

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature 2	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes 5	Unité de percep- tion 6	FISCALITE					T.V.A. (12) Conti- nent
							Taxe intérieure T.I.P.P. 7	TGAP 8	Rému- nération CPSSP 9	Taxe I.F.P. 10	11	
12	27 07.91.00.00.0.1 F	... Huiles de créosote ... destinées à être utilisées comme combustible	...	1,70%	Réelle	HI	(25)	(25)
13	27 07.91.00.00.0.9 B	... autres (13) ... Autres ... Huiles brutes ... Huiles légères brutes distillant 90 % ou plus de leur volume jusqu'à 200 °C ... Huiles légères brutes contenant en poids 10 % ou plus de vinyltoluènes, 10 % ou plus d'indène et 1 % ou plus mais pas plus de 5 % de naphthalène * destinées à être utilisées comme combustible * autres (13) ... Autres * destinées à être utilisées comme combustible * autres (13) ... Autres * destinées à être utilisées comme combustible * autres (13) ... autres (13)	...	1,70%	Réelle	HI	(25)	(25)
14	27 07.99.11.10.0.1 A	1,70%	Réelle	HI	(25)	(25)
15	27 07.99.11.10.0.9 X	1,70%	Réelle	(25)	(25)
16	27 07.99.11.90.0.1 F	1,70%	Réelle	HI	(25)	(25)
17	27 07.99.11.90.0.9 B	1,70%	Réelle	(25)	(25)
18	27 07.99.19.00.0.1 T	Ex	Réelle	HI	(25)	(25)
19	27 07.99.19.00.0.9 L	Ex	Réelle	(25)	(25)
Huiles brutes de pétrole ou de minéraux bitumineux :												
... condensats de gaz naturel												
20	27 09.00.10.00.0.1 S	... présentant les caractéristiques d'une huile légère (13) (29) (30)	...	Ex	20,8062	HI	57,0952	15,2693	10,1272
21	27 09.00.10.00.0.2 L	... présentant les caractéristiques d'une huile moyenne (13) (29) (30)	...	Ex	24,0199	HI	37,3515	12,0862	8,0158
22	27 09.00.10.00.0.9 H	... présentant les caractéristiques d'une huile lourde (13) (29) (30) ... autres	...	Ex	13,6762	100 Kg	2,3218	3,2639	2,1648
23	27 09.00.90.00.0.1 Y	... présentant les caractéristiques d'une huile légère (13) (29) (30)	...	Ex	20,8062	HI	57,0952	15,2693	10,1272
24	27 09.00.90.00.0.2 M	... présentant les caractéristiques d'une huile moyenne (13) (29) (30)	...	Ex	24,0199	HI	37,3515	12,0862	8,0158
25	27 09.00.90.00.0.9 P	... présentant les caractéristiques d'une huile lourde (13) (29) (30)	...	Ex	13,6762	100 Kg	2,3218	3,2639	2,1648

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	FISCALITE					T.V.A. (12) Corse
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CFSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	27 10.00.11.00.0.0 K	Huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux, autres que les huiles brutes ; préparations non dénommées ni comprises ailleurs, contenant en poids 70 % ou plus d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux et dont ces huiles constituent l'élément de base										
27	27 10.00.15.00.0.0 P	Huiles légères : ... destinées à subir un traitement défini (3) (30) ... destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 10 00 11 (3) (30)	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
28	27 10.00.21.00.0.1 T	... destinées à d'autres usages : ... Essences spéciales : ... White spirit destiné à être utilisé comme combustible	Litre	4,70%	22.5503	HI	4,0841	...	#####	...	5,4607	3,6222
29	27 10.00.21.00.0.2 F	... Combustible liquide pour appareil mobile de chauffage (17) (22)(30)	Litre	4,70%	22.5503	HI	4,0841	...	#####	...	5,4607	3,6222
30	27 10.00.21.00.0.9 L	... Autre (17) (30) ... White spirit, autre (13) (15) (30) ... Autres :	Litre	4,70%	22.5503	HI	Ex	4,6268	3,0688
31	27 10.00.25.00.0.1 K	... destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (11) (30)	Litre	4,70%	20.8062	HI	57,0952 (6)	...	#####	...	15,5178	10,2918
32	27 10.00.25.00.0.9 G	... destinées à d'autres usages (15) (30)	Litre	4,70%	20.8062	HI	Ex	4,2701	2,8325
33	27 10.00.25.00.0.1 Y	... Autres : ... Essence pour moteur : ... Essences d'aviation	Litre	4,70%	20.8062	HI	57,0952	...	(18)	...	15,4599	10,2537
34	27 10.00.25.00.0.9 P	* destinées à être utilisées dans les moteurs de véhicules routiers (11 bis) (30) * autres (11) (30) Autres, d'une teneur en plomb : * n'excédant pas 0,013 g par l : ** avec un indice d'octane (IOR) < 95 *** d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par l (30)	Litre	4,70%	20.8062	HI	32,3573	...	(18)	...	10,6120	7,0386
35	27 10.00.27.00.0.1 W	** autres (6) (30)	1000 L	4,70%	20.8062	HI	57,0952 (6)	...	(18)	...	15,5178	10,1607
36	27 10.00.27.00.0.9 F		1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)

(a) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les supercarburants contenant un additif ARS à : ##### F/HL et pour les supercarburants contenant un additif ARS à : 61,0375 F/HL

L	Codification	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rémunération CPSSP	FISCALITE		
										Taxe I.F.P.	Conti-nent	T.V.A. (12) Corse
I	NDP		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	27 10.00.29.00.0.1 P	2 ** avec un indice d'octane (IOR) de 95 ou plus mais < 98 *** d'un indice d'octane supérieur ou égal à 97, contenant un additif spécifique à base de potassium améliorant les caractéristiques anti-récession de soupape (ARS) et d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre (30)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)		(18)	####	16,4889	10,8041
38	27 10.00.29.00.0.3 L	** d'un indice d'octane supérieur ou égal à 97, contenant tout autre additif reconnu de qualité équivalente aux additifs ARS au potassium dans un autre Etat membre de l'Union européenne ou dans un autre Etat membre de l'espace économique européen et d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre (24)(30)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)		(18)	####	16,4889	10,8041
39	27 10.00.29.00.0.5 R	*** autre, d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par l (30)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
40	27 10.00.29.00.0.9 C	*** autre, autre (6) (30)	1000 L	4,70%		HI						
41	27 10.00.32.00.0.1 C	** avec un indice d'octane (IOR) de 98 ou plus *** contenant un additif à base de potassium améliorant les caractéristiques anti-récession de soupape (ARS) et d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre (24)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)		(18)	####	16,4889	10,8041
42	27 10.00.32.00.0.3 W	*** contenant tout autre additif reconnu de qualité équivalente aux additifs ARS au potassium dans un autre Etat membre de l'Union européenne ou dans un autre Etat membre de l'espace économique européen et d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre (24) (30).....	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)		(18)	####	16,4889	10,8041
43	27 10.00.32.00.0.5 N	*** autre, d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par l (30)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
44	27 10.00.32.00.0.9 M	*** autre, autre (6) (30)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
45	27 10.00.34.00.0.0 K	* excédant 0,013 g par l :	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
46	27 10.00.36.00.0.0 W	** avec un indice d'octane (IOR) < 98 (6) (30)..... ** avec un indice d'octane (IOR) de 98 ou plus (6) (30).....	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
47	27 10.00.37.00.0.1 J Carburateurs, type essence : Destinés à être utilisés à bord des aéronefs ainsi que pour la construction, la mise au point, les essais ou l'entretien des moteurs d'aviation à réaction ou à turbine (7) (11) (30)..... Sous conditions d'emploi (8) (30)..... destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30)..... Autres (11) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex		(18)		4,4195	2,9316
48	27 10.00.37.00.0.2 X		Litre	4,70%	22,5503	HI	2,2501		(18)	####	5,1253	3,3996
49	27 10.00.37.00.0.3 C		Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex				4,6268	3,0688
50	27 10.00.37.00.0.9 D		Litre	4,70%	22,5503	HI	57,0952 (a)		(18)	####	15,8760	10,5297

(a) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les supercarburants sans plomb à : ##### F/HL et pour les supercarburants contenant un additif ARS à 61,0375 F/HL

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	Taxe intérieure T.I.P.P.	FISCALITE				T.V.A. (12) Corse
								TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	27 10.00.39.00.0.1 Q	Autres huiles légères :	Litre	4,70%	20,8062	HI	57,0952 (4)	15,4599	10,2537
52	27 10.00.39.00.0.9 R	... destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (13) (30) ... Autres (15) (30)	Litre	4,70%	20,8062	HI	Ex	4,2701	2,8325
53	27 10.00.41.00.0.0 C	Huiles moyennes :	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
54	27 10.00.45.00.0.0 E	... destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27 10 00 41 (3) (30) ... destinées à d'autres usages :	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
55	27 10.00.51.00.0.1 G	... Pétrole lampant : ... Carburateurs , type pétrole lampant : ... Destinés à être utilisés à bord des aéronefs ainsi que pour la construction, la mise au point , les essais ou l'entretien des moteurs d'aviation à réaction ou à turbine (7) (11) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	...	(18)	...	4,4195	2,9316
56	27 10.00.51.00.0.2 J	... Sous conditions d'emploi (8) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	2,2501	...	(18)	####	5,1253	3,3996
57	27 10.00.51.00.0.3 X	... destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,6268	3,0688
58	27 10.00.51.00.0.9 V	... Autres (11) (30) ... Autre pétrole lampant : ... Destiné à être utilisé comme combustible	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0054	7,9624
59	27 10.00.55.00.0.1 C	* Combustible liquide pour appareil mobile de chauffage (17) (22) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	4,0841	...	(18)	####	5,4607	3,6222
60	27 10.00.55.00.0.2 H	* Autre (17) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	4,0841	...	(18)	####	5,4607	3,6222
61	27 10.00.55.00.0.3 W	Destiné à être utilisé comme carburant (11) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0054	7,9624
62	27 10.00.55.00.0.9 M	... Autres (15) (30) ... Autres huiles moyennes :	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,6268	3,0688
63	27 10.00.59.00.0.1 E	... Destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (13) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	####	12,0054	7,9624
64	27 10.00.59.00.0.9 Q	... Autres (15) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,6268	3,0688

(a) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les supercarburants sans plomb à : ##### F/HL et pour les supercarburants contenant un additif ARS à : ##### F/HL

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	7 Taxe intérieure T.I.P.P.	8 TGAP	9 Rému- nération CPSSP	FISCALITE		
										10 Taxe I.F.P.	11 Conti- nent	12 I.V.A. (12) Corse
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-Huiles lourdes:												
... gazole :												
65	27 10.00.61.00.0.0 P	... destiné à subir un traitement défini (3) (30)	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
66	27 10.00.65.00.0.0 B	... destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 10 00 61 (3) (30)	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
... destiné à d'autres usages :												
... D'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,05% :												
67	27 10.00.66.00.0.1 A	... Fioul domestique, d'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,035% (11) (14) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	4,0841	...	(18)	####	5,5415	3,6755
68	27 10.00.66.00.0.2 P	... Fioul domestique, autre (11) (14) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	4,0841	...	(18)	####	5,5415	3,6755
69	27 10.00.66.00.0.3 S	... Gazole destiné à un usage autre que carburant ou combustible, d'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,035% (15) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	Ex	4,6482	3,0825
70	27 10.00.66.00.0.4 L	... Gazole destiné à un usage autre que carburant ou combustible, autre (15) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	Ex	4,6482	3,0825
71	27 10.00.66.00.0.5 B	... Autre, d'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,035% (11) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0862	8,0158
72	27 10.00.66.00.0.9 X	... Autre, autres (11) (30)	Litre	Ex	24,0199	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0862	8,0158
... D'une teneur en poids de soufre > à 0,05% mais < ou = à 0,2% :												
73	27 10.00.67.00.0.1 T	... Fioul domestique (11) (14) (30)	Litre	Ex	22,8719	HI	4,0841	...	(18)	####	5,3159	3,5261
74	27 10.00.67.00.0.3 Q	... Gazole destiné à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30)	Litre	Ex	22,8719	HI	Ex	4,6482	3,0825
75	27 10.00.67.00.0.9 L	... Autre (5X11) (21) (30)	Litre	Ex	22,8719	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0176	7,9716
... D'une teneur en poids de soufre excédant 0,2% :												
76	27 10.00.68.00.0.1 N	... Gazole destiné à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30)	Litre	3,50%	22,8719	HI	Ex	4,6482	3,0825
77	27 10.00.68.00.0.9 K	... Autre (5 bis) (11) (21) (30)	Litre	3,50%	22,8719	HI	37,3515	...	(18)	####	12,0176	8,0173
-Fuels-oils:												
... destinés à subir un traitement défini (3) (30)												
78	27 10.00.71.00.0.0 Q	... destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 10 00 71 (3) (30)	...	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
79	27 10.00.72.00.0.0 D	... destinés à d'autres usages :	...	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)

L I G N F	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	Taxe inférieure T.I.P.P.	TGAP	FISCALITE			
									Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	T.V.A. (12) Corse
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	27 10.00.74.00.0.1 G D'une teneur en poids de soufre < ou = 1% : Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes * destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (30)..... * autres (30).....	3,50%	22,8719	HI	37,3515	#####	12,0862	8,0158
81	27 10.00.74.00.0.2 J Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Fiouls lourds) * destinés à être utilisés comme combustible pour la production d'alumine (10) (30)..... * destinés à être utilisés comme combustible dans une installation de cogénération (26) (30)..... * destinés à être utilisés comme combustible, autres (30)..... * destinés à un autre usage que carburant ou combustible (15) (30).....	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158
82	27 10.00.74.00.0.3 X D'une teneur en poids de soufre > 1% mais < ou = 2% : Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes :	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
83	27 10.00.74.00.0.4 C	* destinés à être utilisés comme combustible pour la production d'alumine (10) (30)..... * destinés à être utilisés comme combustible dans une installation de cogénération (26) (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
84	27 10.00.74.00.0.5 H	* destinés à être utilisés comme combustible, autres (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	1,6785	(18)	#####	3,5353	2,3447
85	27 10.00.74.00.0.9 V	* destinés à un autre usage que carburant ou combustible (15) (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
86	27 10.00.76.00.0.1 F D'une teneur en poids de soufre > 1% mais < ou = 2% : Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes :	3,50%	22,8719	HI	37,3515	#####	12,0862	8,0158
87	27 10.00.76.00.0.2 Q	* destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (30)..... * autre (15) (30).....	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158
88	27 10.00.76.00.0.3 K Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Fiouls lourds) * destinés à être utilisés comme combustible pour la production d'alumine (10)(30) * destinés à être utilisés comme combustible dans une installation de cogénération (26) (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
89	27 10.00.76.00.0.4 Z	* destinés à être utilisés comme combustible dans une installation de cogénération (26) (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
90	27 10.00.76.00.0.5 A	* destinés à être utilisés comme combustibles, autres (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	1,6785	(18)	#####	3,5353	2,3447
91	27 10.00.76.00.0.9 B	* destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30).....	3,50%	15,6352	100 Kg	Ex	3,1725	2,1038
92	27 10.00.77.00.0.1 V D'une teneur en poids de soufre >2% mais < ou = 2,8% : Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes :	3,50%	22,8719	HI	37,3515	#####	12,0862	8,0158
93	27 10.00.77.00.0.2 D	* destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (30)..... * autre (15) (30).....	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	Taxe intérieure T.I.P.P.	FISCALITE				T.V.A. (12) Conti- nent	Corse
								TGAP	Rému- nération CFSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
94	27 10.00.77.00.0.3 Y Frouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Frouls lourds) * destiné à être utilisé comme combustible dans une installation de cogénération munie d'un dispositif de désulfuration des rejets (26) (27) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	Ex	2,7746	1,8401	
95	27 10.00.77.00.0.4 M	* destiné à être utilisé comme combustible dans une installation autre que de cogénération, munie d'un dispositif de désulfuration des rejets (27) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	1,6785	(18)	#####	3,2639	2,1648	
96	27 10.00.77.00.0.5 T	* destinés à être utilisés comme combustible, autre (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	2,3218	(18)	#####	3,2639	2,1648	
97	27 10.00.77.00.0.9 Z	* destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	Ex	2,7746	1,8401	
98	27 10.00.78.00.0.1 C D'une teneur en poids de soufre > 2,8% :	3,50%	22,8719	HI	37,3515	12,0862	8,0158	
99	27 10.00.78.00.0.2 H Froul présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes : * destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (30)..... * autre (15) (30).....	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158	
100	27 10.00.78.00.0.3 W Frouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Frouls lourds) * destiné à être utilisé comme combustible dans une installation de cogénération munie d'un dispositif de désulfuration des rejets (26) (27) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	Ex	2,7746	1,8401	
101	27 10.00.78.00.0.4 E	* destiné à être utilisé comme combustible dans une installation autre que de cogénération, munie d'un dispositif de désulfuration des rejets (27) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	1,6785	(18)	#####	3,2639	2,1648	
102	27 10.00.78.00.0.5 N	* destinés à être utilisés comme combustible, autre (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	2,3218	(18)	#####	3,2639	2,1648	
103	27 10.00.78.00.0.9 M	* destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30).....	3,50%	13,6762	100 Kg	Ex	2,7746	1,8401	
104	27 10.00.81.00.0.0 Y Huiles lubrifiantes et autres : ... destinées à subir un traitement défini (3) (30).....	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	
105	27 10.00.83.00.0.0 G	... destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 10 00 81 (3) (30)..... ... destinées à d'autres usages : Huiles pour moteurs, compresseurs et turbines visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)..... autres (30).....	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	
106	27 10.00.87.00.0.1 H	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780	
107	27 10.00.87.00.0.9 T	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825	

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes 5	Unité de percep- tion 6	FISCALITE					T.V.A. (12) Conti- nent
							Taxe intérieure T.I.P.P. 7	TGAP 8	Rému- nération CPSSP 9	Taxe I.F.P. 10	11	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	27 10.00.88.00.0.1 R	Liquides pour transmission hydrauliques	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
109	27 10.00.88.00.0.9 N	... visés à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30) autres (30)	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
110	27 10.00.89.00.0.0 Z	Huiles blanches, paraffine liquide	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
111	27 10.00.92.00.0.1 X	Huiles pour engrenages	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
112	27 10.00.92.00.0.9 Y	... visés à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30) autres (30)	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
113	27 10.00.94.00.0.1 K	Huiles pour usiner les métaux, huiles de démolage, huiles anticorrosives	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
114	27 10.00.94.00.0.9 G	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30) autres (30)	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
115	27 10.00.96.00.0.1 W	Huiles isolantes	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
116	27 10.00.96.00.0.9 F	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30) autres (30)	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
117	27 10.00.97.00.0.1 G	Autres huiles lubrifiantes et autres	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
118	27 10.00.97.00.0.9 V	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (13) (28) (30) autres (13) (30)	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
		Gaz de pétrole et autres hydrocarbures gazeux :										
		- Liquéfiés :										
		... Propane :										
		... Propane d'une pureté égale ou supérieure à 99% :										
		... destiné à être utilisé comme carburant ou comme combustible :										
119	27 11.12.11.00.0.1 B	... destiné à être utilisé comme carburant	8,00%	Réelle		(9)	(25)	(25)
120	27 11.12.11.00.0.9 E	... destiné à être utilisé comme combustible	8,00%	Réelle		(9)	(25)	(25)
121	27 11.12.19.00.0.0 C	... destiné à être utilisé comme combustible d'autres usages	Ex	Réelle		Ex	(25)	(25)
		- Autre :										
122	27 11.12.91.00.0.0 M	... destiné à subir un traitement défini (3) (19) (30)	Ex	Réelle		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
123	27 11.12.93.00.0.0 J	... destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 11 12 91 (3) (19) (30)	Ex	Réelle		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)

L i G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	FISCALITE			
									Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	T.V.A. (12) Corse
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	27 11.12.94.00.0.1 L	... destiné à d'autres usages										
125	27 11.12.94.00.0.2 B	... d'une pureté supérieure à 90 % mais inférieure à 95% :		0,70%	23.8933	100 Kg	3,9423			####	5,6330	3,7365
126	27 11.12.94.00.0.9 W	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....		0,70%	23.8933	100 Kg	10,0174			####	6,8236	4,5262
		* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....		0,70%	23.8933	100 Kg	Ex				4,7152	3,1283
		... autres :										
127	27 11.12.97.00.0.1 W	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....		0,70%	23.8933	100 Kg	3,9423			####	5,6330	3,7365
128	27 11.12.97.00.0.2 E	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....		0,70%	23.8933	100 Kg	10,0174			####	6,8236	4,5262
129	27 11.12.97.00.0.9 F	* autres (19) (30).....		0,70%	23.8933	100 Kg	Ex				4,7152	3,1283
		... Butanes :										
130	27 11.13.10.00.0.0 V	... Destinés à subir un traitement défini (3) (19) (30).....		Ex	Réelle		(3)		(3)	(3)	(3)	(3)
131	27 11.13.30.00.0.0 G	... Destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27 11.13.10 (3) (19) (30).....		Ex	Réelle		(3)		(3)	(3)	(3)	(3)
		... Destinés à d'autres usages :										
132	27 11.13.91.00.0.1 P	... d'une pureté supérieure à 90% mais inférieure à 95% :										
133	27 11.13.91.00.0.2 S	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	3,9423			####	4,8204	3,1969
134	27 11.13.91.00.0.9 C	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	10,0174			####	6,0111	3,9865
		... autres (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	Ex				3,9027	2,5886
		... autres :										
135	27 11.13.97.00.0.1 M	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	3,9423			####	4,8204	3,1969
136	27 11.13.97.00.0.2 T	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	10,0174			####	6,0111	3,9865
137	27 11.13.97.00.0.9 S	* autres (19) (30).....		0,70%	19.7726	100 Kg	Ex				3,9027	2,5886
138	27 11.14.00.00.0.0 P	... Ethylène, propylène, butylène et butadiène, liquéfiés (13) (30).....		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		... Autres gaz de pétrole liquéfiés :										
139	27 11.19.00.00.0.1 C	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....		Ex	19.7726	100 Kg	3,9423			####	4,8204	3,1969
140	27 11.19.00.00.0.2 H	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....		Ex	19.7726	100 Kg	10,0174			####	6,0111	3,9865
141	27 11.19.00.00.0.9 M	* Autres (19) (30).....		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		... A l'état gazeux :										
		... Gaz naturel :										
142	27 11.21.00.00.0.1 K	... comprimé, destiné à être utilisé comme carburant (11) (30).....	TJ	Ex	4,5033	100M3	8,3847			####	2,5444	1,6876

L	I	G	N	F	Codification	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	FISCALITE					
											Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rémunération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti-nent	T.V.A. (12) Corse
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	27	11.29.00.00.0.1	A		Autres :		1000m3	Ex	4,5033	100M3	8,3847	#####	2,5444	1,6876
144	27	11.29.00.00.0.3	S		... gaz de raffinerie destiné à être utilisé comme carburant (11) (30).		1000m3	Ex	4,5033	100M3	8,3847	#####	2,5444	1,6876
145	27	11.29.00.00.0.9	X		... autres, destinés à être utilisés comme carburant (11) (30).		1000m3	Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
					... autres, destinés à d'autres usages (30).											
					... Vaseline :											
146	27	12.10.10.00.0.0	K		... brute (13) (30).		...	Ex	45,7347	100 Kg	Ex	9,0265	5,9867
147	27	12.10.90.00.0.0	E		... autre (13) (30).		...	2,20%	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532
					... Paraffine contenant en poids moins de 0,75% d'huile :											
148	27	12.20.10.00.0.0	E		... Paraffine synthétique de poids moléculaire compris entre 460 et 1560 (13) (30).		...	Ex	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011
149	27	12.20.90.00.0.0	L		... Autre (13) (30).		...	2,20%	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011
					... Paraffine, cire de pétrole et résidus paraffineux, bruts :											
150	27	12.90.31.00.0.0	R		... destinés à subir un traitement défini (3) (13) (30).		...	Ex	Réelle	...	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
151	27	12.90.33.00.0.0	T		... destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27 12.90.31 (3) (13) (30).		...	Ex	Réelle	...	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
					... destinés à d'autres usages :											
152	27	12.90.39.00.0.1	E		... paraffines et résidus paraffineux (13) (30).		...	0,70%	45,7347	100 Kg	Ex	9,0265	5,9867
153	27	12.90.39.00.0.9	Q		... cires de pétrole (13) (30).		...	0,70%	45,7347	100 Kg	Ex	9,0265	5,9867
					... Autres :											
					... mélange de 1-alcènes contenant en poids 80% ou plus de 1-alcène dont la chaîne est > ou = à 24 & < à 28 atomes de carbone :											
154	27	12.90.91.00.0.1	R		... cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (13) (30).		...	Ex	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532
155	27	12.90.91.00.0.9	N		... paraffine et résidus paraffineux (13) (30).		...	Ex	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011
					... autres :											
					... mélange de 1-alcènes contenant en poids 80% ou plus de 1-alcène d'une longueur de chaîne de 20 ou 22 atomes de carbone :											
156	27	12.90.99.10.0.1	Z		... cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (13) (30)		...	2,20%	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532
157	27	12.90.99.10.0.9	J		... paraffine et résidus paraffineux (13) (30)		...	2,20%	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011
					... autres :											
158	27	12.90.99.90.0.1	T		... cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (13) (30).		...	2,20%	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532
159	27	12.90.99.90.0.9	L		... paraffine et résidus paraffineux (13) (30).		...	2,20%	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	FISCALITE					
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- ération CPSSP	Taxe I.F.P.	T.V.A. (12) Conti- nent	Corse
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	27 15.00.00.00.0.1 Y	Mélanges bitumineux à base d'asphalte ou de bitume naturels, de bitume de pétrole, de goudron minéral ou de brai de goudron minéral (extrait) :		Ex	13.6762	100 Kg	Ex	3.2639	2.1648
161	27 15.00.00.00.0.9 L	Bitumes fluxés (cut-backs), émulsions de bitume de pétrole et similaires (13)(30) : Autres (13).....		Ex	Réelle	100 Kg	Ex	(25)	(25)
162	29 01.10.10.00.0.0 X	Hydrocarbures acycliques ..saturés		3,60%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
163	29 01.10.90.00.0.0 Z	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)..... ... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
164	29 01.21.10.00.0.0 R	..non saturés			Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
165	29 01.21.90.00.0.0 F	.. Ethylène ... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)..... ... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle	HI	Ex	(25)	(25)
166	29 01.22.10.00.0.0 W	.. Propène (propylène) ... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)..... ... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
167	29 01.22.90.00.0.0 S	.. Butène (butylène et ses isomères) ... But-1-ène et but-2-ène ... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13)..... ... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13)..... ... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13)..... ... Autres		Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
170	29 01.23.11.00.0.0 E	... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13).....		Ex	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
171	29 01.23.19.00.0.0 T	... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13).....		Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
171	29 01.23.99.00.0.0 C	... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13)..... ... destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (13).....		Ex	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)

L I G N E	Codification	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	Taxe intérieure T.I.P.P.	FISCALITE				T.V.A. (12) Corse
								TGAP	Rémunération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti-nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		... Buta-1, 3-diène et isoprène :										
		... Buta-1, 3 diène			Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
172	29 01.24.11.00.0.0 T	... destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (13)		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
173	29 01.24.19.00.0.0 P	... destiné à être d'autres usages		Ex	Réelle						(25)	(25)
		... Isoprène										
174	29 01.24.91.00.0.0 C	... destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
175	29 01.24.99.00.0.0 D	... destiné à être d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		... Autres										
176	29 01.29.20.00.0.0 L	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
177	29 01.29.80.00.0.0 S	... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		Hydrocarbures cycliques										
		- Cyclaniques, cycléniques ou cycloalipéniques :										
		... Cyclohexane										
178	29 02.11.10.00.0.0 Y	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
179	29 02.11.90.00.0.0 J	... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		... Autres :										
180	29 02.19.91.00.0.0 B	... destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
181	29 02.19.99.00.0.0 H	... destiné à être d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		- Benzène :										
182	29 02.20.10.00.0.0 P	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
183	29 02.20.90.00.0.0 D	... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		- Toluène :										
184	29 02.30.10.00.0.0 D	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)		Ex	Réelle	HI	(9)				(25)	(25)
185	29 02.30.90.00.0.0 G	... destinés à d'autres usages		Ex	Réelle		Ex				(25)	(25)
		- Xylène :										
186	29 02.41.00.00.0.0 Y	... o-Xylène (13)		Ex	Réelle		(9)				(25)	(25)
187	29 02.42.00.00.0.0 Z	... m-Xylène (13)		Ex	Réelle		(9)				(25)	(25)
188	29 02.43.00.00.0.0 R	... p-Xylène (13)		Ex	Réelle		(9)				(25)	(25)

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de percep- tion	FISCALITE					
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	T.V.A. (12) Corse
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	29.02.44.10.00.0.0 J	... isomères du xylène en mélange :	...	Ex	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
190	29.02.44.90.00.0.0 K	... destinés à être utilisés comme carburant ou comme combustible (13)..... ... destinés à d'autres usages.....	...	Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
191	34.03.19.10.00.0.0 H	Préparations lubrifiantes (y compris les huiles de coupe, les préparations pour le dégrillage des écrous, les préparations anti-rouille ou anticorrosion et les préparations pour le démoulage, à base de lubrifiants) et préparations des types utilisés pour l'ensimage des matières textiles, l'huilage ou le graissage du cuir, des pelettes ou d'autres matières, à l'exclusion de celles contenant comme constituants de base 70 % ou davantage en poids d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux : (1) ... contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux ... Préparations pour le traitement des matières textiles, du cuir, des pelletteries ou d'autres matières (30)..... ... autres :	...	4,60%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
192	34.03.19.10.00.0.1 C	... contenant en poids 70 % ou plus d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux non considérés comme constituants de base.....	...	6,50%	Réelle	...	Ex	3,8112	(25)	(25)
193	34.03.19.10.00.0.9 M	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28)..... ... autres :..... ... autres :	...	6,50%	Réelle	...	Ex	(25)	(25)
194	34.03.19.91.00.0.1 T	... Préparations pour la lubrification des machines, appareils et véhicules.....	...	4,60%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
195	34.03.19.91.00.0.9 L	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)..... ... autres (30)..... ... autres :	...	4,60%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
196	34.03.19.99.00.0.1 P	... visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30).....	...	4,60%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
197	34.03.19.99.00.0.9 C	... autres (30).....	...	4,60%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825

L	Codification	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	FISCALITE								
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rémunération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti-nent	T.V.A. (12) Corse			
I	NDP														
G															
N															
F															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
198	38 11.11.10.00.0.0 M	Préparations antidétonantes, inhibiteurs d'oxydation, additifs peptisants, améliorants de viscosité, additifs anticorrosifs et autres additifs préparés, pour huiles minérales (y compris l'essence) ou pour autres liquides utilisés aux mêmes fins que les huiles minérales :													
199	38 11.11.90.00.0.0 X	... Préparations antidétonantes :													
200	38 11.19.10.00.0.0 A	... à base de composés du plomb		6,50%	Réelle	HI	(9)				(25)				
		... autres (13)		5,80%	Réelle	HI	(9)				(25)				
		... autres (13)		5,80%	Réelle	HI	(9)				(25)				
		... Additifs pour huiles lubrifiantes :													
		... contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumeux		5,30%	106,7143	100 kg	Ex	3,8112			22,7713	15,1031			
		... Sels d'acide dinonylnaphtalènesulfonique sous forme de solution dans des huiles minérales		5,30%	106,7143	100 kg	Ex				22,0243	14,6077			
		... visés à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)													
		... autres (30)													
		... Autres													
		... visés à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)		5,30%	106,7143	100 kg	Ex	3,8112			22,7713	15,1031			
		... autres (30)		5,30%	106,7143	100 kg	Ex				22,0243	14,6077			
		... destinés à être incorporés dans des huiles minérales utilisées autrement que comme carburant, combustible ou lubrifiant		5,80%	Réelle		Ex				(25)				
		... destinés à être incorporés dans les fiouls lourds		5,80%	Réelle	100 kg	2,3218				(25)				
		... destinés à être incorporés dans du fioul domestique ou toute autre huile minérale dont le taux de taxe intérieure de consommation est celui du fioul domestique													
		... destinés à être incorporés dans du gazole ou toute autre huile minérale dont le taux de taxe intérieure de consommation est celui du gazole		5,80%	Réelle	HI	4,0841				(25)				
		... à base de potassium, améliorant les caractéristiques anti-récession de soupape (ARS)		5,80%	Réelle	HI	37,3515				(25)				
		... à base d'un élément autre que le potassium, améliorant les caractéristiques anti-récession de soupape (ARS) et reconnu de qualité équivalente aux additifs au potassium dans un autre Etat membre de l'Union européenne ou dans un autre Etat membre de l'espace économique européen (24)		5,80%	Réelle	HI	62,0483				(25)				
		... destinés à être incorporés dans les supercarburants		5,80%	Réelle	HI	62,0483				(25)				

L I G N E	Codification NDP	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (2)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	Taxe intérieure T.I.P.P.	8	9	10	FISCALITE	
											T.G.A.P.	Rému- nération CFSSP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Alkylbenzènes en mélanges et alkylnaphtalènes en mélanges, autres que ceux des n° 2707 ou 2902 :										
		- Alkylbenzènes en mélanges :										
212	38 17 10.10.00.0.0 A	.. Dodécylbenzène (13).....	...	6,30%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
213	38 17 10.50.00.0.0 J	.. Alkylbenzènes linéaire (13).....	...	6,30%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
		.. Autres										
214	38 17 10.80.00.0.1 F	... visés à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28).....	...	6,30%	Réelle	HI	Ex	3,8112	(25)	(25)
215	38 17 10.80.00.0.9 B	... autres.....	...	6,30%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
216	38 17 20.00.00.0.0 T	- Alkylnaphtalènes en mélanges (13).....	...	6,30%	Réelle	HI	(9)	(25)	(25)
		- Autres										
217	38 24.90.95.90.0.1 X	.. Emulsions d'eau dans du gazole stabilisée par des agents tensio-actifs, dont la teneur en eau est égale ou supérieure à 7% en volume sans dépasser 20 % en volume, sous condition d'emploi (23) (30).....	...	6,50%	22,8719	HI	1,7989	5,1269	3,4011
218	38 24.90.95.90.0.2 C	.. Emulsions d'eau dans du gazole stabilisée par des agents tensio-actifs, dont la teneur en eau est égale ou supérieure à 7% en volume sans dépasser 20 % en volume, autre, destinée à être utilisée comme carburant (23)(30).....	...	6,50%	24,0199	HI	24,5443	9,8238	6,5157
219	38 24.90.95.90.0.3 H	.. Emulsions d'eau dans du gazole stabilisée par des agents tensio-actifs, dont la teneur en eau est égale ou supérieure à 7% en volume sans dépasser 20 % en volume, autre, destinée à un usage autre que carburant ou combustible.(15).(23).(30).....	...	6,50%	24,0199	HI	Ex	5,0140	3,3249

Annexe III

TABLEAU RELATIF A L'AVITAILLEMENT

LIBELLE EN EUROS

Désignation des produits	Nomenclature de dédouanement	Unité de perception	Taux de TVA	
			Métropole	Corse
Essence d'aviation autre	27 10.00.26.00.0.9 P	€/Hl	4,0780	2,7044
Carburéacteurs	27 10.00.37.00.0.1 J 27 10.00.51.00.0.1 G	€/Hl	4,4195	2,9316
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre et dont l'indice d'octane est < à 98	27 10.00.27.00.0.1 W 27 10.00.29.00.0.5 R	€/Hl	4,0780	2,7044
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre et dont l'indice d'octane est de 98 ou plus	27 10 00.32.00.0.5 N	€/Hl	4,0780	2,7044
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre contenant un additif ARS	27 10.00.29.00.0.1 P 27 10.00.29.00.0.3 L 27 10.00.32.00.0.1 C 27 10.00.32.00.0.3 W	€/Hl	4,0780	2,7044
Gazole soufre < 0,05 %	27 10.00.66.00.0.5 B 27 10.00.66.00.0.9 X	€/Hl	4,7076	3,1222
Gazole soufre > 0,05 % mais < ou = à 0,2 %	27 10.00.67.00.0.9 L	€/Hl	4,4835	2,9728
Gazole soufre > 0,2 %	27 10.00.68.00.0.9 K	€/Hl	4,4835	2,9728
Fioul oil	27 10.00.74.00.0.1 G 27 10.00.76.00.0.1 F 27 10.00.77.00.0.1 V 27 10.00.78.00.0.1 C	€/Hl	4,4835	2,9728
Fioul lourd BTS	27 10.00.74.00.0.5 H 27 10.00.76.00.0.5 A	€/100 Kg	3,0642	2,0321
Fioul lourd HTS	27 10.00.77.00.0.5 T 27 10.00.78.00.0.5 N	€/100 Kg	2,6801	1,7776
Gaz de pétrole liquéfié propane destiné à être utilisé comme carburant	27 11.12.97.00.0.2 E	€/100 Kg	4,6832	3,1054
Gaz de pétrole liquéfié butane destiné à être utilisé comme carburant	27 11.13.97.00.0.2 T	€/100 Kg	3,8753	2,5703
Autres gaz de pétrole liquéfiés destinés à être utilisés comme carburant	27 11.19.00.00.0.2 H	€/100 Kg	3,8753	2,5703
Lubrifiants et préparations lubrifiantes	27 10.00.87.00.0.1 H 27 10.00.87.00.0.9 T 27 10.00.88.00.0.1 R 27 10.00.88.00.0.9 N 27 10.00.89.00.0.0 Z 27 10.00.92.00.0.1 X 27 10.00.92.00.0.9 Y 27 10.00.94.00.0.1 K 27 10.00.94.00.0.9 G 27 10.00.96.00.0.1 W 27 10.00.96.00.0.9 F 27 10.00.97.00.0.1 G 27 10.00.97.00.0.9 V	€/100 Kg	4,4820	2,9728
Emulsion d'eau dans du gazole, carburant	38 24.90.95.90.0.2 C	€/Hl	4,7076	3,1222

Annexe IV

**TABLEAU REPRENANT LA REMUNERATION AU PROFIT DU COMITE
PROFESSIONNEL DES STOCKS STRATEGIQUES PETROLIERS**

LIBELLE EN EUROS

Désignation des produits	Nomenclature de dédouanement	Unité de perception	Rémunération CPSSP	Taux de TVA	
				Métropole	Corse
Essence d'aviation destinée à être utilisée dans les moteurs de véhicules routiers	27 10.00.26.00.0.1 Y	€/Hl	0,5600	15,5696	10,3269
Essence d'aviation autre	27 10.00.26.00.0.9 P	€/Hl	0,5600	10,7217	7,1117
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre et dont l'indice d'octane est < à 98	27 10.00.27.00.0.1 W 27 10.00.29.00.0.5 R	€/Hl	0,5600	15,6275	10,2339
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre et dont l'indice d'octane est de 98 ou plus	27 10.00.32.00.0.5 N	€/Hl	0,5600	15,6275	10,2339
Super sans plomb d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par litre contenant un additif ARS	27 10.00.29.00.0.1 P 27 10.00.29.00.0.3 L 27 10.00.32.00.0.1 C 27 10.00.32.00.0.3 W	€/Hl	0,5600	16,5986	10,8772
Carburéacteurs aéronefs	27 10.00.37.00.0.1 J 27 10.00.51.00.0.1 G	€/Hl	0,5700	4,5323	3,0063
Carburéacteurs sous condition d'emploi	27 10.00.37.00.0.2 X 27 10.00.51.00.0.2 J	€/Hl	0,5700	5,2381	3,4743
Carburéacteurs type essence autre	27 10.00.37.00.0.9 D	€/Hl	0,5700	15,9873	10,6044
Carburéacteurs type P. lampant autre	27 10.00.51.00.0.9 V	€/Hl	0,5700	12,1182	8,0371
Pétrole lampant combustible	27 10.00.55.00.0.1 C 27 10.00.55.00.0.2 H	€/Hl	0,4100	5,5415	3,6755
Pétrole lampant carburant	27 10.00.55.00.0.3 W	€/Hl	0,4100	12,0862	8,0158
FOD soufre < 0,05 %	27 10.00.66.00.0.1 A 27 10.00.66.00.0.2 P	€/Hl	0,4100	5,6223	3,7289
FOD soufre > 0,05 %	27 10.00.67.00.0.1 T	€/Hl	0,4100	5,3967	3,5795
Gazole soufre < 0,05 %	27 10.00.66.00.0.5 B 27 10.00.66.00.0.9 X	€/Hl	0,4100	12,1670	8,0691
Gazole soufre > 0,05 % mais < ou = à 0,2 %	27 10.00.67.00.0.9 L	€/Hl	0,4100	12,0984	8,0249
Gazole soufre > 0,2 %	27 10.00.68.00.0.9 K	€/Hl	0,4100	12,0984	8,0249
Fioul lourd BTS	27 10.00.74.00.0.5 H 27 10.00.76.00.0.5 A	€/100 Kg	1,1400	3,7594	2,4941
Fioul lourd HTS	27 10.00.77.00.0.4 M 27 10.00.77.00.0.5 T 27 10.00.78.00.0.4 E 27 10.00.78.00.0.5 N	€/100 Kg	1,1400	3,4880	2,3127