

Commune : **ROANNE**Rivière : **La Loire****Berge de Loire à côté de la STEP****Commentaires** : Arbre avant double troncs perpendiculaire à une "armoire" dans la STEP.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26DDT4201\_S\_6**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024 (source : DDT42)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09964933 / Y: 46.04837250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 785027.55 / Y: 6550437.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0996493 / Y: 46.0483725**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**18 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **267.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse marqué, marque sur l'arbre au niveau du TN (arbre sur talus)**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT4201\_R\_6\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

10/02/2026

**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)** : 267.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 267.54

Vue du repère en 2024 (source : DDT42)