

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
PHÉC : 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 m