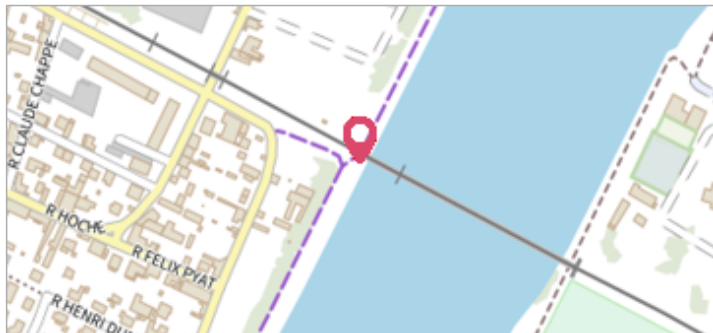


Commune : **ROANNE**Rivière : **La Loire****Digue en amont du pont SNCF****Commentaires** : Digue en amont du pont SNCF, en RG**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_7831**Date de mise à jour** : 06/10/2021**Auteur** : SPC LCI

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**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT 42 - ROANNE ET AVAL -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : 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

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