

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **L' Yèvre****Moulin Neuf****Commentaires** : Moulin Neuf, traces sur les murs de la grange. A priori, crue de 1940...**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2557**Date de mise à jour** : 19/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.13548790 / Y: 47.20799720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634563 / Y: 6678992**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1354879 / Y: 47.2079972**Code Hydro**: K5--0230**Rive de référence**: Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces sur les murs de la grange. A priori, crue de 1940...**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2557_4307**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT SPC LACI 2025 - 02/12/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 104.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.45 m