



Commune : PREUILLY

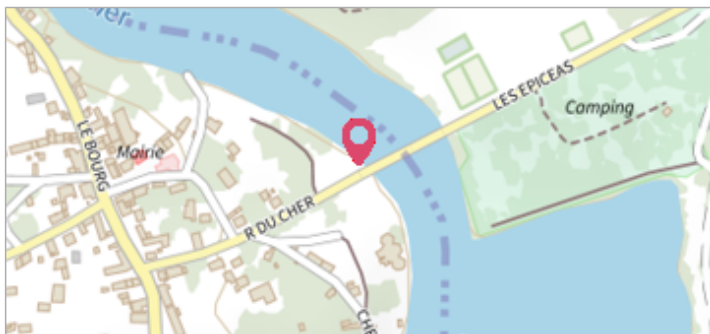
Rivière : Le Cher

Pont de Ste-Thorette (D113), côté aval rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2051**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2051 point de repère 2182 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17947750 / Y: 47.09574753**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 6377663 / Y: 6666489**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1794775 / Y: 47.0957475**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2051_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/06/2022

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2182. échelle sur la culée RG, côté aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.56



Commune : PREUILLY

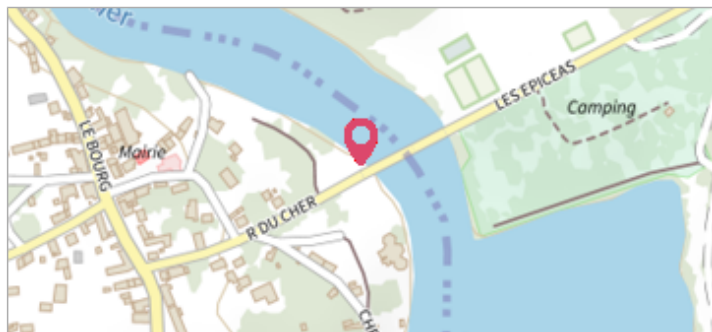
Rivière : Le Cher

Pont de Ste-Thorette (D113), côté aval rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2051**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2051 point de repère 2182 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17947750 / Y: 47.09574753**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637763 / Y: 6666489**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1794775 / Y: 47.0957475**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2051_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/06/2022

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 - 29/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2182. échelle sur la culée RG, côté aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.17



Commune : PREUILLY

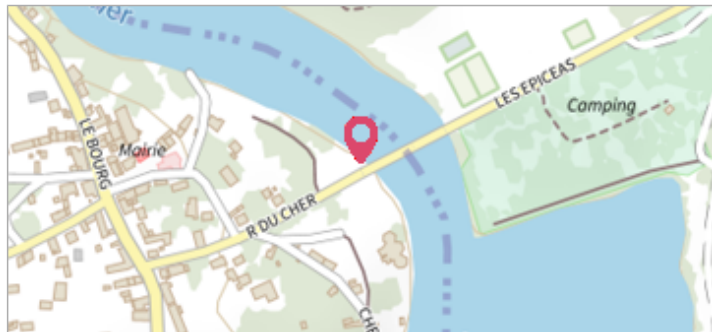
Rivière : Le Cher

Pont de Ste-Thorette (D113), côté aval rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2051**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2051 point de repère 2182 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17947750 / Y: 47.09574753**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637763 / Y: 6666489**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1794775 / Y: 47.0957475**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2051_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/06/2022

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 - 29/05/2008

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2182. échelle sur la culée RG, côté aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.6