

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

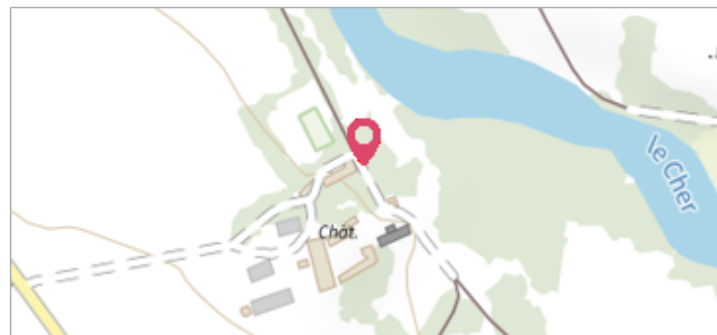
**Moulin Neuf**

**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 1958**      Altitude calculée de l'eau : **119.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI

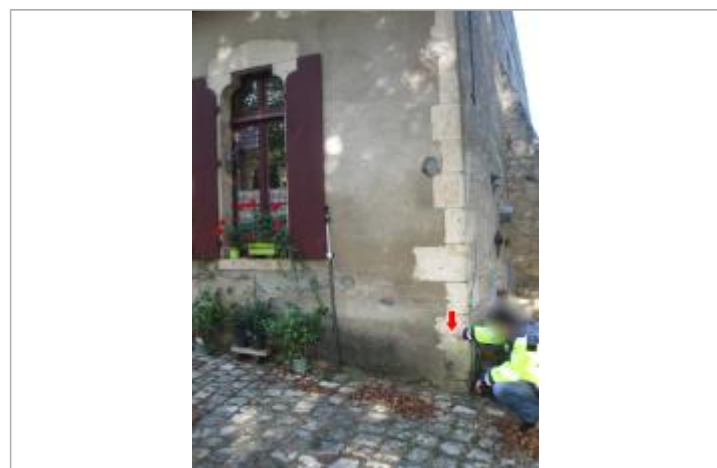


Photo du recensement d'origine (2014)

**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)** : 119.810 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