

Commune : **VIERZON**

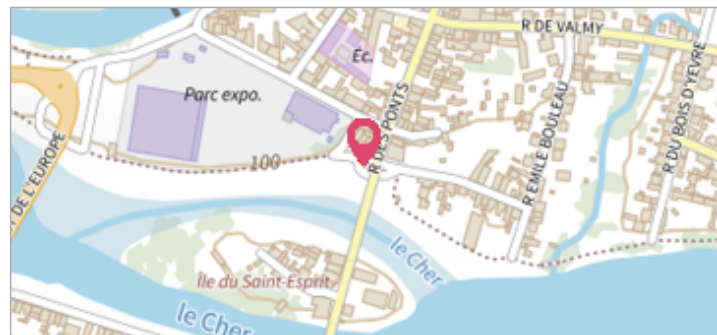
Rivière : **Le Cher**

Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2129 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

9 janvier 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **99.45 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 03:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_1 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 - 09/01/1981

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 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal
 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) : 96.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.45

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

Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2129 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2129 point de repère 2198 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274
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 : **96.83 m**
 Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_2 **Date de mise à jour :** 03/06/2022
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 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal
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) : 96.550 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.83

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

Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2129 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

29 avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **97.9 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_3 **Date de mise à jour :** 01/06/2022
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 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal
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) : 96.550 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.9

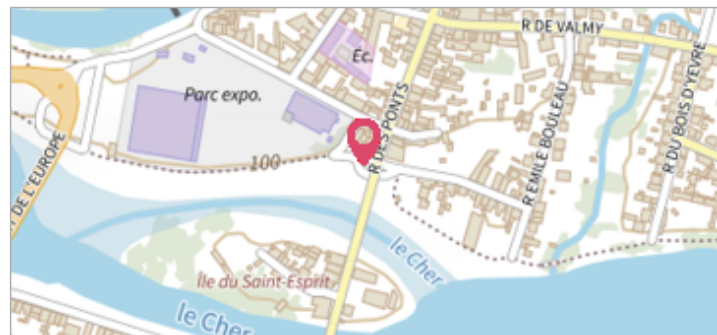
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2129 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

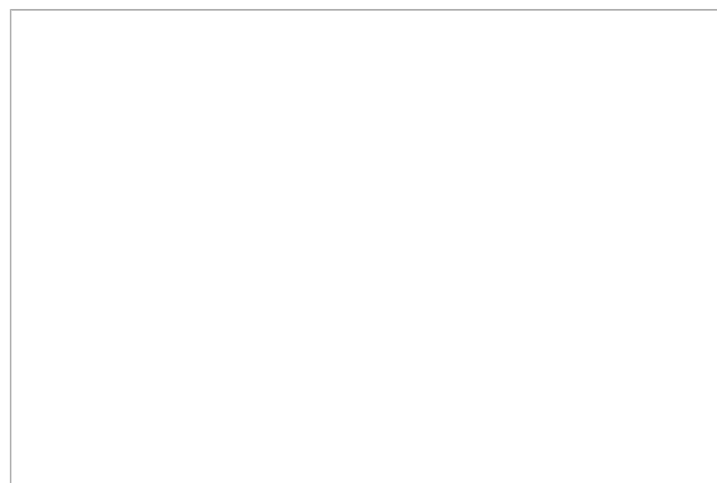
4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **99.11 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:44

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_4 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal
 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) : 96.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.560 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.11