

Commune : **DIGOIN**Rivière : **L' Arroux****Aire des gens du voyage, bâtiment d'accueil****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2_S_239

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: 3.97986136 / Y: 46.48985190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775157.38 / Y: 6599339.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9798614 / Y: 46.4898519

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.735 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le mur de l'accueil, à + 1,04 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2_R_239_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



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 - 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) : 226.695 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.735 m