

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 m