



Commune : ROANNE

Rivière : La Loire

## Digue en amont du pont SNCF

Commentaires : Digue en amont du pont SNCF, en RG

1

Repère(s) sur le site

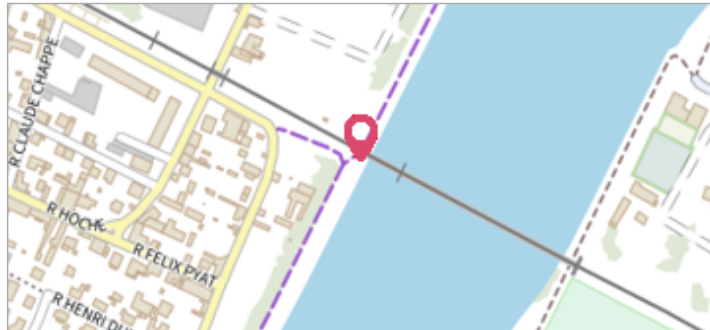
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_7831

Date de mise à jour : 06/10/2021

Auteur : SPC LCI



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.07613010 / Y: 46.02795100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783240 / Y: 6548145.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0761301 / Y: 46.027951

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



### Octobre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : 272.99 m

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_7831\_7150

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

Texte : 17 octobre 1907 Crue

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Sur le mur du coin du pilier du pont SNCF à 30cm du sol et à proximité de la Loire

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT 42 - ROANNE ET AVAL -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDT 42

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 272.840 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.99 m