



Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

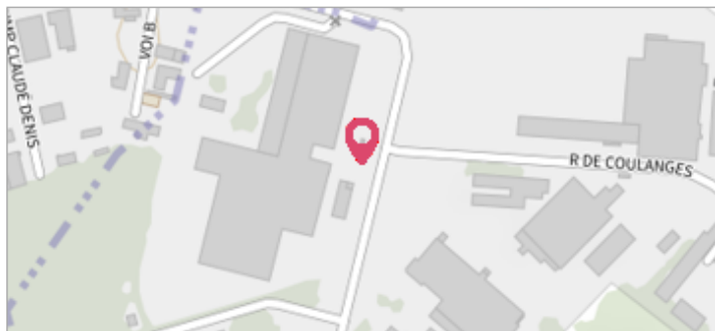
10 Route de la Zone Industrielle, entreprise Eurosit**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : 25LACINV1_S_22

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 24/01/2025



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

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

24/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 20 JUIN 2024, DE LA NIÈVRE ET DE SES AFFLUENTS - 04/07/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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