



Commune : **SAINT-LAURENT**  
**Le Monthion, Moulin**

Rivière : **Le Barangeon**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 26LACIBG1\_S\_14      **Date de mise à jour :** 19/01/2026  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site en 2025, avec niveau atteint par (source : DH&amp;E)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19242500 / Y: 47.21455300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638880 / Y: 6679674.53  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.192425 / Y: 47.214553  
**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 : **112.5 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Limite du champ d'inondable au niveau du moulin « Monthion ». Support : Sol. Source : Propriétaire.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 26LACIBG1\_R\_14\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      19/01/2026



Vue du repère en 2025 (source : DH&amp;E)

**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 :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 112.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.5 m