

Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

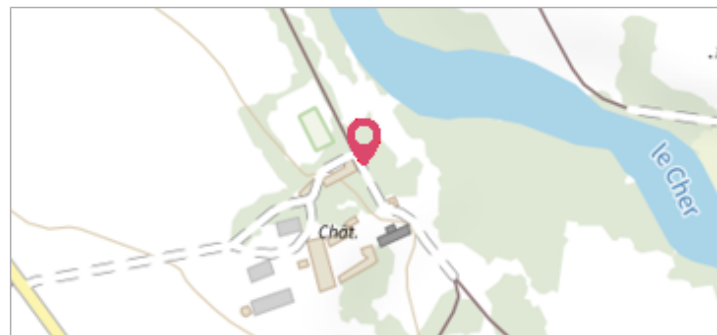
**Moulin Neuf**

**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 2001**      Altitude calculée de l'eau : **119.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au niveau de la première marche.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4530\_7092      **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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**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) :** 119.750 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.75 m