

COMMISSION DU DANUBE

TABLEAU SYNTHETIQUE RELATIF AUX STATIONS DE RECEPTION POUR LA COLLECTE ET L'ELIMINATION DES DECHETS DES BATEAUX SUR LE DANUBE¹

(d'après l'état du 24 juin 2020)

PAYS	LIEU	KM DE FLEUVE	RIVE	DECHETS RECEVABLES	REMARQUE
Allemagne ²					
Autriche	STATIONS DE RECEPTION POUR LES BATEAUX TRANSPORTANT DES MARCHANDISES				
	Linz	2.128,19	droite	- eaux de fond de cale - huiles usées - autres déchets huileux et graisseux - autres déchets dangereux	
	Enns	2.111,83	droite		
	Krems	1.998,00	gauche		
	Vienne	1.925,00	droite		
		1.916,40	droite		
	STATIONS DE RECEPTION POUR LES BATEAUX TRANSPORTANT DES PASSAGERS				
	Linz	2.134,00	droite	- eaux de fond de cale - huiles usées - autres déchets huileux et graisseux - autres déchets dangereux	
	Melk	2.036,00	droite		
		2.035,00			
	Melk vieux lit	0,3 MA	droite		
Tulln	1.963,00	droite			

¹ 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).

² En Allemagne, il est possible de trouver des informations relatives aux stations de réception des déchets huileux à l'adresse suivante : <https://www.bilgenentwaesserung.de/media/Terminplan.pdf>. 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.

	Vienne	1.934,20- 1.934,50	droite		
	Vienne	1.927,80- 1.929,50	droite		
	Hainburg	1.883,00	droite		
Slovaquie	Bratislava	1.871,350 1.862,000	gauche	- eaux de fond de cale - huiles usées - autres déchets huileux et graisseux - colorants usés - métal	
Hongrie	Baja	1.480,22	gauche	- déchets dangereux et non dangereux provenant des bateaux : - eaux de fonds de cale provenant des bateaux - eaux usées ménagères - ordures ménagères - autres déchets dangereux et non dangereux containerisés	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	- déchets dangereux et non dangereux provenant des bateaux : - eaux de fonds de cale provenant des bateaux - eaux usées ménagères - ordures ménagères - autres déchets dangereux et non dangereux containerisés	
	Budapest	1.644,60	droite	- eaux usées	

		Budapest (île verte)		<ul style="list-style-type: none"> - eaux de fonds de cale des compartiments des machines - huiles usées 	
Croatie	Vukovar	1333,1	droite	<ul style="list-style-type: none"> - 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	- déchets contenant d'hydrocarbures - déchets ménagers - eaux usées	

	Lom	736,800 – 747,000	droite	- déchets ménagers	
	Kozlodui	685,600 – 704,000	droite	- déchets contenant d'hydrocarbures - déchets ménagers - eaux usées	
	Oriahovo	676,500 – 679,000	droite	- déchets contenant d'hydrocarbures - déchets ménagers - 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	
	Roussé	505,000 – 480,000	droite	- déchets ménagers - restes de cargaison - déchets contenant d'hydrocarbures solides et liquides	
	Toutrakan	434,000 – 430,000	droite	- déchets ménagers	
	Silistra	383,000 – 374,100	droite	- déchets ménagers - déchets contenant d'hydrocarbures solides et liquides	
Roumanie	Drobeta – Turnu Severin	km 933+300 - 927	gauche	- déchets ménagers - eaux usées ménagères - résidus d'hydrocarbures - déchets dangereux	
	Calafat	km 796-793		- déchets ménagers - eaux usées ménagères - résidus d'hydrocarbures	en cours d'aménagement
	Giurgiu	km 497-489	gauche	- déchets ménagers - eaux usées ménagères - résidus d'hydrocarbures - déchets dangereux	

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