



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Île Molmort, canal d'aménagé #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_35

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.33652770 / Y: 46.83802730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649434.5 / Y: 6637753.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3365277 / Y: 46.8380273

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**3 Février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **137.777 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\_35\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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 nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 137.777 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.777 m