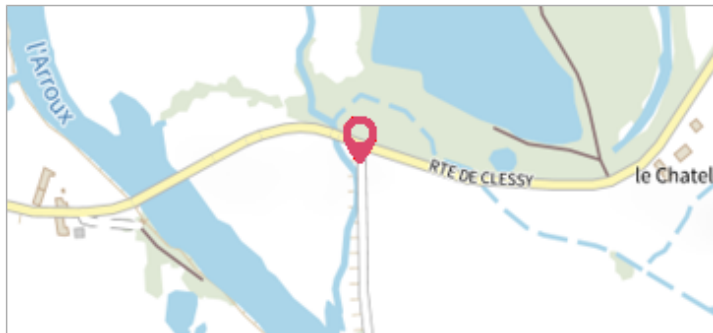


Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Route reliant la route de Clessy à la route de Digoin #1****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_LE20200306_S51 **Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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