

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 : **119.4 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée dans le chemin**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4530\_7091**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

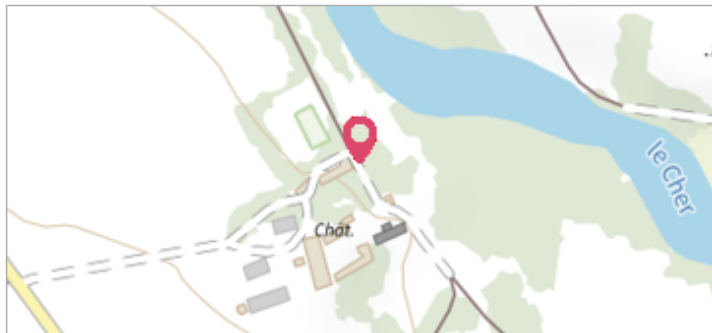
09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : 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)** : 119.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 119.4

Photo du recensement d'origine (2014)

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

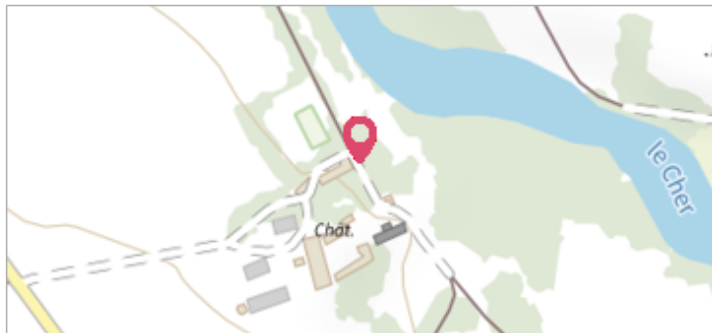


Photo du recensement d'origine (2014)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : 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)** : 119.750 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**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

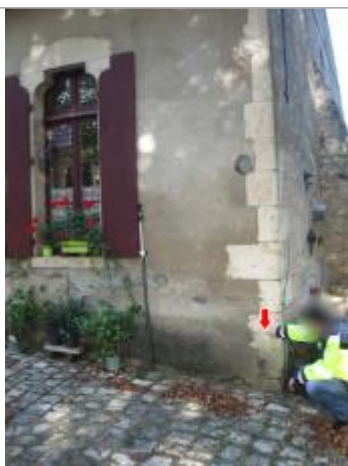
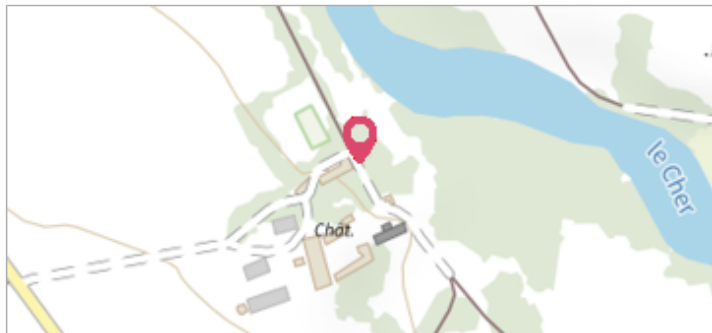


Photo du recensement d'origine (2014)

**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

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



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)** : 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