



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Île Molmort, chemin côté bras gauche du Cher #1

Commentaires : En face du virage de ce même chemin

1

Repère(s) sur le site

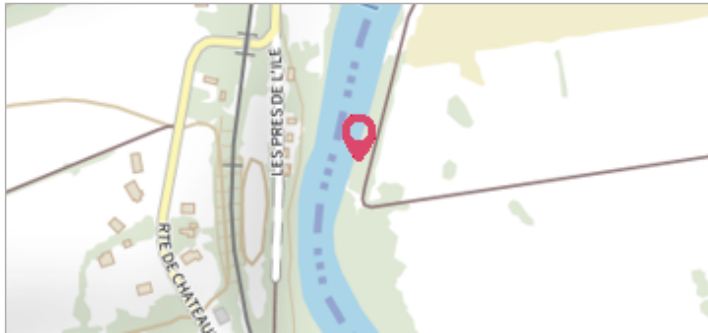
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_CH_S_34

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31458810 / Y: 46.84344490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647767.68 / Y: 6638369.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3145881 / Y: 46.8434449

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 : **135.486 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_34_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

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

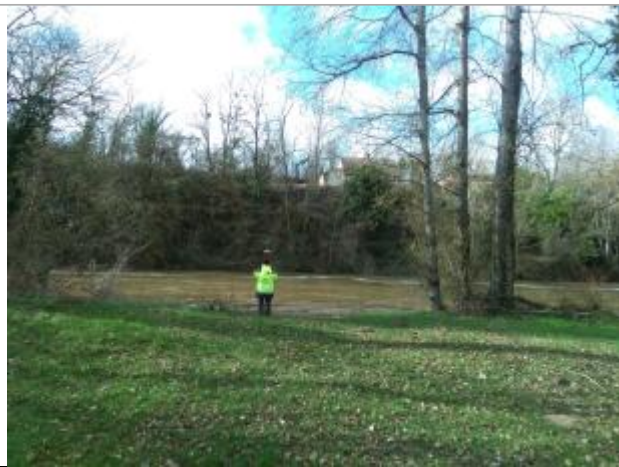
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.486 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.486 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.486 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.486 m



Vue rapprochée de la mesure en 2021