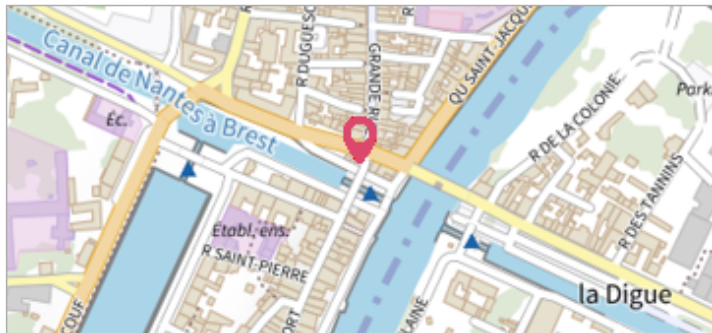


Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Quai de Brest sous le pont de la grande rue****Commentaires** : Site de repères de crue sur le bras canalisé de l'Oust (canal de Nantes à Brest)**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_010**Date de mise à jour** : 19/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Quai de Brest sous le pont de la grande rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.08499008 / Y: 47.64834080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318511.13 / Y: 6739838.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0849901 / Y: 47.6483408**Code Hydro**: J8--0230**Rive de référence**: Gauche**4 Janvier 1936**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_010_1936**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

19/06/2024

MARQUE**Texte** : Inondation Janvier 1936 - Niveau atteint par les eaux - l'Oust**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de janvier 1936**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.6 m

Repère normalisé de la crue de janvier 1936