

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

Photo prise pendant la crue