

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 :** 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