

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 février 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 m