



Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**

Rivière : **Le Barangeon**

## L'Atelier Berry Métal

**1** Repère(s) sur le site

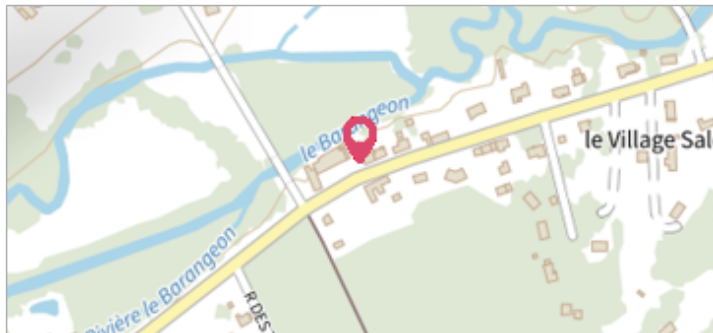
### GÉNÉRAL

**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 :** 19/01/2026

**Auteur :** SPC LACI

### 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) :** 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