

Rivière : **La Loire**

Centre de travaux de Sully

Commentaires : Ensemble pédagogique posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities. À vérifier.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Date de mise à jour : 26/05/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36721400 / Y: 47.76241900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652596.04 / Y: 6740415.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.367214 / Y: 47.762419

Rive de référence: Gauche



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère posé en 2010-2011 par le département du Loiret dans le cadre du projet européen INTERREG Flood Resilient Cities.

GÉNÉRAL

Date de mise à jour :

27/05/2025

MARQUE

Texte : 2 juin 1856 - plus hautes eaux connues - La Loire

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Bon

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET CD45, REPÈRES
NORMALISÉS CD 45 - 06/05/2011**

Type de repérage : Autre

Organisme : Conseil Départemental du Loiret SPC Loire-Allier-Cher-Indre