

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(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