



Commune : LAIGNELET

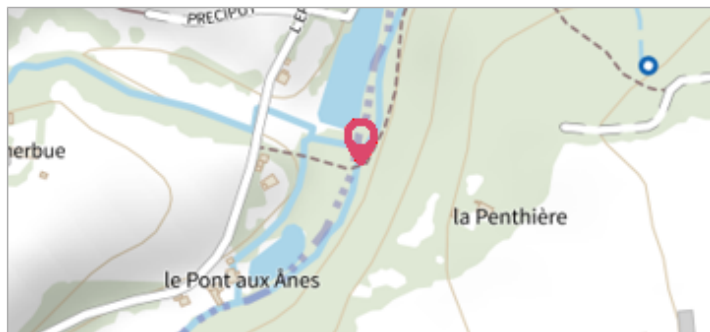
Rivière : Le Nançon

## 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 m