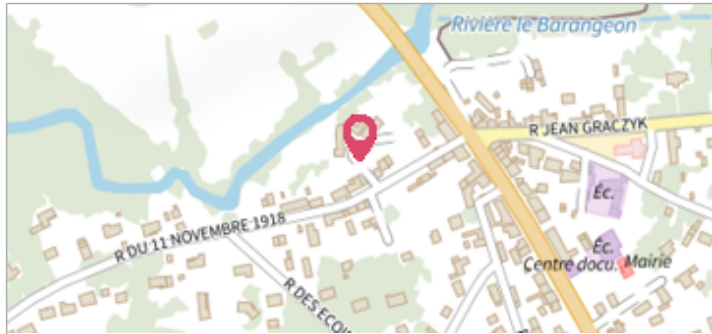


Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Ruelle menant vers la rue du 11 novembre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1\_S\_27**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025, avec le repère de mai 2016 (source : DH&amp;E)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16920600 / Y: 47.20241700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637108.59 / Y: 6678344.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.169206 / Y: 47.202417**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 : **108.57 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Limite discontinue de la zone d'inondation en raison de la topographie locale. Selon les témoignages, la rue du 11 Novembre était entièrement submergée. Support : Poteau porte. Source : Riverain.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1\_R\_27\_1**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**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) :** 108.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.57 m

Vue du repère (source : DH&amp;E)