



Commune : REDON

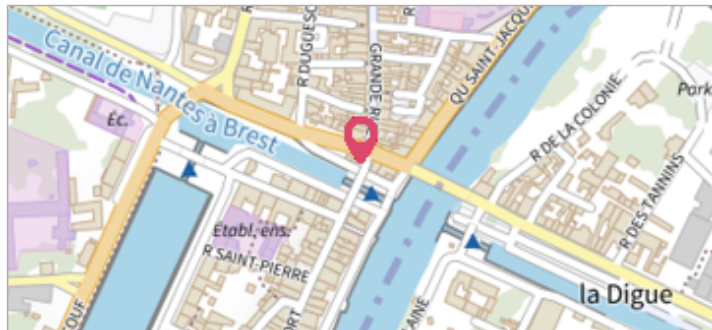
Rivière : L' Oust

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**23 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.62 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_010_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/06/2024

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 2001**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.62 m