 Commune : VIERZON Rivière : Le Cher	
Quai du Cher	
Commentaires : Coin d'un bâtiment sur le quai du Cher (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.	1 Repère(s) sur le site

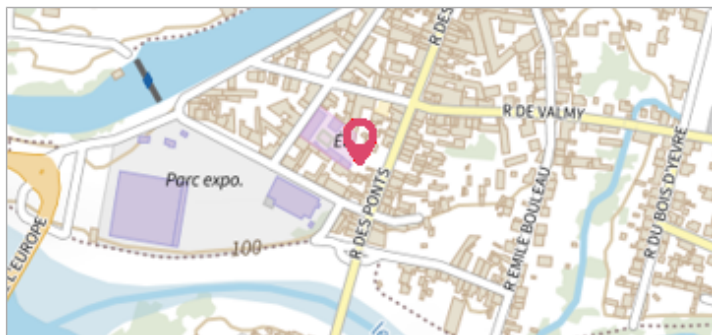
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1421

Date de mise à jour : 21/02/2022

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.06588910 / Y: 47.21854900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629309 / Y: 6680223.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0658891 / Y: 47.218549

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

 28 Mai 1977	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 100.2 m
Nature du repère : Marque peinture ou encre	
Commentaires : Cohérent avec les repères voisins (altitude peut-être légèrement sous-estimée d'environ 10 cm ?)	

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1421_3798

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

21/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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) : 100.200 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.2 m