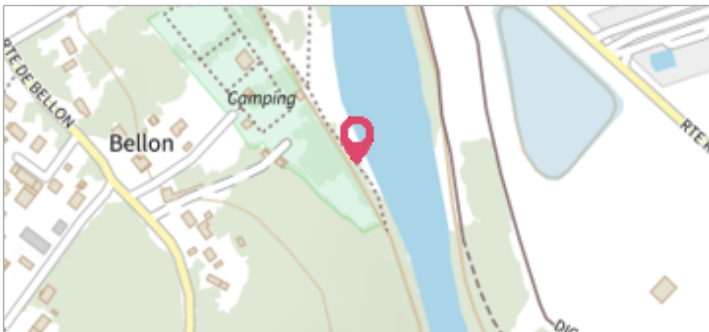


Commune : **VIERZON****Camping de Bellon**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Marques de peinture sur des arbres, dans le camping de Bellon à Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repères ont disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1441**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.08284410 / Y: 47.20920400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630580 / Y: 6679170.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0828441 / Y: 47.209204**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 : **98.32 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marques de peinture sur des arbres**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1441_3821**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2022

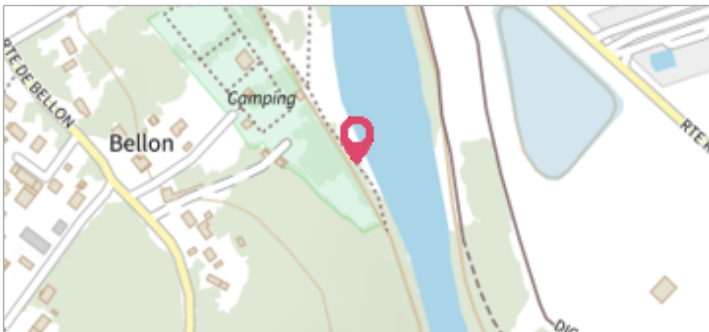
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
CER - INDRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.32

Commune : **VIERZON****Camping de Bellon**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Marques de peinture sur des arbres, dans le camping de Bellon à Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repères ont disparu.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1441**Date de mise à jour :** 21/02/2022**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.08284410 / Y: 47.20920400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630580 / Y: 6679170.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0828441 / Y: 47.209204**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 : **98.76 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marques de peinture sur des arbres**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1441_4600**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
CER - INDRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.76