

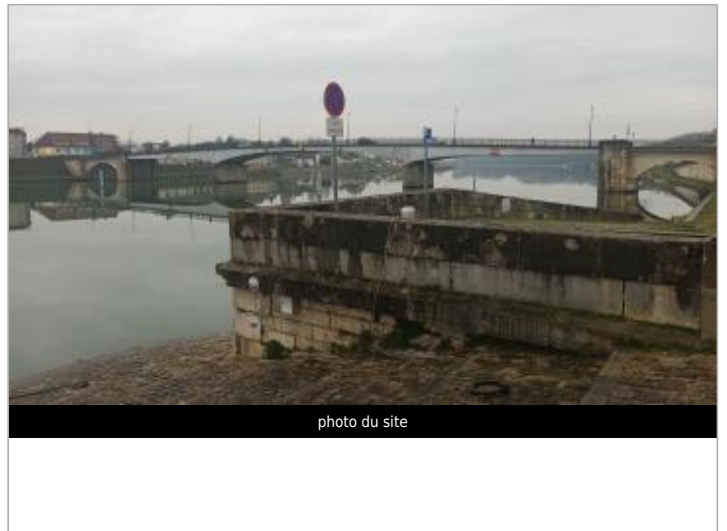
Commune : **SAINT-JEAN-DE-LOSNE** | Rivière : **La Saône**

mur en retour à l'aval du quai National

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : WEB_S_202503101825 Date de mise à jour : 10/03/2025
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.26436548 / Y: 47.10106550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 871715.75 / Y: 6669218.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2643655 / Y: 47.1010655
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Droite

1955 Altitude calculée de l'eau : **182 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503102305 Date de mise à jour : 10/03/2025
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : 1955 Saône
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 PHEC : Non Repère calculé : Oui

NIVELLEMENT EPTB

Méthode : Nivellement direct
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 182.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 182

Commune : **SAINT-JEAN-DE-LOSNE** | Rivière : **La Saône**

mur en retour à l'aval du quai National

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : WEB_S_202503101825 Date de mise à jour : 10/03/2025
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.26436548 / Y: 47.10106550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 871715.75 / Y: 6669218.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2643655 / Y: 47.1010655
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Droite

2001 Altitude calculée de l'eau : **181.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503102508 Date de mise à jour : 10/03/2025
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



photo du repere

MARQUE

Texte : 2001 Saône
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Oui
 PHEC : Non

NIVELLEMENT EPTB

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 181.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.38