

Commune: FARGES-ALLICHAMPS

HAMPS Rivière : Le Cher

## Le Chambon

Commentaires : Sablière

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42369240 / Y: 46.77326590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656025 / Y: 6630509 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4236924 / Y: 46.7732659 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1982

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

Commentaires : Sablière (point n°156)

Altitude calculée de l'eau : 147.8 m

Nature du repère : Non renseigné

## GÉNÉRAL

**Code:** LCI\_R\_4240\_6680

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDE 18

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode:** Cheminement topographique

Organisme: Bureau d'études

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): 147.800 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 147.8



Commune: FARGES-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

## Le Chambon

Commentaires : Sablière

, K ' le

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: LCI S 4240 Date d

Auteur : SPC LCI

**Date de mise à jour :** 25/08/2016



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42369240 / Y: 46.77326590 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656025 / Y: 6630509 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4236924 / Y: 46.7732659 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



## 1977

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

Commentaires: Dans cabane à 0.46m du sol (point n°156)

Altitude calculée de l'eau : **148.2 m** 

Nature du repère : **Non renseigné** 

## GÉNÉRAL

**Code:** LCI\_R\_4240\_6681

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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDE 18

# NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode:** Cheminement topographique

Organisme: Bureau d'études

**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): 148.200 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 148.2