



Commune : REDON

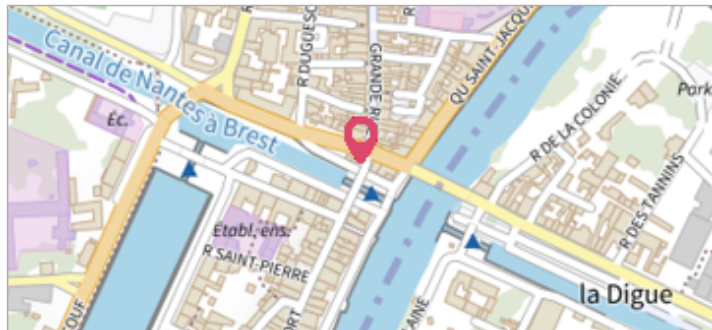
Rivière : L' Oust

## 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 1995****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\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/06/2024

### MARQUE

**Texte :** Inondation Janvier 1995 - Niveau atteint par les eaux - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**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 1995

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de janvier 1995**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



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

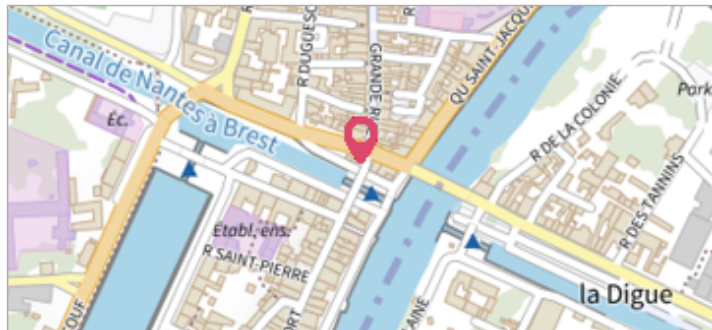
### GÉNÉRAL

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

### 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



Repère normalisé de la crue de janvier 1995



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

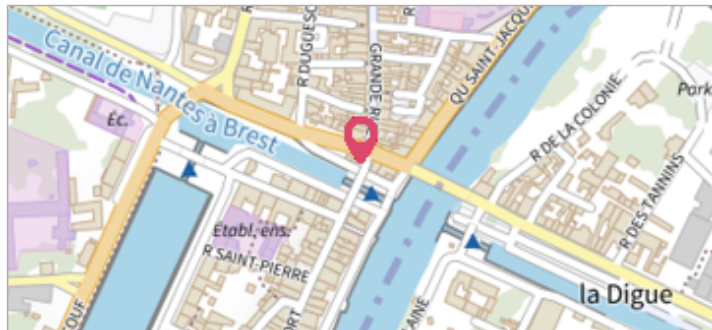
### GÉNÉRAL

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 nivélée : 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