



Commune : ROANNE

Rivière : La Loire

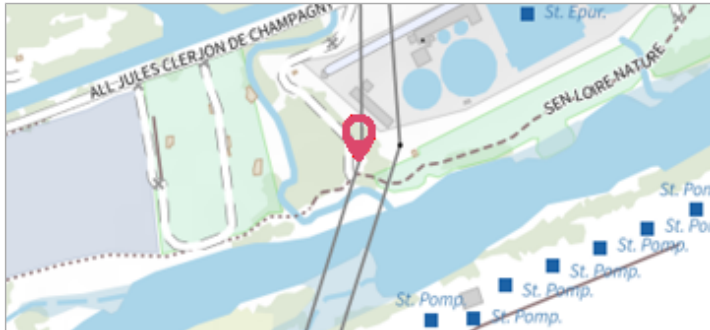
## Chemin de halage, en amont de la STEP

**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****Commentaires :** Laisse peints à 25cm du sol (peu fiable)Altitude calculée de l'eau : **267.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** 26DDT4201\_R\_7\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/02/2026



Vue rapprochée 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 :** 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