



Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

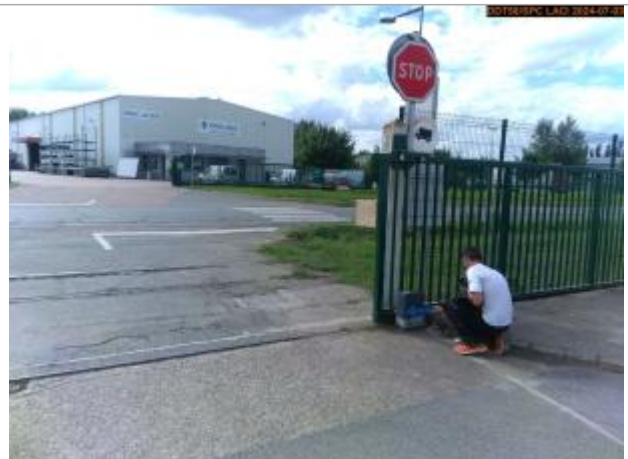
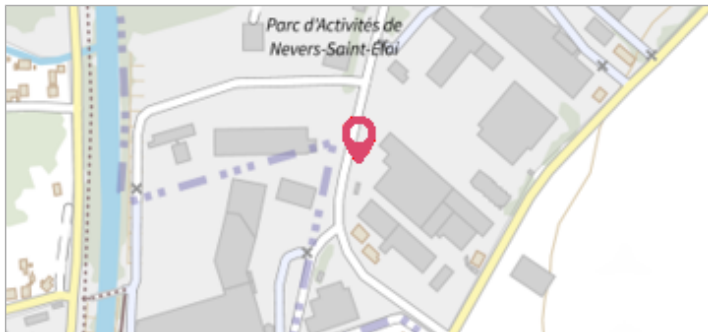
## 7 Route de la Zone Industrielle, Entreprise Prolians

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1\_S\_19

Date de mise à jour : 24/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, et du repère de la crue de juin 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19304605 / Y: 46.99566600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714670.06 / Y: 6655067.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1930461 / Y: 46.995666

Code Hydro: K19-0300

Rive de référence: Gauche

**20 juin 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **178.473 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires** : Traces de débris sur le mécanisme du portail d'entrée à + 0.20 m au dessus du sol, de l'entreprise Prolians.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1\_R\_19\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/01/2025



Vue du repère en 2024

**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** : 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 nivelllement** : Incertitude = 0,015 m.

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 178.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.473 m