



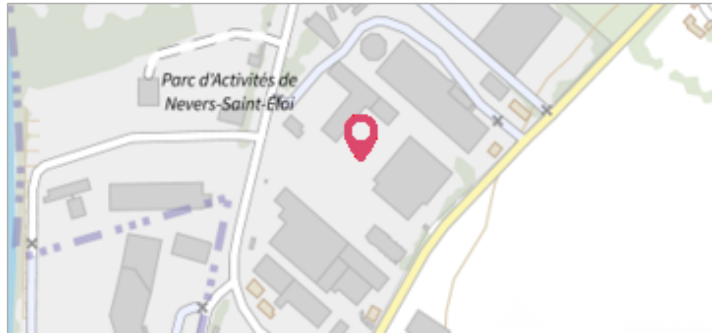
Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

7 Route de la Zone Industrielle, dépôt de matériaux

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1_S_18**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: 3.19440261 / Y: 46.99614760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714773.01 / Y: 6655121.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1944026 / Y: 46.9961476**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 : **178.634 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur les palettes de moellons à + 0.22 m au dessus du sol dans l'entreprise matériaux de construction.

GÉNÉRAL

Code : 25LACINV1_R_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/01/2025

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 niveling :** Incertitude = 0,015 m.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.414 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.634

Vue du repère en 2024