

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

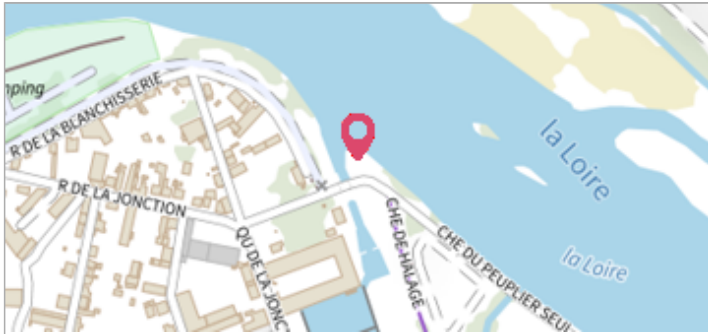
GÉNÉRAL

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

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

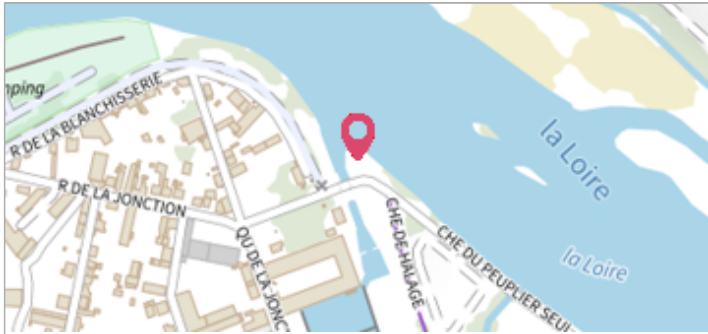
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_748

Date de mise à jour : 08/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site

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

**26 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.824 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_748_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

MARQUE

Texte : 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 177.824 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.824



Vue du repère

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

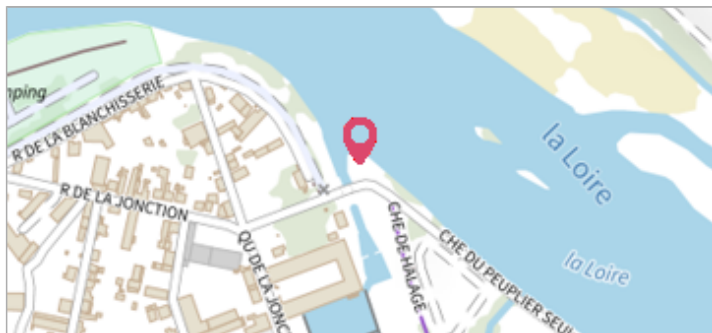
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_748

Date de mise à jour : 08/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site

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

**10 Octobre 1893**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.44 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_748_1473

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

MARQUE

Texte : Crue du 10 octobre 1893

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 176.440 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.44



Vue du repère

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

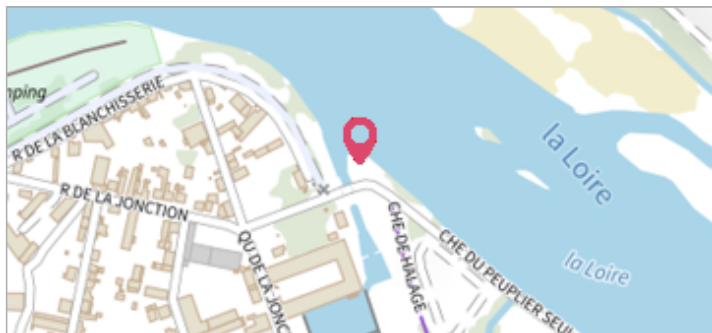
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_748

Date de mise à jour : 08/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site

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

**21 Octobre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.6 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_748_1472

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

MARQUE

Texte : Crue du 21 Octobre 1872

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 176.600 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.6



Vue du repère