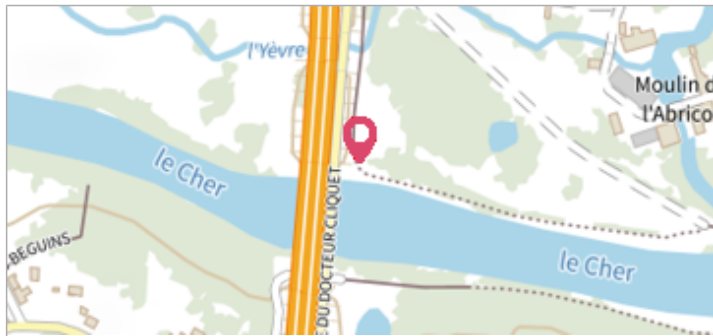


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont l'A20 amont RD****Commentaires :** Vierzon, Pont l'A20 amont en rive droite (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1429**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.04095730 / Y: 47.21830900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627422 / Y: 6680219.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0409573 / Y: 47.218309**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**12 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.2 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1429\_3806**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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) :** 97.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.2