

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**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 :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 - 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

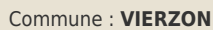
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2129**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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 :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 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

Rivière : **Le Cher**

Pont RN20 Rive Gauch

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



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

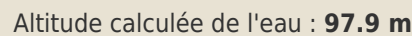
GÉOLOCALISATION

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

Rive de référence: Droite



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

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:00

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

01/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

État du repère : Disparu

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 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



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

**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.11 m**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 :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

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 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