

Commune : **VICHY**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_103

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43638200 / Y: 46.11402000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733702.74 / Y: 6557228.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.436382 / Y: 46.11402

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**12 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.872 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le muret à + 0,23 m en-dessous du muret de la station.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_103_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



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, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Muret

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.642 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.872 m