7 Route de la Zone Industrielle, Entreprise Prolians



Commune: SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

Repère(s) sur le site

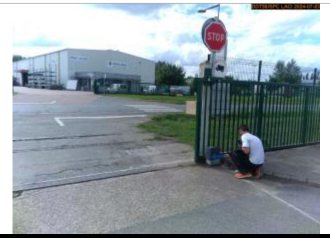
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 25LACINV1 S 19 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: 3.19304605 / Y: 46.99566600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714670.06 / Y: 6655067.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1930461 / Y: 46.995666 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 : 178.473 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Traces de débris sur le mécanisme du portail d'entrée à + 0.20 m au dessus du sol, de l'entreprise Prolians.

GÉNÉRAL

Code: 25LACINV1 R 19 1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

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: 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): 178.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 178.473 m