

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****29 rue de la République****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_22**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.17307300 / Y: 47.20142400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637400.16 / Y: 6678231.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.173073 / Y: 47.201424**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **108.84 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Inondation d'une propriété privée située au sud-est de la mairie. Le propriétaire témoigne une montée d'eau à hauteur de la deuxième marche. Support : Marches. Source : Ville de Vignoux.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_22_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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 108.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.84 m

Photo prise pendant la crue