

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

Pont, Route de Bruère, D92

Commentaires : Chemin d'accès à la berge du Cher

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH3_S_36 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42847200 / Y: 46.76773000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656385.25 / Y: 6629891.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.428472 / Y: 46.76773
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

17 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **146.616 m**

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

Commentaires : Traces du passage de la crue sur le chemin

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH3_R_36_1 **Date de mise à jour** : 23/03/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER BERRICHON, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 24/02/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/02/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Précision de la mesure de l'altitude : moins de 3 cm.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 146.616 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.616 m