

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

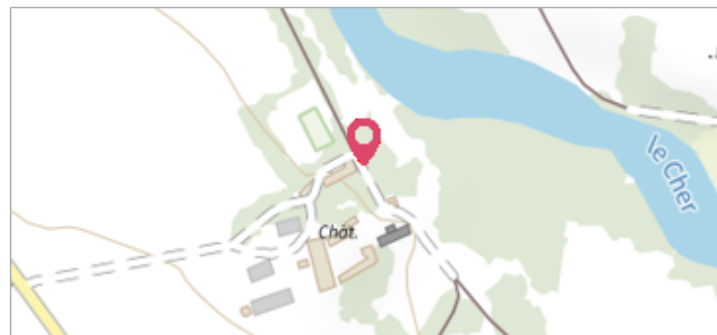
**Moulin Neuf**

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 : **119.4 m**

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

Commentaires : Arrivée dans le chemin

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4530\_7091      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**

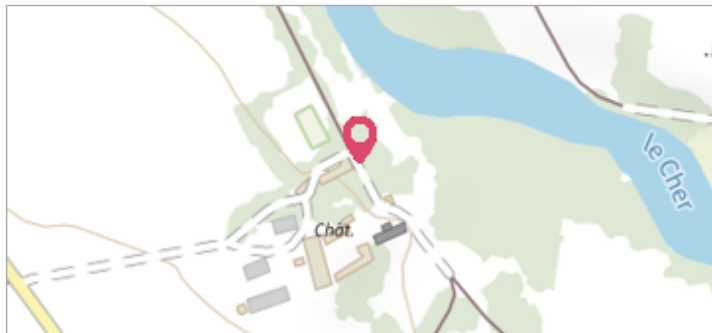
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

**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) : 119.400 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.4

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.75 m**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

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

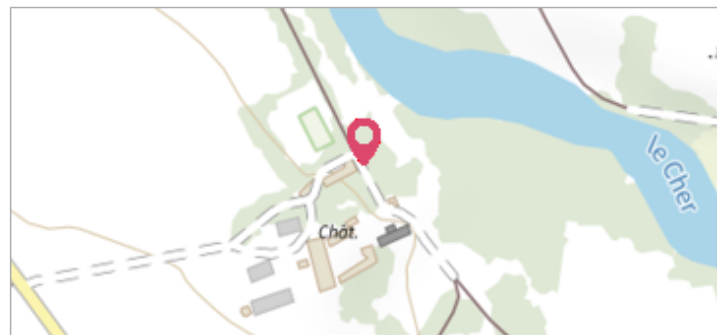
**Moulin Neuf**

**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

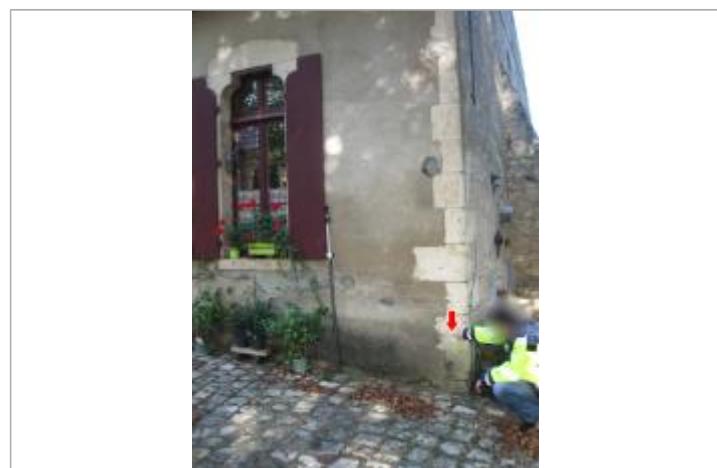


Photo du recensement d'origine (2014)

**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**

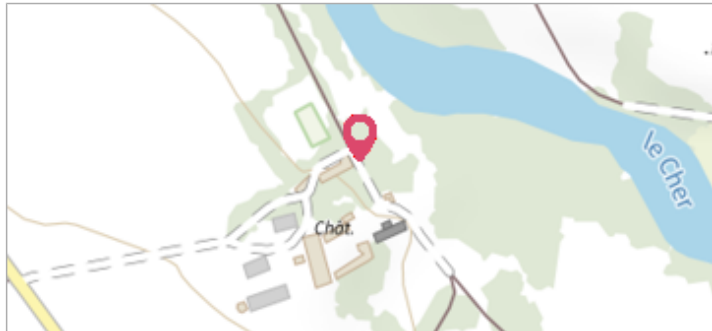
**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**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

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**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à la moitié de la troisième pierre.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4530\_7094**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**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)** : 120.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 120.32

Photo du recensement d'origine (2014)