

DTCB – PROGRAMMATION DES CHÔMAGES – 2021

Voies navigables	Clas s.	N° de section	Année	Début	Fin	Durée (semaine)	Nav.	Ouvrage de début	Ouvrage de fin
Canal du Loing	C	607	2021	<i>lundi 1 mars</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	3	NI	Tout l'itinéraire	
Canal de Briare	S	605	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	écluse 5 de Venon	écluse 34 de Reinette
				<i>lundi 1 mars</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	3	NI	écluse 35 de langlée	écluse 36 de Buges
Ancien canal de Briare	S		2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	tout l'itinéraire	
Canal latéral à la Loire	S	608 609	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	
Canal du Centre	S	606	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	
	S	606	2021	<i>vendredi 1 janvier</i>	<i>dimanche 24 janvier</i>	3	NI	écluse 23M de Saint Gilles	écluse 34 bis de Crissey
	S	606	2021	<i>lundi 1 novembre</i>	<i>vendredi 31 décembre</i>	9	NI	Ecluse 7 océan de la Roche	Ecluse 34bis M de Crissey
Rivière Yonne	C	601-602	2021	<i>dimanche 17 octobre</i>	<i>dimanche 31 octobre</i>	2	NR	écluse 1 de la Chainette	écluse 6 de Villeneuve-sur-Yonne
		601-602	2021	<i>lundi 1 novembre</i>	<i>dimanche 5 décembre</i>	5	NI	écluse 1 de la Chainette	écluse 6 de Villeneuve-sur-Yonne
		602	2021	<i>samedi 23 octobre</i>	<i>dimanche 5 décembre</i>	6	NI	écluse 7 d'Etigny	écluse 8 de Rosoy
		602	2021	<i>samedi 30 octobre</i>	<i>dimanche 21 novembre</i>	3	NI	écluse 9 se Saint-Bond	écluse 17 de Cannes
Canal du Nivernais	S	610	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	
Canal de Roanne à Digoin	S	611	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	
Canal de Bourgogne	S	603 604	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	
Seille Canalisée	S	708b	2021	<i>lundi 25 janvier</i>	<i>dimanche 21 mars</i>	8	NI	Tout l'itinéraire	

Mise à jour : 05/10/2020

NI: Navigation interrompue sur tout l'axe (ou section)

NR: Navigation restreinte

RP: Risques de perturbation