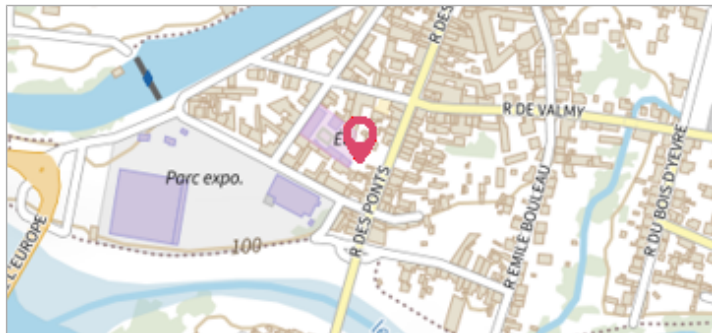


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Quai du Cher****Commentaires** : Coin d'un bâtiment sur le quai du Cher (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.**1**

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**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(s)** : 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