

Commune : **SAINT-LAURENT**Rivière : **Le Barangeon****Le Monthion, Moulin****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**Altitude calculée de l'eau : **112.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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 :** 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

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