



Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

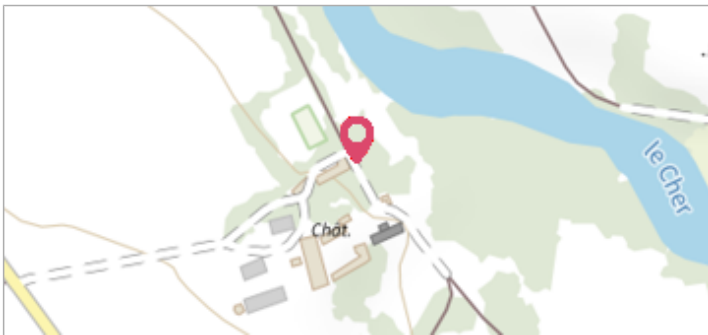
Moulin Neuf

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 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

Photo du recensement d'origine (2014)

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



Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

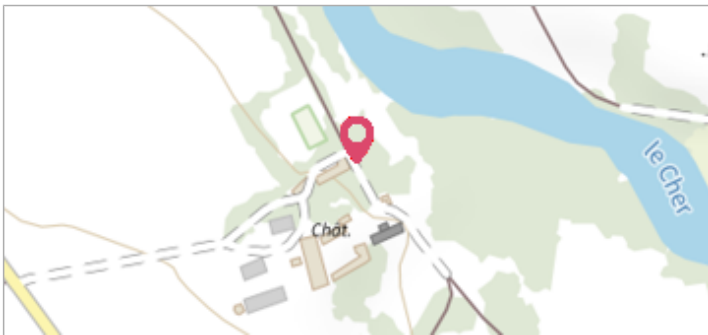
Moulin Neuf

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 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

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

Photo du recensement d'origine (2014)

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

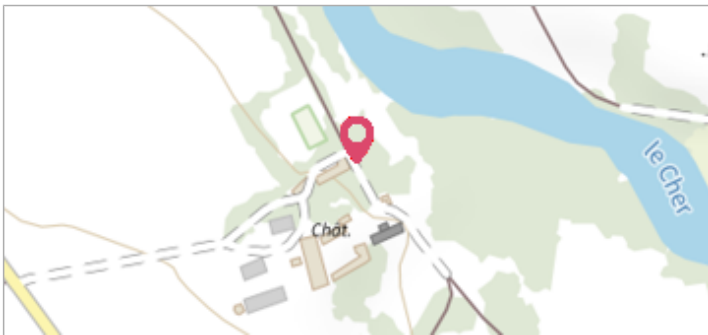
Moulin Neuf

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



Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

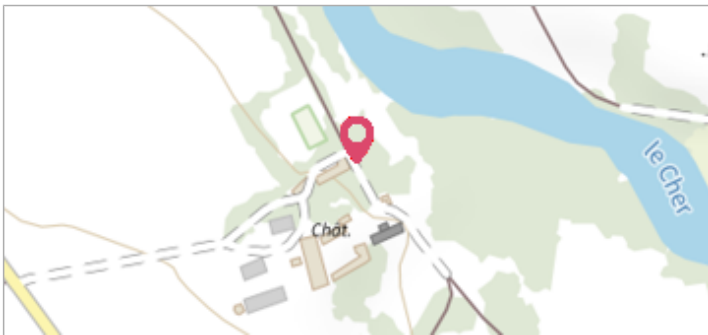
Moulin Neuf

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

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