

Commune : **MONISTROL-D'ALLIER**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, chemin d'accès #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2_S_2

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64447900 / Y: 44.96885700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750812.21 / Y: 6430167.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.644479 / Y: 44.968857

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **590.698 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur le chemin longeant l'Allier.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vues 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, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,015 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 590.698 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 590.698 m