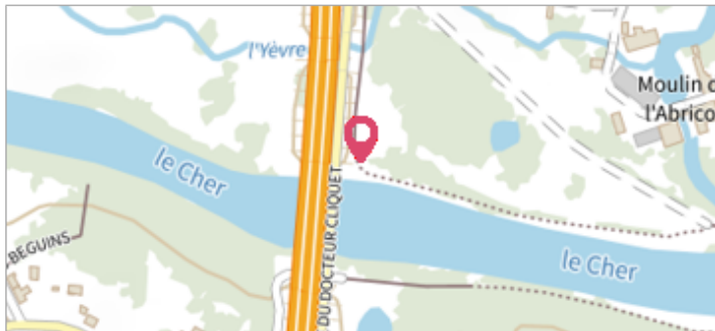


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont l'A20 amont RD****Commentaires** : Vierzon, Pont l'A20 amont en rive droite (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ce repère a disparu.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
CHER - INDRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**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 m