

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Rue Ernest Renan

Commentaires : Rue Ernest Renan, Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.

1

Repère(s) sur le site

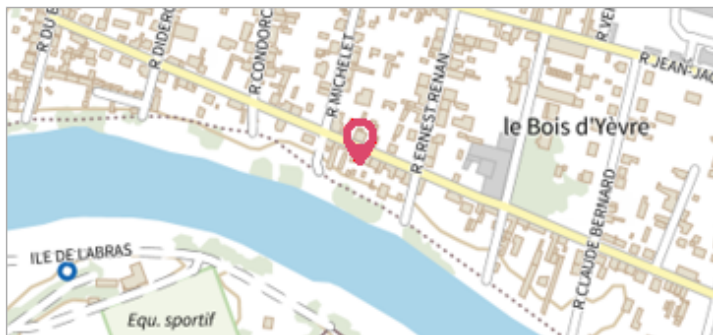
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1419

Date de mise à jour : 21/02/2022

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07361010 / Y: 47.21680200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 629891 / Y: 6680023.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0736101 / Y: 47.216802

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**28 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.51 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère initial à la peinture rue E. Renan (pas de précision sur le numéro). Cohérent avec les repères voisins - fiable. Ce repère a disparu.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1419_3796

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

PHEC : 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) : 100.510 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.51 m