

Commune: SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

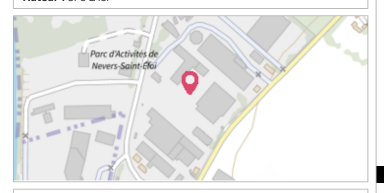
7 Route de la Zone Industrielle, dépôt de materiaux

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: 25LACINV1 S 18 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: 3.19440261 / 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 : 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 : 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