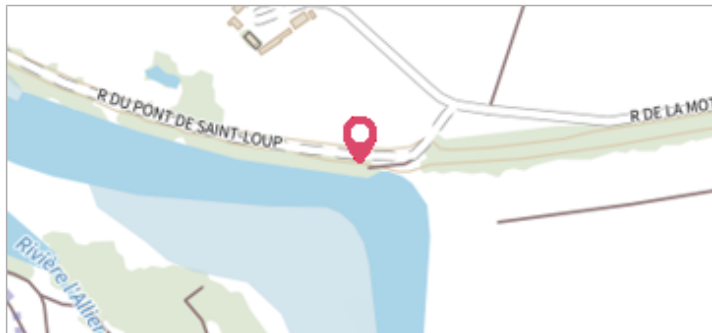
	Commune : <b>SAINT-LOUP</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Digue de l'Île de St-Loup</b>		
		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
Code : 25LACIAL1\_S\_75 Date de mise à jour : 17/01/2025  
Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.35389400 / Y: 46.34927600  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 727214.97 / Y: 6583322.44  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.353894 / Y: 46.349276  
Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

	<b>12 mars 2024</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>227.823 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Traces de débris végétaux sur le chemin à côté de l'enrochement.		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1\_R\_75\_1 Date de mise à jour : 17/01/2025  
Auteur : SPC LACI



Vue du repère en 2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
Visibilité : Oui État du repère : Disparu  
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024**

Méthode : GPS  
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 227.823 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.823