

Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



13 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : 7.91 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC 29026_01_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 18/10/2021



Echelle limnimétrique de la station de Pont Routier à Châteaulin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.170 m



Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 29026 01 **Date de mise à jour :** 18/10/2021

Auteur: SPC VCB





Station limnimétrique de Pont Routier en crue le 2 janvier 2014

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



30 Décembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 7.07 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC 29026 01 1994

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 16/07/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Routier à Châteaulin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.330 m



Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Station limnimétrique de Pont Routier en crue le 2 janvier 2014

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



15 Février 1990

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

Altitude calculée de l'eau : 7.13 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \mathsf{SPC} \ \, \mathsf{29026_01_1990} \qquad \qquad \mathbf{Date} \ \, \mathbf{de} \ \, \mathbf{mise} \ \, \mathbf{\grave{a}} \ \, \mathbf{jour:}$

Auteur : SPC VCB 16/07/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Routier à Châteaulin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.390 m



Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 29026 01 **Date de mise à jour :** 18/10/2021

Auteur: SPC VCB





Station limnimétrique de Pont Routier en crue le 2 janvier 2014

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



24 Décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 7.13 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC 29026 01 2013

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 28/07/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Routier à Châteaulin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.390 m



Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 29026 01 **Date de mise à jour :** 18/10/2021

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



26 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 7.65 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC 29026 01 1995

Date de mise à jour : Auteur: SPC VCB

28/07/2022



Echelle limnimétrique de la station de Pont Routier à Châteaulin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.910 m



Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de Pont-routier à Châteaulin

Commentaires : La marée peut remonter jusqu'à cette station lors des très grandes marées.



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 29026 01 **Date de mise à jour : 18/10/2021**

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -4.09313760 / Y: 48.19615400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173663.38 / Y: 6812078.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -4.0931376 / Y: 48.196154 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Droite



1846

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

Altitude calculée de l'eau : 7.08 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC 29026 01 1846

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 28/07/2022



Report du niveau atteint au niveau du pont sur l'échelle limnimétrique

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu PHEC: Non Repère calculé: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - REPORT DU NIVEAU ATTEINT AU NIVEAU DU PONT - 01/01/1997

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : Report du niveau atteint au

niveau du pont sur l'échelle limnimétrique 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): 4.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m