

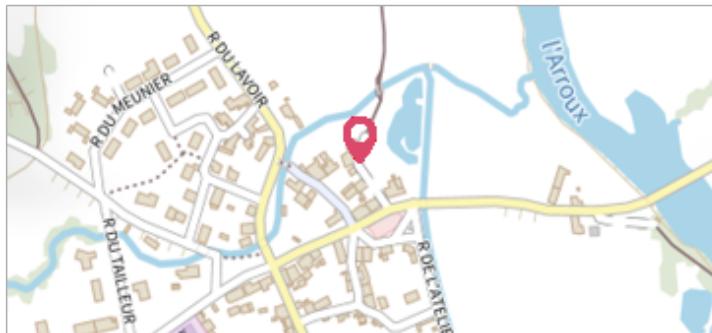
Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****1 rue du Champs Bonnet, garage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_91

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: 4.02855900 / Y: 46.53384000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778828.75 / Y: 6604271.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.028559 / Y: 46.53384

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.313 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_91\_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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 = 0.015 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 234.313 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 234.313