



DIRECTION GENERALE TERRITOIRES
DELEGATION NANTES
SERVICE AMENAGEMENT
UNITE VOIES NAVIGABLES

AVIS AUX USAGERS DE LA SEVRE NANTAISE

Les usagers sont invités à prendre connaissance des périodes d'ouverture et du fonctionnement des ouvrages de franchissement de la Sèvre Nantaise pour l'année 2021.

Barrage de Pont-Rousseau à Nantes :

Le barrage automatique de Pont-Rousseau est ouvert à la navigation tous les jours environ 1 heure 30 mn avant et après la marée haute en Loire à Nantes.

Pour votre sécurité, il est impératif de respecter scrupuleusement la signalisation lumineuse placée au dessus de la passe navigable de l'ouvrage

Écluse de Vertou :

L'écluse sera ouverte à la navigation du **lundi 22 mars** jusqu'au **vendredi 21 mai 2021** inclus, de **10 h 00 à 12 h 00** et de **14 h 00 à 18 h 00** dans les conditions suivantes :

MARS – AVRIL – MAI : Ouverture seulement en semaine avec demande préalable

Le délai de prévenance pour la navigation à la demande est de 48 heures.

L'écluse de Vertou sera fermée à la navigation après cette date pour cause de travaux sur les ouvrages de navigation.

La navigation reste toutefois possible en aval et en amont de l'écluse de Vertou.

Modalités :

Les horaires et renseignements utiles à la navigation pourront être demandés par simple appel téléphonique à ces numéros :

☎ **02 40 99 78 00 (Écluse Saint-Félix)**

☎ **02 40 13 11 20 (Délégation Nantes)**

Rappel : Vitesse maximale autorisée sur la Sèvre Nantaise :

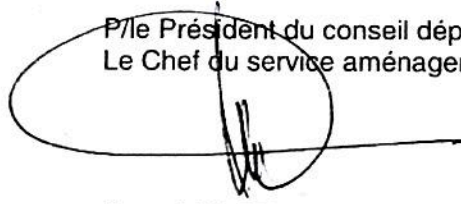
La Sèvre Nantaise s'étend, dans sa section navigable, de la confluence avec la Loire jusqu'au pont de Monnières.

- De la confluence avec la Loire jusqu' au Pont de Monnières : 10 km/h

Toutefois, les usagers devront réduire leur vitesse au droit des pêcheurs, des manifestations nautiques autorisées ou des travaux.

Nantes, le 25/02/21

P/le Président du conseil départemental
Le Chef du service aménagement

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'P' followed by several vertical strokes and a horizontal line extending to the right.

Pascal MACE