	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>Quai du Cher</b>	
<b>Commentaires</b> : Au n°23, quai du Cher - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)		
<b>2</b> Repère(s) sur le site		

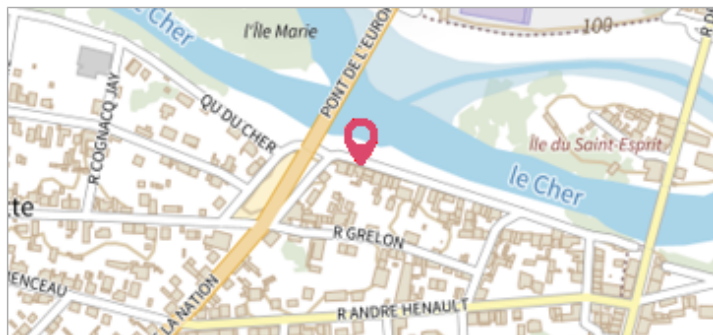
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1446

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.06144210 / Y: 47.21666750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628970 / Y: 6680019

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0614421 / Y: 47.2166675

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

	<b>Mai 1940</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.12 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : 12 cm sur le pas de porte, un peu faible : perte de charge au débordement possible		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1446\_4601

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 : 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) : 101.120 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.12 m