

Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Lavoir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_6**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25680900 / Y: 47.31366300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643856.26 / Y: 6690635.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256809 / Y: 47.313663**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.3 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Débordement du Barangeon au droit du lavoir situé en amont immédiat du pont D944. Mesure effectuée au niveau de la face sud du bâtiment. Support : Mur. Source : Agents service technique.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/01/2026



Photo prise pendant la crue

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : DH&E, LE BARANGEON, SEPTEMBRE 2025 - 08/09/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DH&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & Energie)**NIVELLEMENT D'ORIGINE BUREAU D'ÉTUDE - 02/12/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** DH&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & Energie)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.3 m