

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

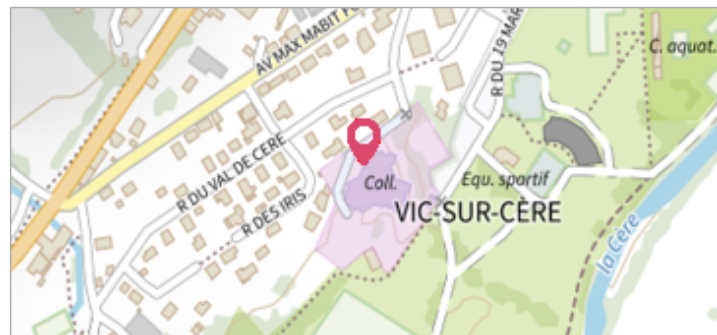
**Chemin longeant le Cher en amont du pont D92 #2**

**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 m