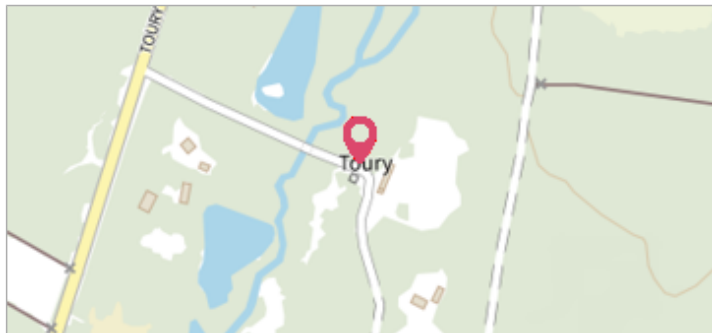


Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Le Toury****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_7**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025 avec le niveau atteint par la crue de mai 2016 (source : DH&E)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24824500 / Y: 47.29699000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643191.69 / Y: 6688789.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.248245 / Y: 47.29699**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **135.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Limite du champ d'inondation de mai 2016 : la propriétaire du lieu-dit « Le Toury » indique avoir vu le débordement du Barangeon jusqu'au pied du thuya, à hauteur du poulailler. Support : Sol. Source : Riverain.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_7_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 :** 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 135.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.58 m

Repère de la crue de mai 2016, en 2025 (source : DH&E)