## **COMMISSION DU DANUBE**

## TABLEAU SYNTHETIQUE RELATIF AUX STATIONS DE RECEPTION POUR LA COLLECTE ET L'ELIMINATION DES DECHETS DES BATEAUX SUR LE DANUBE<sup>1</sup>

(d'après l'état du 24 juin 2020)

PAYS	LIEU	KM DE FLEUVE	RIVE	DECHETS RECEVABLES	REMARQUE
Allemagne <sup>2</sup>					
Autriche	STAT	IONS DE RECEPTION	POUR LES	BATEAUX TRANSPORTANT DES MAR	CHANDISES
	Linz	2.128,19	droite	- eaux de fond de cale	
	Enns	2.111,83	droite	- huiles usées	
	Krems	1.998,00	gauche	- autres déchets huileux et graisseux	
	Vienne	1.925,00	droite	- autres déchets dangereux	
		1.916,40	droite		
	STA	ATIONS DE RECEPTIO	ON POUR L	ES BATEAUX TRANSPORTANT DES PA	SSAGERS
	Linz	2.134,00	droite		
	Melk	2.036,00	droite		
		2.035,00		- eaux de fond de cale	
	Melk	0,3	droite	- huiles usées	
	vieux lit	MA		- autres déchets huileux et graisseux	
	Tulln	1.963,00	droite	- autres déchets dangereux	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Présenté à la réunion du groupe d'experts « Déchets provenant de l'exploitation des bateaux » de mars 2020 en tant que DT 3.1 (2020).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En Allemagne, il est possible de trouver des informations relatives aux stations de réception des déchets huileux à l'adresse suivante : <a href="https://www.bilgenentwaesserung.de/media/Terminplan.pdf">https://www.bilgenentwaesserung.de/media/Terminplan.pdf</a>. Il n'est pas prévu de publier les stations de réception des déchets provenant des locaux à marchandises et d'autres déchets provenant de l'exploitation des bateaux (eaux usées, autres déchets) car les opérateurs respectifs ne sont pas tenus d'accepter des déchets des tiers. Les stations de réception pour les déchets ménagers sont accessibles dans les ports d'Allemagne, dans les points de transbordement fonctionnant sur une base commerciale, ainsi que dans certaines écluses et aires de stationnement.

Slovaquie	Vienne Vienne Hainburg Bratislava	1.934,20- 1.934,50 1.927,80- 1.929,50 1.883.00 1.871,350 1.862,000	droite droite droite gauche	<ul> <li>- eaux de fond de cale</li> <li>- huiles usées</li> <li>- autres déchets huileux et graisseux</li> <li>- colorants usés</li> <li>- métal</li> </ul>	
Hongrie	Baja	1.480,22	gauche	<ul> <li>déchets dangereux et non dangereux provenant des bateaux :</li> <li>eaux de fonds de cale provenant des bateaux</li> <li>eaux usées ménagères</li> <li>ordures ménagères</li> <li>autres déchets dangereux et non dangereux containerisés</li> </ul>	Le volume des eaux de fonds de cale contenant des hydrocarbures représente 650 tonnes par an. Le volume des eaux usées ménagères collectées représente 150 tonnes par an.
	Győr-Gönyű	1.807,0	droite	<ul> <li>déchets dangereux et non dangereux provenant des bateaux :</li> <li>eaux de fonds de cale provenant des bateaux</li> <li>eaux usées ménagères</li> <li>ordures ménagères</li> <li>autres déchets dangereux et non dangereux containerisés</li> </ul>	
	Budapest	1.644,60	droite	- eaux usées	

		Budapest (île verte)		<ul> <li>eaux de fonds de cale des compartiments des machines</li> <li>huiles usées</li> </ul>	
Croatie	Vukovar	1333,1	droite	- la station de réception n'est disponible que sur demande et pour la réception des eaux huileuses provenant des bateaux	
Serbie	Apatin	1401,50	gauche	- déchets de tout type	dans un plan de perspective éloignée
	Bogojevo	1366,80	gauche	- déchets de tout type	dans un plan de perspective éloignée
	Backa Palanka	1295,00	gauche	- déchets de tout type	dans un plan de perspective éloignée
	Novi Sad	1253,50	gauche	- déchets de tout type	dans la perspective la plus proche, création d'une infrastructure indispensable pour la collecte des déchets des bateaux internationaux et nationaux
	Belgrade	1167,30	droite	débarcadère pour les bateaux à passagers : - ordures ménagères	
Serbie	Golubac	1040,00	droite	débarcadère pour les bateaux à passagers :	

				- ordures ménagères	
	Pancevo	1152,80	gauche	- déchets de tout type	dans un plan de
					perspective
					éloignée
	Smederevo	1111,00	droite	- déchets de tout type	dans un plan de
					perspective
					éloignée
	Donji Milanovac	991,00	droite	débarcadère pour les bateaux à passagers : - ordures ménagères	
	Kladovo	933,00	droite	débarcadère pour les bateaux à passagers : - ordures ménagères	
	Prahovo	861,00	droite	- déchets de tout type	dans la perspective la plus proche, construction d'un terminal avec une infrastructure indispensable pour la collecte et le traitement des déchets provenant des bateaux de navigation internationale et interne
Bulgarie	Vidin	781,500 – 795,000	droite	<ul> <li>déchets contenant d'hydrocarbures</li> <li>déchets ménagers</li> <li>eaux usées</li> </ul>	

	Lom	736,800 –			
		747,000	droite	- déchets ménagers	
	Kozlodui	685,600 -		- déchets contenant d'hydrocarbures	
		704,000		- déchets ménagers	
			droite	- eaux usées	
	Oriahovo	676,500 -		- déchets contenant d'hydrocarbures	
		679,000		- déchets ménagers	
			droite	- eaux usées	
	Somovit	608,700 -			
		605,900	droite	- déchets ménagers	
	Nikopol	599,000 -			
		595,000	droite	- déchets ménagers	
	Svistov	559,000 -			
		553,000	droite	- déchets ménagers	
				- déchets ménagers	
	Roussé	505,000 -	droite	- restes de cargaison	
	Rousse	480,000	dione	- déchets contenant d'hydrocarbures	
				solides et liquides	
	Toutrakan	434,000 -	droite		
		430,000		- déchets ménagers	
	Silistra	383,000 -	droite	- déchets ménagers	
		374,100		- déchets contenant d'hydrocarbures	
				solides et liquides	
Roumanie	Drobeta –	km 933+300 -	gauche	- déchets ménagers	
	Turnu	927		- eaux usées ménagères	
	Severin			- résidus d'hydrocarbures	
				- déchets dangereux	
				- déchets ménagers	en cours
	Calafat	km 796-793		- eaux usées ménagères	d'aménagement
				- résidus d'hydrocarbures	
				- déchets ménagers	
	Giurgiu	Giurgiu km 497-489	gauche	- eaux usées ménagères	
	Oluigiu	KIII 47/-407	gauche	- résidus d'hydrocarbures	
				- déchets dangereux	

	Călărași	km 97+500	les deux rives	<ul> <li>- déchets ménagers</li> <li>- eaux usées ménagères</li> <li>- résidus d'hydrocarbures</li> <li>- déchets dangereux</li> </ul>	
	Cernavodă	km 300-295	droite	<ul> <li>- déchets ménagers</li> <li>- eaux usées ménagères</li> <li>- résidus d'hydrocarbures</li> <li>- déchets dangereux</li> </ul>	
	Brăila (Măcin, Gura Arman, Turcoaia, Hârșova)	km 173+800 – 167+000	les deux rives	<ul> <li>déchets ménagers</li> <li>eaux usées ménagères</li> <li>résidus d'hydrocarbures</li> <li>déchets dangereux</li> </ul>	
	Galați (port minéralier, port commercial, port docks, port Bazinul Nou)	km 160 - Mm 76	les deux rives	<ul> <li>déchets ménagers</li> <li>eaux usées ménagères</li> <li>résidus d'hydrocarbures</li> <li>déchets dangereux</li> </ul>	
	Tulcea (Mahmudia, Chilia Veche, Isaccea)	Mm 42-34	les deux rives	<ul> <li>déchets ménagers</li> <li>eaux usées ménagères</li> <li>résidus d'hydrocarbures</li> <li>déchets dangereux</li> </ul>	
Rép. de Moldova				· •	Pas de données
Ukraine	Reni			- matières polluantes solides, eaux usées et eaux fécales	
	Ismaïl			- matières polluantes solides, eaux usées et eaux fécales	