

Commune: FARGES-ALLICHAMPS

Minute : I ARGES-ALLICHAMF 3

Pont D92, échelle hydrométrique

Commentaires : Échelle située en aval du pont, rive gauche.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI





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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 148.94 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Document écrit

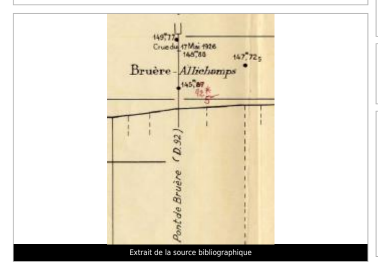
Commentaires : Echelle située en aval rive gauche - Altitude du repère sur le plan IGN est exprimé en orthométrique

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique **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