

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 ressènement 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

**1<sup>er</sup> Mars 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.94 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Echelle située en aval rive gauche - Altitude du repère sur le plan IGN est exprimé en orthométrique

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4150\_6543

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

25/03/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

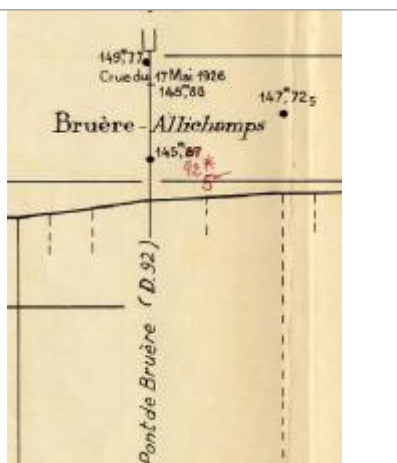
Visibilité : Non renseigné

**État du repère** : Disparu

Pérennité : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

PHEC : Non



Extrait de la source bibliographique

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : 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