

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 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **229.009 m**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



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'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