

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

Chemin longeant le Cher en amont du pont D92 #2

Commentaires : Chemin le long du Cher en amont du pont de la D92.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4239b**Date de mise à jour :** 08/04/2020**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42827270 / Y: 46.76643600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656369 / Y: 6629747.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4282727 / Y: 46.766436

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4239b_6679**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2005)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2014

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 147.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.65 m