

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

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**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 m