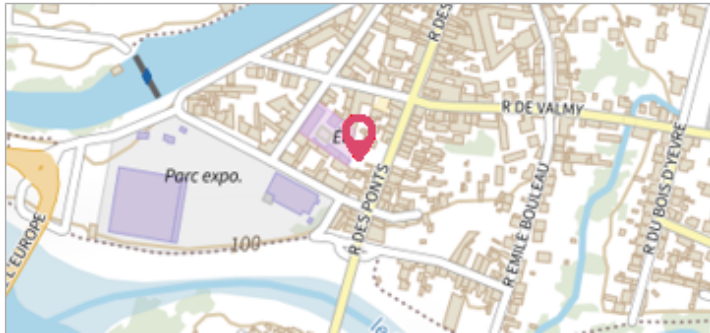


Commune : **VIERZON****Quai du Cher**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Coin d'un bâtiment sur le quai du Cher (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1421**Date de mise à jour :** 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 :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.2 m