

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.21 m**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



Photo prise pendant la crue

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : 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