

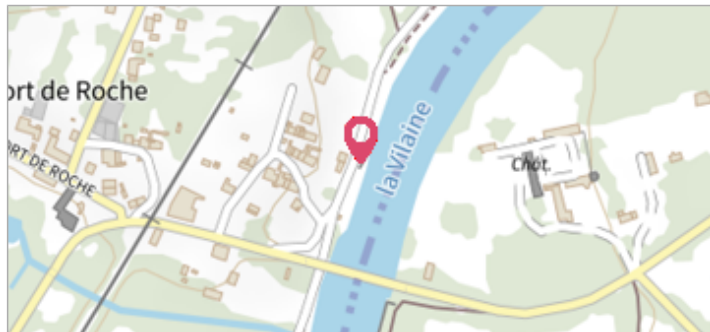
Commune : **LANGON**

## Poteau au Port de Roche

Rivière : **La Vilaine****3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 26/01/2022**Code :** RC VIL 97**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 nivelllement :** 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 nivélée :** 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