

Commune : **SAINT-LAURENT**Rivière : **Le Barangeon****Pont D30****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_13**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025 avec le repère de la crue de mai 2016 (source : DH&E)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20233200 / Y: 47.22375700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639640.1 / Y: 6680689.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.202332 / Y: 47.223757**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **114.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Franchissement du Barangeon au niveau de la route départementale D30 : l'eau est montée jusqu'au sommet de la pile centrale.
Support : Pile pont. **Source :** Photos.

GÉNÉRAL**Code :** 26LACIBG1_R_13_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 :** 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) :** 114.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.15

Inondations à Saint-Laurent © Agence BOURGES

Photo prise pendant la crue