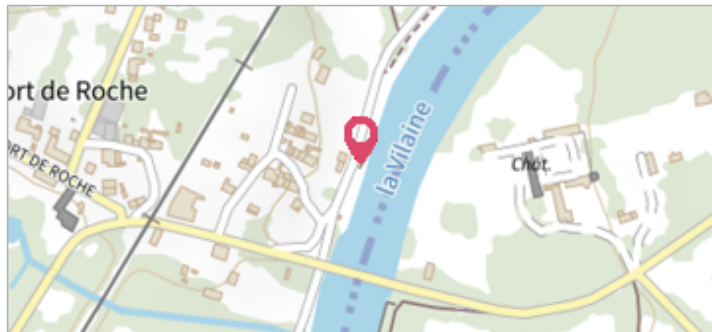


Commune : **LANGON**

## 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**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.26 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC VIL 97\_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/01/2022

### MARQUE

**Texte :** Inondation\_janvier 2001\_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

### SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.26 m