

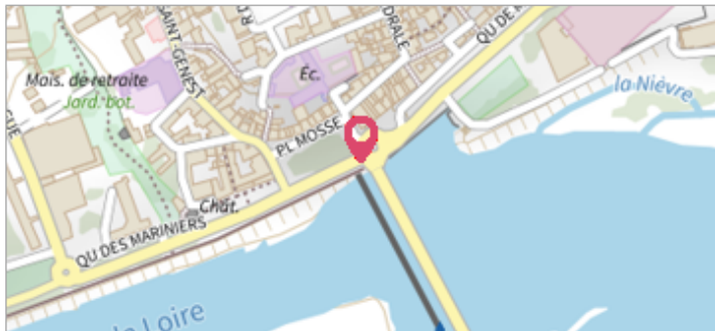
Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****Pont RN7 Aval****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_LB\_S\_6142

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 6142 point de repère 6156 (source: DIREN Centre)

**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

**18 Novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.345 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:50

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_LB\_R\_6142\_9

Date de mise à jour : 23/05/2022

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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 18/11/2010**

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 6156, sur la face aval de la culée rive droite

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) : 174.265 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.345 m