



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

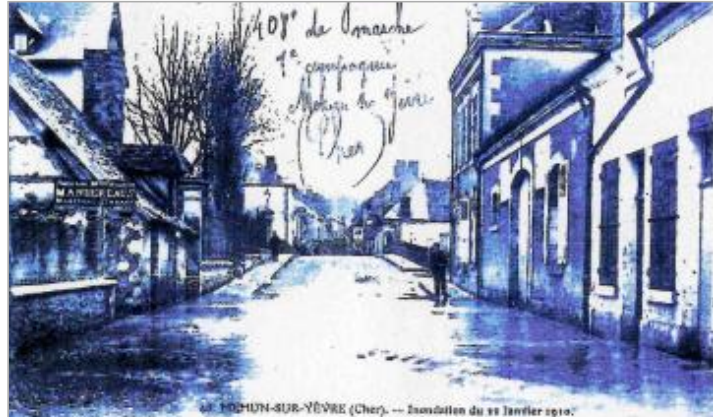
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2552**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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