

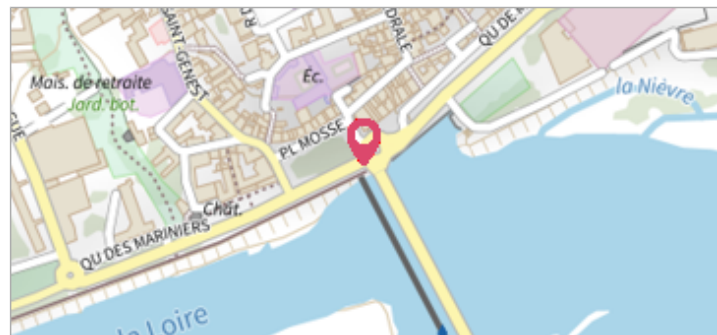
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont RN7 Aval

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6142 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15775998 / Y: 46.98476767
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 711991 / Y: 6653851
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.15776 / Y: 46.9847677
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

5 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **174.907 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:15 - Cote 3,84 m le 6/12 à 14h25 sur échelle RG, coté amont (Maxi estimé 3,90 m)

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6142_6 Date de mise à jour : 01/06/2022
 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 - 05/12/2003

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 6243. Echelle culée aval R.D. pont route
 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) : 171.157 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.907 m