

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

Viaduc de Nevers

Commentaires : Viaduc de Nevers RD - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH02_S_22**Date de mise à jour** : 12/05/2025**Auteur** : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15198600 / Y: 46.98368500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 711552.36 / Y: 6653729.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.151986 / Y: 46.983685**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.982 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Viaduc de Nevers RD - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier. Cohérent.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH02_R_22_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPY - 18/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 177.132 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 176.982 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.982