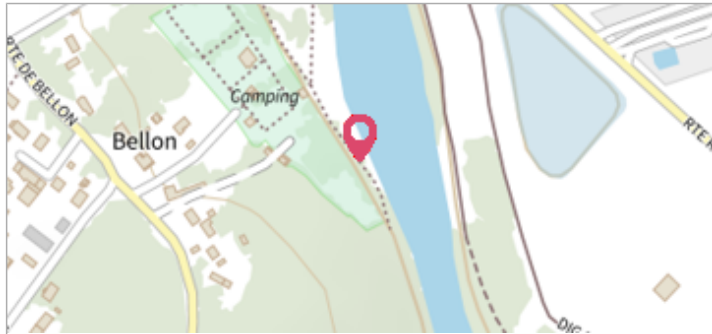


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Camping de Bellon****Commentaires** : Marques de peinture sur des arbres, dans le camping de Bellon à Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repères ont disparu.**2**

Repère(s) sur le site

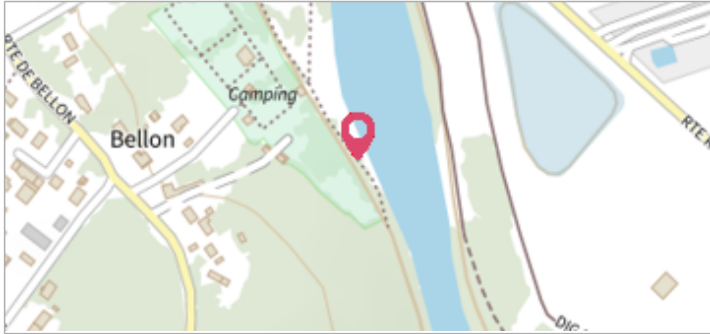
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1441**Date de mise à jour** : 21/02/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.08284410 / Y: 47.20920400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 630580 / Y: 6679170.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0828441 / Y: 47.209204**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**12 Avril 1986**Altitude calculée de l'eau : **98.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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
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)** : 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**Rivière : **Le Cher****Camping de Bellon****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
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)** : 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