

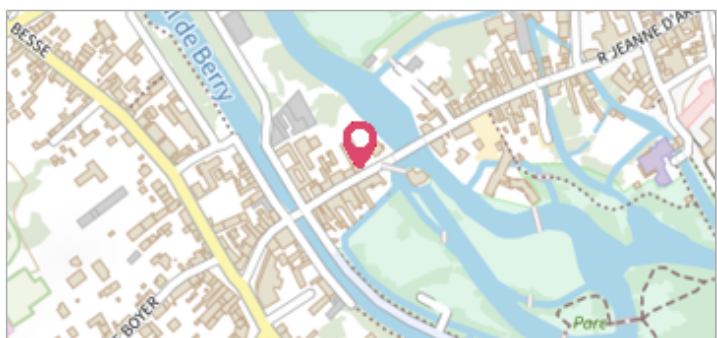
Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE** | Rivière : **L'Yèvre**

Rue Jeanne d'Arc

Commentaires : Rue Jeanne d'Arc, entre l'Yèvre et le canal. Photo ancienne, rue Jeanne d'Arc de la crue du 22 janvier 1910. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2552 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21162730 / Y: 47.14309540
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640254 / Y: 6671723
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2116273 / Y: 47.1430954
Code Hydro: K5-0230 **Rive de référence:** Gauche

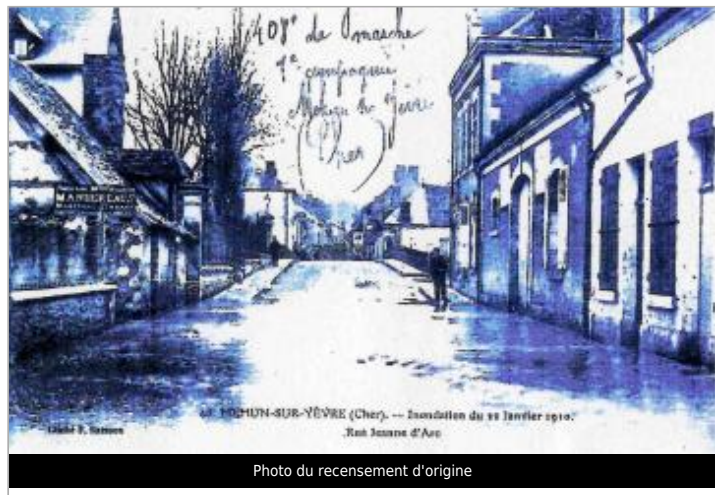


Photo du recensement d'origine

22 Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **113.86 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2552_4302 **Date de mise à jour :** 16/04/2018
Auteur : SPC LCI



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 : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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) : 113.860 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.86