

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Rue Jean Graczyk****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_18**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.17779300 / Y: 47.20346200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637759.81 / Y: 6678454.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.177793 / Y: 47.203462**Code Hydro :** K57-0300**Rive de référence :** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **109.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Débordement du cours d'eau jusqu'au milieu de la chaussée. Selon le témoignage du propriétaire de la maison n°20 (D30), la vague la plus haute est survenue vers 8h du matin, puis l'eau s'est rapidement redescendue. Support : Chaussée. Source : Riverain.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/01/2026



Vue du repère en 2025 (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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.73 m