

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****190 route touristique****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_LO_S_29

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.90596563 / Y: 47.38900610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692906.12 / Y: 6698744.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9059656 / Y: 47.3890061

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**4 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.751 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL**

Code : 23LACI_LO_R_29_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 04/02/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.751 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.751