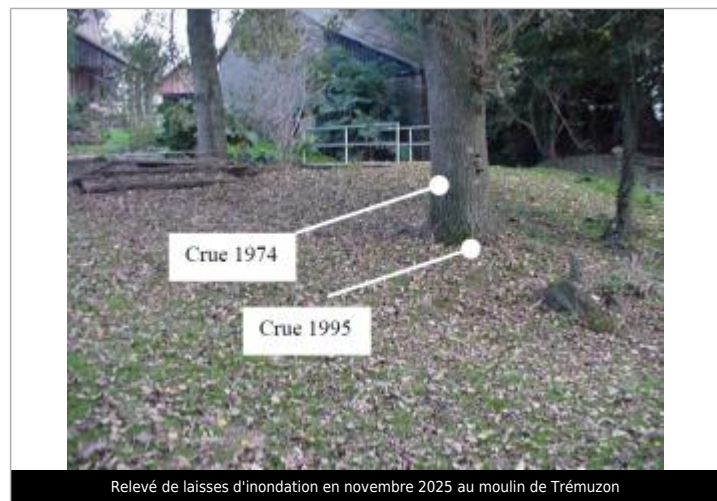
Coordonnées WGS84 : X: -2.78787236 / Y: 48.12943790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 269782.68 / Y: 6796782.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7878724 / Y: 48.1294379
Code Hydro: **Rive de référence:** Gauche

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

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

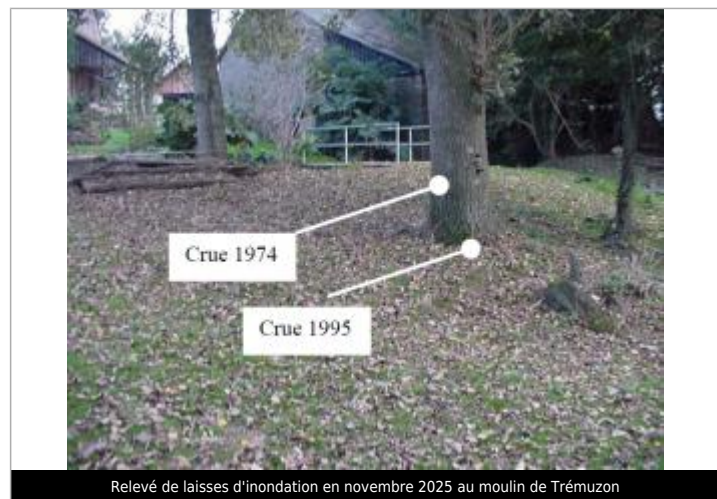
Coordonnées WGS84 : X: -2.78787236 / Y: 48.12943790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 269782.68 / Y: 6796782.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.7878724 / Y: 48.1294379
Code Hydro: **Rive de référence:** Gauche

14 février 1974 Altitude calculée de l'eau : **74.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_23_1974 **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 : 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