

Commune : LAIGNELET

Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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) : $1.620~\mathrm{m}$



Commune : LAIGNELET

Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

Repère(s) sur 4 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: J0014010 **Date de mise à jour : 18/04/2025**

Auteur: SPC VCB





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



Commune: LAIGNELET

Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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



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 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



Commune: LAIGNELET

Rivière : Le Nançon

Station hydrométrique du Nançon à Lécousse_Laignelet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

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) : $1.360~\mathrm{m}$