

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON****Rue Jean Graczyk**Rivière : **Le Barangeon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBG1_S_18

Date de mise à jour : 19/01/2026

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17779300 / Y: 47.20346200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637759.81 / Y: 6678454.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.177793 / Y: 47.203462

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 : **109.73 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Débordement du cours d'eau jusqu'au milieu de la chaussée. Selon le témoignage du propriétaire de la maison n°20 (D30), la vague la plus haute est survenue vers 8h du matin, puis l'eau s'est rapidement redescendue. Support : Chaussée. Source : Riverain.**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIBG1_R_18_1

Date de mise à jour :

19/01/2026

Auteur : SPC LACI



Vue du repère en 2025 (source : DH&E)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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)** : 109.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 109.73