

Commune : **SAINT-LOUP** | Rivière : **L' Allier**

## Pont de la voie ferrée

Commentaires : Pont SNCF **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3006      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.34717490 / Y: 46.34981500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726698 / Y: 6583380  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3471749 / Y: 46.349815  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Non renseigné

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Echelle Limnimétrique

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3006\_4820      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

Texte : Événement non identifié  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DIREN Auvergne

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Non renseigné  
 Description référence du repère : Non renseigné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)