

Commune : **REDON** | Rivière : **L' Oust**

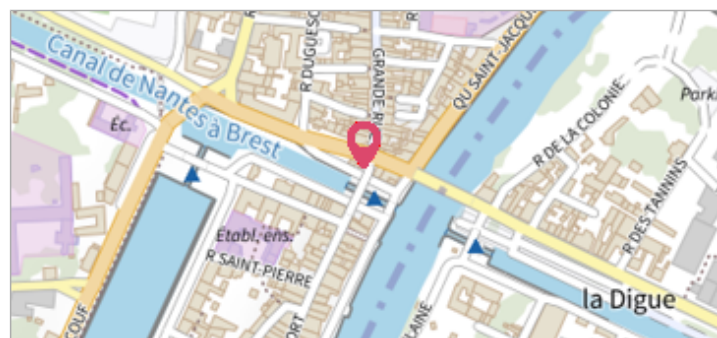
## Quai de Brest sous le pont de la grande rue

**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-Côtière Bretons  
**Code** : SPC\_35236\_010      **Date de mise à jour** : 19/06/2024  
**Auteur** : SPC VCB



**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**      Altitude calculée de l'eau : **5.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC\_35236\_010\_2001      **Date de mise à jour** : 19/06/2024  
**Auteur** : SPC VCB



**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

**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 nivelée** : 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