

Commune : **DIGOIN**Rivière : **L' Arroux****Les Clouzeaux, muret côté Arroux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2\_S\_218**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.99823890 / Y: 46.49463790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776560.18 / Y: 6599888.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9982389 / Y: 46.4946379**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**2 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **229.009 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur le mur de la clôture, à +1,32 m au-dessus du seuil.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAX2\_R\_218\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/03/2025

**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, 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 - 10/09/2024****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) :** 227.689 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 229.009 m

Vue du repère en 2024