



Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

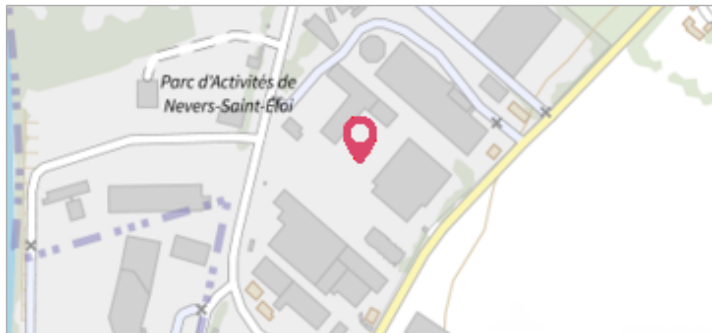
7 Route de la Zone Industrielle, dépôt de matériaux**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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



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(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 : 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 m