



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Complexe des Eaux-Vives, parcours

Commentaires : Canal milieu stade eaux vives

1

Repère(s) sur le site

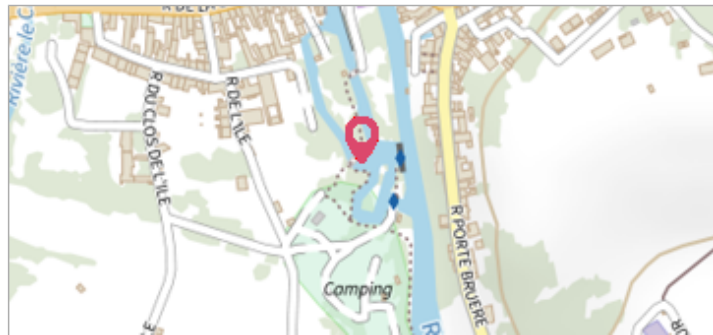
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_39

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31948865 / Y: 46.85589690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 648153.03 / Y: 6639749.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3194887 / Y: 46.8558969

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**3 Février 2021**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **135.23 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

### GÉNÉRAL

Code : 23LACI\_CH\_R\_39\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage : Observations en cours d'événement  
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivelllement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.23