

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**Altitude calculée de l'eau : **114.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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) :** 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

Photo prise pendant la crue