

Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB



# 12.06.2007 Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche

9

## 7 février 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.06 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB Redon Date de mise à jour :

Oust 1988 13/03/2025

Auteur: SPC VCB





Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.060~m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

Commentaires: A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust **Date de mise à jour : 17/08/2023** 

Auteur: SPC VCB





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche

## 29 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.41 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Oust 2025

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

13/03/2025



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

#### **ECHELLE LIMNNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES DU CANAL DE NANTES À BREST À REDON**

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.410 m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

Commentaires: A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust **Date de mise à jour : 17/08/2023** 

Auteur: SPC VCB





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche

## **4 Janvier 1936**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Référence avant la construction du barrage d'Arzal (1970)

Altitude calculée de l'eau : 5.61 m

Nature du repère : Document écrit

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Date de mise à jour :

Oust\_1936 17/08/2023

Auteur: SPC VCB

Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

#### **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES -**01/11/1997

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.610 m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



## 21 Janvier 1995

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.63 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB Redon Date de mise à jour :

Oust 1995 17/08/2023

Auteur: SPC VCB



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

**Méthode:** Non renseigné

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$ 

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $5.630~\mathrm{m}$ 



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB





Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



#### **27 Février 1966**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Référence avant la construction du barrage d'Arzal (1970)

Altitude calculée de l'eau : 5.1 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Date de mise à jour :

5 17/08/202

Oust\_1966 **Auteur :** SPC VCB

17/08/2023



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.100 m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

Commentaires: A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Date de mise à jour : 17/08/2023 Code: SPC VCB Redon Oust

Auteur: SPC VCB





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



#### 16 Décembre 2000

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.16 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Oust 2000

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

#### **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES -**01/11/1997

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.160 m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche

## **29 Décembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.17 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Oust 1999 1

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

**Méthode:** Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.170 m



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



#### 9 Février 2014

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.37 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB Redon Date de mise à jour :

Oust 2014 17/08/2023

Auteur: SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre



**Méthode:** Non renseigné

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$ 

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.370 m



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues



Rivière : L' Oust

# Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

**Commentaires :** A l'exception de janvier 1936 et d'octobre 1966, seules les crues après la construction du barrage d'Arzal (1970) sont indiquées.

9

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Redon Oust Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08525829 / Y: 47.64821720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318490.15 / Y: 6739825.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0852583 / Y: 47.6482172 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence: Gauche



## **7 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 5.62 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC VCB Redon

Oust\_2001 17/08

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION VIGICRUES - 01/11/1997

**Méthode:** Non renseigné

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$ 

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.620~m