

Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE****Rue Jeanne d'Arc**Rivière : **L' Yèvre**

**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

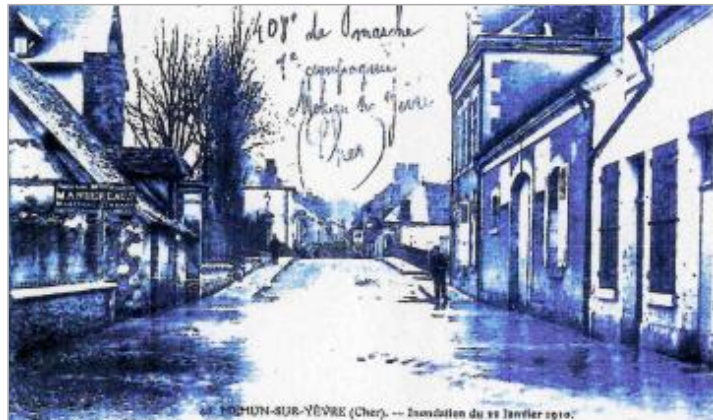
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2552**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**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**22 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.86 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2552\_4302**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** 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 m