

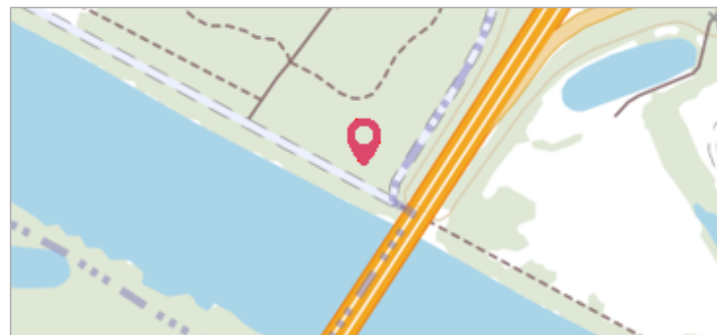
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6311 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715031 / Y: 6652906
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

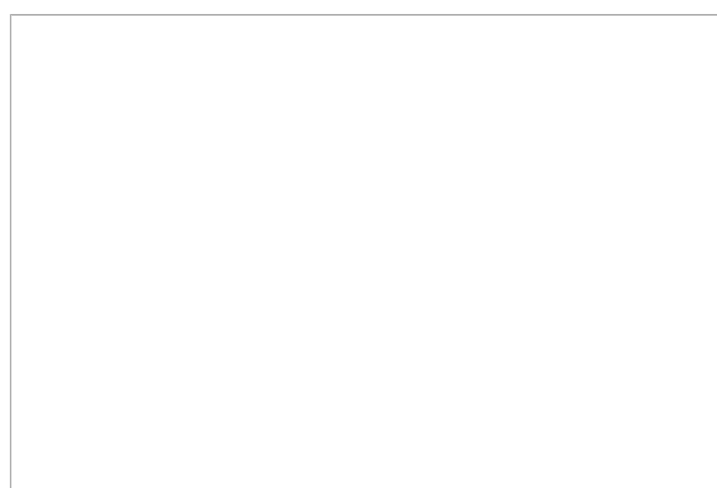
16 mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **174.831 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_1 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/03/2001

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6263. sur culée du pont de la déviation face Loire (par levée de St Eloi). Accès Loire difficile
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 180.446 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.615 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.831 m