

Commune : **ROANNE**Rivière : **La Loire****Chemin de halage, en amont de la STEP****Commentaires** : Chemin de halage, à amont de la STEP, proche du pylône électrique. Arbre à double tronc au niveau du croisement des chemins.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26DDT4201_S_7**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024 (source : DDT42)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.09718833 / Y: 46.04752000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 784838.58 / Y: 6550340.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0971883 / Y: 46.04752**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**18 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **267.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse peints à 25cm du sol (peu fiable)**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT4201_R_7_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** : DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE DDT42 - 30/10/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : DDT 42**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 267.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 267.75 m

Vue rapprochée du repère en 2024 (source : DDT42)