



Commune : SAINT-VINCENT

Rivière : La Loire

Rue de la Loire, station de pompage**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_38

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92205545 / Y: 45.13693810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772478.15 / Y: 6449050.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9220555 / Y: 45.1369381

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : 550.691 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur le grillage à + 0.80 m au-dessus du muret de la station.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILO2_R_38_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère, en 2024

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 DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Muret

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 549.891 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 550.691 m