



Commune : FARGES-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

Pont D92, côté amont rive gauche

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2034

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2034 point de repère 2096 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42868068 / Y: 46.76751006

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656401 / Y: 6629867

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4286807 / Y: 46.7675101

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**20 Janvier 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **145.039 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2034_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

04/06/2022

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 - 20/01/1998

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 2095. sur le bas de la culée RG, face Cher, à l'extrémité aval. Attention, le zéro antérieur était différent ($Z^o = 145,938$)

Référence nivelle : 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) : 146.121 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.082 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.039

Commune : **FARGES-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher**

Pont D92, côté amont rive gauche

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2034**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2034 point de repère 2096 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42868068 / Y: 46.76751006**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656401 / Y: 6629867**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4286807 / Y: 46.7675101**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2034_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

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