

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.48046310 / Y: 46.72973100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660325 / Y: 6625644 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4804631 / Y: 46.729731 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné



Mai 2001

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

Commentaires : Arrivée au niveau du pont.

Altitude calculée de l'eau : 152.39 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4340_6836

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 09/01/2023

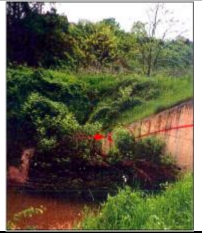


Photo du recensement d'origine (2001)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

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): 152.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $0.000 \ \text{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.39 m