

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.48913430 / Y: 46.72809510 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660986 / Y: 6625458 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4891343 / Y: 46.7280951 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



## Mai 2001

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 153.15 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Cher

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: INGEROP

# GÉNÉRAL

**Code:** LCI\_R\_4383\_6895

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

Photo du recensement d'origine (2001)

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 153.15