

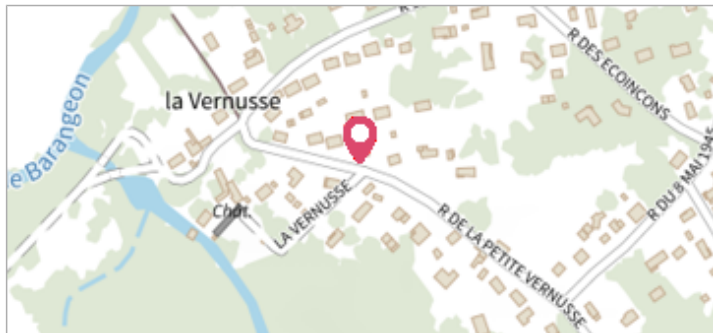
Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****4 Rue de la petite Vernusse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2016Altitude calculée de l'eau : **107.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(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) : 107.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.78 m



Photo prise pendant la crue