

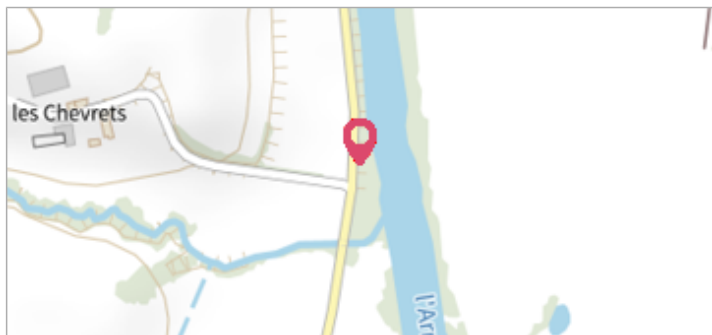
Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Route du Val d'Arroux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_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

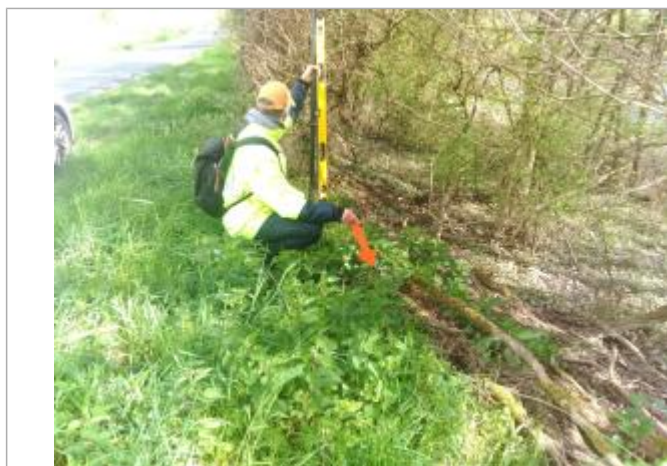
**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.654 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_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