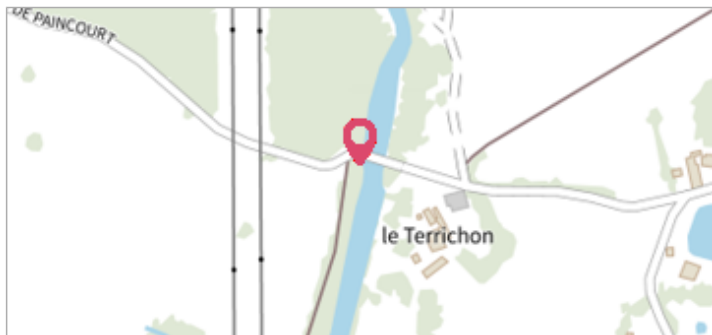


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Le Terrichon - pont sur l'Arnon****Commentaires** : Pont sur l'Arnon - "Le Terrichon" - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**2**

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**

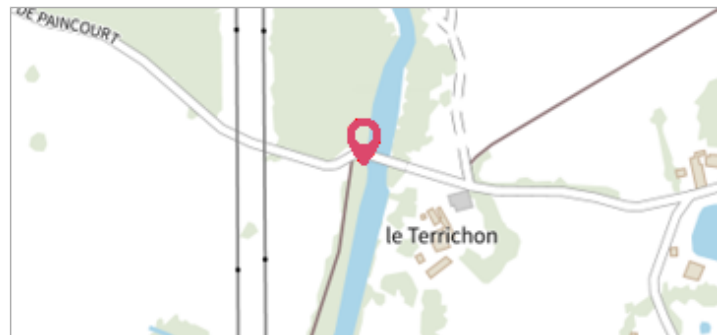
Le Terrichon - pont sur l'Arnon

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 Altitude calculée de l'eau : **98.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Fiable

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1456_4611 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



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