



Commune : CLEDEN-POHER

Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

Commentaires : Station mise en service le 14 novembre 2010

3

Repère(s) sur
le site

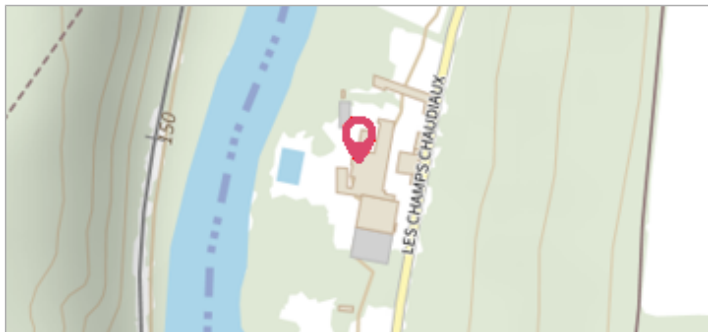
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_29029_02

Date de mise à jour : 11/02/2022

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.71854600 / Y: 48.22418300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 201655.18 / Y: 6812750.92
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.718546 / Y: 48.224183
 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Gauche



7 Février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_29029_02_2014 Date de mise à jour :
 Auteur : SPC VCB 28/07/2022



Echelle limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

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 L'AULNE À PONT-TRIFFEN -
 11/02/2022

Commentaires sur le niveling : en attente de niveling
 Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.080 m



Commune : CLEDEN-POHER

Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

Commentaires : Station mise en service le 14 novembre 2010

3

Repère(s) sur
le site

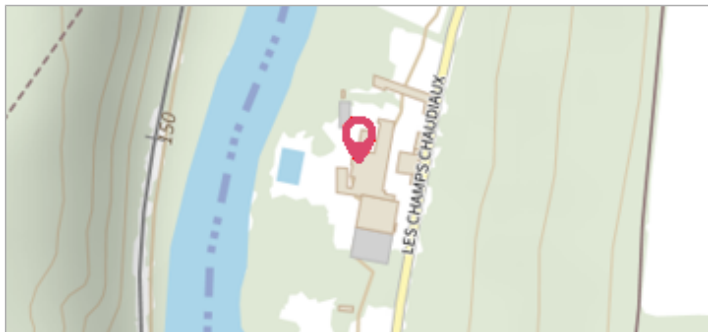
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_29029_02

Date de mise à jour : 11/02/2022

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.71854600 / Y: 48.22418300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 201655.18 / Y: 6812750.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.718546 / Y: 48.224183

Code Hydro: J3--0180

Rive de référence: Gauche

**12 Décembre 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_29029_02_2017

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/07/2022



Echelle limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

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 L'AULNE À PONT-TRIFFEN -

11/02/2022

Commentaires sur le niveling : En attente de niveling

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m



Commune : CLEDEN-POHER

Rivière : L' Aulne

Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

Commentaires : Station mise en service le 14 novembre 2010

3

Repère(s) sur
le site

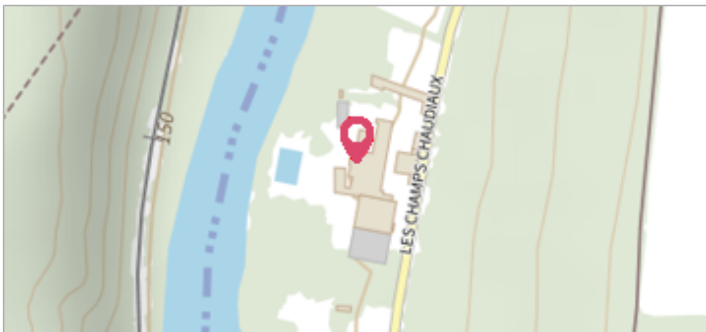
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_29029_02

Date de mise à jour : 11/02/2022

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.71854600 / Y: 48.22418300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 201655.18 / Y: 6812750.92
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.718546 / Y: 48.224183
 Code Hydro: J3--0180 Rive de référence: Gauche



24 Décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_29029_02_2013

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/07/2022



Echelle limnimétrique de l'Aulne à Pont-Triffen

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 L'AULNE À PONT-TRIFFEN -

11/02/2022

Commentaires sur le nivelllement : En attente de nivelllement

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.540 m