



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Rivière : L' Oust

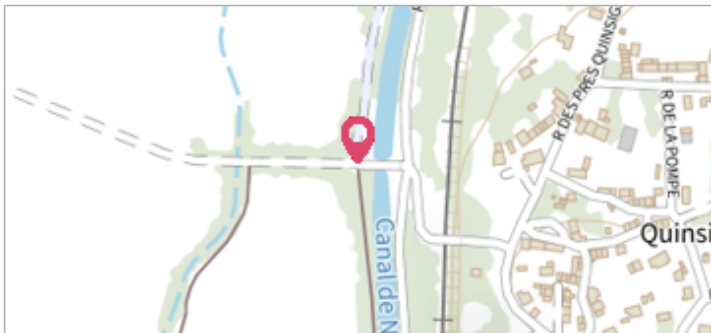
Pont sur le canal de Nantes à Brest à Quinsignac**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 février 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 nivellement : Sur le document, le niveau (4.00m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69.**Référence nivelée :** 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 m