



Commune : LANGON

Rivière : La Vilaine

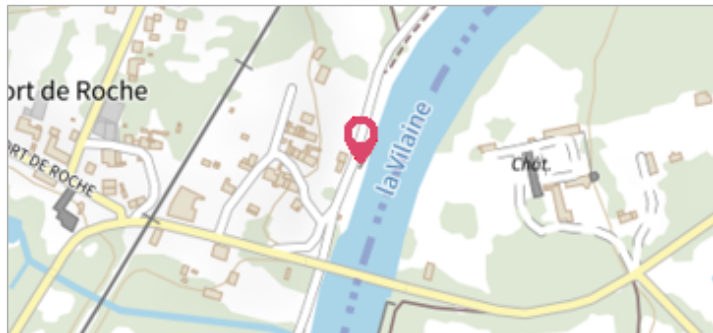
Poteau au Port de Roche**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 97

Date de mise à jour : 26/01/2022

Auteur : SPC VCB



Poteau au Port de Roche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.84328780 / Y: 47.73992930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337244.68 / Y: 6748854.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8432878 / Y: 47.7399293

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 : **6.26 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 97_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

07/11/2024

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

PONT DE PORT DE ROCHE

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau (5.87m) 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 : 5.87m (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 sous le pont de port de Roche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.26 m