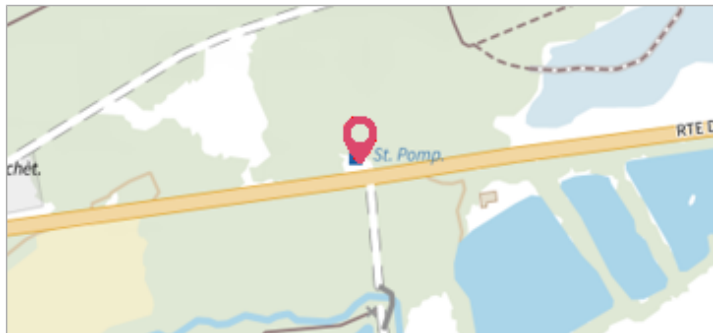


Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Route de la chapelle, station de prise d'eau potable****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_1**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.27576000 / Y: 47.32045100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645294.78 / Y: 6691376.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.27576 / Y: 47.320451**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **150.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Débordement de fossé longeant la route de la chapelle. L'eau passait au dessus de la route (D926) au droit de la station de pompage d'eau potable où ces photos ont été prises. Support : Poteaux portail. Source : Agents service technique.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/01/2026



Photos prises pendant la crue (gauche) et pendant la recensement (à droite) (source : DH&E)

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) :** 150.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.34