

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****190 route touristique****1**

Repère(s) sur le site

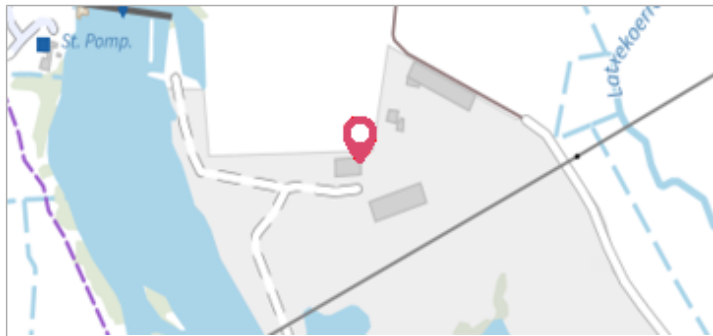
**GÉNÉRAL**

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 : 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 m