

Commune : **GUEUGNON**Rivière : **L' Arroux****55 Route de Rigny****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_198

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.05324259 / Y: 46.59179990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780634.54 / Y: 6610732.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0532426 / Y: 46.5917999

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.863 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur le grillage, à + 0,53 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_198\_1

Date de mise à jour : 06/03/2025

Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2024

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ARROUX, CRUES DE MARS ET AVRIL 2024 - 10/04/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/04/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 240.333 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 240.863 m