

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**

Ruelle menant vers la rue du 11 novembre

Rivière : **Le Barangeon****1**

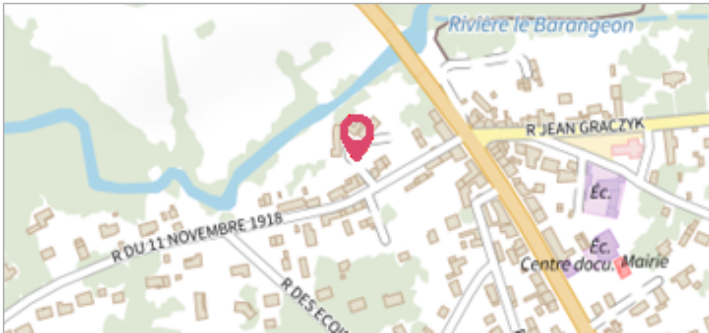
Repère(s) sur le site

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&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



Vue du repère (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** : 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 nivélée** : 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