



Commune : LANGON

Rivière : La Vilaine

**Chemin de halage - pont de Tréflaux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35145\_04

Date de mise à jour : 08/11/2024

Auteur : SPC VCB



Chemin de halage - pont de Tréflaux

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.84725022 / Y: 47.76838200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337142.21 / Y: 6752028.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8472502 / Y: 47.768382

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**7 février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.72 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35145\_04\_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

22/10/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES FÉVRIER 1988 -**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

**CHEMIN DE HALAGE - PONT DE TRÉFLAUX**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (6.33m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69. De plus le relevé n'a pas été réalisé au moment du pic de la crue. Sur d'autres relevés à proximité l'écart entre le relevé et le maximum est de 9 à 11cm, soit 10cm en moyenne à ajouter : 6.33m (relevé en orthométrique) +0.10m (maxi) +0.29m = niveau de l'inondation en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le chemin de halage - pont de Tréflaux

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.72 m