

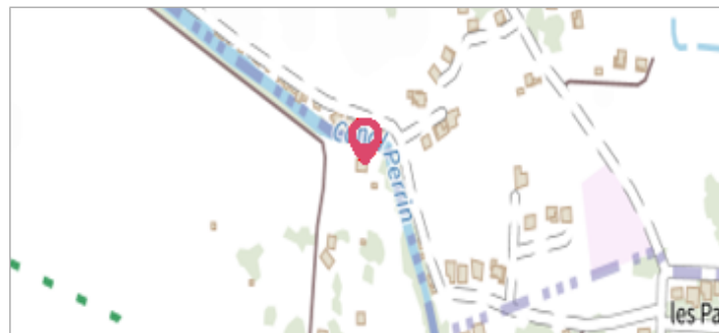
Commune : **CHATEL-DE-NEUVRE** | Rivière : **L'Allier**

Pont de Châtel-de-Neuvre #1

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4014 Date de mise à jour : 16/01/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.31740048 / Y: 46.40210224
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724385 / Y: 6589177
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3174005 / Y: 46.4021022
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

5 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **222.788 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 20:00 - Maxi transmis par réseau Cristal

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4014_1 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

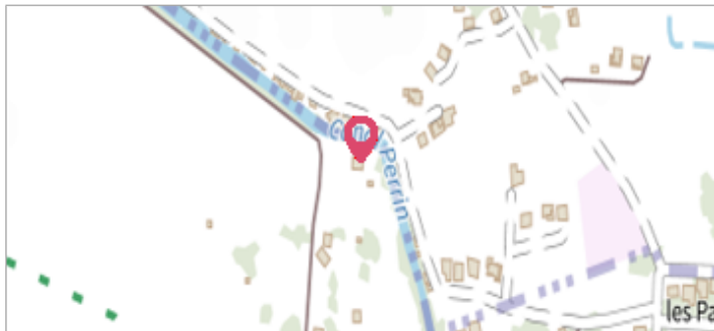
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : 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 4025. ZERO DE L ECHELLE SUR PILE FACE AVAL R.G. Il y a aussi une échelle inclinée sur la berge (Zo?)
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 219.858 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 222.788

Commune : **CHATEL-DE-NEUVRE**Rivière : **L'Allier****Pont de Châtel-de-Neuvre #1****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4014**Date de mise à jour :** 16/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4014 point de repère 4025 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.31740048 / Y: 46.40210224**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724385 / Y: 6589177**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3174005 / Y: 46.4021022**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**5 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **221.948 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4014_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/11/2008****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 4025. ZERO DE L ECHELLE SUR PILE FACE AVAL R.G. Il y a aussi une échelle inclinée sur la berge (Zo?)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 219.858 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.948