

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont de l'A20 aval RG****Commentaires** : Pont de l'A20, à l'aval des piles en rive gauche- Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 et Etude INGEROP - juin 2005)

Repères jugés représentatifs de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher et valides

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1454**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.03988820 / Y: 47.21749930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627340 / Y: 6680130.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0398882 / Y: 47.2174993**Code Hydro**: K--0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.88 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Repères jugé représentatif de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher : valide**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1454_4608**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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(s)** : 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)** : 98.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.88 m