



Commune : VIERZON

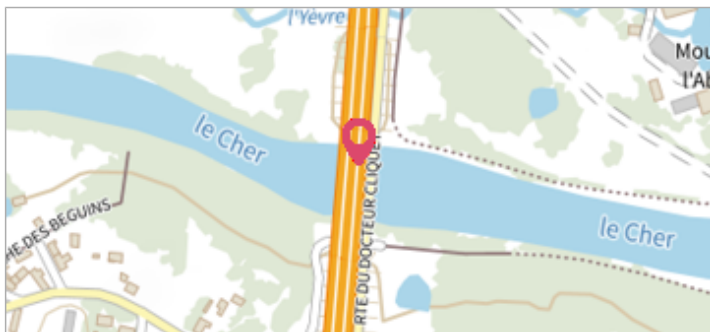
Pont Déviation

Rivière : Le Cher

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

Vue du site BDHE 2060 point de repère 2201 (source: DIREN Centre)

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **96.48 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille RD**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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

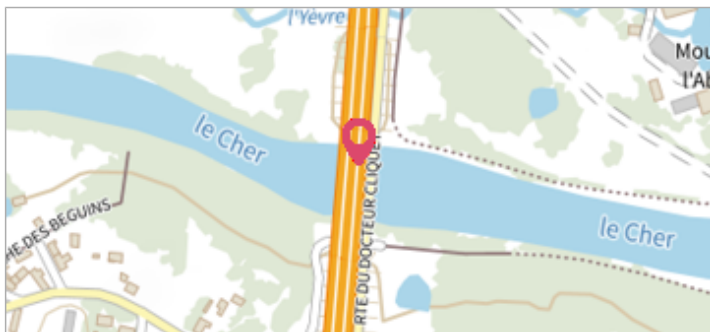
Pont Déviation

Rivière : Le Cher

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

Vue du site BDHE 2060 point de repère 2201 (source: DIREN Centre)

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **97.52 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille RD**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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

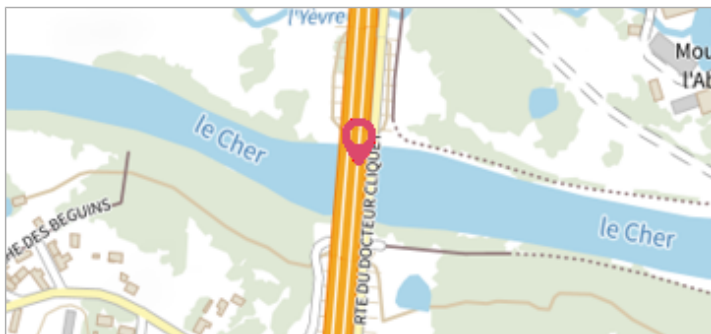
Pont Déviation

Rivière : Le Cher

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

Vue du site BDHE 2060 point de repère 2201 (source: DIREN Centre)

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **98.67 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille RD**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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

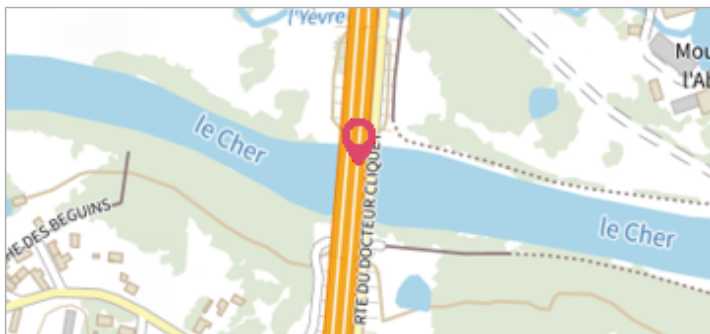
Pont Déviation

Rivière : Le Cher

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

Vue du site BDHE 2060 point de repère 2201 (source: DIREN Centre)

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **97.64 m****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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille RD**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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