

Commune : **FARGES-ALLICHAMPS**

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

Rivière : **Le Cher****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

Vue du site en 2013 (source : Google 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**1^{er} Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.42 m**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



Photo du recensement d'origine (2014)

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 m