

**A7**

**A9**

**A8**

**A709**

**er**

CLASSE 1

**A46 A54**

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

0

0 .

0 . 0

0 . 0 0

0 . 0 0 0

0 . 0 0 0 0

0 . 0 0 0 0 0

**LYON**

**A7**

**A9**

**MONTPELLIER**

**A46**

**A7**

. . . . . . . .

0 . 0 0 0 0 0 0 .

1 . 1 1 1 1 1 1 1 .

. . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . .

3,7 . 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 . . 3,7 3,7 0,6

1. ,6 . 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 . . 6,6 6,6 3,2 2,6
2. ,8 . 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 . . 7,8 7,8 4,1 3,5 0,8
3. ,1 . 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 . . 8,1 8,1 4,8 4 1,5 0,7

11 . 11 11 11 11 11 11 11 . . 11 11 6,5 5,9 3,5 2,2 1,6

11,9 . 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 . . 11,9 11,9 7,2 6,8 4,2 2,7 2,3 0,7

14 . 14 14 14 14 14 14 14 . . 14 14 9,3 9,1 6,5 4,7 4,6 2,7 1,7

16,1 . 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 . . 16,1 16,1 11,4 10,9 8 6,9 6,7 4,3 3,5 1,7

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

17,9 . 17,9 17,9 17,9 17,9 17,9 17,9 17,9 . . 17,9 17,9 13,1 12,7 9,8 8,6 8,4 6,1 5,3 3,3 1,8 0,5

19,6 . 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 . . 19,6 19,6 14,9 14,4 11,7 10,4 10,3 7,9 6 3,6 2,2 0,9 0,4

1. ,9 . 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 19,9 . . 19,9 19,9 15,5 15,2 12,4 11,6 11,2 8,9 8 5,2 3,5 2,2 1,8 1,3
2. ,1 . 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 . . 20,1 20,1 17 15,9 13,2 12,2 12,1 9,9 8,7 6,7 4,7 2,8 2,4 2,2 0,8
3. ,3 . 21,3 21,3 21,3 21,3 21,3 21,3 21,3 . . 21,3 21,3 18 17,1 14,3 13,2 13,1 10,7 9,3 7,1 5,3 4,1 3,7 3,4 2,1 0,9

24,2 . 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 . . 24,2 24,2 19,8 19 16 14,4 14,3 11,9 11,1 8,8 7 5 4,9 4,3 2,9 2,1 0,8

24,5 . 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5 . . 24,5 24,5 20 19,5 16,7 14,9 14,8 12,2 11,8 9,6 8,1 5,7 5,1 4,8 3,6 2,5 1,6 0,6

24,9 . 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 . . 24,9 24,9 20,1 19,9 17,1 16,1 16 13,2 12,5 10,1 8,5 6,9 5,8 5,7 4,3 3,1 2,2 1 .

25 . 25 25 25 25 25 25 25 . . 25 25 20,2 20,1 17,3 16,3 16,2 13,3 12,7 10,3 8,7 7,2 5,9 5,8 4,4 3,3 2,4 1,5 . .

26,3 . 26,3 26,3 26,3 26,3 26,3 26,3 26,3 . . 26,3 26,3 22 21,3 18,4 17,7 17,6 14,8 13,7 11,3 9,6 7,9 7,6 7,5 5,8 4,5 3 2,1 . . 0,5

26,5 . 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 . . 26,5 26,5 22,7 22,3 19,1 17,8 17,7 15,3 14,4 12,7 10,9 9,3 8,6 8,3 7,3 5,2 4,6 3,6 . . 2 1,6

26,5 . 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 . . 26,5 26,5 22,7 22,3 19,1 17,8 17,7 15,3 14,4 12,7 10,9 9,3 8,6 8,3 7,3 5,2 4,6 3,6 . . 2 1,6 .

25,2 . 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 . . 25,2 25,2 23 22,5 19,6 18 17,8 14,8 14,3 12,4 10,4 9 8,4 8,2 7 5,6 4,3 3 . 2 2,2 3,2 4,5 4,5

25,2 . 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 . . 25,2 25,2 23 22,5 19,6 18 17,8 14,8 14,3 12,4 10,4 9 8,4 8,2 7 5,6 4,3 3 . 2 2,2 3,2 4,5 4,5 .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**A54**

**MARSEILLE**

**A8**

25,2 . 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 . . 25,2 25,2 23 22,5 19,6 18 17,8 14,8 14,3 12,4 10,4 9 8,4 8,2 7 5,6 4,3 3 . 2 2,2 3,2 4,5 4,5 . 2 2

20,3 . 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 . . 20,3 20,3 15,4 15,2 12,3 11,1 11 8,7 7,4 4,7 2,9 1,6 1,1 . . . . . . . . . . . . . . .

20,8 . 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 . . 20,8 20,8 16,8 16 13,2 11,9 11,8 9,2 8,5 6,4 3,8 2,6 2,3 . . . . . . . . . . . . . . . 1,3

1. ,9 . 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 . . 22,9 22,9 18,8 18,1 15,1 13,9 13,8 11,6 10,5 8,1 6,2 4 3,5 . . . . . . . . . . . . . . . 2,8 1,5
2. ,4 . 23,4 23,4 23,4 23,4 23,4 23,4 23,4 . . 23,4 23,4 19,3 18,8 15,7 14,6 14,5 11,9 10,9 8,8 7,1 5 4,4 . . . . . . . . . . . . . . . 3,6 2,1 0,6
3. ,6 . 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 . . 23,6 23,6 19,4 18,9 16 14,9 14,8 12 11,2 8,9 7,3 5,2 4,5 . . . . . . . . . . . . . . . 3,7 2,3 0,7 0,3
4. ,9 . 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 . . 24,9 24,9 20 19,9 17,4 16,2 16 13,7 12,4 9,8 8,1 6 5,9 . . . . . . . . . . . . . . . 3,9 3 1,3 0,8 0,7
5. ,2 . 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 . . 25,2 25,2 21,3 21,2 18,3 17 16,9 14,8 13,6 11,2 9,5 7,7 7,5 . . . . . . . . . . . . . . . 5,7 4,2 2,5 2,1 1,8 1,4
6. ,9 . 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 24,9 . . 24,9 24,9 21 20,7 17,6 16,3 16 14,2 12,1 10,7 9,1 7,4 7,2 . . . . . . . . . . . . . . . 4,5 3,5 2,1 1,7 1,8 2,5 3,9
7. ,9 . 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 . . 25,9 25,9 21,8 21,4 18,5 16,9 16,8 14,8 12,9 11,3 9,7 8,2 7,8 . . . . . . . . . . . . . . . 5,2 4,1 2,8 2,4 2,5 3,1 4,6 0,5

27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2

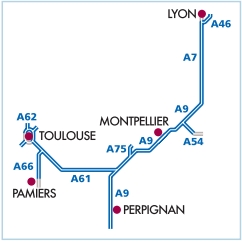
27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2 .

27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2 . 0

27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2 . 0 0

27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2 . 0 0 0

27,4 . 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 . . 27,4 27,4 24 23 20,1 19 18,9 16,2 14,9 13,2 11,4 9,2 8,5 . . . . . . . . . . . . . . . 7,4 5,7 3,7 3,1 3,2 4 6,4 1,5 1,2 . 0 0 0 0



**A62**

**A61**

**A66**

**A61**

**A9**

**A7**

**A9**

**er**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 26 | 25 | 22 | 21,2 | 21,1 | 18,3 | 16,7 | 15 | 13,1 | 10,8 | 10,3 | 9,3 | 7,4 | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 5,7 | 8,2 | 3,2 | 2,8 |
| 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 27,5 | 27 | 24 | 23,2 | 23,1 | 20,3 | 18,7 | 17 | 15,1 | 12,9 | 12,2 | 11,3 | 9,5 | 7,5 | 6,8 | 6,9 | 7,8 | 10,1 | 5,2 | 4,8 |
| 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 28,1 | 27,6 | 24,5 | 23,8 | 23,5 | 20,7 | 19,6 | 17,9 | 16,2 | 13,8 | 13 | 12,1 | 10,5 | 8,3 | 7,7 | 7,8 | 8,6 | 10,9 | 6,1 | 6 |
| 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 29,3 | 29,1 | 26 | 25,2 | 24,9 | 22,3 | 20,7 | 18,8 | 17,1 | 14,7 | 14,2 | 13,3 | 11,5 | 9,6 | 8,9 | 9 | 9,7 | 12 | 7,3 | 7 |
| 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 32,2 | 31,8 | 28,6 | 27,9 | 27,7 | 24,9 | 23,5 | 21,4 | 19,6 | 17,5 | 16,8 | 15,8 | 14,1 | 12,2 | 11,5 | 11,7 | 12,3 | 14,7 | 10 | 9,8 |
| 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 32,3 | 32 | 28,8 | 28,1 | 27,9 | 25 | 23,7 | 21,8 | 19,9 | 17,6 | 17 | 16 | 14,3 | 12,4 | 11,8 | 11,9 | 12,5 | 14,9 | 10,1 | 9,9 |
| 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 34,3 | 33,6 | 30,4 | 29,7 | 29,3 | 26,6 | 25,6 | 23,8 | 22,3 | 19,7 | 19,2 | 17,9 | 16,4 | 14,3 | 13,6 | 13,8 | 14,6 | 17,1 | 12,3 | 12,1 |
| 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 35 | 34,7 | 31,4 | 30,6 | 30,4 | 27,6 | 26,4 | 24,4 | 22,9 | 20,7 | 19,9 | 19 | 17,1 | 15,3 | 14,6 | 14,7 | 15,6 | 17,7 | 13,1 | 12,8 |
| 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 38,8 | 38,3 | 35 | 34,3 | 34,2 | 31,3 | 30 | 28,1 | 26,4 | 23,7 | 23,4 | 22,4 | 20,7 | 18,6 | 18,1 | 18,2 | 18,9 | 21,3 | 16,5 | 16,1 |
| 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | 38,9 | 38,7 | 35,3 | 34,5 | 34,4 | 31,5 | 30,2 | 28,4 | 26,7 | 24 | 23,6 | 22,7 | 20,9 | 18,8 | 18,2 | 18,3 | 19,1 | 21,6 | 16,8 | 16,4 |
| 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 41 | 40,8 | 37,7 | 36,4 | 36,3 | 33,5 | 32 | 30,4 | 28,7 | 25,8 | 25,3 | 24,4 | 23 | 21 | 20,2 | 20,4 | 21,2 | 23,8 | 18,7 | 18,4 |
| 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 42,9 | 42,1 | 39 | 38,5 | 38,4 | 35,5 | 34,2 | 32,3 | 30,6 | 27,5 | 27,3 | 26,3 | 24,7 | 22,6 | 22 | 22,1 | 22,7 | 25,3 | 20,8 | 20,4 |
| 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 42,9 | 42,1 | 39 | 38,5 | 38,4 | 35,5 | 34,2 | 32,3 | 30,6 | 27,5 | 27,3 | 26,3 | 24,7 | 22,6 | 22 | 22,1 | 22,7 | 25,3 | 20,8 | 20,4 |
| 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 34,2 | 33,8 | 30,6 | 29,9 | 29,7 | 27,1 | 25,7 | 23,6 | 22,2 | 19,9 | 19,1 | 18,1 | 16,6 | 14,5 | 13,9 | 14 | 14,8 | 17,1 | 12,3 | 12,1 |
| 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 37,8 | 37,6 | 34,7 | 33,5 | 33,3 | 30,6 | 29,5 | 27,8 | 26 | 23,5 | 23,1 | 22,1 | 20,5 | 18,3 | 17,7 | 17,8 | 18,5 | 20,9 | 16,3 | 16 |
| 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 38,2 | 37,9 | 35 | 33,7 | 33,5 | 31,2 | 29,6 | 28,1 | 26,5 | 23,9 | 23,5 | 22,6 | 20,9 | 18,8 | 18,2 | 18,3 | 18,7 | 21,4 | 16,8 | 16,4 |
| 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 40,4 | 39,7 | 37,3 | 36,1 | 35,7 | 33 | 31,8 | 30 | 28,5 | 26,1 | 25,3 | 24,3 | 22,6 | 20,7 | 20 | 20,1 | 21 | 23,1 | 19,1 | 18,4 |
| 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 41,7 | 41 | 38,1 | 37,2 | 37 | 34,4 | 33,1 | 31,5 | 29,6 | 27,4 | 26,5 | 25,6 | 24,2 | 21,9 | 21,3 | 21,5 | 22,4 | 24,6 | 19,9 | 19,8 |
| 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 43,6 | 43,5 | 40,5 | 40 | 39,8 | 37,1 | 35,8 | 34 | 32,1 | 29,3 | 29 | 28 | 26,5 | 24,3 | 23,8 | 23,9 | 24,6 | 26,4 | 22,1 | 21,9 |
| 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 43,8 | 43,7 | 40,8 | 40,2 | 40,1 | 37,3 | 36,1 | 34,2 | 32,4 | 29,5 | 29,3 | 28,1 | 26,6 | 24,5 | 24 | 24,1 | 24,8 | 26,6 | 22,4 | 22,1 |
| 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 49,4 | 45,5 | 44,8 | 41,9 | 41 | 40,8 | 38,2 | 36,9 | 35,1 | 33,3 | 31,2 | 30,3 | 29,4 | 27,9 | 25,7 | 25,1 | 25,2 | 26 | 28,4 | 23,7 | 23,5 |
| 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 47,2 | 46,5 | 43,6 | 42,7 | 42,5 | 39,8 | 38,6 | 36,6 | 34,5 | 32,9 | 32 | 31,1 | 29,3 | 27,5 | 26,8 | 26,9 | 27,7 | 29,9 | 25,2 | 24,9 |
| 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 47,2 | 46,5 | 43,6 | 42,7 | 42,5 | 39,8 | 38,6 | 36,6 | 34,5 | 32,9 | 32 | 31,1 | 29,3 | 27,5 | 26,8 | 26,9 | 27,7 | 29,9 | 25,2 | 24,9 |
| 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 47,2 | 46,5 | 43,6 | 42,7 | 42,5 | 39,8 | 38,6 | 36,6 | 34,5 | 32,9 | 32 | 31,1 | 29,3 | 27,5 | 26,8 | 26,9 | 27,7 | 29,9 | 25,2 | 24,9 |
| 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 44,7 | 44 | 41,1 | 40,4 | 40,2 | 37,3 | 36,1 | 34,3 | 32,5 | 30,4 | 29,5 | 28,6 | 26,8 | 25 | 24,4 | 24,5 | 25,2 | 27,6 | 23,2 | 22,9 |
| 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 47 | 46,3 | 43,4 | 42,5 | 42,3 | 39,6 | 38,4 | 37 | 35,1 | 32,7 | 31,8 | 30,9 | 29,5 | 27,2 | 26,6 | 26,7 | 27,7 | 30,1 | 25,4 | 25,2 |
| 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 50,9 | 47 | 46,3 | 43,4 | 42,5 | 42,3 | 39,6 | 38,4 | 37 | 35,1 | 32,7 | 31,8 | 30,9 | 29,5 | 27,2 | 26,6 | 26,7 | 27,7 | 30,1 | 25,4 | 25,2 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |
| 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 47,6 | 46,9 | 44 | 43,1 | 42,9 | 40,2 | 39 | 37,6 | 35,7 | 33,3 | 32,4 | 31,5 | 30,1 | 27,8 | 27,2 | 27,3 | 28,3 | 30,7 | 26 | 25,8 |

CLASSE 1

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A46**

**A54 A61 A62 A66 A75**

**A9**

1. **Sète**
2. **Agde Pezenas**

**A75 Péage de Béziers-Cabrials**

1. **Béziers ouest**
2. **Narbonne est**
3. **Narbonne sud**
4. **Sigean**
5. **Leucate**
6. **Perpignan nord**
7. **Perpignan sud 43 Le Boulou (système fermé)**

**Péage du Perthus**

**Frontière Espagnole**

**25 Lezignan**

**24 Carcassonne est**

**23 Carcassonne ouest**

**22 Bram**

**21 Castelnaudary**

**20 Villefranche-de-Lauragais**

1. **Nailloux**
2. **Mazères-Saverdun**

**Péage de Pamiers**

1. **Pamiers Nord**
2. **Pamiers Sud**

**19.1 Montgiscard**

**Péage de Toulouse sud/ouest**

**19 Le Palays**

**Péage de Toulouse sud/est**

**18 Montaudran**

**17 Lasbordes**

**16 Soupetard**

**15 La Roseraie**

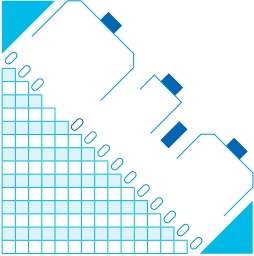
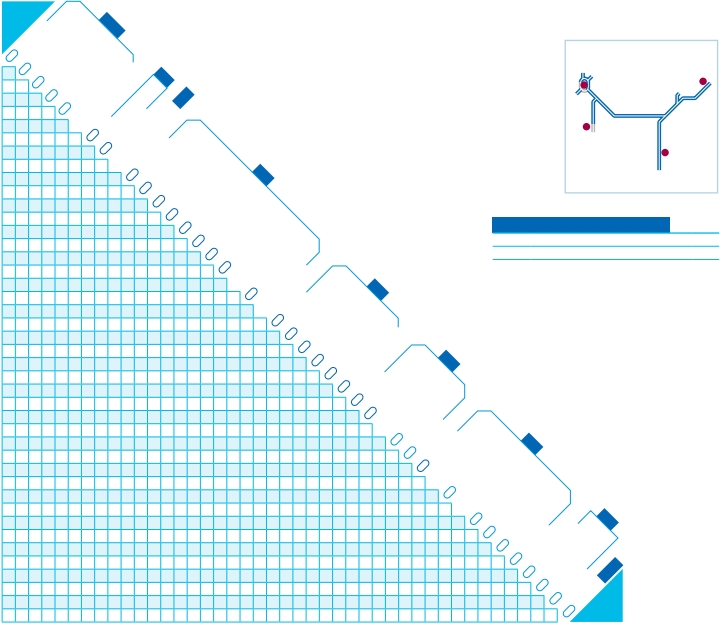
**14 La Croix Daurade**

**13 Borderouge**

**12 Les Izards**

**A620**

**33 Sesquières**



**A9**

**A709**

**er**

CLASSE 1

**A61 A62 A66 A75**

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

0

0 0

0 0 0

0 0 0 0

. . . . .

**A62**

**A66**

**TOULOUSE**

**A61**

**MONTPELLIER**

**A9**

**A75**

1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6

1. ,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 1,9
2. ,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 3,3 1
3. ,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 3,6 1,4 0,7

8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 5,6 3,3 2,7 2

8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 5,7 3,4 2,8 2,1 0,4

**PAMIERS**

**PERPIGNAN**

**A9**

1. ,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 8,5 5,7 4,1 3,6 1,9 1,5
2. ,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 9,1 6,7 5,9 4,1 2,6 2,2 0,7
3. ,9 14,9 14,9 14,9 14,9 14,9 11,9 9,5 9,2 7,7 5 4,2 3,1 1,9
4. ,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 12,3 9,7 9,3 8,4 6,1 5,4 3,7 2,9 1
5. ,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 15 12,1 11,8 10,3 8,8 7,5 5,9 4,7 2,5 1,5
6. ,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 16,2 13,8 13,5 11,8 9,6 9,2 7,1 5,9 3,1 2,6 .

. . . . . . . . . . . . . . . . . .

**RN20 Tunnel du Puymorens**

**Liaison prix**

**N20 Pyrénées-Orientales / Ariège 7**

18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 16,2 13,8 13,5 11,8 9,6 9,2 7,1 5,9 3,1 2,6 . . 0,8

10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 8,6 6 4,1 3,4 2,4 1,8 2,9 3,4 6,9 7,6 9 10,3 . 10,3

1. ,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 12 9,5 8,1 7,4 5,4 4,4 6,2 7,2 10,3 10,9 12,9 14,2 . 14,2 2,4
2. ,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 12,6 10,4 9,1 8,1 6,2 5,2 7,5 8,1 10,6 11,4 13,8 14,3 . 14,3 3,4 0,7
3. ,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 15,3 12,8 10,8 10 8,8 7,8 9,4 10 12,4 13,8 15,7 16,8 . 16,8 5,1 2,5 1,7
4. ,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 15,8 13,7 12,1 11,1 10,2 9,1 10,2 11,5 13,9 14 16,5 17,9 . 17,9 6,4 3,8 2,8 1,3

20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 18,5 15,9 14,1 13,4 12 10,7 12,4 13 15,7 16,6 18,5 20,2 . 20,2 8,4 5,5 4,6 3,2 2

20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 19,3 16,3 15 13,8 12,5 11,6 13,2 14,1 16,6 17,1 20 20,7 . 20,7 9,4 7,2 6 4,4 3,3 0,9

22 22 22 22 22 22 20 18,4 16,9 15,8 14,5 13,8 14,8 15,6 18,1 18,5 20,6 21,6 . 21,6 11,3 8,6 8 6,1 4,9 2,8 1,7

23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 20,7 18,6 17,6 16,6 14,9 14,6 15,5 16,4 18,7 19,2 21 22 . 22 12,5 10 8,6 7,5 6 4,2 3,4 1,1

23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 20,7 18,6 17,6 16,6 14,9 14,6 15,5 16,4 18,7 19,2 21 22 . 22 12,5 10 8,6 7,5 6 4,2 3,4 1,1 .

23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 20,7 18,6 17,6 16,6 14,9 14,6 15,5 16,4 18,7 19,2 21 22 . 22 12,5 10 8,6 7,5 6 4,2 3,4 1,1 . .

21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 19,2 16,8 14,5 14,1 13,1 11,8 13,6 14,3 16,5 17,5 20 21,2 . 21,2 9,1 6,6 5,8 4,3 3,2 1 1 3 4,5 4,5 4,5

23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 21,2 18,8 17,1 16,3 14,9 13,9 15 16 18,8 18,9 21,6 22,7 . 22,7 11,3 9,1 8 5,4 4,2 2 2,4 4,4 5,5 5,5 5,5 1,3

1. ,7 23,7 23,7 23,7 23,7 23,7 21,2 18,8 17,1 16,3 14,9 13,9 15 16 18,8 18,9 21,6 22,7 . 22,7 11,3 9,1 8 5,4 4,2 2 2,4 4,4 5,5 5,5 5,5 1,3 .
2. ,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . .

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 .

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0 0 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0 0 0 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0 0 0 0 0

24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 21,8 19,4 17,7 16,9 15,5 14,5 15,6 16,6 19,4 19,5 22,2 23,3 . 23,3 11,9 9,7 8,6 6 4,8 2,4 2,8 5 6,1 6,1 6,1 1,7 . 0 . 0 0 0 0 0 0 . **A68 A61 A62**

0

**ALBI**

. .

. . .

1,5 1,5 1,5 1,5

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0 0 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0 0 0 0 0

1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0

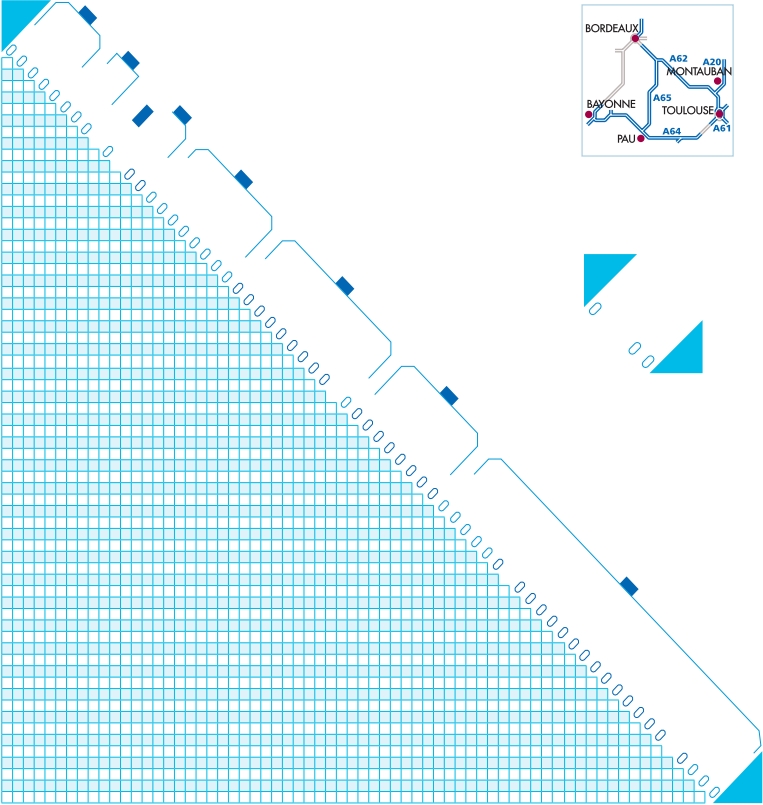
**A62**

**TOULOUSE**

**A680**

**A68**

**A61**



**er**

CLASSE 1

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A61**

**A62**

**A20**

**A64**

**A65**

0

0 0

0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

0

0

0

0

0

0

.

. . . . . . . .

0

0

0

0

0

0

. . .

. . . . . . . . . .

1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 . 1,1 0,8 0,8

1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 . 1,8 1,3 1,3 0,7

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0 0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0 0 0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0 0 0 0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0 0 0 0 0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0 0 0 0 0 0

**Le prix du péage peut inclure le prix du péage des trajets d’autres sociétés d’autoroutes au nom et pour le compte desquelles agit la société Autoroutes du Sud de la France percevant le péage en sortie.**

**A64 nord**

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 0

0

0

0

0

0

0

3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 2,9 2,9 2,4 1,7 . . . . . . . .

5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 . 5,9 5,2 5,2 4,2 3,7 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1

7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 . 7,8 7,1 7,1 6 5,2 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 1,7

1. ,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 . 10,9 10,2 10,2 9,7 8,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 4,2 2,2
2. ,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 . 11,9 11,2 11,2 10,6 10,3 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 6,5 4,4 2,6
3. ,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 . 14,2 13,5 13,5 13,4 12,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 8,9 7,3 4,7 2,1
4. ,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 . 15,9 15,2 15,2 15 13,9 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 10,7 8,5 6,3 3,8 1,5

17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 . 17,2 16,5 16,5 16 15,3 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 12,3 10,3 7,9 5,2 3,2 1,8

19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 . 19,5 18,8 18,8 17,3 16,8 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 12,9 11,3 8,6 5,7 4,3 2,9 1,1

20 20 20 20 20 20 20 . 20 19,3 19,3 19,2 18,8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 15 13,1 10,8 8,2 5,4 3,9 2,3 1,3

20 20 20 20 20 20 20 . 20 19,3 19,3 19,2 18,8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 15 13,1 10,8 8,2 5,4 3,9 2,3 1,3 .

18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 . 18,3 17,6 17,6 17,2 16,7 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 13,5 11,7 9 6,5 4,5 2,9 2,4 3,4 4,9 4,9

21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 . 21,2 20,5 20,5 20,1 19,6 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 16,4 14,6 11,9 9,4 7,4 5,8 5,3 6,3 7,8 7,8 2,5

25,3 25,3 25,3 25,3 25,3 25,3 25,3 . 25,3 24,6 24,6 24,2 23,7 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 20,5 18,7 16 13,5 11,5 9,9 9,4 10,4 11,9 11,9 6,5 3,9

27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 . 27,6 26,9 26,9 26,5 26 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 22,8 21 18,3 15,8 13,8 12,2 11,7 12,7 14,2 14,2 8,2 5,7 1,5

31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 . 31,2 30,5 30,5 30,1 29,6 28,3 28,3 28,3 28,3 28,3 28,3 28,3 28,3 28,3 26,4 24,6 21,9 19,4 17,4 15,8 15,3 16,3 17,8 17,8 12,1 9,2 5,5 3,7

31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 31,9 . 31,9 31,2 31,2 30,8 30,3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27,1 25,3 22,6 20,1 18,1 16,5 16 17 18,5 18,5 12,8 10,2 6,1 4,7 0

33,4 33,4 33,4 33,4 33,4 33,4 33,4 . 33,4 32,7 32,7 32,3 31,8 30,5 30,5 30,5 30,5 30,5 30,5 30,5 30,5 30,5 28,6 26,8 24,1 21,6 19,6 18 17,5 18,5 20 20 14,4 11,7 7,6 6 2,3 .

35,6 35,6 35,6 35,6 35,6 35,6 35,6 . 35,6 34,9 34,9 34,5 34 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 30,8 29 26,3 23,8 21,8 20,2 19,7 20,7 22,2 22,2 16,3 13,5 9,6 8,2 4,5 . 1,9

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9 0

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9 0 0

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9 0 0 0

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9 0 0 0 0

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1,8 |  | | |
| . | . |  | |
| 1,8 | 1,8 | 0 |  |
| 1,8 | 1,8 | 0 | 0 |

49 49 49 49 49 49 49 . 49 48,3 48,3 47,9 47,4 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 44,2 42,4 39,7 37,2 35,2 33,6 33,1 34,1 35,6 35,6 28,1 25,3 21,4 19,9 15,8 . 13,2 10,9 . . . . . .

47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 . 47,1 46,4 46,4 46 45,5 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 42,3 40,5 37,8 35,3 33,3 31,7 31,2 32,2 33,7 33,7 26,2 23,4 19,5 18 13,9 . 11,3 9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 . 2,4

44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 . 44,8 44,1 44,1 43,7 43,2 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 40 38,2 35,5 33 31 29,4 28,9 29,9 31,4 31,4 23,9 21,1 17,2 15,7 11,6 . 9 6,7 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 . 3,6 1,5

43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 . 43,8 43,1 43,1 42,7 42,2 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 40,9 39 37,2 34,5 32 30 28,4 27,9 28,9 30,4 30,4 22,9 20,1 16,2 14,7 10,6 . 8 5,7 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 . 4,8 3,2 1,3

42 42 42 42 42 42 42 . 42 41,3 41,3 40,9 40,4 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 39,1 37,2 35,4 32,7 30,2 28,2 26,6 26,1 27,1 28,6 28,6 21,1 18,3 14,4 12,9 8,8 . 6,2 3,9 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 . 6,8 4,8 2,8 1,6

1. ,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 . 41,4 40,7 40,7 40,3 39,8 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 36,6 34,8 32,1 29,6 27,6 26 25,5 26,5 28 28 20,5 17,7 13,8 12,3 8,2 . 5,6 3,3 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 . 8,1 6,5 4 3,1 1,1
2. ,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 . 42,1 41,4 41,4 41 40,5 39,2 39,2 39,2 39,2 39,2 39,2 39,2 39,2 39,2 37,3 35,5 32,8 30,3 28,3 26,7 26,2 27,2 28,7 28,7 21,2 18,4 14,5 13 8,9 . 6,3 4 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 . 8,5 6,7 4,4 3,3 1,5 0,4

42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 . 42,9 42,2 42,2 41,8 41,3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 38,1 36,3 33,6 31,1 29,1 27,5 27 28 29,5 29,5 22 19,2 15,3 13,8 9,7 . 7,1 4,8 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 . 9,2 7,2 5,5 4 2,4 1,6 1,1

45 45 45 45 45 45 45 . 45 44,3 44,3 43,9 43,4 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 42,1 40,2 38,4 35,7 33,2 31,2 29,6 29,1 30,1 31,6 31,6 24,1 21,3 17,4 15,9 11,8 . 9,2 6,9 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 . 12,4 10,1 8,1 6,6 4,4 3,8 2,8 1,8

45,7 45,7 45,7 45,7 45,7 45,7 45,7 . 45,7 45 45 44,6 44,1 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 40,9 39,1 36,4 33,9 31,9 30,3 29,8 30,8 32,3 32,3 24,8 22 18,1 16,6 12,5 . 9,9 7,6 13 13 13 13 13 . 13 10,3 8,6 7,5 5,3 4,3 3,6 2,6 0,6

1. ,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 . 45,8 45,1 45,1 44,7 44,2 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 41 39,2 36,5 34 32 30,4 29,9 30,9 32,4 32,4 24,9 22,1 18,2 16,7 12,6 . 10 7,7 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 . 13,6 10,7 8,9 7,7 5,6 4,5 4 2,9 1,1 0
2. ,3 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3 . 46,3 45,6 45,6 45,2 44,7 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 41,5 39,7 37 34,5 32,5 30,9 30,4 31,4 32,9 32,9 25,4 22,6 18,7 17,2 13,1 . 10,5 8,2 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 . 13,8 11,3 9,2 8,1 6,2 4,9 4,3 3,3 1,5 0 0

46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 46,7 . 46,7 46 46 45,6 45,1 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 41,9 40,1 37,4 34,9 32,9 31,3 30,8 31,8 33,3 33,3 25,8 23 19,1 17,6 13,5 . 10,9 8,6 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 . 13,9 11,6 9,7 8,5 6,8 5,4 5 4 2,1 1,1 0,7 0,4

48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 . 48,8 48,1 48,1 47,7 47,2 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 44 42,2 39,5 37 35 33,4 32,9 33,9 35,4 35,4 27,9 25,1 21,2 19,7 15,6 . 13 10,7 15 15 15 15 15 . 15 12,9 11,1 10 8,1 7,5 6,7 5,6 3,7 3 2,5 2,1 1,7 49,9 49,9 49,9 49,9 49,9 49,9 49,9 . 49,9 49,2 49,2 48,8 48,3 47 47 47 47 47 47 47 47 47 45,1 43,3 40,6 38,1 36,1 34,5 34 35 36,5 36,5 29 26,2 22,3 20,8 16,7 . 14,1 11,8 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 . 17,3 15 12,4 11,4 9,9 8,4 7,8 6,7 4,7 3,9 3,4 3 2,5 1,4

53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 . 53,1 52,4 52,4 52 51,5 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 48,3 46,5 43,8 41,3 39,3 37,7 37,2 38,2 39,7 39,7 32,2 29,4 25,5 24 19,9 . 17,3 15 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 . 19,4 18,1 15,7 14,5 12,3 12 10,8 9,6 7,5 7

6 5,6 5,1 3,8 2,1

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 . 53,1 52,4 52,4 52 51,5 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 48,3 46,5 43,8 41,3 39,3 37,7 37,2 38,2 39,7 39,7 32,2 29,4 25,5 24 19,9 . 17,3 15 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 . 19,4 18,1 15,7 14,5 12,3 12 10,8 9,6 7,5 7 6 5,6 5,1 3,8 2,1 . 1,4

53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 . 53,1 52,4 52,4 52 51,5 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 48,3 46,5 43,8 41,3 39,3 37,7 37,2 38,2 39,7 39,7 32,2 29,4 25,5 24 19,9 . 17,3 15 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 . 19,4 18,1 15,7 14,5 12,3 12 10,8 9,6 7,5 7 6 5,6 5,1 3,8 2,1 . 1,4 0 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 53,1 . 53,1 52,4 52,4 52 51,5 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 50,2 48,3 46,5 43,8 41,3 39,3 37,7 37,2 38,2 39,7 39,7 32,2 29,4 25,5 24 19,9 . 17,3 15 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 . 19,4 18,1 15,7 14,5 12,3 12 10,8 9,6 7,5 7 6 5,6 5,1 3,8 2,1 . 1,4 0 0



PÉRIGUEUX

**A89**

BORDEAUX

BRIVE-LA-

GAILLARDE



**er**

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,8 |  | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 1,8 |  | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 1,8 | 0,7 |  | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1,9 | 1,2 |  | | | | | | | | | |
| 4,3 | 4,3 | 3,2 | 2,5 |  |  | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . |  |  | | | | | | | |
| 4,3 | 4,3 | 3,2 | 2,5 | . | 2,5 | 1,2 |  | | | | | | |
| 4,3 | 4,3 | 3,2 | 2,5 | . | 2,5 | 1,2 | 0,8 |  | | | | | |
| 4,3 | 4,3 | 3,2 | 2,5 | . | 2,5 | 1,2 | 0,8 | 0 |  | | | | |
| 5,3 | 5,3 | 4,2 | 3,5 | . | 3,5 | 2,2 | 1,8 | 1 | 1 |  | | | |
| 6,1 | 6,1 | 5 | 4,3 | . | 4,3 | 3 | 2,6 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |  | | |
| 8,1 | 8,1 | 7 | 6,3 | . | 6,3 | 5 | 4,5 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |  |  | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |  |  |
| 8,1 | 8,1 | 7 | 6,3 | . | 6,3 | 5 | 4,5 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | . | 3,8 | 1,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . |  |  | | | | | | | |
| 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |  | | | | | | |
| 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 2,1 |  | | | | | |
| 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 4,6 | 2,2 |  | | | | |
| 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 6,7 | 4,6 | 2,1 |  | | | |
| 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 9 | 6,9 | 4,6 | 2,5 |  | | |
| 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 11,7 | 9,3 | 7 | 5 | 2,1 |  | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |  |  |
| 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 11,7 | 9,3 | 7 | 5 | 2,1 | . | 0,7 |

CLASSE 1

**A63**

**A20**

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

BRIVE-LA-

GAILLARDE

**A20**

.

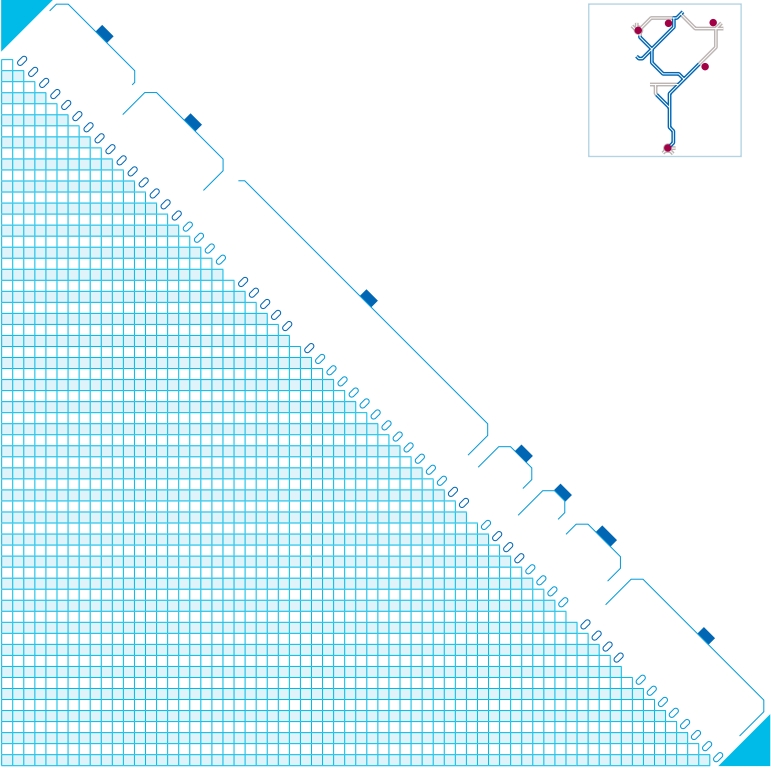
.

**A89**

MONTAUBAN

TOULOUSE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,2 | 3,2 | 3,2 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 7,9 | 7,9 | 7,9 |  |  | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . |  |  | | | | | | | | | | | |
| 7,9 | 7,9 | 7,9 | . | 7,9 | 4,2 |  | | | | | | | | | | |
| 7,9 | 7,9 | 7,9 | . | 7,9 | 4,2 | 0 |  | | | | | | | | | |
| 7,9 | 7,9 | 7,9 | . | 7,9 | 4,2 | 0 | 0 |  | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . |  |  | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . |  |  | | | | | | |
| 11,4 | 11,4 | 11,4 | . | 11,4 | 7,7 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 0,7 |  | | | | | |
| 13,2 | 13,2 | 13,2 | . | 13,2 | 9,5 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 2,9 | 1,7 |  | | | | |
| 16 | 16 | 16 | . | 16 | 12,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 5,2 | 4,1 | 2 |  | | | |
| 16,8 | 16,8 | 16,8 | . | 16,8 | 13,1 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 6,7 | 5,5 | 3,3 | 1,4 |  | | |
| 18,5 | 18,5 | 18,5 | . | 18,5 | 14,8 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 8,7 | 7,5 | 4,6 | 2,6 | 1,2 |  | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |  |  |
| 18,5 | 18,5 | 18,5 | . | 18,5 | 14,8 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 8,7 | 7,5 | 4,6 | 2,6 | 1,2 | . | 0 |



**er**

CLASSE 1

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A10**

**A83 A837 A87**

**ANGERS**

**TOURS**

4

7,3 2,4

**NANTES**

**A83**

**A87**

**A87**

**A83**

**POITIERS**

8,1 2,6 0,8

1. ,1 4,5 2,1 1,5
2. ,1 5,4 2,6 2,1 0,8
3. ,8 7,2 4,2 3,3 1,8 1,1

15,5 9,9 6,9 6 4,5 3,8 2,7

1. ,7 12,1 9,1 8,2 6,7 6 4,9 1,7
2. ,7 13,1 10,1 9,2 7,7 7 5,9 2,9 0,7

20,7 15,1 12,1 11,2 9,7 9 7,9 4,9 2,1 1,6 21,8 16,2 13,2 12,3 10,8 10,1 9 5,7 3,4 3,2 1

**A837**

**BORDEAUX**

**A10**

1. ,8 17,2 14,2 13,3 11,8 11,1 10 6,5 3,9 3,5 1,4 0,4
2. ,6 18 15 14,1 12,6 11,9 10,8 8 5,5 4,6 3,1 2 1,5

25,7 20,1 17,1 16,2 14,7 14 12,9 9,3 7,3 6,2 4,4 3 2,6 1,1

1. ,2 21,6 18,6 17,7 16,2 15,5 14,4 11,7 8,5 7,9 5,9 4,6 4,3 3 1,7
2. ,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13 10,7 10,5 8,4 7,3 6,9 5,2 4,3 2,8

28,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13 10,7 10,5 8,4 7,3 6,9 5,2 4,3 2,8 0

28,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13 10,7 10,5 8,4 7,3 6,9 5,2 4,3 2,8 0 0 28,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13 10,7 10,5 8,4 7,3 6,9 5,2 4,3 2,8 0 0 0

**Le prix du péage peut inclure le prix du péage des trajets d’autres sociétés d’autoroutes au nom et pour le compte desquelles agit la société Autoroutes du Sud de la France percevant le péage en sortie.**

28,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13 10,7 10,5 8,4 7,3 6,9 5,2 4,3 2,8 .

.

. .

1. ,4 22,8 19,8 18,9 17,4 16,7 15,6 13,1 10,4 9,5 8,3 6,7 6,2 4,7 3,4 1,5 4 4 4 4 4
2. ,2 23,6 20,6 19,7 18,2 17,5 16,4 14,3 12,4 11 9,5 8,2 7,2 5,5 4,1 2,3 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 0,6

29,3 23,7 20,7 19,8 18,3 17,6 16,5 14,4 12,5 11,1 9,6 8,3 7,6 6,1 4,9 3,3 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 1,7 1

29,8 24,2 21,2 20,3 18,8 18,1 17 14,5 12,6 11,6 10,4 9,1 8,5 7,8 5,7 4,3 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 2,5 1,8 0,8

31,4 25,8 22,8 21,9 20,4 19,7 18,6 16,3 14,3 13,4 12,2 11,3 10,8 9,3 7,9 5,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 4,4 3,4 2,6 1,7

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 .

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

33,8 28,2 25,2 24,3 22,8 22,1 21 18,6 16,7 15,6 14,6 14 13,7 12,9 11 8,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 7,4 6 5,3 4 2,3 . 0,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

29 23,4 20,4 19,5 18 17,3 16,2 13,7 11,1 9,9 8,4 6,9 6,7 5,4 4 2,2 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 3,3 4,1 4,9 5,8 7,6 10,4 10,4 10,4 . 10,4 10,4 10,4 10,4 . 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4

30 24,4 21,4 20,5 19 18,3 17,2 15,8 13 12,2 10,4 8,6 8,5 7 5,4 3,5 6 6 6 6 6 4,9 5,5 6,3 7,3 9,4 11,8 11,8 11,8 . 11,8 11,8 11,8 11,8 . 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 1,2

30,1 24,5 21,5 20,6 19,1 18,4 17,3 16,1 13,3 12,4 11,1 9,3 9,1 8,6 6,4 4,3 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 5,4 6,4 7,2 7,7 9,5 11,9 11,9 11,9 . 11,9 11,9 11,9 11,9 . 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 2,1 0,9

30,1 24,5 21,5 20,6 19,1 18,4 17,3 16,1 13,3 12,4 11,1 9,3 9,1 8,6 6,4 4,3 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 5,4 6,4 7,2 7,7 9,5 11,9 11,9 11,9 . 11,9 11,9 11,9 11,9 . 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 2,1 0,9 .

17,8 12,2 9,2 8,3 6,8 6,1 5 1,9 0,7 1,5 3,3 4,5 4,9 7,1 8 9,8 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,7 13 13,1 13,2 14,8 17,5 17,5 17,5 . 17,5 17,5 17,5 17,5 . 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 11,5 14,1 14,3 14,3

19,7 14,1 11,1 10,2 8,7 8 6,9 2,7 1,6 2,6 4,1 5,2 5,6 7,3 8,7 10,1 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 11,8 13,8 13,9 14,2 16,1 18,2 18,2 18,2 . 18,2 18,2 18,2 18,2 . 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 12,5 14,3 14,4 14,4 0,8

22,2 16,6 13,6 12,7 11,2 10,5 9,4 5,5 4 6 7,4 8,4 8,8 10,7 12,3 14 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,6 17,5 17,6 17,8 19,4 21,9 21,9 21,9 . 21,9 21,9 21,9 21,9 . 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 16,1 17,8 17,9 17,9 3,5 2,3

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0,7 0,7

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. ,1 19,5 16,5 15,6 14,1 13,4 12,3 8,5 6,4 9,1 9,7 10,6 11,1 12,7 14,1 15,7 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,4 19,8 19,9 20 21,1 23,6 23,6 23,6 . 23,6 23,6 23,6 23,6 . 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 17,8 19,4 19,5 19,5 5,9 5 2,2 4,2 4,2 . 4,2 4,2
2. ,4 20,8 17,8 16,9 15,4 14,7 13,6 10,4 8,8 11,5 11,7 13 13,5 14,6 16,1 17,7 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 20,2 21,5 21,6 21,7 23,5 25,8 25,8 25,8 . 25,8 25,8 25,8 25,8 . 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 19,8 21,3 21,4 21,4 8 7,3 3,7 6,4 6,4 . 6,4 6,4 1,6
3. ,2 22,6 19,6 18,7 17,2 16,5 15,4 11,7 11,1 13,7 14 14,8 15,5 16,8 18,3 20,1 22 22 22 22 22 21,3 23,7 23,8 23,9 25,9 28,4 28,4 28,4 . 28,4 28,4 28,4 28,4 . 28,4 28,4 28,4 28,4 28,4 22,3 23,9 24 24 10,2 9,4 5,9 9,7 9,7 . 9,7 9,7 3,6 1,9
4. ,9 24,3 21,3 20,4 18,9 18,2 17,1 13,4 12,6 15,3 15,5 16,3 16,8 18,2 20 21,5 23 23 23 23 23 22,8 25,1 25,2 25,3 27 29,5 29,5 29,5 . 29,5 29,5 29,5 29,5 . 29,5 29,5 29,5 29,5 29,5 23,2 24,8 24,9 24,9 11,8 11,1 7,7 10,8 10,8 . 10,8 10,8 5 2,9 1

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0

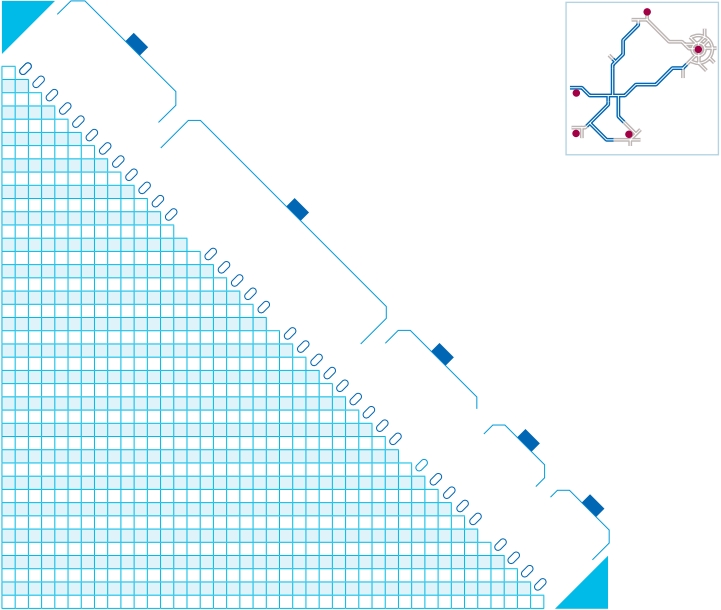
. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 0 .

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 . 0 0 0

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 . 0 0 0 0

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 . 0 0 0 0 0

32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 . 0 0 0 0 0 0 32,8 27,2 24,2 23,3 21,8 21,1 20 18,9 17,7 20,3 20,5 20,6 20,8 21,7 24 25,2 27,4 27,4 27,4 27,4 27,4 27,1 29,1 29,2 29,4 30,9 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 . 33,1 33,1 33,1 33,1 33,1 27,4 29,3 29,4 29,4 17,2 16,3 12,5 16,4 16,4 . 16,4 16,4 10,5 8,5 5,3 3,8 . 0 0 0 0 0 0 .



**er**

**A85**

CLASSE 1

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A11**

**A28 A81 A85**

3,4

1. ,7 2,6
2. ,8 4,1 1,6

**LAVAL**

**A81**

**ROUEN**

**PARIS**

**A28**

**A10**

**A11**

9,5 5,5 3,2 1,6

11,7 6,9 4,4 3,4 1,8

15,1 10,7 7,3 5,7 4,4 2,5

1. ,5 13,1 9,7 8,1 6,8 4,9 2,4
2. ,9 14,7 11,4 10,3 8 6,4 4,8 2,8
3. ,2 15,4 12,7 11,7 9,1 7,1 4,7 2,5 1,3
4. ,3 16,7 13,4 12,3 9,5 7,7 5,3 3,1 1,8 0,6
5. ,1 17,3 14,7 13,6 10,9 8,9 6,6 4,5 3,1 2 1,4
6. ,9 19,4 16,8 15,5 12,3 10,5 8 6 4,5 3,5 2,8 1,5

28,4 23,9 21,4 20 17,2 15,3 12,7 10,8 9,6 8,3 7,3 5,8 3,9

50,6 46,9 43,9 42,5 40,3 38,6 35,6 34 31,2 31,8 32,5 33,5 35,4 40,5

44,5 40,8 37,8 36,4 34,2 32,5 29,5 27,9 25,1 25,7 26,4 27,4 29,3 34,4 1,7

40,7 37 34 32,6 30,4 28,7 25,7 24,1 21,3 21,9 22,6 23,6 25,5 30,6 5,7 2,9

36,9 33,2 30,2 28,8 26,6 24,9 21,9 20,3 17,5 18,1 18,8 19,8 21,7 26,8 9 4,4 1,5

32,6 28,9 25,9 24,5 22,3 20,6 17,6 16 13,2 13,8 14,5 15,5 17,4 22,5 13,4 7,7 4,3 2,7

29,2 25,5 22,5 21,1 18,9 17,2 14,2 12,6 9,8 10,4 11,1 12,1 14 19,1 17,5 11,5 7,9 4,9 2,4

32,9 29,2 26,2 24,8 22,6 20,9 17,9 16,3 13,5 14,1 14,8 15,8 17,7 22,8 21,2 15,2 11,6 8,6 6,1 .

23,9 20,2 16,9 15,8 13,5 11,9 8,9 6,8 4 4,9 5,2 6,8 8,7 13,7 26,6 20,5 16,7 12,9 8,6 5,2 8,9

23,7 19,4 16,3 14,9 12,9 11,1 7,9 6,3 3,5 4,3 4,4 6,3 8,1 12,8 27,2 21,1 17,3 13,5 9,2 5,8 9,5 0,5

23,1 18,9 16,1 13,9 11,3 9,7 7 5,6 2,8 3,2 3,8 5,6 7,3 12 27,9 21,8 18 14,2 9,9 6,5 10,2 1,2 0,7

21,3 17,2 14,6 12,8 10,5 8,8 6,4 4,6 1,8 2,5 3 4,5 5,8 10,7 29 22,9 19,1 15,3 11 7,6 11,3 2,1 1,6 0,9

1. ,5 15,7 13,7 12,1 9,7 7,8 4,9 3,5 0,7 2,5 3 4,2 5,9 10,2 32,3 26,2 22,4 18,6 14,3 10,9 14,6 5,3 4,7 4 3,1
2. ,5 16,7 14,7 13,1 10,7 8,8 5,9 4,5 1,7 3,5 4 5,2 6,9 11,2 33,3 27,2 23,4 19,6 15,3 11,9 15,6 6,3 5,7 5 4,1 1

24,2 19,4 17,4 15,8 13,4 11,5 8,6 7,2 4,4 6,2 6,7 7,9 9,6 13,9 36 29,9 26,1 22,3 18 14,6 18,3 9 8,4 7,7 6,8 3,7 3,2

25 20,2 18,2 16,6 14,2 12,3 9,4 8 5,2 7 7,5 8,7 10,4 14,7 36,8 30,7 26,9 23,1 18,8 15,4 19,1 9,8 9,2 8,5 7,6 4,5 4,1 1,3

27,3 22,5 20,5 18,9 16,5 14,6 11,7 10,3 7,5 9,3 9,8 11 12,7 17 39,1 33 29,2 25,4 21,1 17,7 21,4 12,1 11,5 10,8 9,9 6,8 5,7 2,4 1,3

29,4 24,6 22,6 21 18,6 16,7 13,8 12,4 9,6 11,4 11,9 13,1 14,8 19,1 41,2 35,1 31,3 27,5 23,2 19,8 23,5 14,2 13,6 12,9 12 8,9 8,3 4,4 3,2 2,2

29,4 24,6 22,6 21 18,6 16,7 13,8 12,4 9,6 11,4 11,9 13,1 14,8 19,1 41,2 35,1 31,3 27,5 23,2 19,8 23,5 14,2 13,6 12,9 12 8,9 8,3 4,4 3,2 2,2 .

23,3 19,3 15,9 14,1 12,8 11,1 7,1 6,6 3,8 4,9 5,5 6,7 8,3 12,8 33,7 27,6 23,8 20 15,7 12,3 16 7 6,7 6 4,8 3,7 4,7 7,4 8,2 10,5 12,6 12,6

1. ,4 22,1 19,1 17,5 15,4 13,6 10,1 8,8 6 7,2 8 9 10,5 16 36,6 30,5 26,7 22,9 18,6 15,2 18,9 9,8 9 8,1 7,2 5,9 6,9 9,6 10,4 12,7 14,8 14,8 1,5
2. ,9 23,9 20,6 19,2 17,2 15,6 12,3 10,5 7,7 9 9,9 11,8 12,7 17,7 38,9 32,8 29 25,2 20,9 17,5 21,2 12,2 11,9 10,1 9 7,7 8,7 11,4 12,2 14,5 16,6 16,6 3,7 2,3
3. ,8 25 21,4 20,1 18,4 16,7 13,1 11,7 8,9 10,2 10,6 12,6 13,9 18,7 39,7 33,6 29,8 26 21,7 18,3 22 13 12,7 12,2 10,7 7,9 8,9 11,6 12,4 14,7 16,8 16,8 4,5 2,4 0,9
4. ,5 26,3 23,8 22,3 21 19,2 15 14,6 11,8 12,8 13,5 14,6 16,3 19,7 41,5 35,4 31,6 27,8 23,5 20,1 23,8 14,9 14,6 13,7 12,7 11,6 12,6 15,3 16,1 18,4 20,5 20,5 6,5 5,3 2,5 2,1

29,2 24,4 22,4 20,8 18,4 16,5 13,6 12,2 9,4 11,2 11,7 12,9 14,6 18,9 41 34,9 31,1 27,3 23 19,6 23,3 14 13,4 12,7 11,8 8,7 7,5 4,5 3 1,9 3,9 3,9 12,4 14,6 16,4 16,6 20,3

30 25,2 23,2 21,6 19,2 17,3 14,4 13 10,2 12 12,5 13,7 15,4 19,7 41,8 35,7 31,9 28,1 23,8 20,4 24,1 14,8 14,2 13,5 12,6 9,5 8,3 5,3 3,8 2,7 4,7 4,7 13,2 15,4 17,2 17,4 21,1 0,8

31,2 26,4 24,4 22,8 20,4 18,5 15,6 14,2 11,4 13,2 13,7 14,9 16,6 20,9 43 36,9 33,1 29,3 25 21,6 25,3 16 15,4 14,7 13,8 10,7 9,5 6,5 5 3,9 5,9 5,9 14,4 16,6 18,4 18,6 22,3 1,6 1

33,1 28,3 26,3 24,7 22,3 20,4 17,5 16,1 13,3 15,1 15,6 16,8 18,5 22,8 44,9 38,8 35 31,2 26,9 23,5 27,2 17,9 17,3 16,6 15,7 12,6 11,4 8,4 6,9 5,8 7,8 7,8 16,3 18,5 20,3 20,5 24,2 2,8 2,2 1,5 36,1 31,3 29,3 27,7 25,3 23,4 20,5 19,1 16,3 18,1 18,6 19,8 21,5 25,8 47,9 41,8 38 34,2 29,9 26,5 30,2 20,9 20,3 19,6 18,7 15,6 14,4 11,4 9,9 8,8 10,8 10,8 19,3 21,5 23,3 23,5 27,2 5,9 4,8 3,9 2,3

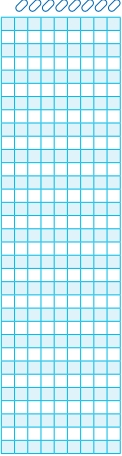
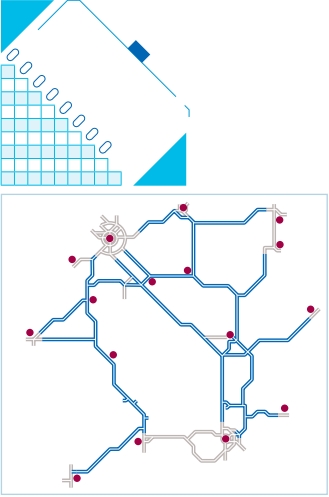
**A28**

**A11**

**TOURS**

**ANGERS**

**Le prix du péage peut inclure le prix du péage des trajets d’autres sociétés d’autoroutes au nom et pour le compte desquelles agit la société Autoroutes du Sud de la France percevant le péage en sortie.**



**A71**

**A85**

**A71**

**A10**

**A5**

**A6**

**A4**

**A719**

**A79**

**A714**

8

5,8 3,7

20 18,1 17,5 15,3 12,6 10,6

18,6 16,7 16,1 13,9 11,2 9,2 6,6 4,4 2,3

1,8

4,2

6,7

18,1 16,2 15,6 13,4 10,7 8,7 6,1 3,9 1,8

2,1

8,1

4,3

6,3

17,6 15,7 15,1 12,9 10,2 8,2 5,6 3,4 1,3

5

2,2

3,9

10,6 8,5

1,5

6,7

19,5 17,6 17 14,8 12,1 10,1 7,5 5,3 3,2

5

4,1

2,3

5,8

21,3 19,4 18,8 16,6 13,9 11,9 9,3 7,1

12,7 10,6 8,8

6,6

4,2

1,6

4,8

21,3 19,4 18,8 16,6 13,9 11,9 9,3 7,1

14 11,4 9,2 7,1

13,5 11,2 9,4

2,4

7,3

0,7

4,2

23,4 21,5 20,9 18,7 16

7,3

2,1

4,2

16,4 13,5 12,5 8,4

23,7 21,8 21,2 19 16,3 14,3 11,7 9,5 7,4

26,3 24,4 23,8 21,6 18,9 16,9 14,3 12,1 10

1,4

2,1

1,4

.

16,4 13,5 12,5 8,4

30,1 28,2 27,6 25,4 22,7 20,7 18,1 15,9 13,8

32,8 30,9 30,3 28,1 25,4 23,4 20,8 18,6 16,5

33,1 31,2 30,6 28,4 25,7 23,7 21,1 18,9 16,8

36,1 34,2 33,6 31,4 28,7 26,7 24,1 21,9 19,8

37,8 35,9 35,3 33,1 30,4 28,4 25,8 23,6 21,5

39,1 37,2 36,6 34,4 31,7 29,7 27,1 24,9 22,8

33 30,4 28,2 26,1

42,4 40,5 39,9 37,7 35

43,7 41,8 41,2 39 36,3 34,3 31,7 29,5 27,4

44,6 42,7 42,1 39,9 37,2 35,2 32,6 30,4 28,3

34,9 33 32,4 30,2 27,5 25,5 22,9 20,7 18,6

27 24,4 22,2 20,1

36,4 34,5 33,9 31,7 29

40,5 38,6 38 35,8 33,1 31,1 28,5 26,3 24,2

41,1 39,2 38,6 36,4 33,7 31,7 29,1 26,9 24,8

52,8 50,9 50,3 48,1 45,4 43,4 40,8 38,6 36,5

49,7 47,8 47,2 45 42,3 40,3 37,7 35,5 33,4

46,1 44,2 43,6 41,4 38,7 36,7 34,1 31,9 29,8

44,5 42,6 42 39,8 37,1 35,1 32,5 30,3 28,2

43,2 41,3 40,7 38,5 35,8 33,8 31,2 29 26,9

34 31,4 29,2 27,1

43,4 41,5 40,9 38,7 36

45,6 43,7 43,1 40,9 38,2 36,2 33,6 31,4 29,3

47,9 46 45,4 43,2 40,5 38,5 35,9 33,7 31,6

49,7 47,8 47,2 45 42,3 40,3 37,7 35,5 33,4

54,1 52,2 51,6 49,4 46,7 44,7 42,1 39,9 37,8

**er**

**A5**

.

.

.

.

. .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | . | 1,2 | 1,2 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | . | 2,4 | 2,4 | 1 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 8,6 | 7,5 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 8,6 | 7,5 | 0 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 8,6 | 7,5 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 8,6 | 7,5 | 0 | 0 | 0 |  | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |  | | | | | | | | | | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 8,6 | 7,5 | . | . | . | . |  |  | | | | | | | | | | |
| 7,9 | . | 7,9 | 7,9 | 5,9 | 4,9 | . | . | . | . | . |  |  | | | | | | | | | |
| 6,5 | . | 6,5 | 6,5 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | . | 3,1 | 0,9 |  | | | | | | | | |
| 3,9 | . | 3,9 | 3,9 | 2,4 | 1,3 | 5,6 | 5,6 | 5,6 5,6 | | . | 5,6 | 3,6 | 2,5 |  | | | | | | | |
| 3,8 | . | 3,8 | 3,8 | 2,5 | 1,4 | 7,3 | 7,3 | 7,3 7,3 | | . | 7,3 | 4,8 | 3,9 | 1,1 |  | | | | | | |
| 5,2 | . | 5,2 | 5,2 | 4,5 | 3,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 9,5 | | . | 9,5 | 6,8 | 5,8 | 3,2 | 1,9 |  | | | | | |
| 7 | . | 7 | 7 | 6,3 | 4,6 | 10,9 | 10,9 | 10,9 10,9 | | . | 10,9 | 8,3 | 7,2 4,5 | | 3,1 | 1,3 |  | | | | |
| 8,4 | . | 8,4 | 8,4 | 7,7 | 6,5 | 12,7 | 12,7 | 12,7 12,7 | | . | 12,7 | 10 | 9 6,2 | | 4,2 | 2,5 | 1 |  | | | |
| 9 | . | 9 | 9 | 7,9 | 6,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 13,8 | | . | 13,8 | 10,4 | 9,7 | 6,8 | 4,9 | 3,4 | 2 | 0,8 |  | | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 10,3 | 9,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 16,3 | | . | 16,3 | 13,7 | 12,5 | 9,5 | 7,5 | 5,2 | 3,7 | 2,4 | 1,7 |  | |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 10,3 | 9,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 16,3 | | . | 16,3 | 13,7 | 12,5 | 9,5 | 7,5 | 5,2 | 3,7 | 2,4 | 1,7 |  |  |
| 10,7 | . | 10,7 | 10,7 | 10,3 | 9,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 16,3 | | . | 16,3 | 13,7 | 12,5 | 9,5 | 7,5 | 5,2 | 3,7 | 2,4 | 1,7 | . |  |

CLASSE 1

**A72 A89**

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A89**

**A711**

**CLERMONT-**

**FERRAND**

**A89**

**A72**

**LYON**

**ST-ÉTIENNE**

**A89**

**A10**

**A19 A71 A26**

**A31**

**A36**

**A39**

**A40**

**A52**

**Péage de Clermont**

**14 Gerzat**

**13 Riom**

**12.1 Combronde**

**Péage de Gannat**

**11 Montmarault**

**Péage de Montmarault Est**

**Péage de Montluçon**

**9 Forêt de Tronçais**

**8 St-Amand-Montrond**

**7 Bourges**

**CHARTRES**

**PARIS**

**A4**

**A26**

**TROYES**

**REIMS**

**A4**

**A31**

**METZ**

**NANCY**

**6 Vierzon est**

**5 Vierzon nord**

**14 Villefranche-sur-Cher**

**13 Chémery**

**12 St-Romain-sur-Cher**

**11 Bléré**

**TOURS**

**A10**

**A19**

**ORLÉANS**

**SENS**

**A6**

**A5**

**DIJON**

**A31**

**BELFORT**

**A36**

**10 Esvres**

**Péage de Veigné**

**4 Salbris**

**3 Lamotte-Beuvron**

**2 Olivet**

**A85**

**BOURGES**

**1 Orléans centre**

**Péage de St-Arnoult**

**A71**

**A6**

**A39**

1. **Allainville**
2. **Allaines**

**BRIVE-LA-**

**GAILLARDE**

**A714**

**A89**

**A79**

**A719**

**CLERMONT-**

**FERRAND**

**LYON**

**A40**

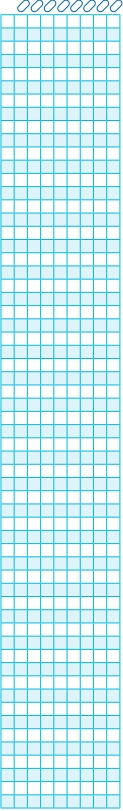
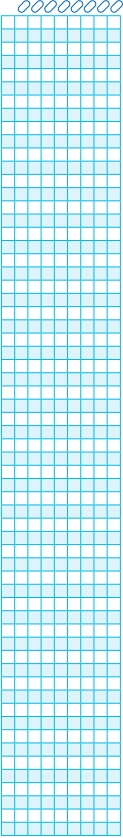
**A42**

**A432**

**GENÈVE**

1. **Artenay**
2. **Orléans nord**
3. **Meung-sur-Loire**
4. **Mer**
5. **Blois**
6. **Amboise/Château-Renault**

**Péage de Monnaie**



**A4**

**A31**

**A36**

**A39**

**A40**

**A42**

**A19**

**A6**

**A5**

**A26**

**A4**

**A5**

**A6**

**A4**

**A311**

**er**

CLASSE 1

**Tarifs applicables au 1 février 2021**

**A89**

**A10**

**A19 A71 A26**

**A31**

**A36**

**A39**

**A40**

**A42**

49,7 47,8 47,2 45 42,3 40,3 37,7 35,5 33,4 53,1 51,2 50,6 48,4 45,7 43,7 41,1 38,9 36,8 55,5 53,6 53 50,8 48,1 46,1 43,5 41,3 39,2 59,5 57,6 57 54,8 52,1 50,1 47,5 45,3 43,2 56,3 54,4 53,8 51,6 48,9 46,9 44,3 42,1 40 60,5 58,6 58 55,8 53,1 51,1 48,5 46,3 44,2 61,3 59,4 58,8 56,6 53,9 51,9 49,3 47,1 45 65 63,1 62,5 60,3 57,6 55,6 53 50,8 48,7 66,1 64,2 63,6 61,4 58,7 56,7 54,1 51,9 49,8 69,6 67,7 67,1 64,9 62,2 60,2 57,6 55,4 53,3 68,1 66,2 65,6 63,4 60,7 58,7 56,1 53,9 51,8 67,3 65,4 64,8 62,6 59,9 57,9 55,3 53,1 51 67,3 65,4 64,8 62,6 59,9 57,9 55,3 53,1 51 64,1 62,2 61,6 59,4 56,7 54,7 52,1 49,9 47,8 65,5 63,6 63 60,8 58,1 56,1 53,5 51,3 49,2 68,2 66,3 65,7 63,5 60,8 58,8 56,2 54 51,9 68,2 66,3 65,7 63,5 60,8 58,8 56,2 54 51,9 70,1 68,2 67,6 65,4 62,7 60,7 58,1 55,9 53,8 71,8 69,9 69,3 67,1 64,4 62,4 59,8 57,6 55,5 73,7 71,8 71,2 69 66,3 64,3 61,7 59,5 57,4 77 75,1 74,5 72,3 69,6 67,6 65 62,8 60,7 79,4 77,5 76,9 74,7 72 70 67,4 65,2 63,1 80,6 78,7 78,1 75,9 73,2 71,2 68,6 66,4 64,3 82,8 80,9 80,3 78,1 75,4 73,4 70,8 68,6 66,5 82,8 80,9 80,3 78,1 75,4 73,4 70,8 68,6 66,5 84,2 82,3 81,7 79,5 76,8 74,8 72,2 70 67,9 86,7 84,8 84,2 82 79,3 77,3 74,7 72,5 70,4 87,6 85,7 85,1 82,9 80,2 78,2 75,6 73,4 71,3 89,1 87,2 86,6 84,4 81,7 79,7 77,1 74,9 72,8 90 88,1 87,5 85,3 82,6 80,6 78 75,8 73,7

**8 Escrennes**

**7 Auxy**

**6 Gondreville nord**

**6 Gondreville sud**

**5 Fontenay-sur-Loing**

**4 St-Hilaire-les-Andrésis**

**3 Savigny-sur-Clairis**

**2 Villeneuve-Dondagre**

**1 St-Denis-les-Sens**

**Péage de Fleury-en-Bière**

1. **Ury**
2. **Fontainebleau**
3. **Nemours**
4. **Courtenay**
5. **Joigny**
6. **Auxerre nord**
7. **Auxerre sud**
8. **Nitry**
9. **Avallon**
10. **Bierre-les-Semur**

**Péage de Pouilly-en-Auxois**

**24 Beaune nord**

**24.1 Beaune sud**

1. **Chalon nord**
2. **Chalon sud**
3. **Tournus**
4. **Mâcon nord**
5. **Mâcon sud**
6. **Belleville-sur-Saône**

**31.1 Villefranche nord**

81,6 79,7 79,1 76,9 74,2 72,2 69,6 67,4 65,3 83,6 81,7 81,1 78,9 76,2 74,2 71,6 69,4 67,3 85,4 83,5 82,9 80,7 78 76 73,4 71,2 69,1 87,2 85,3 84,7 82,5 79,8 77,8 75,2 73 70,9 89,6 87,7 87,1 84,9 82,2 80,2 77,6 75,4 73,3 89,6 87,7 87,1 84,9 82,2 80,2 77,6 75,4 73,3 91,1 89,2 88,6 86,4 83,7 81,7 79,1 76,9 74,8 94,3 92,4 91,8 89,6 86,9 84,9 82,3 80,1 78 88,3 86,4 85,8 83,6 80,9 78,9 76,3 74,1 72 86,2 84,3 83,7 81,5 78,8 76,8 74,2 72 69,9 83,7 81,8 81,2 79 76,3 74,3 71,7 69,5 67,4 83,4 81,5 80,9 78,7 76 74 71,4 69,2 67,1 81,9 80 79,4 77,2 74,5 72,5 69,9 67,7 65,6 80,5 78,6 78 75,8 73,1 71,1 68,5 66,3 64,2 78,9 77 76,4 74,2 71,5 69,5 66,9 64,7 62,6 79,6 77,7 77,1 74,9 72,2 70,2 67,6 65,4 63,3 81,8 79,9 79,3 77,1 74,4 72,4 69,8 67,6 65,5 84,4 82,5 81,9 79,7 77 75 72,4 70,2 68,1 83 81,1 80,5 78,3 75,6 73,6 71 68,8 66,7 81,3 79,4 78,8 76,6 73,9 71,9 69,3 67,1 65 82,5 80,6 80 77,8 75,1 73,1 70,5 68,3 66,2 84,8 82,9 82,3 80,1 77,4 75,4 72,8 70,6 68,5 85,8 83,9 83,3 81,1 78,4 76,4 73,8 71,6 69,5 88,1 86,2 85,6 83,4 80,7 78,7 76,1 73,9 71,8 88,1 86,2 85,6 83,4 80,7 78,7 76,1 73,9 71,8 88,1 86,2 85,6 83,4 80,7 78,7 76,1 73,9 71,8 90,7 88,8 88,2 86 83,3 81,3 78,7 76,5 74,4 92,1 90,2 89,6 87,4 84,7 82,7 80,1 77,9 75,8 96,2 94,3 93,7 91,5 88,8 86,8 84,2 82 79,9 83,6 81,7 81,1 78,9 76,2 74,2 71,6 69,4 67,3

1. **St-Etienne-au-Temple**
2. **Ste-Menehould**

**29.1 Clermont-en-Argonne**

1. **Voie Sacrée**
2. **Verdun**
3. **Fresnes-en-Woevre**
4. **Jarny**

**Péage de Beaumont**

**Péage de Gye**

**11 Colombey-les-Belles**

**10 Chatenois sud**

**9 Bulgneville**

**8.1 Robecourt**

**8 Montigny-le-Roi**

**7 Langres nord**

**6 Langres sud**

**5 Til-Chatel**

**4 Dijon/Arc-sur- Tille**

**Péage de Dijon sud**

**1 Nuits-St-Georges**

1. **Seurre**
2. **Dôle**

**2.1 Gendrey**

1. **Besançon ouest**
2. **Besançon nord**

**4.1 Besançon est**

1. **Baume-les-Dames**
2. **L’Isle-sur-le-Doubs**

**Péage de St-Maurice**

**Péage de Dijon/Crimolois**

90,5 88,6 88 85,8 83,1 81,1 78,5 76,3 74,2 93,6 91,7 91,1 88,9 86,2 84,2 81,6 79,4 77,3 68,9 67 66,4 64,2 61,5 59,5 56,9 54,7 52,6 74,6 72,7 72,1 69,9 67,2 65,2 62,6 60,4 58,3 72,1 70,2 69,6 67,4 64,7 62,7 60,1 57,9 55,8 71,1 69,2 68,6 66,4 63,7 61,7 59,1 56,9 54,8 71,1 69,2 68,6 66,4 63,7 61,7 59,1 56,9 54,8

**31.2**

**Villefranche ville**

**Péage de Villefranche-Limas**

**17 Val de Loing/Souppes Péage de Val de Loing barrière Péage des Eprunes**

1. **St-Germain-Laxis**
2. **Chatillon-Laborde**

**A77**

84 82,1 81,5 79,3 76,6 74,6 72 69,8 67,7 84,8 82,9 82,3 80,1 77,4 75,4 72,8 70,6 68,5 87,7 85,8 85,2 83 80,3 78,3 75,7 73,5 71,4 87,9 86 85,4 83,2 80,5 78,5 75,9 73,7 71,6 89 87,1 86,5 84,3 81,6 79,6 77 74,8 72,7 90 88,1 87,5 85,3 82,6 80,6 78 75,8 73,7 90,9 89 88,4 86,2 83,5 81,5 78,9 76,7 74,6

1. **Soirans**
2. **Choisey**

**Péage de Bersaillin**

**7.1 Arlay**

1. **Beaurepaire**
2. **Le Miroir**

**10**

**Beaupont**

**A391**

68,9 67 66,4 64,2 61,5 59,5 56,9 54,7 52,6 68,9 67 66,4 64,2 61,5 59,5 56,9 54,7 52,6

1. **Forges**
2. **Marolles-sur-Seine**

93,3 91,4 90,8 88,6 85,9 83,9 81,3 79,1 77 87,2 85,3 84,7 82,5 79,8 77,8 75,2 73 70,9

**Péage de Val de Saône 1 Mâcon centre**

**A406**

69,1 67,2 66,6 64,4 61,7 59,7 57,1 54,9 52,8

**19 Vulaines**

86,8 84,9 84,3 82,1 79,4 77,4 74,8 72,6 70,5

**2**

**Feillens**

71,1 69,2 68,6 66,4 63,7 61,7 59,1 56,9 54,8 71,6 69,7 69,1 66,9 64,2 62,2 59,6 57,4 55,3 74 72,1 71,5 69,3 66,6 64,6 62 59,8 57,7 75,4 73,5 72,9 70,7 68 66 63,4 61,2 59,1 76,9 75 74,4 72,2 69,5 67,5 64,9 62,7 60,6 72,7 70,8 70,2 68 65,3 63,3 60,7 58,5 56,4 74,7 72,8 72,2 70 67,3 65,3 62,7 60,5 58,4 75,8 73,9 73,3 71,1 68,4 66,4 63,8 61,6 59,5 77,7 75,8 75,2 73 70,3 68,3 65,7 63,5 61,4 78,3 76,4 75,8 73,6 70,9 68,9 66,3 64,1 62 79,6 77,7 77,1 74,9 72,2 70,2 67,6 65,4 63,3 80,4 78,5 77,9 75,7 73 71 68,4 66,2 64,1 85 83,1 82,5 80,3 77,6 75,6 73 70,8 68,7 84,8 82,9 82,3 80,1 77,4 75,4 72,8 70,6 68,5

1. **Torvilliers**
2. **St-Thibault**
3. **Magnant**
4. **Ville-sous-la-Ferté**
5. **Chaumont/Semoutiers**

**23 Thennelières**

**22 Charmont-sous-Barbuise 21 Vallée de l’Aube**

**20 Sommesous**

**19 Vatry**

**18 Mont-Choisy**

**17 St-Gibrien**

**Péage de Reims est**

**23 Reims sud**

86,8 84,9 84,3 82,1 79,4 77,4 74,8 72,6 70,5 90,9 89 88,4 86,2 83,5 81,5 78,9 76,7 74,6 89,3 87,4 86,8 84,6 81,9 79,9 77,3 75,1 73 89,4 87,5 86,9 84,7 82 80 77,4 75,2 73,1 90,4 88,5 87,9 85,7 83 81 78,4 76,2 74,1 94,7 92,8 92,2 90 87,3 85,3 82,7 80,5 78,4 95,3 93,4 92,8 90,6 87,9 85,9 83,3 81,1 79 99,3 97,4 96,8 94,6 91,9 89,9 87,3 85,1 83 100,6 98,7 98,1 95,9 93,2 91,2 88,6 86,4 84,3 104,5102,6 102 99,8 97,1 95,1 92,5 90,3 88,2 94,9 93 92,4 90,2 87,5 85,5 82,9 80,7 78,6 96,5 94,6 94 91,8 89,1 87,1 84,5 82,3 80,2 91,6 89,7 89,1 86,9 84,2 82,2 79,6 77,4 75,3 93 91,1 90,5 88,3 85,6 83,6 81 78,8 76,7

1. **Replonges**
2. **St-Genis**
3. **Bourg nord**
4. **Viriat**
5. **Bourg sud**
6. **St-Martin-du-Fresne**
7. **Sylans sud**
8. **Bellegarde**
9. **Eloise**

**Péage de Viry**

**9 La Croix-Chalon**

**Péage de Groissiat**

**9 Pont-d’Ain**

**8 Ambérieu**

**A404**

86 84,1 83,5 81,3 78,6 76,6 74 71,8 69,7

**Péage Reims nord**

**A26**

93,9 92 91,4 89,2 86,5 84,5 81,9 79,7 77,6

**7 Pérouges**

86,6 84,7 84,1 81,9 79,2 77,2 74,6 72,4 70,3 87,4 85,5 84,9 82,7 80 78 75,4 73,2 71,1 89,8 87,9 87,3 85,1 82,4 80,4 77,8 75,6 73,5 92,1 90,2 89,6 87,4 84,7 82,7 80,1 77,9 75,8 94,1 92,2 91,6 89,4 86,7 84,7 82,1 79,9 77,8

**22 Reims ouest**

**21 Dormans**

**20 Château-Thierry**

**19 Montreuil-Reims**

**Péage de Montreuil-aux-Lions**

93,9 92 91,4 89,2 86,5 84,5 81,9 79,7 77,6 95,4 93,5 92,9 90,7 88 86 83,4 81,2 79,1 96,1 94,2 93,6 91,4 88,7 86,7 84,1 81,9 79,8 96 94,1 93,5 91,3 88,6 86,6 84 81,8 79,7 97,5 95,6 95 92,8 90,1 88,1 85,5 83,3 81,2

**6 Balan**

**5.1 La Boise/Montuel**

**Péage de Beynost**

**Péage de La Côtière**

**Péage de La Boisse**

**A432**

81,6 79,7 79,1 76,9 74,2 72,2 69,6 67,4 65,3 81,6 79,7 79,1 76,9 74,2 72,2 69,6 67,4 65,3

**27 Châlons/La Veuve**

**27 Châlons/Mourmelon**

**Le prix du péage peut inclure le prix du péage des trajets d’autres sociétés d’autoroutes au nom et pour le compte desquelles agit la société Autoroutes du Sud de la France percevant le péage en sortie.**