



4	<a href="#">2709.00.10.00.0.0</a> <b>P</b>	-- condensats de gaz naturel.	...	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	Ex	(4)	...	...	...	...	...	(4)	(4)
5	<a href="#">2709.00.90.00.0.0</a> <b>D</b>	-- autres..	...	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	Ex	(4)	...	...	...	...	...	(4)	(4)
		<b>- Huiles légères :</b>														
6	<a href="#">2710.00.11.00.0.0</a> <b>K</b>	-- destinées à subir un traitement défini (3) .	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)
7	<a href="#">2710.00.15.00.0.0</a> <b>P</b>	-- destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position <a href="#">2710.00.11.0.0</a> :	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)
		-- destinées à d'autres usages :														
		--- Essences spéciales :														
8	<a href="#">2710.00.21.00.0.1</a> <b>T</b>	---- White-spirit destiné à être utilisé comme combustible (17).	Litre	C (18)	O2 (21)	89,45	HI	4,65	51,01	...	...	...	1,10	...	30,12	19,01
9	<a href="#">2710.00.21.00.0.9</a> <b>L</b>	---- White-spirit, autre (15).	Litre	C (18)	O2 (21)	89,45	HI	4,65	Ex	...	...	...	...	...	19,38	12,23
		---- Autres :														
10	<a href="#">2710.00.25.00.0.1</a> <b>K</b>	* Fractions légères type essences spéciales (15) .	Litre	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	5,2%	Ex	...	...	...	...	...	21,67	13,68
11	<a href="#">2710.00.25.00.0.2</a> <b>Z</b>	* Autres essences spéciales, destinées à être utilisées comme														
		carburant ou combustible (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	394,92 (a)	0,39	...	0,115	1,92	...	98,53	61,32
12	<a href="#">2710.00.25.00.0.9</a> <b>G</b>	* Autres essences spéciales destinées à d'autres usages (15) .	Litre	C (18)	O2 (21)	95,69	HI	4,98	Ex	...	...	...	...	...	20,74	13,09
		--- Autres :														
		---- Essence pour moteur :														
13	<a href="#">2710.00.26.00.0.0</a> <b>D</b>	----- Essences d'aviation (11).	Litre	...	O2 (21)	90,56	HI	4,71	209,31	...	(18)	...	...	...	62,74	39,60
		----- Autres, d'une teneur en plomb :														
		* n'excédant pas 0,013 g par l :														
14	<a href="#">2710.00.27.00.0.0</a> <b>H</b>	* * avec un indice d'octane < 95.	1000 L	C (18)	O2 (21)	74,83	HI	3,89	384,23 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	95,87	59,64
15	<a href="#">2710.00.29.00.0.0</a> <b>A</b>	* * avec un indice d'octane de 95 ou plus mais < 98.	1000 L	C (18)	O2 (21)	74,83	HI	3,89	384,23 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	95,87	59,64
16	<a href="#">2710.00.32.00.0.0</a> <b>X</b>	* * avec un indice d'octane de 98 ou plus .	1000 L	C (18)	O2 (21)	74,83	HI	3,89	384,23 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	95,87	59,64
		* excédant 0,013 g par l :														
		* * avec un indice d'octane < 98 :														
17	<a href="#">2710.00.34.00.0.1</a> <b>Z</b>	* * * Supercarburant .	1000 L	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	411,51 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	101,95	63,47
18	<a href="#">2710.00.34.00.0.9</a> <b>J</b>	* * * Essence .	1000 L	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	394,92 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	98,53	61,32
19	<a href="#">2710.00.36.00.0.0</a> <b>W</b>	* * avec un indice d'octane de 98 ou plus .	1000 L	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	411,51 (a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	101,95	63,47
		---- Carburateurs, type essence :														
20	<a href="#">2710.00.37.00.0.1</a> <b>I</b>	----- 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).	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	Ex	...	(18)	...	...	...	12,94	8,17

21	<a href="#">2710.00.37.00.0.2</a> <b>X</b>	----- Sous conditions d'emploi (8)..	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	14,56	...	(18)	...NT>	1,92	...	17,01	10,74	
22	<a href="#">2710.00.37.00.0.9</a> <b>D</b>	----- Autres (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	394,92	(a)	0,39	(18)	0,115	1,92	...	95,47	60,25
		----- Autres huiles légères :															
23	<a href="#">2710.00.39.00.0.1</a> <b>Q</b>	----- Fractions légères sous conditions d'emploi (15).	Litre	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	5,2%	Ex	...	...	...	...	...	21,67	13,68	
24	<a href="#">2710.00.39.00.0.2</a> <b>K</b>	----- Autres, destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	394,92	(a)	0,39	...	0,115	...	98,53	61,32	
25	<a href="#">2710.00.39.00.0.9</a> <b>R</b>	----- Autres (15).	Litre	C (18)	O2 (21)	76,95	HI	4,00	Ex	...	...	...	...	...	98,53	61,32	
		<b>- Huiles moyennes :</b>															
26	<a href="#">2710.00.41.00.0.0</a> <b>C</b>	-- destinées à subir un traitement défini (3).	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
27	<a href="#">2710.00.45.00.0.0</a> <b>E</b>	-- destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position <a href="#">2710.00.41(3)</a> .	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
		-- destinées à d'autres usages :															
		--- Pétrole lampant :															
		---- Carburacteur, type pétrole lampant :															
28	<a href="#">2710.00.51.00.0.1</a> <b>G</b>	* Destiné à être utilisé 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).	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	Ex	...	(18)	...	...	...	12,94	8,17	
29	<a href="#">2710.00.51.00.0.2</a> <b>J</b>	* Sous conditions d'emploi (8).	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	14,56	...	(18)	...	1,92	...	17,01	10,74	
30	<a href="#">2710.00.51.00.0.9</a> <b>V</b>	* Autres (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	62,83	HI	3,27	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	63,72	40,21	
		---- Autre pétrole lampant :															
31	<a href="#">2710.00.55.00.0.1</a> <b>C</b>	* Destiné à être utilisé comme combustible (17).	Litre	...	O2 (21)	91,55	HI	4,76	51,01	...	(18)	...	1,10	...	30,57	19,29	
32	<a href="#">2710.00.55.00.0.2</a> <b>H</b>	* Destiné à être utilisé comme carburant (11).	Litre	...	O2 (21)	91,55	HI	4,76	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	69,94	44,14	
33	<a href="#">2710.00.55.00.0.9</a> <b>M</b>	* Autres (15).	Litre	...	O2 (21)	91,55	HI	4,76	Ex	...	...	...	...	...	30,57	19,29	
		--- Autres huiles moyennes :															
34	<a href="#">2710.00.59.00.0.1</a> <b>E</b>	---- Destinées à être utilisées comme carburant ou combustible (11).	Litre	...	O2 (21)	91,55	HI	4,76	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	69,94	44,14	
35	<a href="#">2710.00.59.00.0.9</a> <b>Q</b>	---- Autres (15) .	Litre	...	O2 (21)	91,55	HI	4,76	Ex	...	...	...	...	...	30,57	19,29	
		<b>- Huiles lourdes :</b>															
		-- gazole :															
36	<a href="#">2710.00.61.00.0.0</a> <b>P</b>	--- destiné à subir un traitement défini (3).	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
37	<a href="#">2710.00.65.00.0.0</a> <b>B</b>	--- destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous position <a href="#">2710.00.61(3)</a> .	Litre	C (18)	...	Réelle	HI	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
		--- destiné à d'autres usages :															
		---- D'une teneur en poids de soufre n'excédant pas 0,05% :															
38	<a href="#">2710.00.66.00.0.1</a> <b>A</b>	* Sous conditions d'emploi (Fioul domestique n°1 )(11) (14).	Litre	C (18)	...	64,81	HI	Ex	51,01	...	(18)	...	1,10	...	24,09	15,20	

39	<a href="#">2710.00.66.00.0.2 P</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné																
		à être utilisé comme carburant (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	64,81	HI	Ex	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	63,45	40,04		
40	<a href="#">2710.00.66.00.0.3 S</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné à un usage																
		autre que carburant ou combustible (15).	Litre	C (18)	O2 (21)	64,81	HI	Ex	Ex	...	...	...	...	...	63,45	40,04		
41	<a href="#">2710.00.66.00.0.9 X</a>	* Gazole, autre, destiné à un usage autre que carburant ou combustible.	Litre	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	35,29	22,27		
		- - - D'une teneur en poids de soufre > à 0,05% mais < ou = à 0,2% :																
42	<a href="#">2710.00.67.00.0.1 T</a>	* Sous conditions d'emploi (Fioul domestique n°1) (11) (14).	Litre	C (18)	...	61,40	HI	Ex	51,01	...	(18)	...	1,10	...	23,83	15,04		
43	<a href="#">2710.00.67.00.0.2 F</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné à être																
		utilisé comme carburant (5) (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	61,40	HI	Ex	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	63,19	39,88		
44	<a href="#">2710.00.67.00.0.3 Q</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné à un usage																
		autre que carburant ou combustible (15).	Litre	C (18)	O2 (21)	61,40	HI	Ex	Ex	...	...	...	...	...	63,19	39,88		
45	<a href="#">2710.00.67.00.0.9 L</a>	* Gazole autre , destiné à un usage autre que carburant ou combustible.	Litre	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	35,29	22,27		
		- - - D'une teneur en poids de soufre excédant 0,2% :																
46	<a href="#">2710.00.68.00.0.1 N</a>	* Sous conditions d'emploi (Fioul domestique n°1) (11) (14).	Litre	C (18)	...	61,4	HI	2,15	51,01	...	(18)	...	1,10	...	23,83	15,04		
47	<a href="#">2710.00.68.00.0.2 V</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné à être																
		utilisé comme carburant (5 bis) (11)..	Litre	C (18)	O2 (21)	61,4	HI	2,15	240,79	0,39	(18)	0,115	1,92	...	63,19	39,88		
48	<a href="#">2710.00.68.00.0.3 D</a>	* Autre gazole présentant un point d'éclair inférieur à 120°C, destiné à un usage																
		autre que carburant ou combustible (15)..	Litre	C (18)	O2 (21)	61,4	HI	2,15	Ex	...	...	...	...	...	63,19	39,88		
49	<a href="#">2710.00.68.00.0.9 K</a>	* Gazole autre, destiné à un usage autre que carburant ou combustible.	Litre	C (18)	O2 (21)	Réelle	100 Kg	3,5%	Ex	...	...	...	...	...	35,29	22,27		
		-- Fuels-oils :																
50	<a href="#">2710.00.71.00.0.0 Q</a>	- - - destinés à subir un traitement défini (3) .	...	C (18)	...	Réelle	100 Kg	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)		
51	<a href="#">2710.00.72.00.0.0 D</a>	- - - destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que																
		ceux définis pour la sous position <a href="#">2710.00.71(3)</a> .	...	C (18)	...	Réelle	100 Kg	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)		
		- - - destinés à d'autres usages :																
		- - - D'une teneur en poids de soufre < ou = 1% :																
52	<a href="#">2710.00.74.00.1.0 D</a>	* Sous conditions d'emploi (Fioul domestique n°2) (11) (14).	Litre	C (18)	...	61,40	HI	2,15	51,01	...	(18)	...	1,10	...	23,83	15,04		
		* Fioul présentant une viscosité cinématique à 20°C inférieure ou égale																
		à 9,5 centistokes et un point d'éclair inférieur à 120°C :																
53	<a href="#">2710.00.74.00.2.1 L</a>	* * destiné à être utilisé comme carburant ou combustible (11).	Litre	C (18)	O2 (21)	61,40	HI	2,15	240,79	0,39	...	0,115	1,92	...	63,19	39,88		





		--- Propane :															
		---- Propane liquéfié d'une pureté inférieure à 99% :															
88	<a href="#">2711.12.91.00.0.0</a> <a href="#">M</a>	* destiné à subir un traitement défini (3) .	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
89	<a href="#">2711.12.93.00.0.0</a> <a href="#">J</a>	* destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux															
		définis pour la sous position <a href="#">2711.12.91(3)</a> .	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	2>(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
		* destiné à d'autres usages :															
		** d'une pureté supérieure à 90% mais inférieure à 99% :															
90	<a href="#">2711.12.94.00.0.1</a> <a href="#">L</a>	*** destiné à être utilisé comme carburant sous conditions d'emploi (11) (16).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	25,86	...	...	...	4,84	...	20,73	13,08	
91	<a href="#">2711.12.94.00.0.2</a> <a href="#">B</a>	*** destiné à être utilisé comme carburant, autres (11).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	70,00	...	...	...	4,84	...	29,72	18,75	
92	<a href="#">2711.12.94.00.0.9</a> <a href="#">W</a>	*** autre.	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	Ex	...	...	...	...	...	14,40	9,09	
		** autres :															
93	<a href="#">2711.12.97.00.0.1</a> <a href="#">W</a>	*** destinés à être utilisés comme carburant sous conditions d'emploi (11) (16).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	25,86	...	...	...	4,84	...	20,73	13,08	
94	<a href="#">2711.12.97.00.0.2</a> <a href="#">E</a>	*** destinés à être utilisés comme carburant, autres (11).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	70,00	...	...	...	4,84	...	29,72	18,75	
95	<a href="#">2711.12.97.00.0.9</a> <a href="#">F</a>	*** autres.	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	Ex	...	...	...	...	...	14,40	9,09	
		--- Butanes liquéfiés :															
96	<a href="#">2711.13.10.00.0.0</a> <a href="#">V</a>	---- Destinés à subir un traitement défini (3) .	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
97	<a href="#">2711.13.30.00.0.0</a> <a href="#">G</a>	---- Destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux															
		définis pour la sous-position <a href="#">2711.13.10(3)</a> .	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)	
		---- Destinés à d'autres usages :															
		* d'une pureté supérieure à 90% mais inférieure à 95% :															
98	<a href="#">2711.13.91.00.0.1</a> <a href="#">P</a>	** destinés à être utilisés comme carburant sous conditions d'emploi (11) (16).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	25,86	...	...	...	4,84	...	20,73	13,08	
99	<a href="#">2711.13.91.00.0.2</a> <a href="#">S</a>	** destinés à être utilisés comme carburant, autres (11).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	70,00	...	...	...	4,84	...	29,72	18,75	
100	<a href="#">2711.13.91.00.0.9</a> <a href="#">C</a>	** autres.	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	Ex	...	...	...	...	...	14,40	9,09	
		* autres :															
101	<a href="#">2711.13.97.00.0.1</a> <a href="#">M</a>	** destinés à être utilisés comme carburant sous conditions d'emploi (11) (16).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	25,86	...	...	...	4,84	...	20,73	13,08	
102	<a href="#">2711.13.97.00.0.2</a> <a href="#">T</a>	** destinés à être utilisés comme carburant, autres (11).	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	70,00	...	...	...	4,84	...	29,72	18,75	
103	<a href="#">2711.13.97.00.0.9</a> <a href="#">S</a>	** autres.	...	...	...	69,42	100 Kg	0,49	Ex	...	...	...	...	...	14,40	9,09	
104	<a href="#">2711.14.00.00.0.0</a> <a href="#">P</a>	--- Ethylène, propylène, butylène et butadiène, liquéfiés.	...	...	...	Réelle	...	Ex	Ex	...	...	...	...	...	(6)	(6)	
		--- Autres gaz de pétrole liquéfiés :															
105	<a href="#">2711.19.00.00.0.1</a> <a href="#">C</a>	* Mélange spécial de butane et de propane destiné à être utilisé comme carburant															
		sous conditions d'emploi (11) (16).;	...	...	...	69,42	100 Kg	Ex	25,86	...	...	...	4,84	...	20,73	13,08	
106	<a href="#">2711.19.00.00.0.2</a> <a href="#">H</a>	* Mélange spécial de butane et de propane destiné à être utilisé comme carburant,															
		autre (11)..	...	...	...	69,42	100 Kg	Ex	70,00	...	...	...	4,84	...	29,72	18,75	
107	<a href="#">2711.19.00.00.0.9</a> <a href="#">M</a>	* Autres.	...	...	...	Réelle	...	Ex	Ex	...	...	...	...	...	(6)	(6)	

		-- A l'état gazeux :																
		--- Gaz naturel :																
108	<a href="#">2711.21.00.00.01</a> <a href="#">K</a>	---- destiné à être utilisé comme carburant dans les véhicules à moteur (11).	TJ	...	...	Réelle	100M3	Ex	60,00	...	...	...	0,60	...	18,57	...		
		--- Autres :																
109	<a href="#">2711.29.00.00.01</a> <a href="#">A</a>	---- gaz de raffinerie destiné à être utilisé comme carburant (11).	1000m3	...	...	Réelle	100M3	Ex	60,00	...	...	...	0,60	...	(6)	(6)		
110	<a href="#">2711.29.00.00.03</a> <a href="#">S</a>	---- autres, destinés à être utilisés comme carburant (11).	1000m3	...	...	Réelle	100M3	Ex	60,00	...	...	...	0,60	...	(6)	(6)		
111	<a href="#">2711.29.00.00.09</a> <a href="#">X</a>	---- autres, destinés à d'autres usages.	1000m3	...	...	Réelle	...	Ex	Ex	...	...	...	...	...	(6)	(6)		
		- Vaseline :																
112	<a href="#">2712.10.10.00.00</a> <a href="#">K</a>	-- brute.	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	62,36	39,35		
113	<a href="#">2712.10.90.00.00</a> <a href="#">E</a>	-- autre.	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,7%	Ex	...	...	...	...	...	127,36	80,37		
		- Paraffine contenant en poids moins de 0,75% d'huile :																
114	<a href="#">2712.20.10.00.00</a> <a href="#">E</a>	-- Paraffine synthétique de poids moléculaire compris entre 460 et 1560.	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	84,54	53,35		
115	<a href="#">2712.20.90.00.00</a> <a href="#">L</a>	-- Autre.	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,6%	Ex	...	...	...	...	...	84,54	53,35		
		- Paraffine, cire de pétrole et résidus paraffineux, bruts :																
116	<a href="#">2712.90.31.00.00</a> <a href="#">R</a>	-- destinés à subir un traitement défini (3) .;	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)		
117	<a href="#">2712.90.33.00.00</a> <a href="#">T</a>	-- destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 2712.90.31 (3) .	...	...	...	Réelle	...	Ex	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	...	(3)	(3)		
		-- destinés à d'autres usages :																
118	<a href="#">2712.90.39.00.01</a> <a href="#">E</a>	--- paraffines et résidus paraffineux.	...	...	...	Réelle	100 Kg	0,9%	Ex	...	...	...	...	...	62,36	39,35		
119	<a href="#">2712.90.39.00.09</a> <a href="#">Q</a>	--- cires de pétrole.	...	...	...	Réelle	100 Kg	0,9%	Ex	...	...	...	...	...	62,36	39,35		
		- 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 :																
120	<a href="#">2712.90.91.00.01</a> <a href="#">R</a>	* cires de pétrole ou de minéraux bitumineux.	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	127,36	80,37		
121	<a href="#">2712.90.91.00.09</a> <a href="#">N</a>	* paraffine et résidus paraffineux.	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	84,54	53,35		
		-- 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 :																
122	<a href="#">2712.90.99.10.01</a> <a href="#">Z</a>	* cires de pétrole ou de minéraux bitumineux (20).	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,6%	Ex	...	...	...	...	...	127,36	80,37		
123	<a href="#">2712.90.99.10.09</a> <a href="#">J</a>	* paraffine et résidus paraffineux (20).	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,6%	Ex	...	...	...	...	...	84,54	53,35		
		--- autres :																
124	<a href="#">2712.90.99.90.01</a> <a href="#">T</a>	* cires de pétrole ou de minéraux bitumineux.	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,6%	Ex	...	...	...	...	...	127,36	80,37		

125	<a href="#">2712.90.99.90.0.9</a> <b>L</b>	* paraffine et résidus paraffineux.	...	...	...	Réelle	100 Kg	2,6%	Ex	...	...	...	...	...	84,54	53,35
		<b>Mélanges bitumineux à base d'asphalte ou de bitume naturels, de bitume de pétrole, de goudron minéral ou de brai de goudron minéral (extrait) :</b>														
		<b>- Mastics bitumineux :</b>														
126	<a href="#">2715.00.10.00.0.1</a> <b>Y</b>	-- Bitumes fluxés (cut-backs), émulsions de bitume de pétrole et similaires.	...	...	...	Réelle	100 Kg	0,5%	Ex	...	...	...	...	...	11,63	7,34
		<b>- Autres :</b>														
127	<a href="#">2715.00.90.00.0.1</a> <b>R</b>	-- Bitumes fluxés (cut-backs), émulsions de bitume de pétrole et similaires.	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	...	11,63	7,34
		<b>Préparations lubrifiantes, à l'exclusion de celles contenant comme constituants</b>														
		<b>de base 70% ou plus d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux (extrait) :</b>														
128	<a href="#">3403.11.00.00.0.0</a> <b>H</b>	- Préparations pour le traitement des matières textiles, du cuir, des														
		<b>pelletteries ou d'autres matières, contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux.</b>	...	...	...	Réelle	100 Kg	4,6%	Ex	...	...	...	...	(13)	35,29	22,27
129	<a href="#">3403.19.91.00.0.0</a> <b>M</b>	- Préparations pour la lubrification des machines, appareils et véhicules, contenant														
		<b>des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux</b>	...	...	O2	Réelle	100 Kg	4,6%	Ex	...	...	...	...	(13)	35,29	22,27
130	<a href="#">3403.19.99.00.0.0</a> <b>A</b>	- Autres préparations lubrifiantes contenant des huiles de pétrole ou de														
		<b>minéraux bitumineux (1).</b>	...	...	O2	Réelle	100 Kg	4,6%	Ex	...	...	...	...	(13)	35,29	22,27
		<b>- Additifs pour huiles lubrifiantes contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux :</b>														
131	<a href="#">3811.21.00.10.0.0</a> <b>A</b>	-- Sels d'acide dinonylnaphtalènesulfonique dissous dans des huiles														
		<b>minérales.</b>	...	...	...	Réelle	100 Kg	Ex	Ex	...	...	...	...	(13)	151,84	95,82
132	<a href="#">3811.21.00.90.0.0</a> <b>E</b>	-- Autres.	...	...	...	Réelle	100 Kg	5,3%	Ex	...	...	...	...	(13)	151,84	95,82

(a) En Corse, les taux de TIPP sont réduits pour les essences à : 388,29 F/HL, à 404,88 F/HL pour les supers plombés et à 377,60 F/HL pour les supers sans plomb.

[suite du BOD...](#)