

Commune : **SAINT-LAURENT**Rivière : **Le Barangeon****Aire de jeux Saint-Laurent****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 26LACIBG1_S_10

Date de mise à jour : 19/01/2026

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.20379300 / Y: 47.22380100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639750.7 / Y: 6680692.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.203793 / Y: 47.223801

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 : **114.16 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Crue du Barangeon à l'aire de jeux de la commune de Saint Laurent. Support : Poubelle immobile. Source : Ville de Saint-Laurent.**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIBG1_R_10_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/01/2026



Photo prise pendant la crue

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) : 113.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 114.16 m