

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire**

## La Jonction, débouché de l'ancienne écluse

**Commentaires :** A "La Jonction", au débouché de l'ancienne écluse. Ces repères figurent sur le profil de Loire. Trait de crue de 1866 au ras de l'escalier a été restauré.

La valeur de 1856 est tirée d'un document ancien comparant les cotes de Digoin et de Nevers

**4**

Repère(s) sur le site

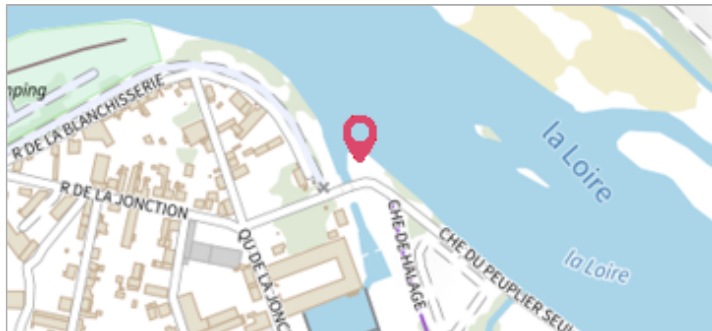
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_748

Date de mise à jour : 08/02/2022

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16613220 / Y: 46.98201000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712628 / Y: 6653546.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1661322 / Y: 46.98201

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Vue du site

**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.479 m**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.02 m

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_748\_4652

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/11/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 177.479 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.479 m