

Commune : **VIERZON****Stade de Labras**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Vierzon, Stade de Labras. (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_1451**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.06973530 / Y: 47.21621200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629597 / Y: 6679960.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0697353 / Y: 47.216212**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 : **97.9 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1451_3831**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) :** 97.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.9