

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.58 m**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(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** : 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

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