



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Île Molmort, chemin côté bras gauche du Cher #2

1

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_36

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.33613833 / Y: 46.83775340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649404.57 / Y: 6637723.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3361383 / Y: 46.8377534

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 : 136.874 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\_36\_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) : 136.874 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.874 m