



Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

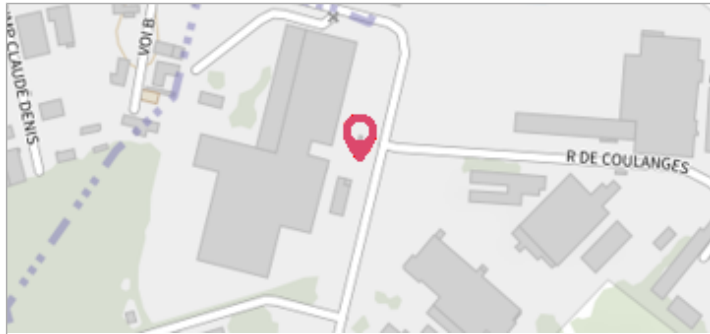
10 Route de la Zone Industrielle, entreprise Eurosit**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1_S_22

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: 3.19420693 / Y: 46.99999770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714757.09 / Y: 6655548.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1942069 / Y: 46.9999977

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 : **178.922 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le sol devant l'entrée principale de l'entreprise.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACINV1_R_22_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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 = 0,015 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 178.922 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 178.922