

Commune : **EPINEUIL-LE-FLEURIEL**Rivière : **Le Cher**

## Les Auberts

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4236

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.60824770 / Y: 46.55856090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669989 / Y: 6606578

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6082477 / Y: 46.5585609

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4236\_6674

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

### 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 INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : INGEROP

### 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) : 170.510 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.51