

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

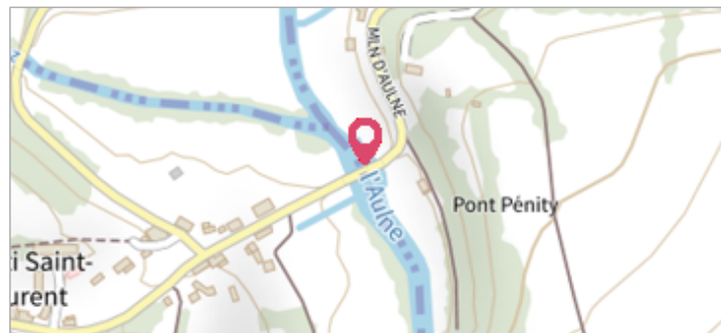
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Gauche

25 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **69.025 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_1999 **Date de mise à jour :** 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.025

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

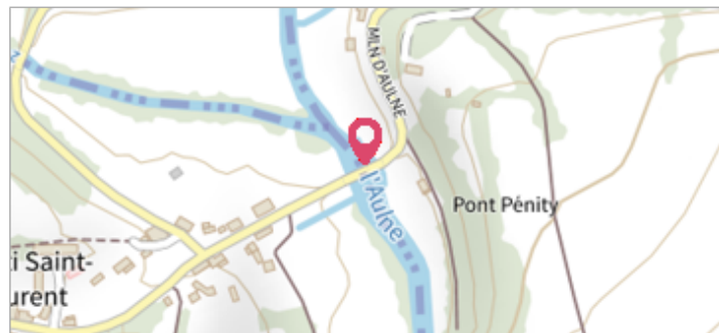
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence**: Gauche

29 Décembre 1994 Altitude calculée de l'eau : **69.425 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_1994 **Date de mise à jour** : 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.425

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

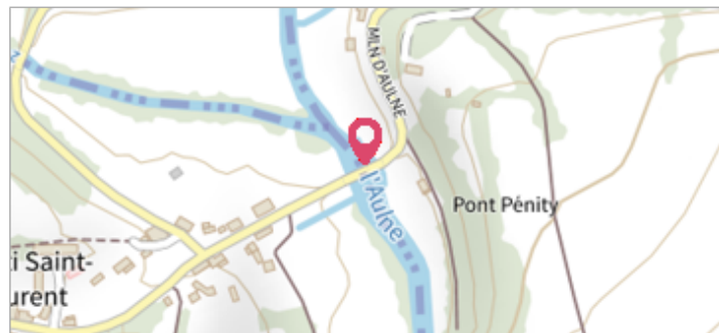
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

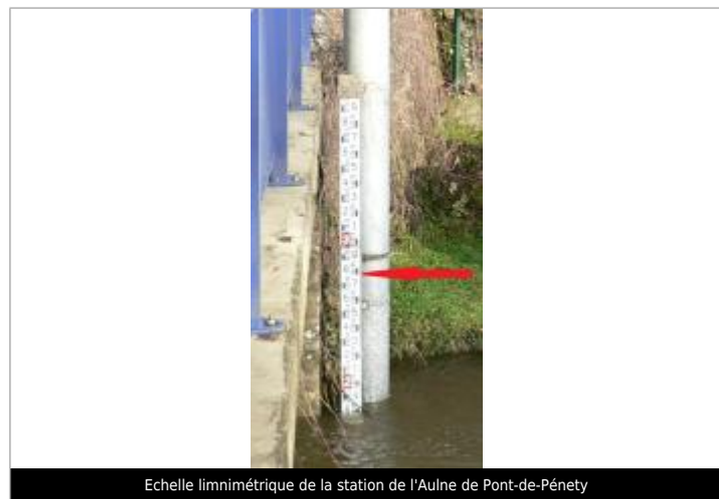
Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence**: Gauche

12 Décembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **69.145 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_2017 **Date de mise à jour** : 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.145

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

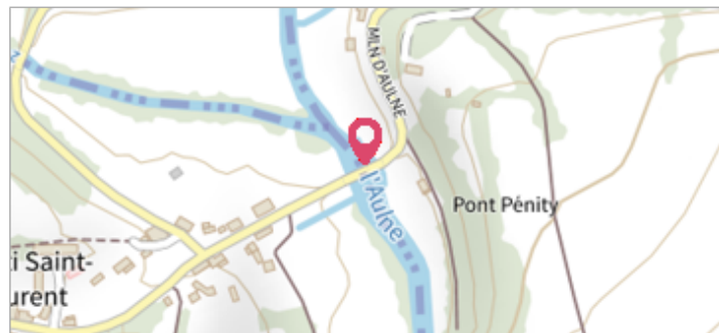
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour** : 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence**: Gauche

7 Février 2014 Altitude calculée de l'eau : **69.125 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_2014 **Date de mise à jour** : 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.125

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

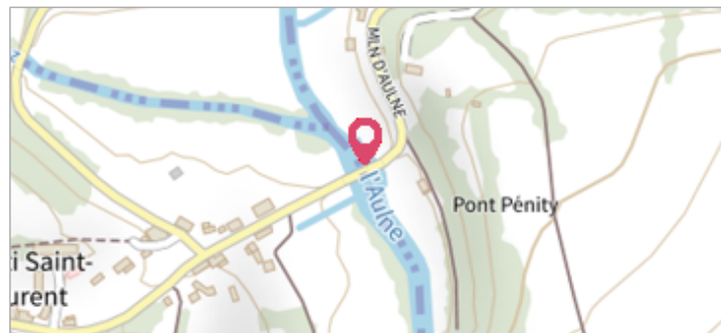
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Gauche

15 Février 1990 Altitude calculée de l'eau : **69.055 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_1990 **Date de mise à jour :** 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.055

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

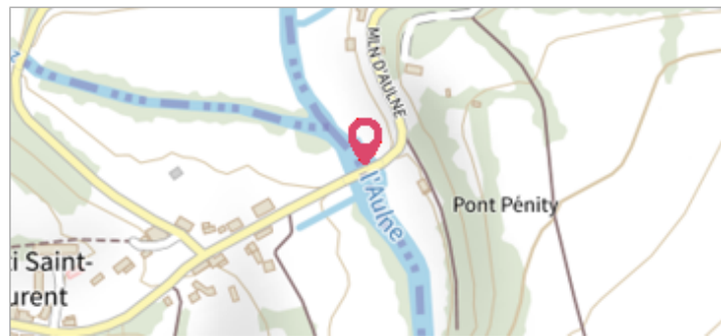
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Gauche

24 Décembre 2013 Altitude calculée de l'eau : **69.545 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_2013 **Date de mise à jour :** 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.545

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

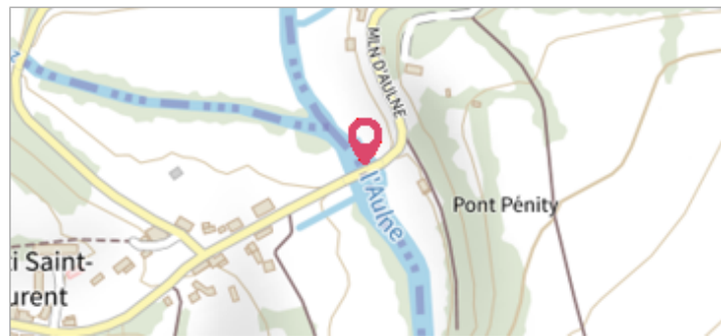
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Gauche

13 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **69.715 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_2000 **Date de mise à jour :** 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.715

Commune : **KERGLOFF** | Rivière : **L' Aulne**

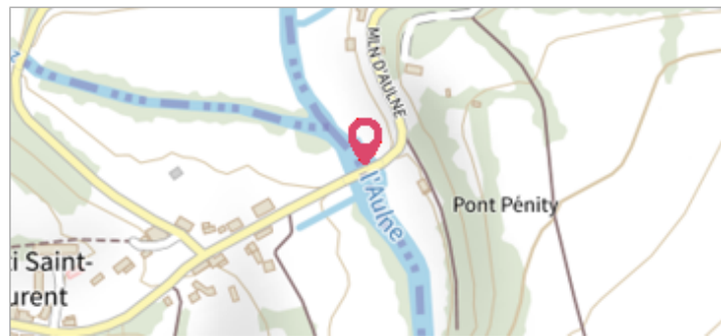
Ancienne station limnimétrique de l'Aulne à Pont-de-Pénety

Commentaires : Ancienne station limnimétrique démontée en 2020, située en aval immédiat de la confluence Aulne - Ellez

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29089_01 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.69239390 / Y: 48.27543560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 204072.55 / Y: 6818262
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.6923939 / Y: 48.2754356
Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Gauche

23 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **69.295 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29089_01_1995 **Date de mise à jour :** 28/07/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE L'AULNE DE PONT-DE-PÉNÉTY - 01/10/1997

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) : 66.345 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.295