



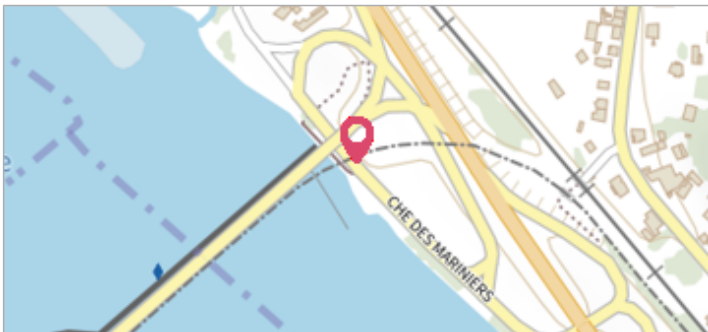
Commune : NEUVY-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Les Chaumes Claires, pont rive droite amont

23 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_52**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 53 point de repère 67 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87817409 / Y: 47.52002180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690832 / Y: 6713302**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8781741 / Y: 47.5200218**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.302 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:10 - Lecture de l'Equipe pluridisciplinaire à l'échelle incliné à l'amont du pont dans la berge: 3.05m à 15H30 le 30.04.98 soit environ 137.27m(valeur peu fiable car échelle peu fiable)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_52_17**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 397. sur le socle du monument pour guerre Algérie. À 100 m à l'aval du pont.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 137.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.518 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.302 m