

Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Pont D944****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1\_S\_5**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25686400 / Y: 47.31355600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643860.31 / Y: 6690623.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256864 / Y: 47.313556**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **142.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Franchissement du Barangeon au pont D944. Mesure effectuée au niveau de la face amont et culée de la rive droite. Support : Culée Amon rive droite. Source : Agents service technique.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1\_R\_5\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/01/2026

**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(s) :** 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 :** Bas tablier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.21 m

Photo prise pendant la crue