

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

## Chemin longeant le Cher en amont du pont D92 #1

**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\_4239      **Date de mise à jour :** 08/04/2020  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42826550 / Y: 46.76712100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656369 / Y: 6629824.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4282655 / Y: 46.767121  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**Mai 2001** Altitude calculée de l'eau : **147.36 m**

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

**Commentaires :** Arrivée au pieds des arbres

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4239\_6678      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI      09/01/2023



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **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**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 147.360 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.36