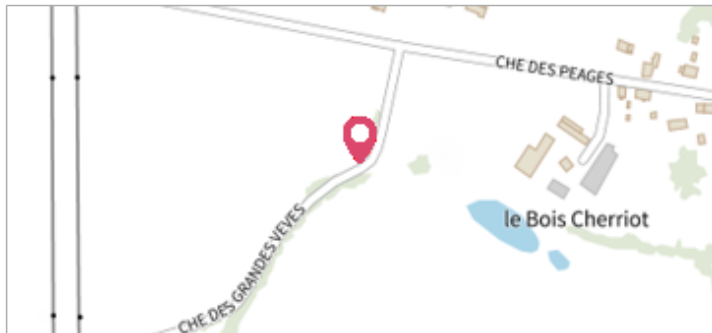


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****44 Chemin des Peages****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01_S_86**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.02555760 / Y: 47.22527050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626266.19 / Y: 6681007.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0255576 / Y: 47.2252705**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**3 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **97.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 03/06/2016 12:59 TU - mesure correspondant approximativement à 2.90 m à la station de Mennetou ou 3.40/3.45 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 450 m³/s.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIH01_R_86_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

11/06/2026



Photo prises pendant la crue

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, LIGNE D'EAU, LE CHER, 2016 - 03/06/2016**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de loire**MESURE AU DGPS PENDANT LA CRUE - DATE (HEURE TEMPS UNIVERSEL) :** 2016-06-03T12:59:03.000Z - 03/06/2016**Méthode :** GPS**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 97.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.49