

Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****rue des marais****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35236\_029

Date de mise à jour : 13/11/2024

Auteur : SPC VCB



rue des marais

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.10114203 / Y: 47.65203430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 317327.54 / Y: 6740326.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.101142 / Y: 47.6520343

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche

**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.85 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35236\_029\_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 SUR LA RD 775B**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau (4.56m) 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 sur la RD 775B**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.85