

Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Maison de l'Eau, passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBG1_S_3

Date de mise à jour : 19/01/2026

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25794000 / Y: 47.31349900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643941.53 / Y: 6690616.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25794 / Y: 47.313499

Code Hydro: K57-0300

Rive de référence: Non renseigné

31 mai 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.34 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La passerelle, située au niveau de la maison de l'eau, est complètement en charge. Il s'agit du deuxième 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_3_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 : Dalle béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 141.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.34



Photo prise pendant la crue