

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

Commentaires: Heure de mesure: 13:50

Altitude calculée de l'eau : 96.48 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 nivellement : Nivellement à partir du réseau

de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille 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



Pont Déviation

Rivière : **Le Cher**

1

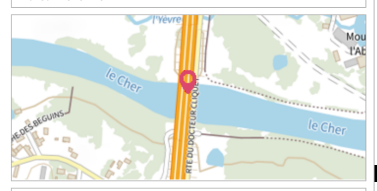
Repère(s) sur le site

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:10

Altitude calculée de l'eau : 97.52 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 nivellement : Nivellement à partir du réseau

de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille 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



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





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

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

Altitude calculée de l'eau : **98.67 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : Le Cher

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 nivellement : Nivellement à partir du réseau

de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille 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



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





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

Commentaires: Heure de mesure: 09:45

Altitude calculée de l'eau : 97.64 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 nivellement : Nivellement à partir du réseau

de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille 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