



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

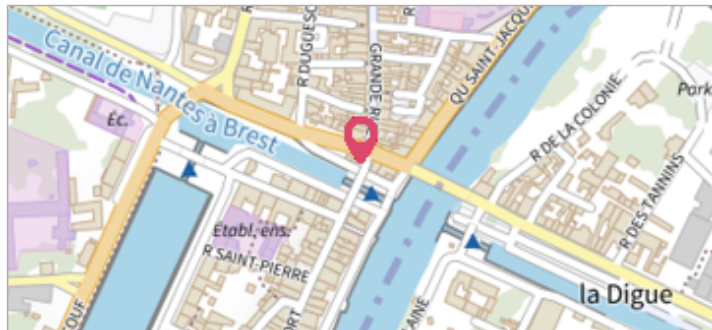
### GÉNÉRAL

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)

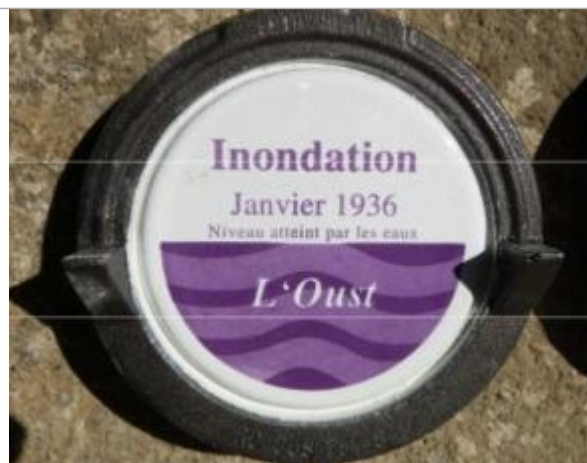
### GÉNÉRAL

Code : SPC\_35236\_010\_1936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/06/2024



Repère normalisé de la crue de janvier 1936

### 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