
Commune : **FARGES-ALLICHAMPS**

Rivière : **Le Cher**

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

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-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


**1982**

Altitude calculée de l'eau : **147.27 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Marque sur buissons (point 158)

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4243\_6682 **Date de mise à jour :** 06/01/2023

**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non

**PHÉC :** 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) :** 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**

**2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-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


**1<sup>er</sup> Janvier 1977**

Altitude calculée de l'eau : **148.42 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée en haut du chemin

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4243\_6686 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI 09/04/2020



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**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) :** 148.420 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.42