



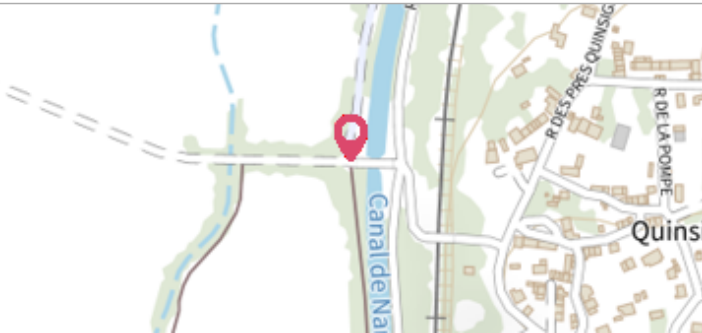
Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : L' Oust

Pont sur le canal de Nantes à Brest à Quinsignac

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_44185_024**Date de mise à jour :** 13/11/2024**Auteur :** SPC VCB

Pont sur le canal de Nantes à Brest à Quinsignac en Saint-Nicolas-de-Redon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.07547151 / Y: 47.63238610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 319110.39 / Y: 6738023.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0754715 / Y: 47.6323861**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.29 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44185_024_1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

13/11/2024

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 SUR LE CANAL DE NANTES À BREST À QUINSIGNAC

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, le niveau (4.00m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sous le pont sur le canal de Nantes à Brest à Quinsignac**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.29