

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

Pont D92, échelle hydrométrique

Commentaires : Échelle située en aval du pont, rive gauche.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4150**Date de mise à jour** : 27/11/2023**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42888870 / Y: 46.76766400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656417 / Y: 6629883.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4288887 / Y: 46.767664**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1er mars 1926**Altitude calculée de l'eau : **148.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle située en aval rive gauche - Altitude du repère sur le plan IGN est exprimé en orthométrie

GÉNÉRAL

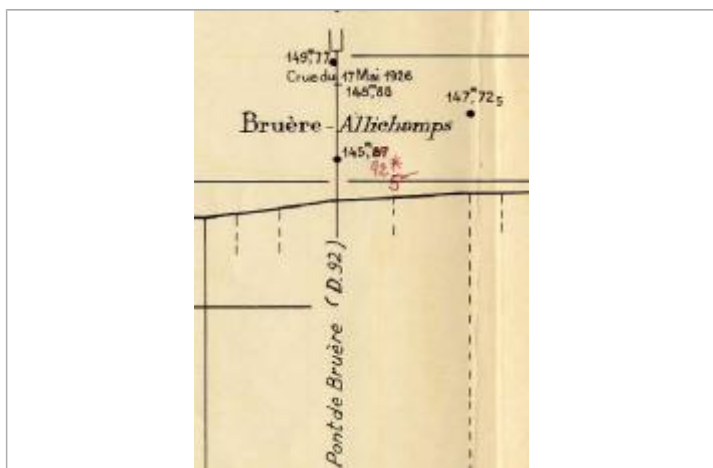
Code : LCI_R_4150_6543**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/03/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 148.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 148.94 m

Extrait de la source bibliographique