

# CLASSE 1

Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> février 2024, sous réserve de validation définitive par les services de l'Etat

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
28	3,7	0,9																							
45	1,7	0,6																							
57	3,1	1,8	1,2																						
75	5	3,9	2,9	1,6																					
94	7,2	5,5	4,8	3,4	1,6																				
111	9,4	7,2	6,4	5,2	3,4	1,6																			
131	11,8	9,7	8,9	7,7	5,8	3,8	2,4																		
147	13,6	10,9	10,6	9,1	7,1	5,4	4	1,3																	
---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
27,5	26,4	23,7	23,4	21,9	19,9	18,2	16,8	14,1	2,6																
23,5	22,4	19,7	19,4	17,9	15,9	14,2	12,8	10,1	2,6	0															
23,5	22,4	19,7	19,4	17,9	15,9	14,2	12,8	10,1	2,6	0	0														
23,5	22,4	19,7	19,4	17,9	15,9	14,2	12,8	10,1	3,4	0,8	0,8	0,8													
22,4	21,3	18,6	18,3	16,8	14,8	13,1	11,7	9	4	1,4	1,4	1,4	1,4												
21	19,9	17,2	16,9	15,4	13,4	11,7	10,3	7,6	5,1	2,5	2,5	2,5	2,5	1,4											
19,8	18,7	16	15,7	14,2	12,2	10,5	9,1	6,4	6,5	3,9	3,9	3,9	3,9	2,8	1,4										
19,5	18,4	15,7	15,4	13,9	11,9	10,2	8,8	6,1	7,7	5,1	5,1	5,1	5,1	4	2,6	1,4									
18,4	17,3	14,6	14,3	12,8	10,8	9,1	7,7	5	7,7	5,1	5,1	5,1	5,1	4	2,6	1,4	1,1								
18,4	17,3	14,6	14,3	12,8	10,8	9,1	7,7	5	7,7	5,1	5,1	5,1	5,1	4	2,6	1,4	1,1	0							
18,4	17,3	14,6	14,3	12,8	10,8	9,1	7,7	5	---	14,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6,3	6,3	6,3	5,2	3,8	2,6	2,3	1,2	1,2	1,2						
17,3	16,2	13,5	13,2	11,7	9,7	8	6,6	3,9	---	12,8	6,5	6,5	6,5	5,4	4	2,8	2,5	1,4	1,4	1,4					
17,1	16	13,3	13	11,5	9,5	7,8	6,4	3,7	---	12,7	7,2	7,2	7,2	6,1	4,7	3,5	3,2	2,1	2,1	2,1	2,1				
14,7	13,6	10,9	10,6	9,1	7,1	5,4	4	1,3	---	12,8	8,8	8,8	8,8	7,7	6,3	5,1	4,8	3,7	3,7	3,7					
15,7	14,6	11,9	11,6	10,1	8,1	6,4	5	2,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	9,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	17,9	15,2	14,9	13,4	11,4	9,7	8,3	5,6	---	8,8	10,6	10,6	10,6	9,5	8,1	6,9	6,6	5,5	5,5	5,5	---	3,9	3,8	4,3	---
21,4	20,3	17,6	17,3	15,8	13,8	12,1	10,7	8	---	7	7	7	7,8	11,9	10,5	9,3	9	7,9	7,9	7,9	---	5,8	5,7	6,7	---
23,8	22,7	20	19,7	18,2	16,2	14,5	13,1	10,4	---	4,8	4,8	4,8	5,6	6,2	7,3	8,7	9,9	10,8	10,8	10,8	---	8,3	8,2	9,1	---
25,9	24,8	22,1	21,8	20,3	18,3	16,6	15,2	12,5	---	7,4	7,4	7,4	8,2	8,8	9,9	11,3	12,5	12,3	12,3	12,3	---	10,5	10,4	11,2	---
27,9	26,8	24,1	23,8	22,3	20,3	18,6	17,2	14,5	---	9,6	9,6	9,6	10,4	11	12,1	13,5	14,7	14,5	14,5	14,5	---	12,3	12	13,2	---
28,1	27	24,3	24	22,5	20,5	18,8	17,4	14,7	---	9,7	9,7	9,7	10,5	11,1	12,2	13,6	14,8	14,6	14,6	14,6	---	12,8	12,7	13,4	---
32,2	31,1	28,4	28,1	26,6	24,6	22,9	21,5	18,8	---	13,5	13,5	13,5	14,3	14,9	16	17,4	18,6	18,4	18,4	18,4	---	16	15,9	17,5	---
32,2	31,1	28,4	28,1	26,6	24,6	22,9	21,5	18,8	---	13,5	13,5	13,5	14,3	14,9	16	17,4	18,6	18,4	18,4	18,4	---	16	15,9	17,5	---
33,8	32,7	30	29,7	28,2	26,2	24,5	23,1	20,4	---	15,1	15,1	15,1	15,9	16,5	17,6	19	20,2	20	20	20	---	17,6	17,5	19,1	---
35,7	34,6	31,9	31,6	30,1	28,1	26,4	25	22,3	---	17	17	17	17,8	18,4	19,5	20,9	22,1	21,9	21,9	21,9	---	19,5	19,4	21	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35,7	34,6	31,9	31,6	30,1	28,1	26,4	25	22,3	---	17	17	17	17,8	18,4	19,5	20,9	22,1	21,9	21,9	21,9	---	19,5	19,4	21	---
36,2	35,1	32,4	32,1	30,6	28,6	26,9	25,5	22,8	---	17,5	17,5	17,5	18,3	18,9	20	21,4	22,6	22,4	22,4	22,4	---	20	19,9	21,5	---
37,2	36,1	33,4	33,1	31,6	29,6	27,9	26,5	23,8	---	18,5	18,5	18,5	19,3	19,9	21	22,4	23,6	23,4	23,4	23,4	---	21	20,9	22,5	---
39,6	38,5	35,8	35,5	34	32	30,3	28,9	26,2	---	20,9	20,9	20,9	21,7	22,3	23,4	24,8	26	25,8	25,8	25,8	---	23,4	23,3	24,9	---
38,4	37,3	34,6	34,3	32,8	30,8	29,1	27,7	25	---	19,7	19,7	19,7	20,5	21,1	22,2	23,6	24,8	24,6	24,6	24,6	---	22,2	22,1	23,7	---
40,4	39,3	36,6	36,3	34,8	32,8	31,1	29,7	27	---	21,7	21,7	21,7	22,5	23,1	24,2	25,6	26,8	26,6	26,6	26,6	---	24,2	24,1	25,7	---





# CLASSE 4

Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> février 2024, sous réserve de validation définitive par les services de l'Etat

8,5																									A51																													
11	2,7																							A57																														
13,1	5	2,1																					A50 / A52																															
16,7	10	5,9	3,6																			A8																																
21,4	14,8	10,9	8,7	4,5																	A500																																	
25,6	21,9	15,4	13,1	9,4	4,9															A500																																		
29,8	24,8	20,5	18,2	14	8,9	4,4													A500																																			
36,2	35,6	27,9	25,4	21,8	15,8	11,9	6,8											A500																																				
41	40,7	33	29,7	25	20,2	16,2	11,4	4,4									A500																																					
---	---	---	---	---	---	---	---	---											A500																																			
87	86,7	79	75,7	71	66,2	62,2	57,4	50,4	8,4											A500																																		
69,2	68,9	61,2	57,9	53,2	48,4	44,4	39,6	32,6	8,4	0											A500																																	
69,2	68,9	61,2	57,9	53,2	48,4	44,4	39,6	32,6	8,4	0	0											A500																																
69,2	68,9	61,2	57,9	53,2	48,4	44,4	39,6	32,6	11,2	2,8	2,8	2,8											A500																															
66,1	65,8	58,1	54,8	50,1	45,3	41,3	36,5	29,5	12,8	4,4	4,4	4,4	4,4											A500																														
61,7	61,4	53,7	50,4	45,7	40,9	36,9	32,1	25,1	15,9	7,5	7,5	7,5	7,5	4,4											A500																													
57,1	56,8	49,1	45,8	41,1	36,3	32,3	27,5	20,5	20,3	11,9	11,9	11,9	11,9	8,8	4,4											A500																												
56,2	55,9	48,2	44,9	40,2	35,4	31,4	26,6	19,6	24,9	16,5	16,5	16,5	16,5	13,4	9	4,4											A500																											
52,7	52,4	44,7	41,4	36,7	31,9	27,9	23,1	16,1	24,9	16,5	16,5	16,5	16,5	13,4	9	4,4	3,5											A500																										
52,7	52,4	44,7	41,4	36,7	31,9	27,9	23,1	16,1	24,9	16,5	16,5	16,5	16,5	13,4	9	4,4	3,5	0											A500																									
52,7	52,4	44,7	41,4	36,7	31,9	27,9	23,1	16,1	---	48	---	---	---	---	---	---	---	---											A500																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20,1	20,1	20,1	17	12,6	8	7,1	3,6	3,6	3,6											A500																								
48,9	48,6	40,9	37,6	32,9	28,1	24,1	19,3	12,3	---	40	20,5	20,5	20,5	17,4	13	8,4	7,5	4	4	4	---											A500																						
48,4	48,1	40,4	37,1	32,4	27,6	23,6	18,8	11,8	---	39,5	22,3	22,3	22,3	19,2	14,8	10,2	9,3	5,8	5,8	5,8	---	1,7											A500																					
41	40,7	33	29,7	25	20,2	16,2	11,4	4,4	---	46	28,2	28,2	28,2	25,1	20,7	16,1	15,2	11,7	11,7	---	7,9	7,4											A500																					
43,7	43,4	35,7	32,4	27,7	22,9	18,9	14,1	7,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2,7											A500																				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											A500																			
53,6	53,3	45,6	42,3	37,6	32,8	28,8	24	17	---	27,8	31,6	31,6	31,6	28,5	24,1	19,5	18,6	15,1	15,1	---	12,1	12	12,6	---	3,4											A500																		
61,9	61,6	53,9	50,6	45,9	41,1	37,1	32,3	25,3	---	21,2	21,2	21,2	24	33,8	29,4	24,8	23,9	20,4	20,4	---	17,2	17	20,9	---	8,2	4,9											A500																	
70,4	70,1	62,4	59,1	54,4	49,6	45,6	40,8	33,8	---	14,7	14,7	14,7	17,5	19,1	22,2	26,6	31,2	27,8	27,8	---	24,6	24,5	29,4	---	15,2	12,4	7,2											A500																
78,1	77,8	70,1	66,8	62,1	57,3	53,3	48,5	41,5	---	23,2	23,2	23,2	26	27,6	30,7	35,1	39,7	33,5	33,5	---	30,6	30,5	37,1	---	21	18,5	15	6,1											A500															
81,2	80,9	73,2	69,9	65,2	60,4	56,4	51,6	44,6	---	27,1	27,1	27,1	29,9	31,5	34,6	39	43,6	39	39	---	35,6	35,5	40,2	---	25,5	22,7	18,5	11,4	5											A500														
81,3	81	73,3	70	65,3	60,5	56,5	51,7	44,7	---	28,5	28,5	28,5	31,3	32,9	36	40,4	45	40	40	---	37,2	37,1	40,3	---	27,4	25	20,7	13,1	7	2											A500													
92	91,7	84	80,7	76	71,2	67,2	62,4	55,4	---	39,5	39,5	39,5	42,3	43,9	47	51,4	56	51,2	51,2	---	46,1	46	51	---	35,9	34	33,7	25	19	12,2	10,2											A500												
92	91,7	84	80,7	76	71,2	67,2	62,4	55,4	---	39,5	39,5	39,5	42,3	43,9	47	51,4	56	51,2	51,2	---	46,1	46	51	---	35,9	34	33,7	25	19	12,2	10,2	4,8											A500											
96,9	96,6	88,9	85,6	80,9	76,1	72,1	67,3	60,3	---	44,4	44,4	44,4	47,2	48,8	51,9	56,3	60,9	56,1	56,1	---	51	50,9	55,9	---	40,8	38,9	38,6	29,9	23,9	17,1	15,1	9,7	4,9											A500										
103,2	102,9	95,2	91,9	87,2	82,4	78,4	73,6	66,6	---	50,7	50,7	50,7	53,5	55,1	58,2	62,6	67,2	62,4	62,4	---	57,3	57,2	62,2	---	47,1	45,2	44,9	36,2	30,2	23,4	21,4	16	11,2	5,5											A500									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											A500							
103,2	102,9	95,2	91,9	87,2	82,4	78,4	73,6	66,6	---	50,7	50,7	50,7	53,5	55,1	58,2	62,6	67,2	62,4	62,4	---	57,3	57,2	62,2	---	47,1	45,2	44,9	36,2	30,2	23,4	21,4	16	11,2	5,5	2,7	2											A500							
103,2	102,9	95,2	91,9	87,2	82,4	78,4	73,6	66,6	---	50,7	50,7	50,7	53,5	55,1	58,2	62,6	67,2	62,4	62,4	---	57,3	57,2	62,2	---	47,1	45,2	44,9	36,2	30,2	23,4	21,4	16	11,2	5,5	2,7	2	0											A500						
104,7	104,4	96,7	93,4	88,7	83,9	79,9	75,1	68,1	---	52,2	52,2	52,2	55	56,6	59,7	64,1	68,7	63,9	63,9	---	58,8	58,7	63,7	---	48,6	46,7	46,4	37,7	31,7	24,9	22,9	17,5	12,7	7	4,2	3,5	1,5	1,5											A500					
108,6	108,3	100,6	97,3	92,6	87,8	83,8	79	72	---	56,1	56,1	56,1	58,9	60,5	63,6	68	72,6	67,8	67,8	---	62,7	62,6	67,6	---	52,5	50,6	50,3	41,6	35,6	28,8	26,8	21,4	16,6	10,9	8,1	7,4	5,4	5,4	3,7											A500				
116,3	116	108,3	105	100,3	95,5	91,5	86,7	79,7	---	63,8	63,8	63,8	66,6	68,2	71,3	75,7	80,3	75,5	75,5	---	70,4	70,3	75,3	---	60,2	58,3	58	49,3	43,3	36,5	34,5	29,1	24,3	18,6	15,8	15,1	13,1	13,1	11,4	7,7											A500			
112,4	112,1	104,4	101,1	96,4	91,6	87,6	82,8	75,8	---	59,9	59,9	59,9	62,7	64,3	67,4	71,8	76,4	71,6	71,6	---	66,5	66,4	71,4	---	56,3	54,4	54,1	45,4	39,4	32,6	30,6	25,2	20,4	14,7	11,9	11,2	9,2	9,2	7,5	3,8	---											A500		
117,3	117	109,3	106	101,3	96,5	92,5	87,7	80,7	---	64,8	64,8	64,8	67,6	69,2	72,3	76,7	81,3	76,5	76,5	---	71,4	71,3	76,3	---	61,2	59,3	59	50,3	44,3	37,5	35,5	30,1	25,3	19,6	16,8	16,1	14,1	14,1	12,4	8,7	---	---											A500	

# CLASSE 5

Tarifs applicables au 1<sup>er</sup> février 2024, sous réserve de validation définitive par les services de l'Etat

1,7		(24) La Saulce																																													
2,2	0,5	(23) Sisteron-nord																																													
2,8	1,3	0,5	(22) Sisteron-sud																																												
3,5	1,9	1,2	0,7	(21) Aubignosc																																											
4,1	2,8	2,2	1,8	1	(20) Peyruis																																										
5,1	4,2	3	2,6	1,8	0,9	(19) La Brillanne																																									
6,1	5,1	4,3	3,8	3	1,9	1	(18) Manosque																																								
7,3	6,7	5,6	4,9	4,2	3,2	2,3	1,4	(17) St-Paul-lez-Durance																																							
8,5	8	6,3	5,6	5,1	4,1	3,5	2,3	0,8	(16) Pertuis																																						
									(15) Aix (A51)																																						
									(14) Carnoules																																						
16,3	15,8	14,1	13,4	12,9	11,9	11,3	10,1	8,6	1,6	(13) Puget-Ville																																					
14,2	13,7	12	11,3	10,8	9,8	9,2	8	6,5	1,6	0	(12) Toulon-ouest																																				
14,2	13,7	12	11,3	10,8	9,8	9,2	8	6,5	1,6	0	0	(11) Six-Fours-Les-Plages																																			
14,2	13,7	12	11,3	10,8	9,8	9,2	8	6,5	2,1	0,5	0,5	0,5	(10) Ollioules																																		
13,4	12,9	11,2	10,5	10	9	8,4	7,2	5,7	2,4	0,8	0,8	0,8	0,8	(9) Bandol																																	
12,6	12,1	10,4	9,7	9,2	8,2	7,6	6,4	4,9	3,2	1,6	1,6	1,6	1,6	0,8	(8) St-Cyr-Les-Lecques																																
11,7	11,2	9,5	8,8	8,3	7,3	6,7	5,5	4	4,1	2,5	2,5	2,5	2,5	1,7	0,9	(7) La Cadière																															
11,6	11,1	9,4	8,7	8,2	7,2	6,6	5,4	3,9	5	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	1,8	0,9	(6) Cassis																														
10,8	10,3	8,6	7,9	7,4	6,4	5,8	4,6	3,1	5	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	1,8	0,9	0,8	(5) La Bédoule																													
10,8	10,3	8,6	7,9	7,4	6,4	5,8	4,6	3,1	5	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	1,8	0,9	0,8	0	(4) Aubagne																												
10,8	10,3	8,6	7,9	7,4	6,4	5,8	4,6	3,1											(3) Gémemos																												
																				(2) Auriol																											
10,1	9,6	7,9	7,2	6,7	5,7	5,1	3,9	2,4		4,3	4,3	4,3	3,5	2,7	1,8	1,7	0,9	0,9	0,9																												
10	9,5	7,8	7,1	6,6	5,6	5	3,8	2,3		7,6	4,9	4,9	4,9	4,1	3,3	2,4	2,3	1,5	1,5	1,5																											
8,5	8	6,3	5,6	5,1	4,1	3,5	2,3	0,8		7,8	5,7	5,7	5,7	4,9	4,1	3,2	3,1	2,3	2,3	2,3																											
9,2	8,7	7	6,3	5,8	4,8	4,2	3	1,5																																							
										5,8																																					
10,8	10,3	8,6	7,9	7,4	6,4	5,8	4,6	3,1		5	6,1	6,1	6,1	5,3	4,5	3,6	3,5	2,7	2,7	2,7																											
12,3	11,8	10,1	9,4	8,9	7,9	7,3	6,1	4,6		4	4	4	4,5	6,4	5,6	4,7	4,6	3,8	3,8	3,8																											
13,7	13,2	11,5	10,8	10,3	9,3	8,7	7,5	6		2,8	2,8	2,8	3,3	3,6	4,4	5,3	6,2	5,1	5,1	5,1																											
15,2	14,7	13	12,3	11,8	10,8	10,2	9	7,5		4,4	4,4	4,4	4,9	5,2	6	6,9	7,8	6,8	6,8	6,8																											
16,6	16,1	14,4	13,7	13,2	12,2	11,6	10,4	8,9		5,4	5,4	5,4	5,9	6,2	7	7,9	8,8	7,3	7,3	7,3																											
16,7	16,2	14,5	13,8	13,3	12,3	11,7	10,5	9		5,7	5,7	5,7	6,2	6,5	7,3	8,2	9,1	8,1	8,1	8,1																											
19,2	18,7	17	16,3	15,8	14,8	14,2	13	11,5		8	8	8	8,5	8,8	9,6	10,5	11,4	10,5	10,5	10,5																											
19,2	18,7	17	16,3	15,8	14,8	14,2	13	11,5		8	8	8	8,5	8,8	9,6	10,5	11,4	10,5	10,5	10,5																											
20,3	19,8	18,1	17,4	16,9	15,9	15,3	14,1	12,6		9,1	9,1	9,1	9,6	9,9	10,7	11,6	12,5	11,6	11,6	11,6																											
21,3	20,8	19,1	18,4	17,9	16,9	16,3	15,1	13,6		10,1	10,1	10,1	10,6	10,9	11,7	12,6	13,5	12,6	12,6	12,6																											
21,3	20,8	19,1	18,4	17,9	16,9	16,3	15,1	13,6		10,1	10,1	10,1	10,6	10,9	11,7	12,6	13,5	12,6	12,6	12,6																											
21,3	20,8	19,1	18,4	17,9	16,9	16,3	15,1	13,6		10,1	10,1	10,1	10,6	10,9	11,7	12,6	13,5	12,6	12,6	12,6																											
21,6	21,1	19,4	18,7	18,2	17,2	16,6	15,4	13,9		10,4	10,4	10,4	10,9	11,2	12	12,9	13,8	12,9	12,9	12,9																											
22,2	21,7	20	19,3	18,8	17,8	17,2	16	14,5		11	11	11	11,5	11,8	12,6	13,5	14,4	13,5	13,5	13,5																											
23,8	23,3	21,6	20,9	20,4	19,4	18,8	17,6	16,1		12,6	12,6	12,6	13,1	13,4	14,2	15,1	16	15,1	15,1	15,1																											
22,9	22,4	20,7	20	19,5	18,5	17,9	16,7	15,2		11,7	11,7	11,7	12,2	12,5	13,3	14,2	15,1	14,2	14,2	14,2																											
24,1	23,6	21,9	21,2	20,7	19,7	19,1	17,9	16,4		12,9	12,9	12,9	13,4	13,7	14,5	15,4	16,3	15,4	15,4	15,4																											

(56) Monaco (57) Laghet A500