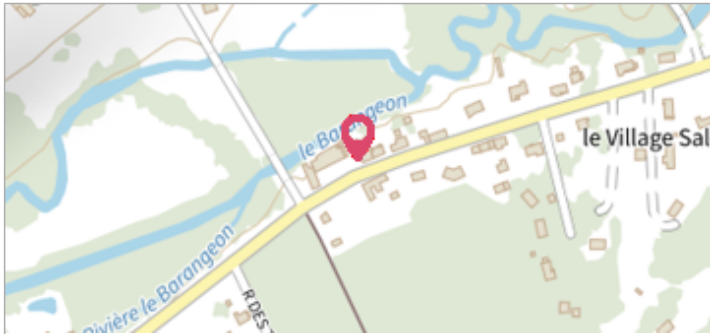


Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **Le Barangeon****L'Atelier Berry Métal****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_16**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025, avec le repère de mai 2016 (source : DH&E)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18560400 / Y: 47.20752200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638355.73 / Y: 6678898.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.185604 / Y: 47.207522**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 : **110.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Inondation au niveau de l'entreprise Berry Métal en amont de la commune de Vignoux-sur-Barangeon Support : Muret. Source : Témoignages + Photos.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_16_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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.64 m

Photo prise pendant la crue