



Commune : SAINT-OUEN-SUR-LOIRE

Aqueduc du chemin de fer

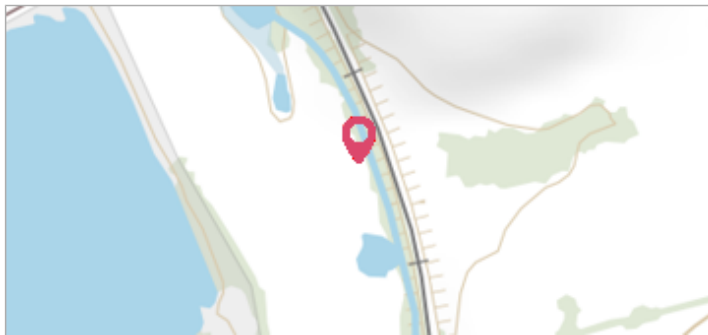
Rivière : La Loire

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH01_S_9

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.29496100 / Y: 46.88664400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722460.03 / Y: 6642982.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.294961 / Y: 46.886644

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **183.43 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH01_R_9_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 183.63 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 183.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 183.43 m