

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	FISCALITE					T.V.A. (12) Conti- nent
							Taxe Intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	(25)	
	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	0,1677	5,4607	3,6222
29	27 10.00.21.00.0.2 F	... Combustible liquide pour appareil mobile de chauffage (17) (22)(30) ... Autre (17) (30)	Litre	4,70%	22,5503	HI	4,0841	0,1677	5,4607	3,6222
30	27 10.00.21.00.0.9 L	... 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	57,0852 (a)	0,2927	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 10.00.26.00.0.1 Y	... Essences pour moteur : ... Essences d'aviation * destinées à être utilisées dans les moteurs de véhicules routiers (11 bis) (30)	Litre	4,70%	20,8062	HI	57,0852	...	(18)	...	15,4599	10,2537
34	27 10.00.26.00.0.9 P	* autres (11) (30) ... Autres, d'une teneur en plomb : * n'excédant pas 0,015 g par l : ** avec un indice d'octane (OR) < 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	7,0586
35	27 10.00.27.00.0.1 W	*** autres (9) (30)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	57,0852 (a)	...	(18)	0,2927	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 sans plomb à : 56,0845 EHL et pour les supercarburants contenant un additif ARS 61,0375 EHH

L I G N E	Codification	Nomenclature	U.S.	Droits de douane T.E.C. (%)	Valeur imposable à la TVA hors droits et taxes	Unité de perception	FISCALITE					
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nératio CPSSP	Taxe I.F.P.	T.V.A. (%) Conti- nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	10.00.29.00.0.1 P	... avec un indice d'octane (80R) 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 (50)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)	...	(18)	0,2927	16,4889	10,8041
38	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)(50)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)	...	(18)	0,2927	16,4889	10,8041
39	10.00.29.00.0.5 R	... autre, d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par l (50)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	57,0952 (a)	15,5178	10,1607
40	10.00.29.00.0.9 C	... autre, autre (6) (50)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(b)	(25)	(25)
41	10.00.32.00.0.1 C	... avec un indice d'octane (80R) 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 (50)	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)	...	(18)	0,2927	16,4889	10,8041
42	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) (50).....	1000 L	4,70%	20,8062	HI	62,0483 (a)	...	(18)	0,2927	16,4889	10,8041
43	10.00.32.00.0.5 N	... autre, d'une teneur en plomb n'excédant pas 0,005 g par l (50)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	57,0952 (a)	...	(18)	0,2927	15,5178	10,1607
44	10.00.32.00.0.9 M	... autre, autre (6) (50)	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(b)	(25)	(25)
45	10.00.34.00.0.0 K	* excédant 0,013 g par l : ... avec un indice d'octane (80R) < 98 (6) (50).....	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(b)	(25)	(25)
46	10.00.36.00.0.0 W	* * * avec un indice d'octane (80R) de 98 ou plus (6) (50).....	1000 L	4,70%	Réelle	HI	(b)	(25)	(25)
47	10.00.37.00.0.1 J Carburants, 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) (50).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	...	(18)	...	4,4185	2,9516
48	10.00.37.00.0.2 X Sous conditions d'emploi (8) (50).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	2,2501	...	(18)	0,2927	5,1253	3,3996
49	10.00.37.00.0.3 C destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,6268	3,0688
50	10.00.37.00.0.9 D Autres (11) (50).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	57,0952 (a)	...	(18)	0,2927	15,8760	10,5297

(a) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les supercarburants contenant un additif ARS à : 56,0845 E.H.L. et pour les supercarburants contenant un additif ARS

61,0575 E.H.

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 percapi- tion	FISCALITE					
							Taxe Intérieure T.I.P.P.	TCAP	Rému- nératio CPSSP	Taxe I.F.P.	T.V.A. (12)	
											Conti- nent	Corse
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	27 10.00.39.00.0.1 Q Autres huiles légères : destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (13) (30).....	Litre	4,70%	20,8062	HI	57,0952 (3)	15,4599	10,2537	
52	27 10.00.39.00.0.9 R 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 : -- destinées à subir un traitement défini (3) (30).....	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).....	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	
55	27 10.00.51.00.0.1 G	... destinées à d'autres usages : ... 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	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	(18)	...	4,4195	2,8318	
56	27 10.00.51.00.0.2 J	à réaction ou à turbine (7) (11) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	2,2501	(18)	0,2927	5,1253	3,3996	
57	27 10.00.51.00.0.3 X Sous conditions d'emploi (8) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,8288	3,0688	
58	27 10.00.51.00.0.9 V destinés à un usage autre que carburant ou combustible (15) (30)..... Autres (11) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	(18)	0,2927	12,0054	7,9624	
59	27 10.00.55.00.0.1 C	... Autre pétrole lampant : Destiné à être utilisé comme combustible	Litre	4,70%	22,5503	HI	4,0841	(18)	0,1677	5,4607	3,8222	
60	27 10.00.55.00.0.2 H	* Combustible liquide pour appareil mobile de chauffage (17) (22) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	4,0841	(18)	0,1677	5,4607	3,8222	
61	27 10.00.55.00.0.3 W	* Autre (17) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	(18)	0,2927	12,0054	7,9624	
62	27 10.00.55.00.0.9 M Destiné à être utilisé comme carburant (11) (30)..... Autres (15) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,8288	3,0688	
63	27 10.00.59.00.0.1 E	... Autres huiles moyennes : Destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (13) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	37,3515	...	0,2927	12,0054	7,9624	
64	27 10.00.59.00.0.9 Q Autres (15) (30).....	Litre	4,70%	22,5503	HI	Ex	4,8288	3,0688	

(2) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les supercarburants sans plomb à : 56,0845 E/H et pour les supercarburants contenant un additif ARS 81,0575 E/H

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 inférieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	T.V.A. (12) Conti- nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Huiles lourdes :</i>										
		... 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) destiné à d'autres usages :	Litre	Ex	Réelle	HI	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
67	27 10.00.66.00.0.1 A	... D'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,05% :										
		... 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)	0,1677	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)	0,1677	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)	0,2927	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)	0,2927	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)	0,1677	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)	0,2927	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)	0,2927	12,0176	8,0173
		<i>Fuels-oils :</i>										
78	27 10.00.71.00.0.0 Q	... destinés à subir un traitement défini (3) (30)	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
79	27 10.00.72.00.0.0 D	... destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position 27 10 00 71 (3) (30) destinés à d'autres usages :	...	Ex	Réelle	100 Kg	(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			T.V.A. (12) Conti- nent
									Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	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	...	3,50%	22,8719	HI	37,3515	0,2927	12,0862	8,0158
81	27 10.00.74.00.0.2 J	* destinés à être utilisés comme carburant ou combustible (30) * autres (30).....	...	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158
82	27 10.00.74.00.0.3 X Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Fiouls lourds)	...	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)	0,1784	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	0,2927	12,0862	8,0158
87	27 10.00.76.00.0.2 Q	* destiné à être utilisé 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)	...	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 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
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)	0,1784	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	0,2927	12,0862	8,0158
93	27 10.00.77.00.0.2 D	* destiné à être utilisé 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.	TGAP	Rému- nération CPSSP	FISCALITE		
										Taxe I.F.P.	T.V.A. (12) Conti- nent	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	27 10.00.77.00.0.3 Y Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Fiouls 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)	0,1784	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)	0,1784	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
	 D'une teneur en poids de soufre > 2,8% :										
	 Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale à 9,5 centistokes :										
98	27 10.00.78.00.0.1 C	* destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (30).....	...	3,50%	22,8719	HI	37,3515	0,2927	12,0862	8,0158
99	27 10.00.78.00.0.2 H	* autre (15) (30).....	...	3,50%	22,8719	HI	Ex	12,0862	8,0158
	 Fiouls présentant une viscosité cinématique à 20°C supérieure à 9,5 centistokes (Fiouls lourds)										
100	27 10.00.78.00.0.3 W	* 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)	0,1784	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)	0,1784	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
	 Huiles lubrifiantes et autres :										
104	27 10.00.81.00.0.0 Y 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).....	...	Ex	Réelle	100 Kg	(3)	...	(3)	(3)	(3)	(3)
	 destinées à d'autres usages :										
	 Huiles pour moteurs, compresseurs et turbines										
106	27 10.00.87.00.0.1 H visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30).....	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
107	27 10.00.87.00.0.9 T autres (30).....	...	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	Unité de percep- tion	FISCALITE					T.V.A. (12) Corse
							Taxe intérieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	
	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)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
	 autres (30)	...									
110	27 10.00.89.00.0.0 Z Huiles blanches, paraffine liquide	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
	 Huiles pour engrenages	...									
111	27 10.00.92.00.0.1 X visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
112	27 10.00.92.00.0.9 Y autres (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
	 Huiles pour usiner les métaux, huiles de démoulage, huiles anticorrosives	...									
113	27 10.00.94.00.0.1 K visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
114	27 10.00.94.00.0.9 G autres (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
	 Huiles isolantes	...									
115	27 10.00.96.00.0.1 W visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (28) (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
116	27 10.00.96.00.0.9 F autres (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	4,6482	3,0825
	 Autres huiles lubrifiantes et autres	...									
117	27 10.00.97.00.0.1 G visées à l'annexe I du décret n° 99-508 du 17 juin 1999 (13) (28) (30)	...	3,70%	22,8674	100 Kg	Ex	3,8112	5,3952	3,5780
118	27 10.00.97.00.0.9 V 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 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)
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)

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.	T.V.A. (12) Conti- nent Corse	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	 destiné à d'autres usages										
	 d'une pureté supérieure à 90 % mais inférieure à 99% :										
124	27 11.12.94.00.0.1 L	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....	0,70%	23,8933	100 Kg	3,9423	0,7379	5,6330	3,7365
125	27 11.12.94.00.0.2 B	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....	0,70%	23,8933	100 Kg	10,0174	0,7379	6,8236	4,5262
126	27 11.12.94.00.0.9 W	* autre (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	0,7379	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	0,7379	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 :										
	 d'une pureté supérieure à 90% mais inférieure à 95% :										
132	27 11.13.91.00.0.1 P	* sous conditions d'emploi (11) (16) (19) (30).....	0,70%	-9,7726	100 Kg	3,9423	0,7379	4,8204	3,1969
133	27 11.13.91.00.0.2 S	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....	0,70%	-9,7726	100 Kg	10,0174	0,7379	6,0111	3,9865
134	27 11.13.91.00.0.9 C	* autres (19) (30).....	0,70%	-9,7726	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%	-9,7726	100 Kg	3,9423	0,7379	4,8204	3,1969
136	27 11.13.97.00.0.2 T	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....	0,70%	-9,7726	100 Kg	10,0174	0,7379	6,0111	3,9865
137	27 11.13.97.00.0.9 S	* autres (19) (30).....	0,70%	-9,7726	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	-9,7726	100 Kg	3,9423	0,7379	4,8204	3,1969
140	27 11.19.00.00.0.2 H	* destiné à être utilisé comme carburant (11) (19) (30).....	Ex	-9,7726	100 Kg	10,0174	0,7379	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	0,0915	2,5444	1,6876

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)	
							Taxe interieure T.I.P.P.	TGAP	Rému- nération CPSSP	Taxe I.F.P.	Conti- nent	Conti- nent	Corse
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
143	27 11.29.00.00.0.1 A	... Autres : ... gaz de raffinerie destiné à être utilisé comme carburant (11) (30).....	1000m3	Ex	4,5033	100M3	8,3847	0,0915	2,5444	1,6876	
144	27 11.29.00.00.0.3 S	... autres, destinés à être utilisés comme carburant (11) (30).....	1000m3	Ex	4,5033	100M3	8,3847	0,0915	2,5444	1,6876	
145	27 11.29.00.00.0.9 X	... autres, destinés à d'autres usages (30)..... - Vaseline :	1000m3	Ex	Réelle	...	Ex	(25)	(25)	
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)..... - Paraffine contenant en poids moins de 0,75% d'huile :	...	2,20%	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532	
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)..... - Paraffine, cire de pétrole et résidus paraffineux, bruts :	...	2,20%	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011	
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)	
152	27 12.90.39.00.0.1 E	... destinés à d'autres usages :	...	0,70%	45,7347	100 Kg	Ex	9,0265	5,9867	
153	27 12.90.39.00.0.9 Q	... paraffines et résidus paraffineux (13) (30)..... ... cires de pétrole (13) (30)..... - Autres :	...	0,70%	45,7347	100 Kg	Ex	9,0265	5,9867	
154	27 12.90.91.00.0.1 R	... 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 :	...	Ex	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532	
155	27 12.90.91.00.0.9 N	... cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (13) (30)..... ... paraffine et résidus paraffineux (13) (30)..... ... autres :	...	Ex	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011	
156	27 12.90.99.10.0.1 Z	... 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 :	...	2,20%	91,4694	100 Kg	Ex	18,3228	12,1532	
157	27 12.90.99.10.0.9 J	... cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (13) (30)..... ... paraffine et résidus paraffineux (13) (30)..... ... autres :	...	2,20%	60,9796	100 Kg	Ex	12,2142	8,1011	
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	