

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998

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

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) : 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



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 : 04/06/2022
 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