

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Place du 11 novembre 1918

**Commentaires :** Place du 11 novembre 1918, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)  
Cohérent avec le profil en long probable dans le secteur

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1765

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.86408730 / Y: 47.26789590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614117 / Y: 6685904.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8640873 / Y: 47.2678959

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



## Mai 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.4 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** l'eau au niveau du trait gravé dans le pilier droit du portail de la Coopérative

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1765\_4235

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### 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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

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) : 90.400 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.4