

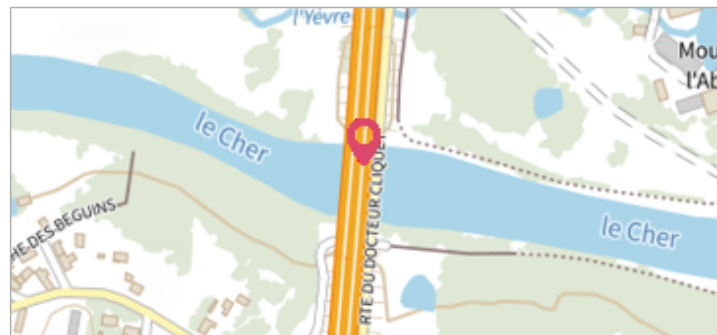
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont Déviation

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2060 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04043409 / Y: 47.21800806
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627382 / Y: 6680187
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404341 / Y: 47.2180081
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

21 janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : **96.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2060_1 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pile RD
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.870 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.48

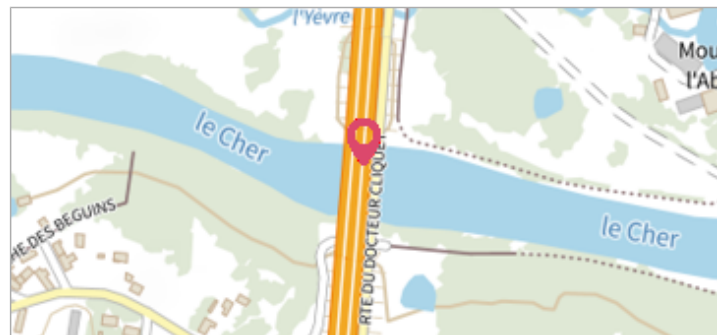
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont Déviation

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2060 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04043409 / Y: 47.21800806
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627382 / Y: 6680187
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404341 / Y: 47.2180081
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

20 avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **97.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2060_2 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pile RD
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.870 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.52

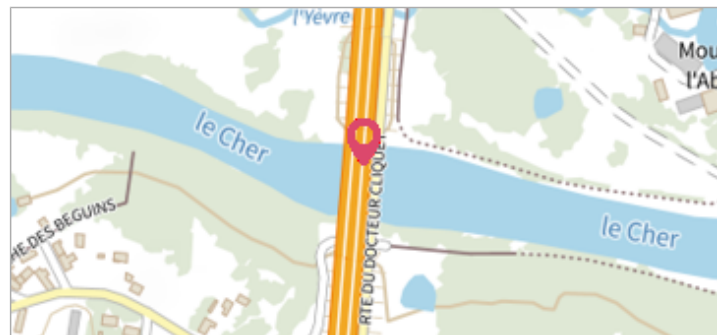
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont Déviation

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2060 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04043409 / Y: 47.21800806
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627382 / Y: 6680187
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404341 / Y: 47.2180081
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **98.67 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - accès difficile

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2060_3 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pile RD
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.870 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.67

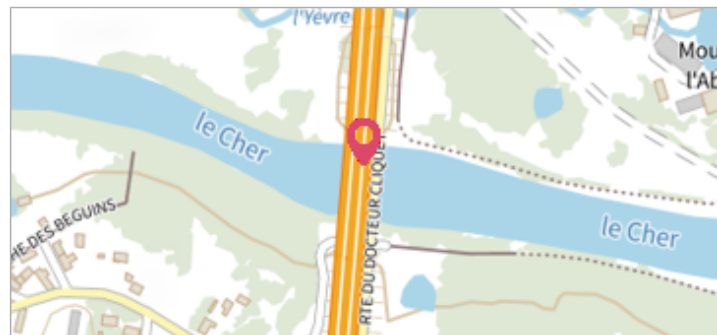
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont Déviation

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2060 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04043409 / Y: 47.21800806
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627382 / Y: 6680187
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404341 / Y: 47.2180081
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

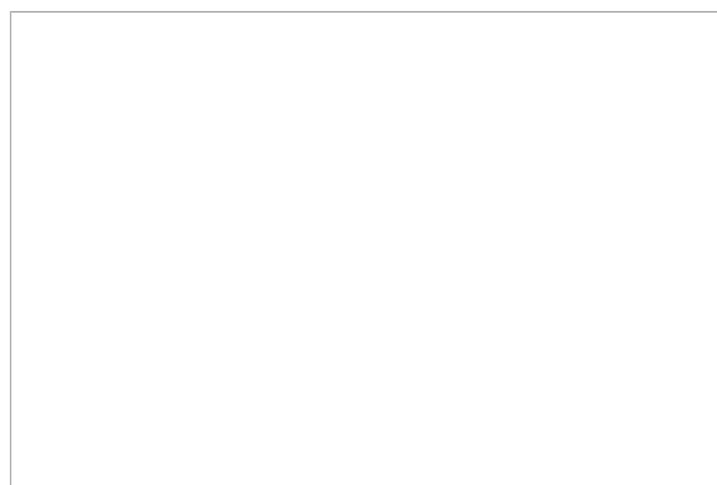
30 mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **97.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2060_4 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pile RD
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.870 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.64