



Commune : SAINT-ELOI

Rivière : La Nièvre

10 Rue Georges Dufaud, face à l'entreprise Geodis

1 Repère(s) sur le site

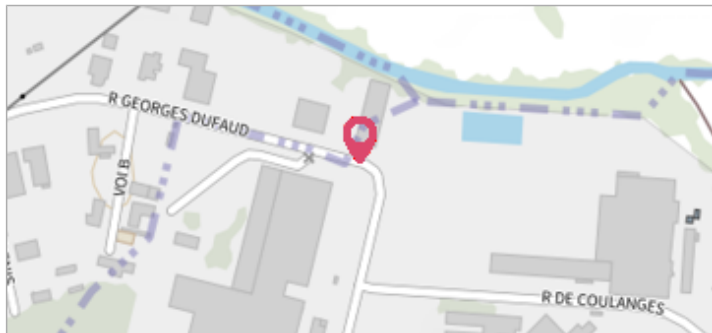
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACINV1\_S\_13

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: 3.19451746 / Y: 47.00117180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714780.36 / Y: 6655679.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1945175 / Y: 47.0011718

Code Hydro: K19-0300

Rive de référence: Gauche



20 juin 2024

Altitude calculée de l'eau : 179.032 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur le grillage de la clôture de protection de l'entreprise au numéro 10.

## GÉNÉRAL

Code : 25LACINV1\_R\_13\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/01/2025

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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 = 0,019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 179.032 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.032



Vue du repère en 2024