

Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Maison de l'eau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_2**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025 (source : DH&E)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25807800 / Y: 47.31364500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643952.11 / Y: 6690632.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.258078 / Y: 47.313645**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **142.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La passerelle, située au niveau de la maison de l'eau, était complètement en charge. Il s'agit du premier ouvrage de traversée d'un bras (surverse d'étang) qui se rejette dans le Barangeon, en amont immédiat du pont de la D944. Support : Passerelle. Source : Agents service technique.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_2_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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 142.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.33 m

Photo prise pendant la crue