

Commune : **SAINT-ELOI** | Rivière : **La Nièvre**

**43 Route de Chaluzy**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACINV1\_S\_17 Date de mise à jour : 24/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19481477 / Y: 46.99729120  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714804.02 / Y: 6655248.26  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1948148 / Y: 46.9972912  
 Code Hydro: K19-0300 Rive de référence: Gauche

**20 juin 2024** Altitude calculée de l'eau : **178.899 m**

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

**Commentaires** : Au niveau de l'ancien coopérative au niveau du préfabriqué à + 0.25 m au dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_17\_1 Date de mise à jour : 24/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT58, LA NIÈVRE, CRUE DU 20 JUIN 2024 - 04/07/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 58

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/07/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,022 m.  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 178.649 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.899