

Commune: FARGES-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

La Coquillonnerie, chemin à côté du n°1 #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



Via du site en 2013 (courra : Goodle Street View)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42708470 / Y: 46.76725000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656279 / Y: 6629839 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4270847 / Y: 46.76725 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1982

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

Commentaires: Marque sur buissons (point 158)

Altitude calculée de l'eau : 147.27 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4243_6682

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

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): 147.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 147.27



Commune: FARGES-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

La Coquillonnerie, chemin à côté du n°1 #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 4243 **Date de mise à jour :** 09/04/2020

Auteur: SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.42708470 / Y: 46.76725000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656279 / Y: 6629839 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.4270847 / Y: 46.76725 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



GÉNÉRAL

Code: LCI R 4243 6686

Auteur: SPC LCI

1er Janvier 1977

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

Commentaires : Arrivée en haut du chemin



MARQUE Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

Date de mise à jour : 09/04/2020



Altitude calculée de l'eau : 148.42 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

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): 148.420 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 148.42