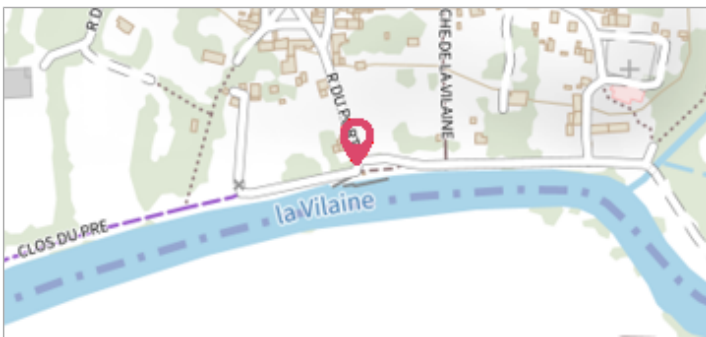


Commune : **LA CHAPELLE-DE-BRAIN**Rivière : **La Vilaine**

Totem sur le quai de Brain sur Vilaine

5 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35064_004**Date de mise à jour :** 11/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Totem sur le quai de Brain sur Vilaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.89456360 / Y: 47.69648810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 333110.11 / Y: 6744274.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8945636 / Y: 47.6964881

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.65 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35064_004_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
FÉVRIER 1988 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**CALE DE BRAIN****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveau (5.26m) 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 : 5.26m (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 sur la cale de Brain**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.65 m