



Commune : DIGOIN

Rivière : L' Arroux

## Route du verdier

1

Repère(s) sur le site

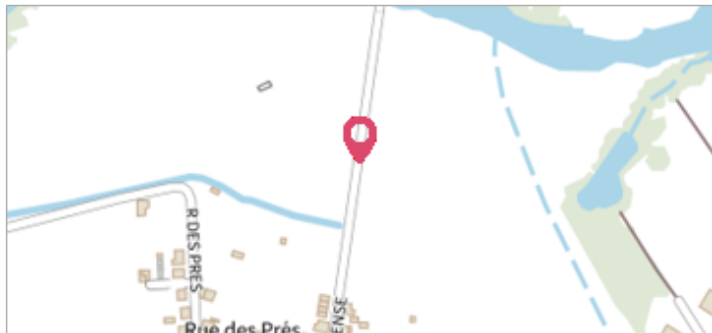
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_96

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024 avec la laisse de la crue de mars 2024

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98911000 / Y: 46.49330500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775861.93 / Y: 6599731.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.98911 / Y: 46.493305

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche



11 mars 2024

Altitude calculée de l'eau : 227.562 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur les fils barbelés, à 1.03 m au-dessus du sol.

## GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX2\_R\_96\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/12/2024



Vue du repère en 2024

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

## NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.013 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 226.532 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.562