

Commune : **LAIGNELET**Rivière : **Le Nançon**

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

4Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : J0014010

Date de mise à jour : 18/04/2025

Auteur : SPC VCB



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



Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

**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 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) : 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**Code :** J0014010**Date de mise à jour :** 18/04/2025**Auteur :** SPC VCB**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

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

**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 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) :** 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

Code : J0014010

Date de mise à jour : 18/04/2025

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

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 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) : 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



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

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

Code : J0014010

Date de mise à jour : 18/04/2025

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

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 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) : 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



Echelle limnimétrique du Nançon à Lécousse_Laignelet