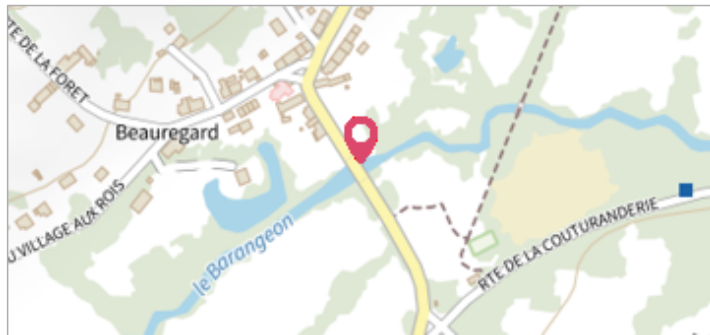




Commune : SAINT-LAURENT

**Pont D30**

Rivière : Le Barangeon

**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&amp;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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **114.15 m****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



Inondations à Saint Laurent © Agence BOURGES

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 nivélée :** 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