



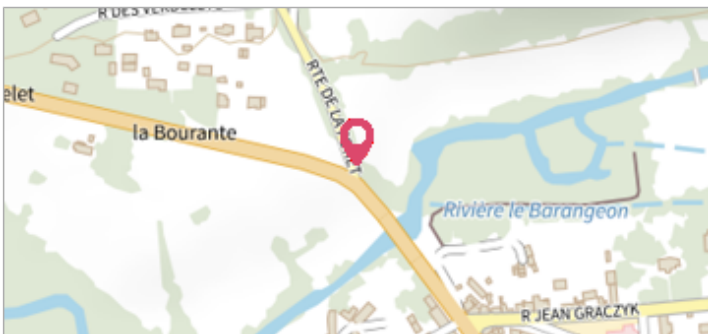
Commune : VIGNOUX-SUR-BARANGEON

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&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

Photo prise pendant la crue

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) :** 108.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.9 m