

Commune : **NEUVY-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Route de la chapelle, station de prise d'eau potable****1**

Repère(s) sur le site

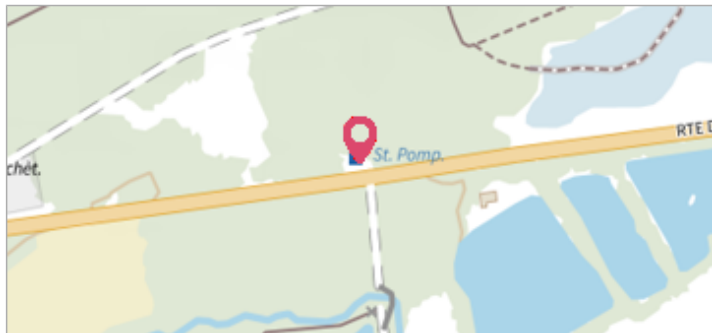
GÉNÉRAL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.34 m**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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : 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