

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.36 m**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



Photo du recensement d'origine (2005)

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 : 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 m