



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&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&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