



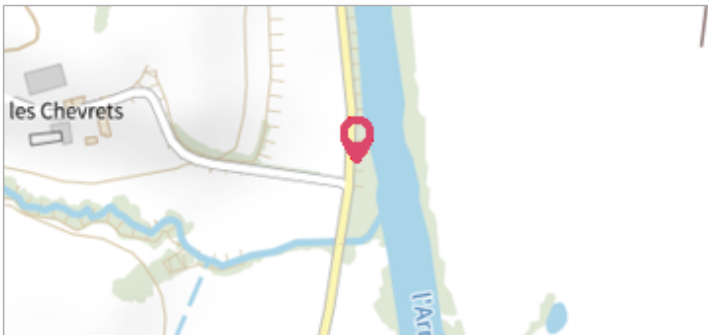
Commune : RIGNY-SUR-ARROUX

## Route du Val d'Arroux

Rivière : L' Arroux

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 24LACIA2\_S\_216      **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: 4.02861561 / Y: 46.54299010  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778819.85 / Y: 6605287.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0286156 / Y: 46.5429901  
**Code Hydro:** K1--0180      **Rive de référence:** Gauche

**2 avril 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **234.654 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24LACIA2\_R\_216\_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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 10/09/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 234.654 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.654 m