



Commune : LAIGNELET

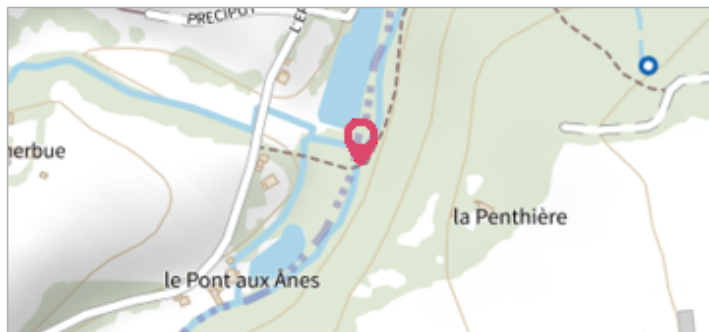
Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Code :** J0014010**Auteur :** SPC VCB

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.19662716 / Y: 48.37560170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 389382.06 / Y: 6816622.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1966272 / Y: 48.3756017**Code Hydro:** J0014000**Rive de référence:** Gauche**13 novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.794 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J0014010_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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) :** 105.174 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.794



Commune : LAIGNELET

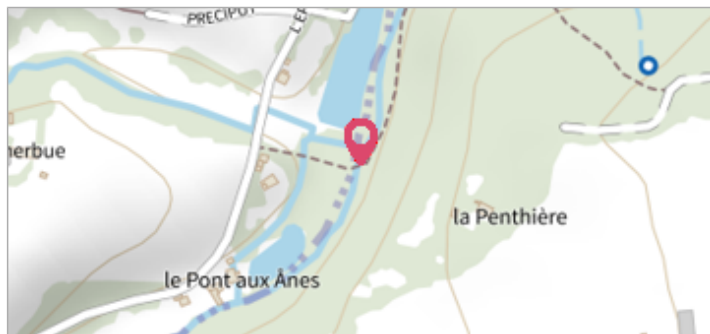
Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Code :** J0014010**Auteur :** SPC VCB

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.19662716 / Y: 48.37560170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 389382.06 / Y: 6816622.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1966272 / Y: 48.3756017**Code Hydro:** J0014000**Rive de référence:** Gauche**22 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.694 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J0014010_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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) :** 105.174 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.694



Commune : LAIGNELET

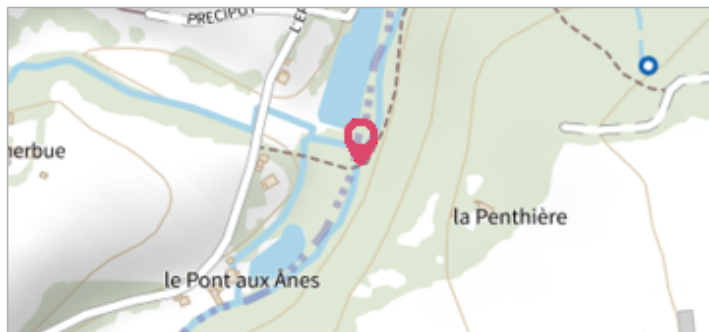
Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Code :** J0014010**Auteur :** SPC VCB

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.19662716 / Y: 48.37560170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 389382.06 / Y: 6816622.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1966272 / Y: 48.3756017**Code Hydro:** J0014000**Rive de référence:** Gauche**25 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.544 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J0014010_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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) :** 105.174 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.544



Commune : LAIGNELET

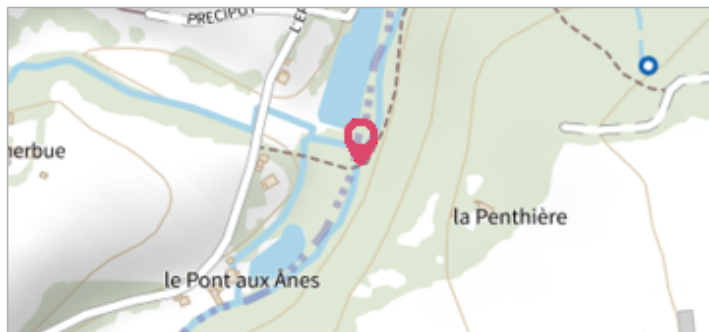
Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Code :** J0014010**Auteur :** SPC VCB

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.19662716 / Y: 48.37560170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 389382.06 / Y: 6816622.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1966272 / Y: 48.3756017**Code Hydro:** J0014000**Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.534 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : J0014010_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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) :** 105.174 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.534