

Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON****29 rue de la République**Rivière : **Le Barangeon****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.84 m**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



Photo prise pendant la crue

**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 :** 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