

Commentaires: Vierzon, rue Antonin (source initiale: Ingérop)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: LCI S 1521 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Auteur: SPC LCI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.06666560 / Y: 47.21568330 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629364 / Y: 6679904.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.0666656 / Y: 47.2156833 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 99.72 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_1521_3948

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 09/01/2023

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 LRPC BLOIS 2010-2011

CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique Organisme: CETE Normandie - Centre 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): 99.720 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 99.72 m