

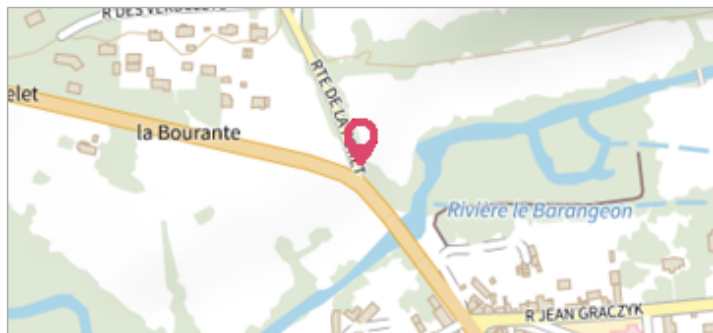
Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****Route de la Forêt, sortie de la ville****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBG1\_S\_25

Date de mise à jour : 19/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2025 et repère de la crue de mai 2016 (source : DH&amp;E)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.16926900 / Y: 47.20395500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637115.15 / Y: 6678515.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.169269 / Y: 47.203955

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 : **108.9 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Limite de la zone d'inondation repérée à la bifurcation de la D2076, en direction de la route de la Forêt, sur la rive droite du Barangeon. Support : Sol. Source : Photos de crue.**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIBG1\_R\_25\_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)** : 108.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 108.9 m

Photo prise pendant la crue