



Commune : NEUILLE-LE-LIERRE

Moulin du Grand Villiers

Rivière : La Brenne

Commentaires : Sur la façade côté la Brenne au niveau grand bâtiment

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBN1_S_14

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90579900 / Y: 47.49820600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542355.2 / Y: 6712961.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.905799 / Y: 47.498206

Code Hydro: K48-0310

Rive de référence: Gauche

**10 octobre 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **67.555 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : D'après le photographie, l'eau est arrivée pour la crue d'octobre 2024 au pied du bâtiment et à + 0,065 m au dessus du sol pour la crue décembre 2023

GÉNÉRAL

Code : 26LACIBN1_R_14_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNE, RECENSEMENT 2025 - 08/07/2025Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/07/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 67.555 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.555 m