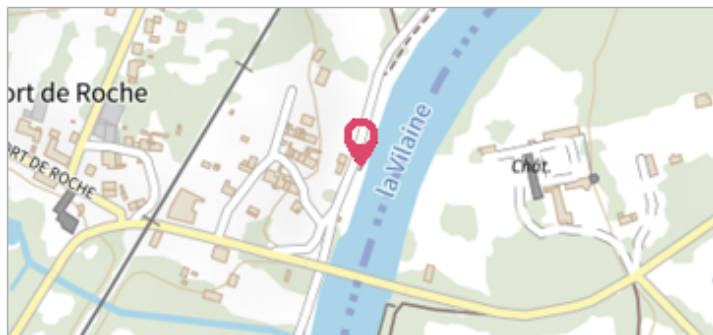


Commune : **LANGON**Rivière : **La Vilaine****Poteau au Port de Roche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 97**Date de mise à jour :** 26/01/2022**Auteur :** SPC VCB

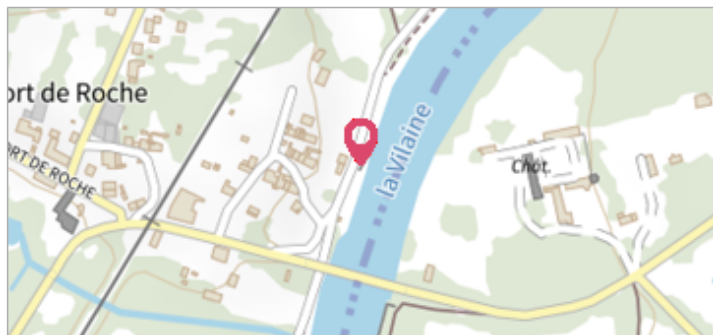
Poteau au Port de Roche

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**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**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

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

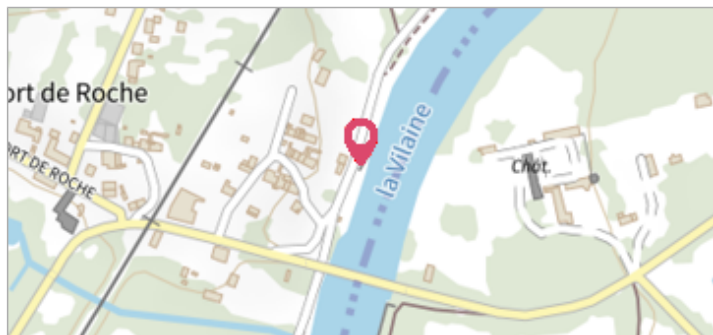
Commune : **LANGON**Rivière : **La Vilaine****Poteau au Port de Roche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC VIL 97**Date de mise à jour :** 26/01/2022**Auteur :** SPC VCB

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**23 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 :** 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-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