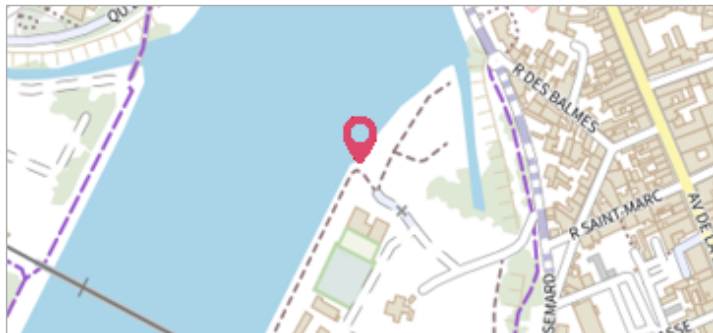


Commune : **ROANNE**Rivière : **La Loire****Club d'aviron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26DDT4201\_S\_9**Date de mise à jour :** 10/02/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024 (source : DDT42)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08016166 / Y: 46.02890500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 783550.38 / Y: 6548255.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0801617 / Y: 46.028905**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**18 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **269.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la lettre "A" d'aviron et du panneau d'interdiction aux bateaux à moteurs (hélice).**GÉNÉRAL****Code :** 26DDT4201\_R\_9\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/02/2026



Vue du repère en 2024 (source : DDT42)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDT42, LA LOIRE, CRUE D'OCTOBRE 2024 - 30/10/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE DDT42 - 30/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** DDT 42**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 269.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 269.71 m