

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



1^{er} 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

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

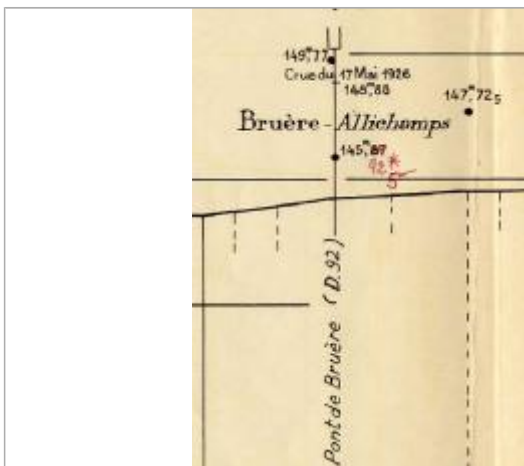
Description référence du repère : marque de crue

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



Extrait de la source bibliographique