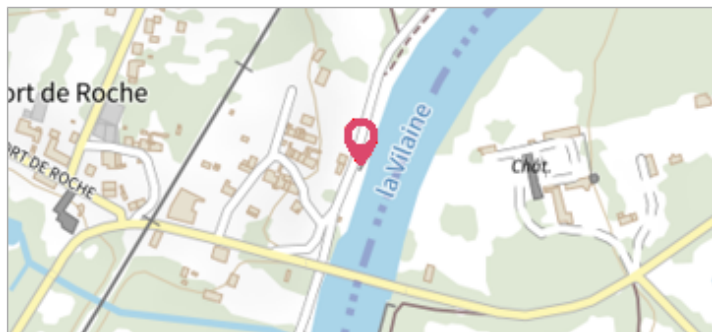


Commune : **LANGON**

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

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

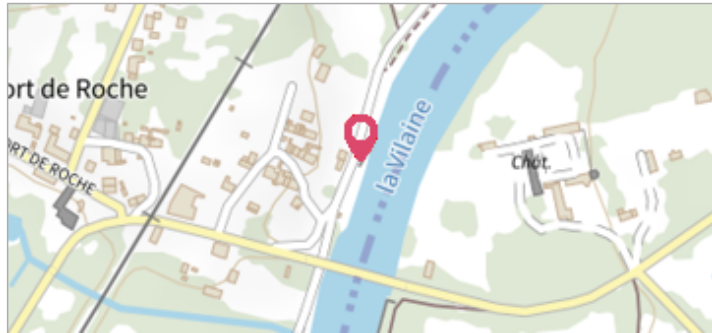
Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.260 m**Altitude calculée de l'eau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

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**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

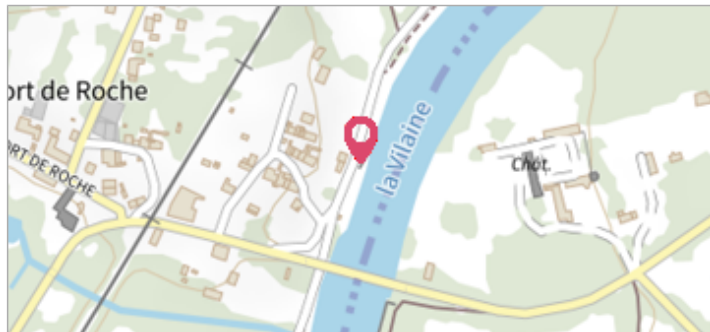
Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Relevé DDE 35**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.9

Commune : **LANGON**

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

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 niveling :** 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