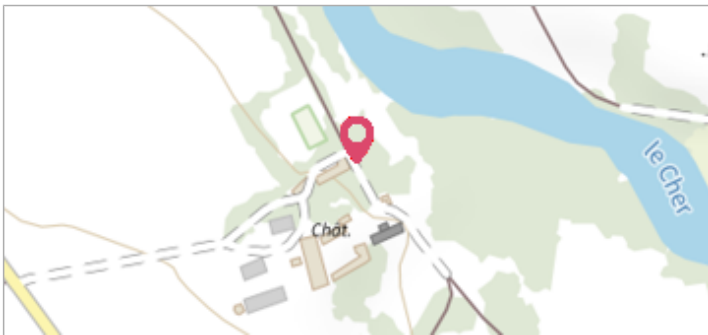


Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER****Moulin Neuf**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** chemin d'accès à l'habitation**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4530**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.20895390 / Y: 47.03218910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639928 / Y: 6659407**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089539 / Y: 47.0321891**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 1958****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **119.81 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée à la moitié de la deuxième pierre.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4530\_7093**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****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) :** 119.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.81 m