

Commune : **REDON**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**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

Oust_1988

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

13/03/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**Pérennité** : Longue**PHEC** : Non**État du repère** : Bon**Repère calculé** : 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**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.06

Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

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

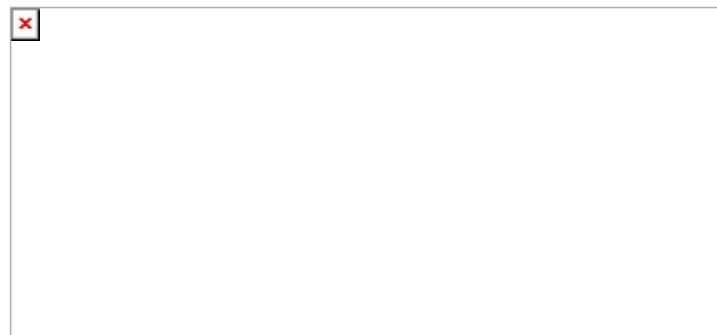
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **5.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon **Date de mise à jour** : 13/03/2025
 Oust_2025
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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE 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
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.41

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

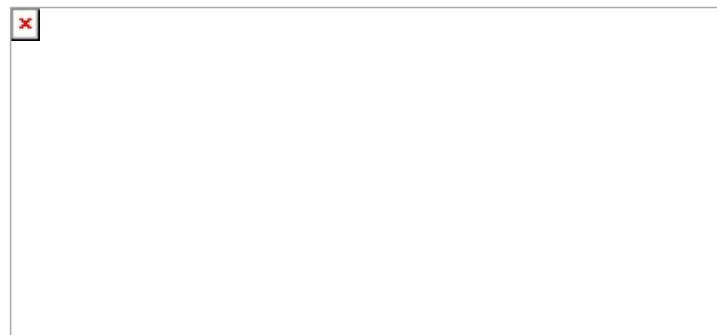
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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

4 janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **5.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon **Date de mise à jour** : 17/08/2023
 Oust_1936
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHÉC : 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
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.61

Commune : **REDON**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**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

Oust_1995

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

17/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**Pérennité** : Longue**PHEC** : Oui**État du repère** : Bon**Repère calculé** : 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)** : 5.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.63

Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

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

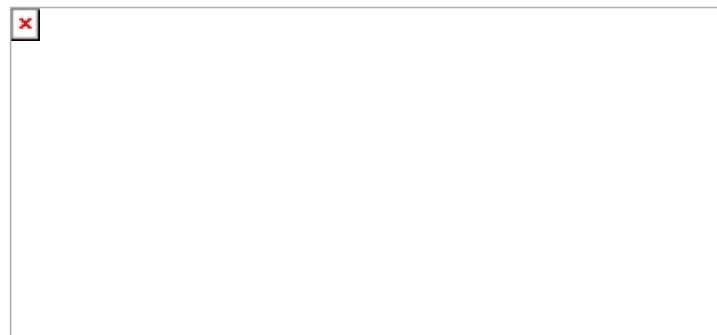
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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

27 février 1966 Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon **Date de mise à jour** : 17/08/2023
 Oust_1966
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



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
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.1



Commune : **REDON**

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

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : 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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.16



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues



Commune : **REDON**

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

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

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : 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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.17



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues

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

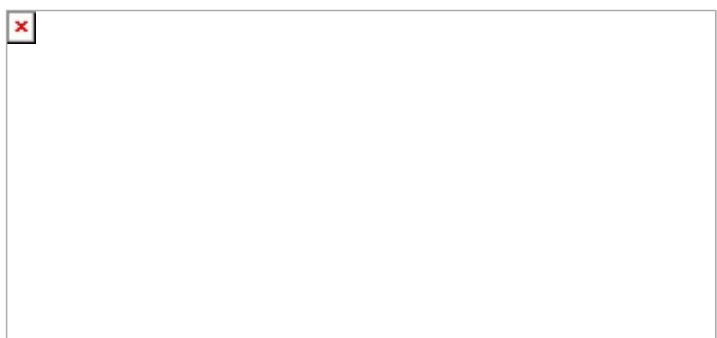
Station Vigicrues du canal de Nantes à Brest à Redon

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 Altitude calculée de l'eau : **5.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Redon Oust_2014 **Date de mise à jour** : 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

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) : 5.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.37



Commune : **REDON**

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

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

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

17/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : 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) : 5.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.62



Echelle limnimétrique de la station Vigicrues