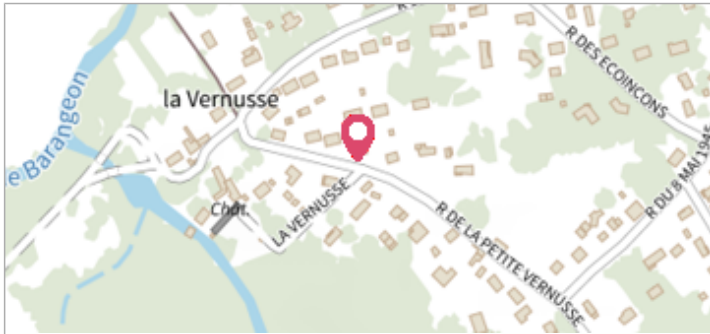


Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****4 Rue de la petite Vernusse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_31**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16559800 / Y: 47.20028700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636832.97 / Y: 6678111.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.165598 / Y: 47.200287**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 : **107.78 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Selon les témoignages des riverains, les maisons situées au sud-est de la rue de la Petite Vernusse n'ont pas été touchées : l'eau s'est arrêtée au milieu de la rue, du côté nord qui, lui, a été impacté Support : Sol. Source : Riverain.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_31_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 :** 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) :** 107.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.78

Photo prise pendant la crue