

Commune : **MENNETOU-SUR-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

1Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

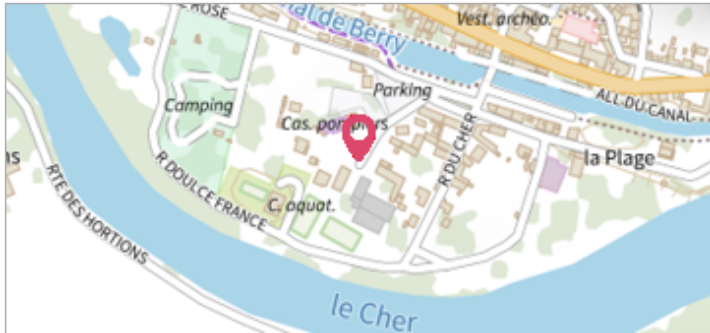
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1765**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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 nivélée :** 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