

Commune : **VIERZON****Pont Jean Monnet**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Vierzon, Pont Jean Monnet - rue François Mitterrand (source initiale : Ingérop)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1600

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

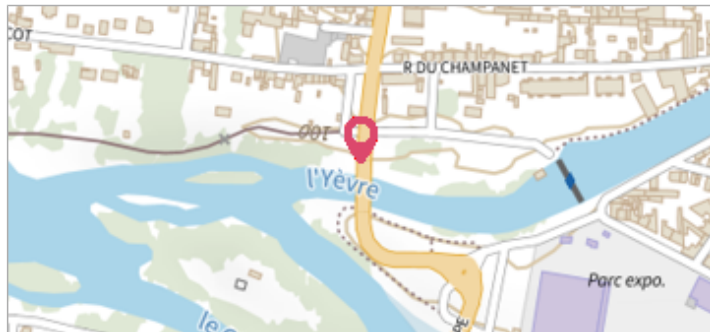


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06053520 / Y: 47.21941520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628905 / Y: 6680325

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0605352 / Y: 47.2194152

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.42 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_1600_4042

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 99.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.42 m