



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

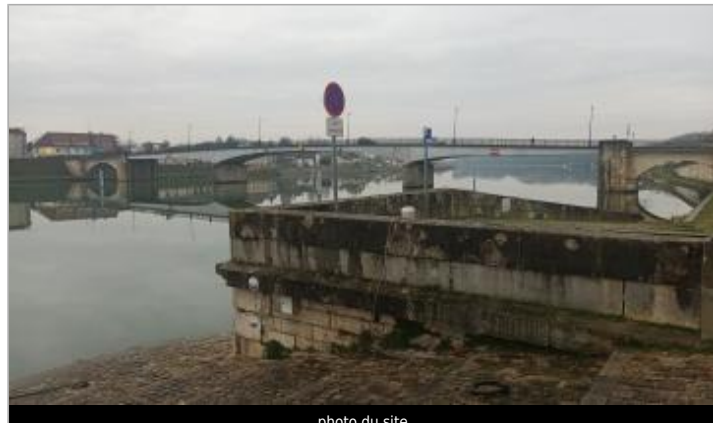
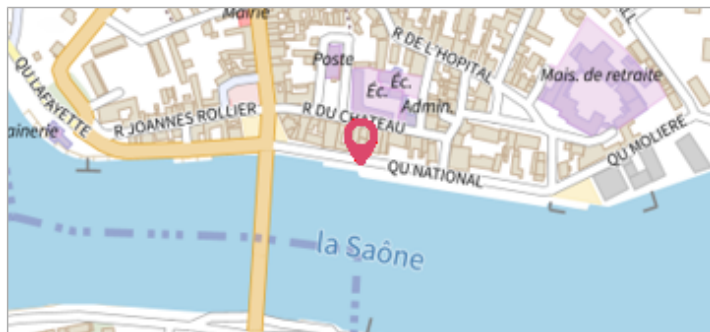


photo du site

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



1955

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

Altitude calculée de l'eau : 182 m

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503102305

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

10/03/2025



photo du repere

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 nivellée : 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

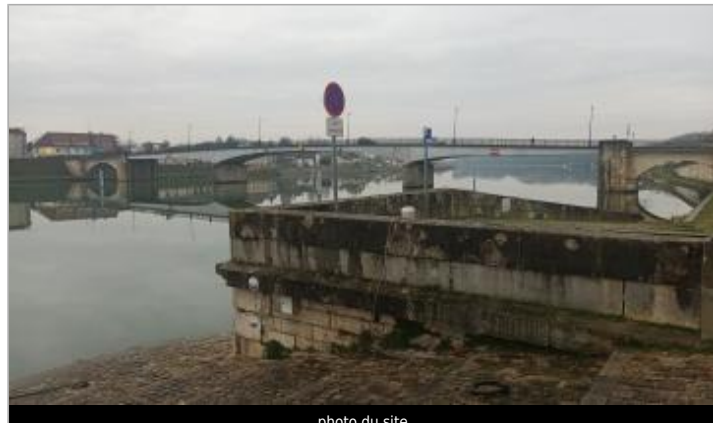
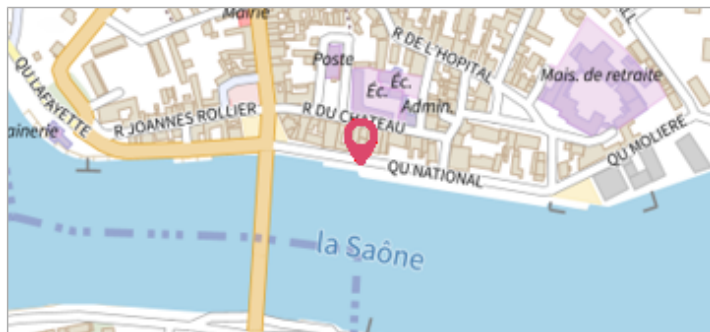


photo du site

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

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

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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503102508

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

10/03/2025



photo du repère

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