

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** Altitude calculée de l'eau : **147.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4239b\_6679 Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2005)

### MARQUE

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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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