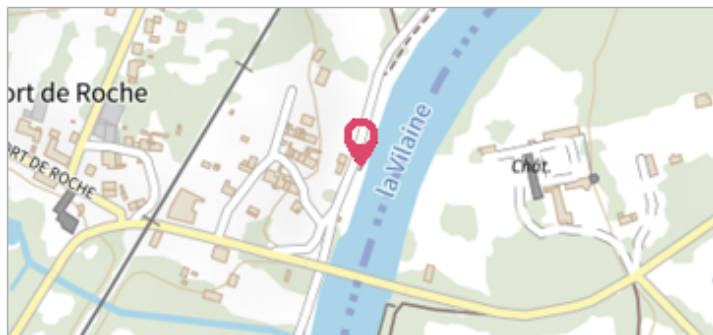


Commune : **LANGON**Rivière : **La Vilaine****Poteau au Port de Roche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC VIL 97**Date de mise à jour :** 26/01/2022**Auteur :** SPC VCB

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 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