

Commune : **NEUILLE-LE-LIERRE**Rivière : **La Brenne****Moulin du Grand Villiers****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**12 décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **67.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : D'après la 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_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI ET DDT37, LA BRENNE, RECENSEMENT 2025 - 08/07/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/07/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.555 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.065 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.62

Vue du repère en 2025

Commune : **NEUILLE-LE-LIERRE**Rivière : **La Brenne****Moulin du Grand Villiers****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**Altitude calculée de l'eau : **67.555 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : D'après la 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 - 08/07/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 08/07/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.555 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.555