

Commune : **MEHUN-SUR-YEVRE**Rivière : **L' Yèvre****Moulin de Crécy****Commentaires** : Anciens ateliers du Moulin de Crécy.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2556**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.20522350 / Y: 47.15498110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639782 / Y: 6673048**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2052235 / Y: 47.1549811**Code Hydro**: K5--0230**Rive de référence**: Gauche**1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.38 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2556_4306**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

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** : 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)** : 112.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.38 m