

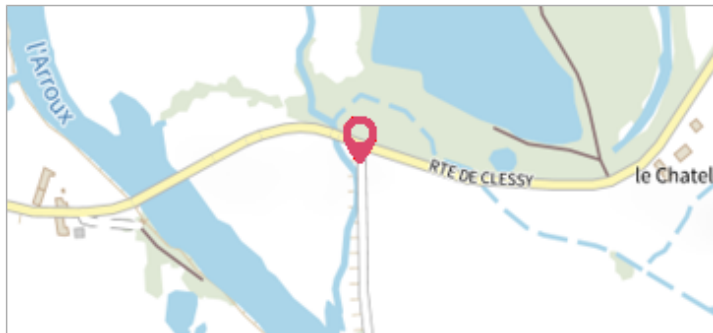
Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Route reliant la route de Clessy à la route de Digoïn #1****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_LE20200306_S51

Date de mise à jour : 27/01/2026

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.03510700 / Y: 46.53385300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779330.54 / Y: 6604279.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.035107 / Y: 46.533853

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**11 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **233.773 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : D'après une photo accessible sur le site du Journal de Saône-et-Loire :<https://www.lejsl.com/environnement/2024/03/11/inondations-en-saone-et-loire-l-arroux-repasse-en-vigilance-jaune>.**GÉNÉRAL**

Code :

24LACIAX2_R_202412122158

Date de mise à jour :

19/12/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné



Rigny-sur-Arroux presque isolée au milieu de l'eau. Photo Eric Du Jardin

Photo d'origine sur le Journal de Saône-et-Loire

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) : 233.773 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.773 m