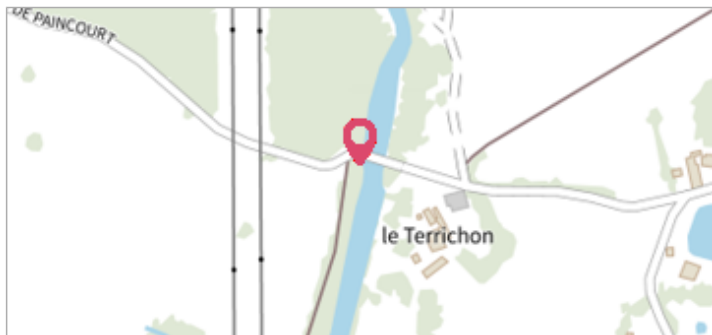


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Le Terrichon - pont sur l'Arnon****Commentaires** : Pont sur l'Arnon - "Le Terrichon" - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**2**

Repère(s) sur le site

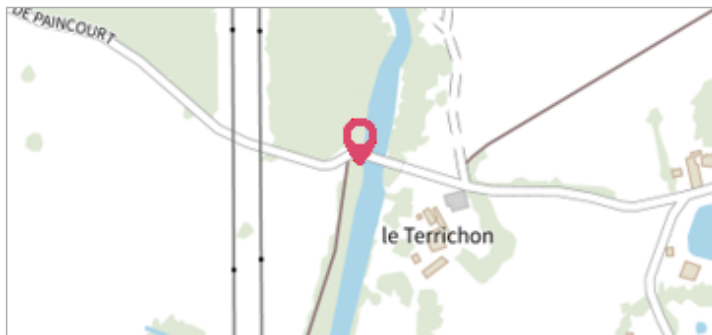
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1456**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.02334010 / Y: 47.21478610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626084 / Y: 6679845**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0233401 / Y: 47.2147861**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 : **96.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1456\_3836**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

**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)** : 96.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 96.7

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Le Terrichon - pont sur l'Arnon****Commentaires** : Pont sur l'Arnon -"Le Terrichon" - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1456**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.02334010 / Y: 47.21478610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626084 / Y: 6679845**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0233401 / Y: 47.2147861**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.55 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Fiable**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1456\_4611**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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)** : 98.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.55