

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Echelle de Vierzon

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)
Valeurs fiables a priori

6 Repère(s) sur le site

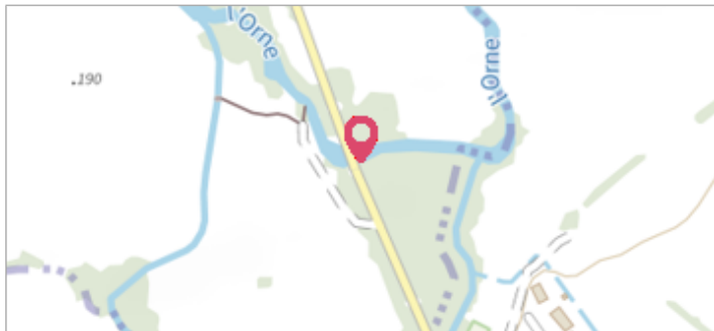
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1443

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **101.33 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3823

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 : 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)

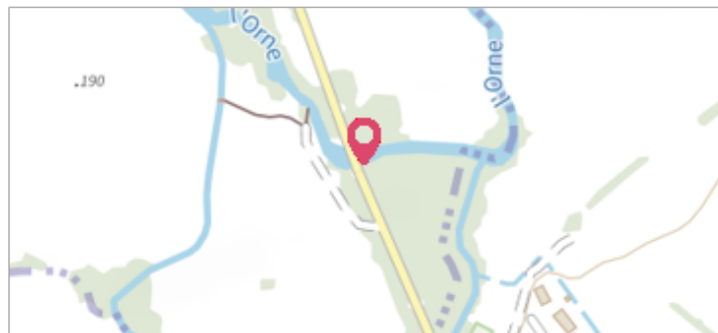
Altitude de la référence (en m) : 101.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.33

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
Echelle de Vierzon		
Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997) Valeurs fiables a priori		6 Repère(s) sur le site

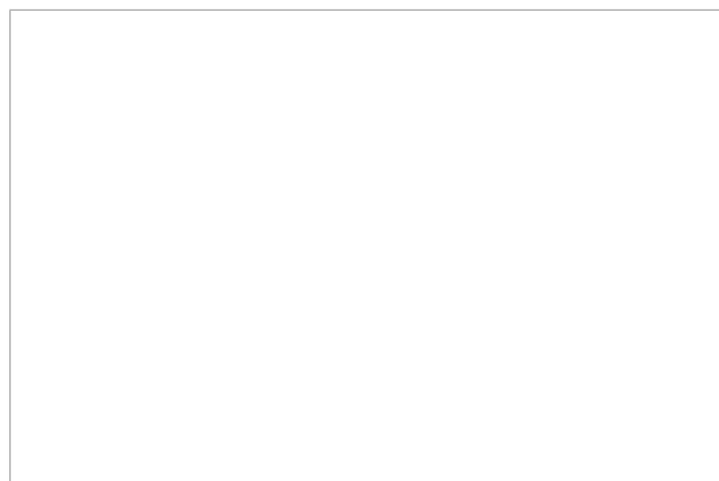
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1443	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche

	Mai 1958	Altitude calculée de l'eau : 101.21 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1443_3939	Date de mise à jour : 09/01/2023
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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : CETE Normandie - Centre	

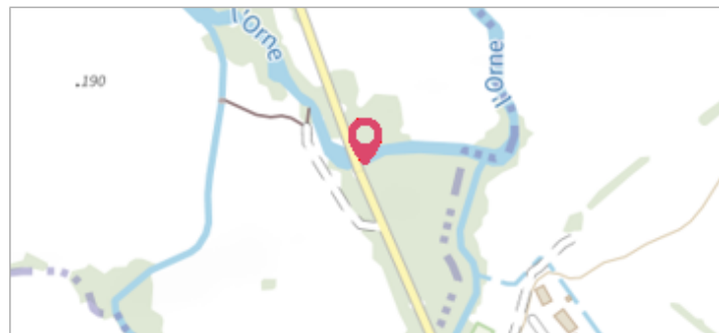
NIVELLEMENT D'ORIGINE	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Normandie - Centre	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Description référence du repère : marque de crue	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 101.210 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.21	

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Echelle de Vierzon</h2>		

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997) Valeurs fiables a priori	6 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_1443 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 629266 / Y: 6679938
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	1977 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 100.28 m Nature du repère : Document écrit
---	---	--

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3941 **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 : 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) : 100.280 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.28

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Echelle de Vierzon

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)
Valeurs fiables a priori

6 Repère(s) sur le site

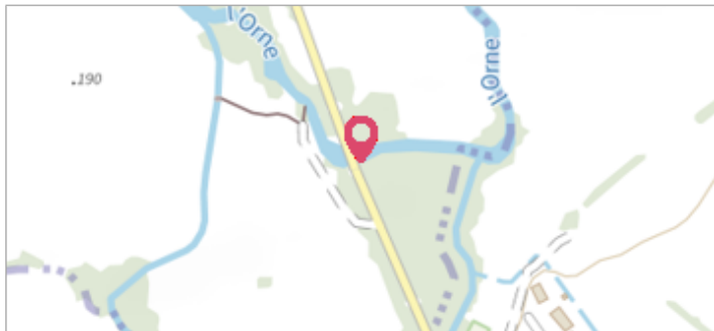
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1443

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



12 Mai 1985

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **98.62 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3942

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

16/04/2018

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 : 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) : 98.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.62

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Echelle de Vierzon

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)
Valeurs fiables a priori

6 Repère(s) sur le site

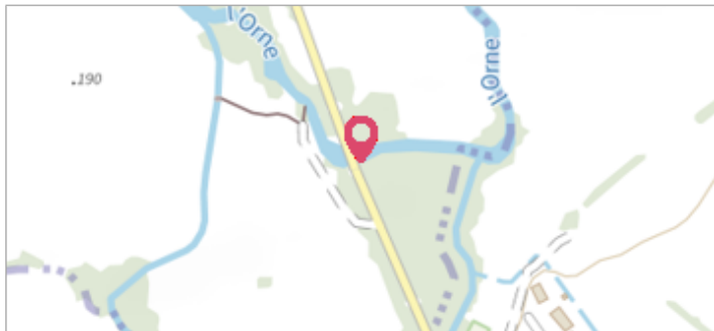
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1443

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597

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 : **97.8 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3943

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

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 : 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)

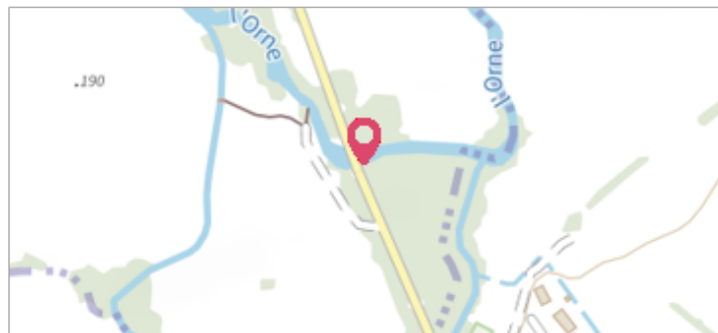
Altitude de la référence (en m) : 97.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.8

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
Echelle de Vierzon		
Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997) Valeurs fiables a priori		6 Repère(s) sur le site

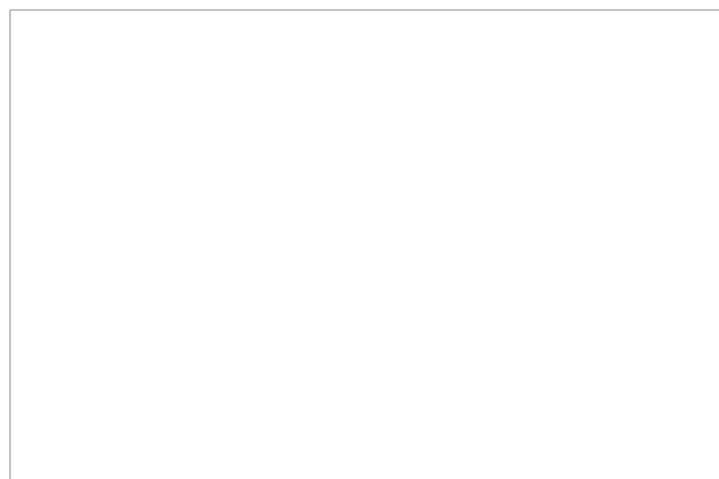
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1443	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche

	Novembre 1960	Altitude calculée de l'eau : 100.36 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1443_3940	Date de mise à jour : 09/01/2023
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 : 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) : 100.360 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.36	