

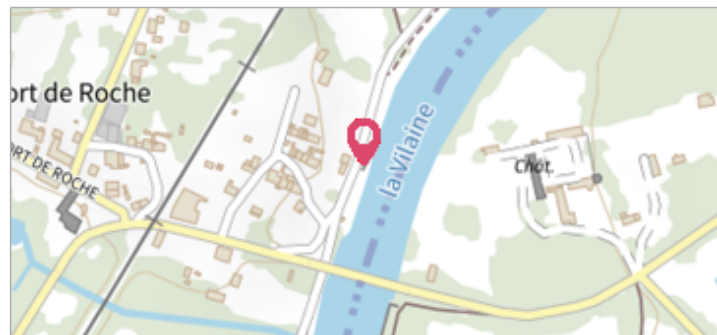
Commune : **LANGON** | Rivière : **La Vilaine**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **7.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** RC VIL 97\_2001      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC VCB



**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

**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 nivelée :** 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

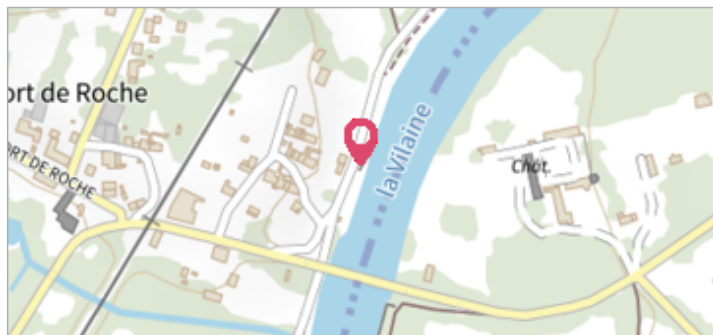
Commune : **LANGON**Rivière : **La Vilaine****Poteau au Port de Roche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.9 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Relevé par la DDE en mars 1995

**GÉNÉRAL**

Code : RC VIL 97\_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/10/2024

**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 JANVIER 1995 - 15/01/1995**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDE 35

**RELEVÉ DDE 35**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Relevé DDE 35

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.9



Commune : LANGON

Rivière : La Vilaine

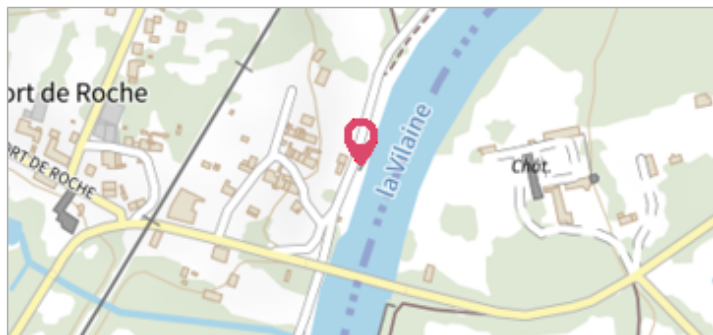
**Poteau au Port de Roche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtières 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