

Bilan Annuel Mode Doux Grands Cols

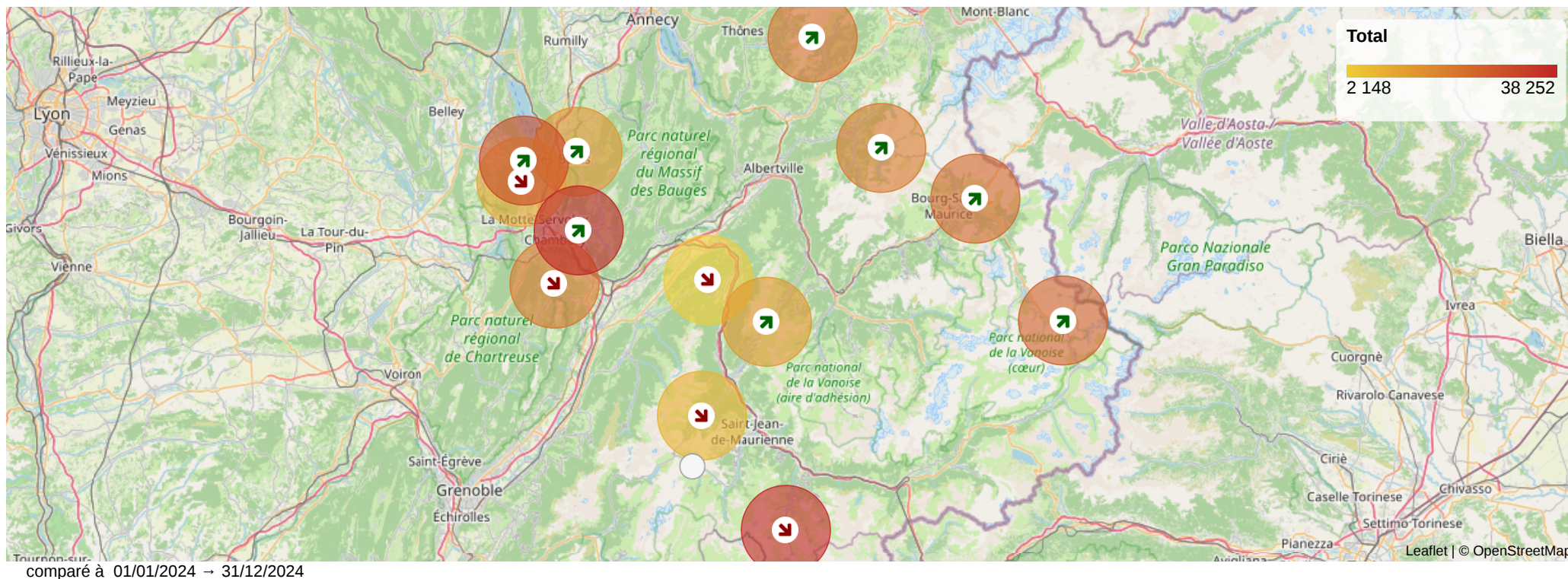


Roger Rozhanko
18/05/2026

Bilan Annuel Mode Doux Grands Cols

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Cartographie des pointes de comptages



Evolution annuelle

Total **+2,9%**
262 892

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Evolution MJA

Moyenne journalière **+3,2%**
720

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Evolution total estival

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total **+7,3%**
153 234

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Evolution MJA estival

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière **+7,3%**
1 666

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Commentaire

Le bilan annuel des modes doux sur les grands cols repose sur un réseau de 14 stations de comptage.

Dans l'analyse des données, il convient de prendre en compte que les indicateurs d'évolution sont calculés sur l'ensemble de l'année, y compris durant les périodes de dysfonctionnement des équipements de comptage. Les résultats doivent également être interprétés en tenant compte des périodes d'ouverture et de fermeture des cols, qui influencent directement la fréquentation observée.

C'est pourquoi une analyse spécifique de la période estivale, comprise entre le 1er juillet et le 30 septembre, a été réalisée afin de disposer d'un indicateur plus représentatif de l'activité en haute saison.

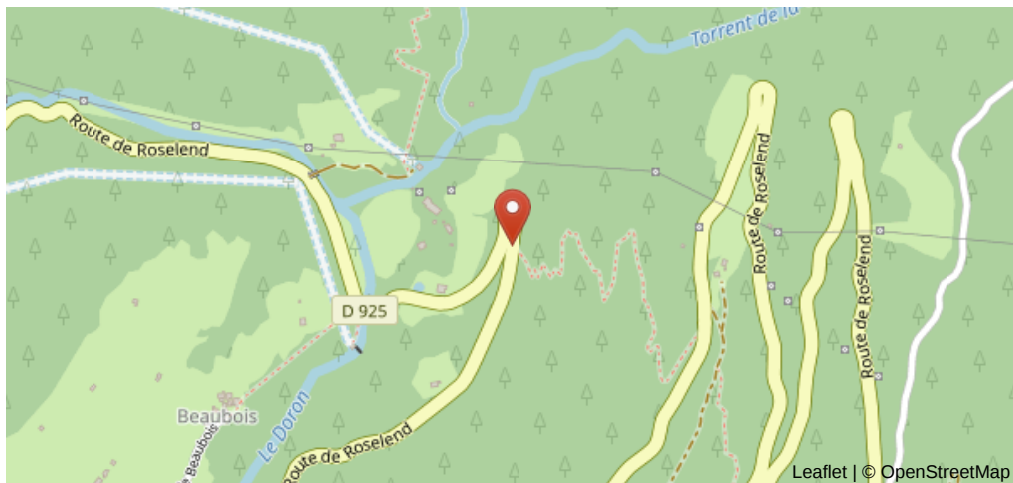
Par ailleurs, l'équipement installé au col de la Croix de Fer n'a pas fonctionné durant l'année 2025, ce qui explique l'absence de données sur ce site.

Enfin, les tableaux « Fréquentation mensuelle » et « Fréquentation mensuelle N-1 » présentent l'évolution du trafic mensuel observé respectivement sur les années 2025 et 2024.

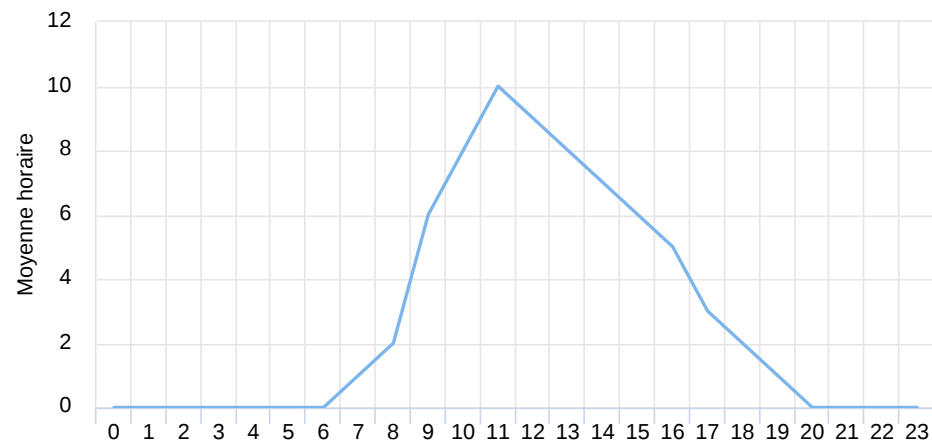
Bilan Annuel Col Cornet de Roselend

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+19,5%

19 593

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+11,3%

13 252

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+2,6%

69

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+11,3%

144

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

589

vendredi

25 juil. 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

589

vendredi

25 juil. 2025

Bilan Annuel Col Cornet de Roselend

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Cornet de Roselend
janvier 2025	5
février 2025	10
mars 2025	16
avril 2025	79
mai 2025	1 451
juin 2025	4 305
juillet 2025	5 694
août 2025	5 391
septembre 2025	2 167
octobre 2025	475
novembre 2025	
décembre 2025	
Total	19 593

Fréquentation mensuelle N-1

date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Cornet de Roselend
janvier 2024	0
février 2024	0
mars 2024	0
avril 2024	0
mai 2024	140
juin 2024	3 514
juillet 2024	4 699
août 2024	5 357
septembre 2024	1 913
octobre 2024	529
novembre 2024	248
décembre 2024	1
Total	16 401

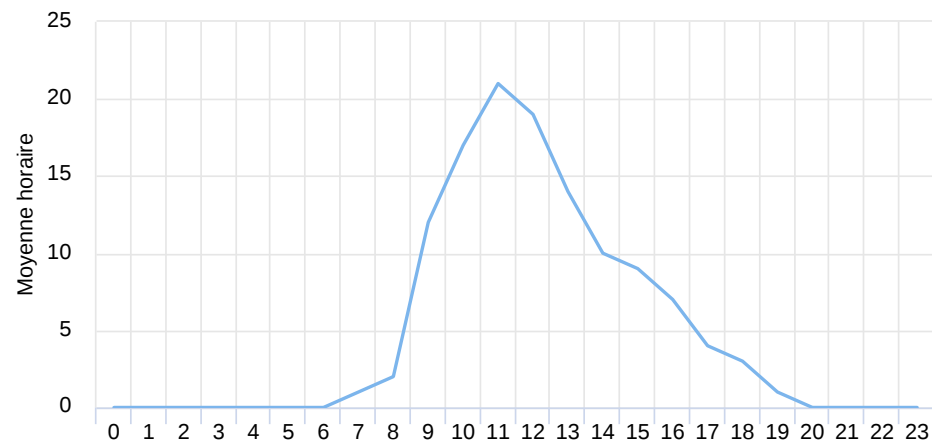
Bilan Annuel Col de Iseran

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+15,2%

25 250

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+2,8%

20 208

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+62,9%

120

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+2,8%

220

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

1 157

dimanche

22 juin 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

653

mardi

22 juil. 2025

Bilan Annuel Col de Iseran

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col de Iseran
janvier 2025	
février 2025	
mars 2025	
avril 2025	
mai 2025	
juin 2025	4 948
juillet 2025	8 181
août 2025	9 667
septembre 2025	2 360
octobre 2025	94
novembre 2025	0
décembre 2025	0
Total	25 250

Fréquentation mensuelle N-1

date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col de Iseran
janvier 2024	0
février 2024	0
mars 2024	0
avril 2024	2
mai 2024	
juin 2024	2 094
juillet 2024	8 338
août 2024	9 538
septembre 2024	1 949
octobre 2024	5
novembre 2024	0
décembre 2024	0
Total	21 926

Bilan Annuel Col de la Croix de Fer

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle

Pas de données

Évolution annuelle

Total

Pas de données

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

Pas de données

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

Pas de données

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

Pas de données

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

Pas de données

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

Pas de données

Bilan Annuel Col de la Croix de Fer

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col de la Croix de Fer
janvier 2025	
février 2025	
mars 2025	
avril 2025	
mai 2025	
juin 2025	
juillet 2025	
août 2025	
septembre 2025	
octobre 2025	
novembre 2025	
décembre 2025	
Total	

Fréquentation mensuelle N-1

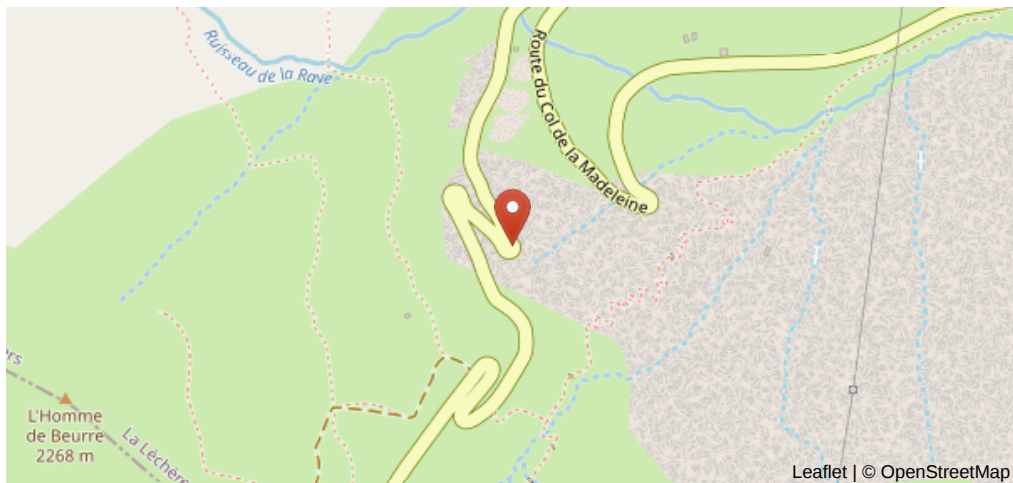
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col de la Croix de Fer
janvier 2024	28
février 2024	29
mars 2024	110
avril 2024	182
mai 2024	195
juin 2024	0
juillet 2024	0
août 2024	0
septembre 2024	0
octobre 2024	0
novembre 2024	0
décembre 2024	0
Total	544

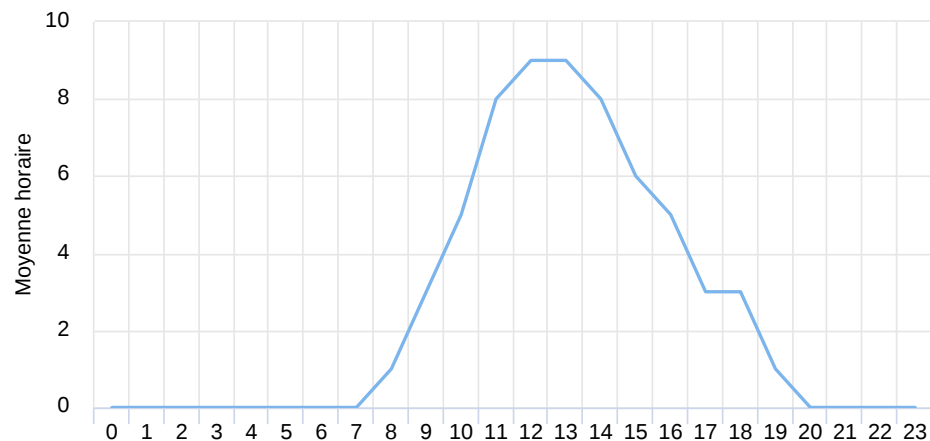
Bilan Annuel Col de la Madeleine

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+35,5%

13 372

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+49,4%

10 413

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+38,7%

63

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+59,8%

121

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

samedi

2 août 2025

1 047

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

samedi

2 août 2025

1 047

Bilan Annuel Col de la Madeleine

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col de la Madeleine
janvier 2025	0
février 2025	0
mars 2025	0
avril 2025	0
mai 2025	554
juin 2025	2 405
juillet 2025	4 656
août 2025	4 462
septembre 2025	1 295
octobre 2025	
novembre 2025	
décembre 2025	
Total	13 372

Fréquentation mensuelle N-1

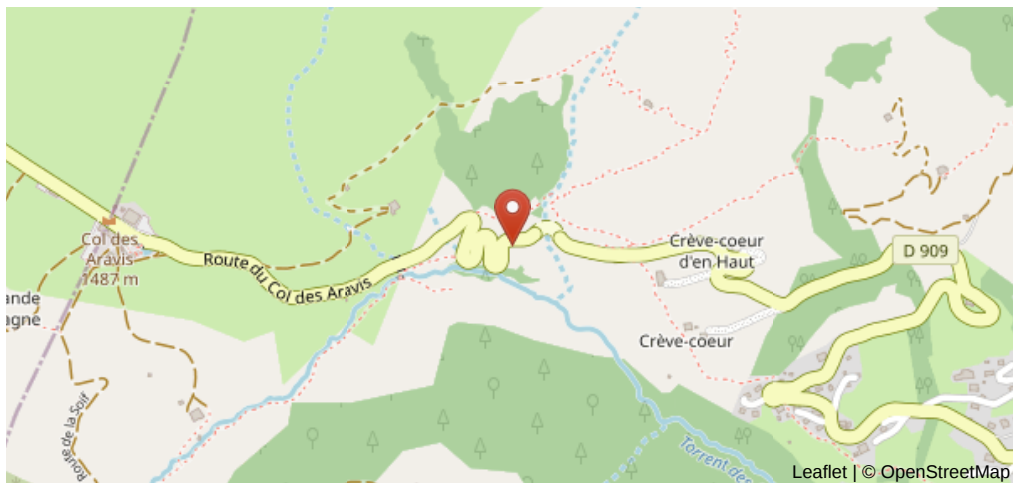
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col de la Madeleine
janvier 2024	
février 2024	
mars 2024	
avril 2024	0
mai 2024	36
juin 2024	2 407
juillet 2024	2 775
août 2024	3 286
septembre 2024	1 008
octobre 2024	259
novembre 2024	94
décembre 2024	0
Total	9 865

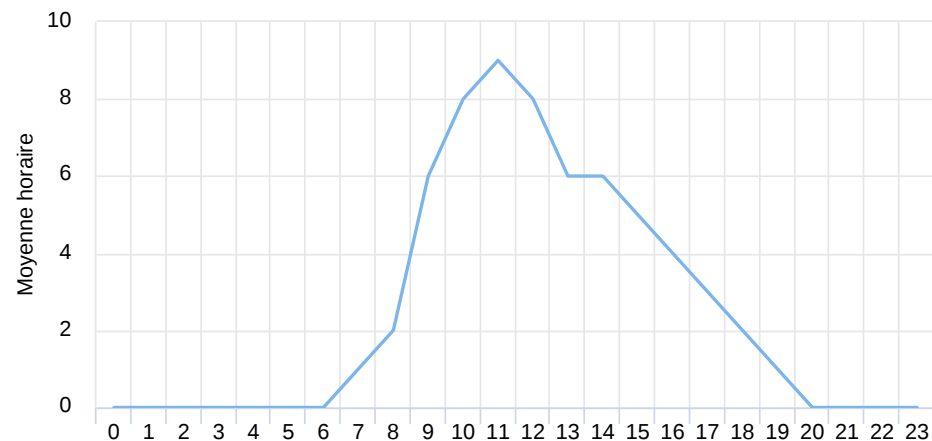
Bilan Annuel Col des Aravis

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+8,6%

22 294

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+7,7%

13 013

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+8,9%

61

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+7,7%

141

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

385

dimanche

24 août 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

385

dimanche

24 août 2025

Bilan Annuel Col des Aravis

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col des Aravis
janvier 2025	67
février 2025	145
mars 2025	433
avril 2025	1 062
mai 2025	2 512
juin 2025	4 086
juillet 2025	5 071
août 2025	5 983
septembre 2025	1 959
octobre 2025	594
novembre 2025	251
décembre 2025	131
Total	22 294

Fréquentation mensuelle N-1

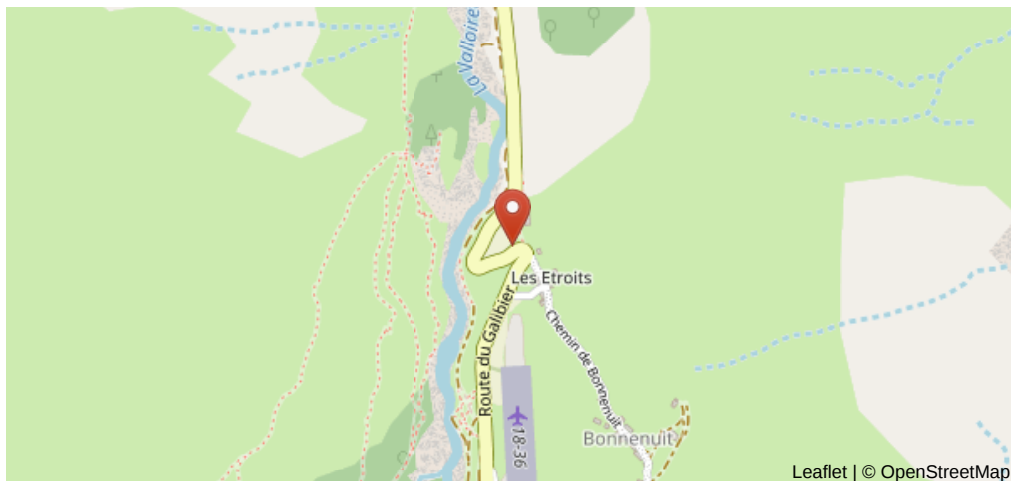
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col des Aravis
janvier 2024	79
février 2024	225
mars 2024	374
avril 2024	782
mai 2024	2 107
juin 2024	3 524
juillet 2024	4 748
août 2024	5 545
septembre 2024	1 844
octobre 2024	706
novembre 2024	526
décembre 2024	77
Total	20 537

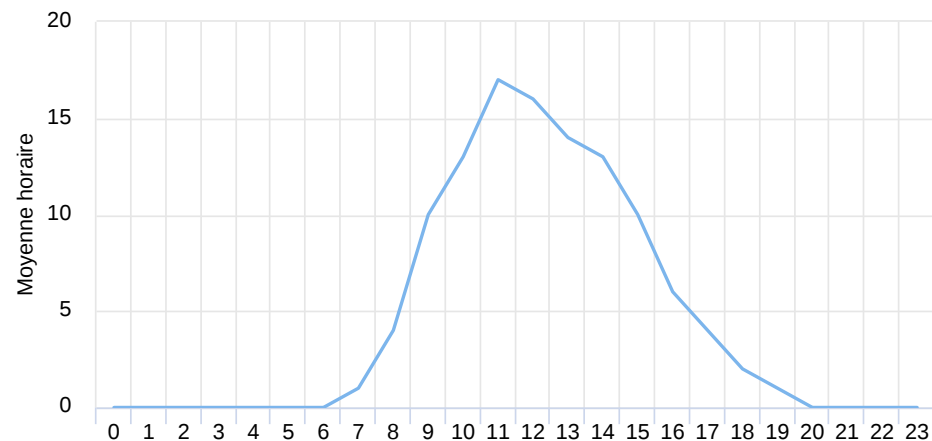
Bilan Annuel Col du Galibier

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

-8,0%

37 300

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

-2,4%

28 539

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

-39,7%

113

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

-2,4%

310

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

2 132

dimanche

22 juin 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

1 417

mardi

5 août 2025

Bilan Annuel Col du Galibier

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du Galibier
janvier 2025	107
février 2025	166
mars 2025	295
avril 2025	537
mai 2025	288
juin 2025	5 877
juillet 2025	11 187
août 2025	13 244
septembre 2025	4 108
octobre 2025	934
novembre 2025	370
décembre 2025	187
Total	37 300

Fréquentation mensuelle N-1

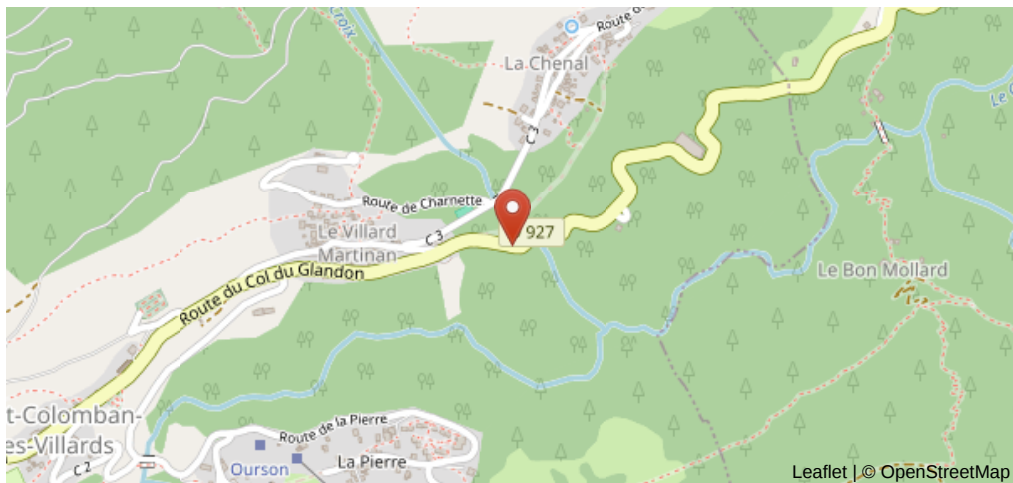
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du Galibier
janvier 2024	
février 2024	
mars 2024	
avril 2024	
mai 2024	92
juin 2024	9 466
juillet 2024	13 265
août 2024	13 052
septembre 2024	3 549
octobre 2024	649
novembre 2024	366
décembre 2024	103
Total	40 542

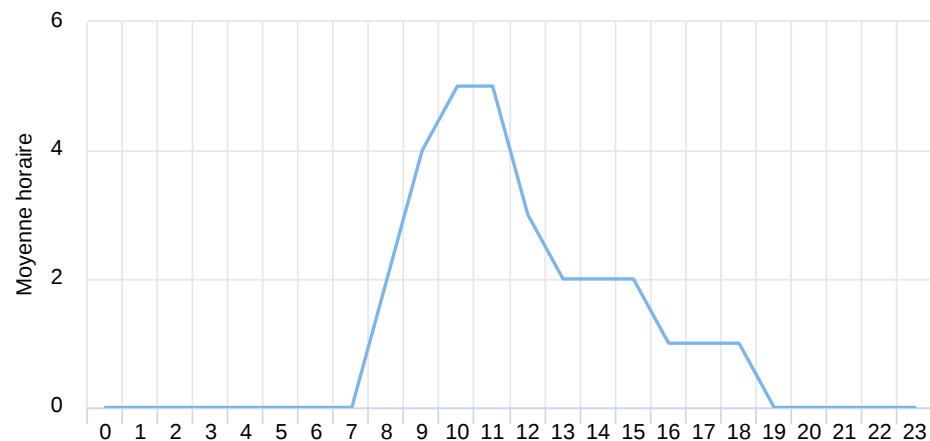
Bilan Annuel Col du Glandon

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

-10,3%

7 358

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+0,5%

4 863

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+27,2%

29

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+0,5%

53

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

257

dimanche

22 juin 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

220

dimanche

24 août 2025

Bilan Annuel Col du Glandon

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du Glandon
janvier 2025	41
février 2025	14
mars 2025	0
avril 2025	
mai 2025	316
juin 2025	1 870
juillet 2025	1 926
août 2025	2 146
septembre 2025	791
octobre 2025	203
novembre 2025	50
décembre 2025	1
Total	7 358

Fréquentation mensuelle N-1

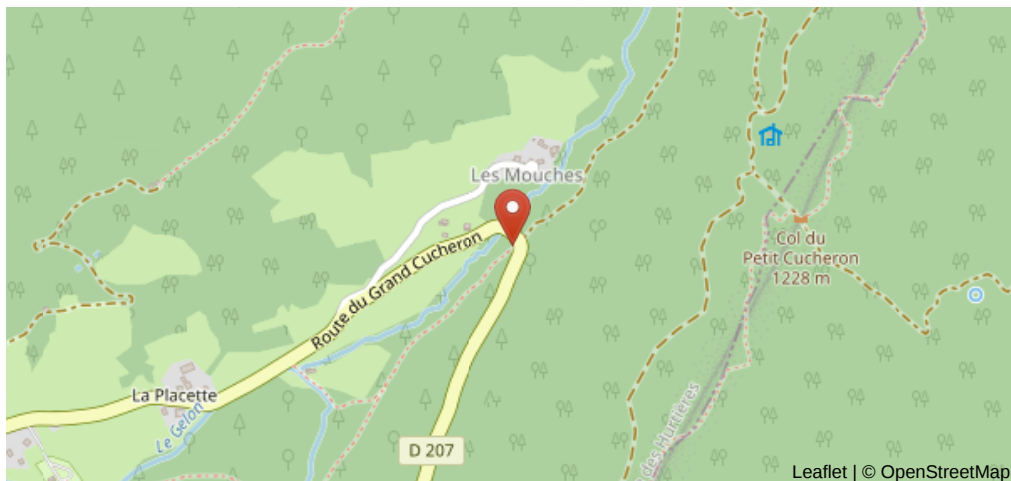
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du Glandon
janvier 2024	271
février 2024	92
mars 2024	138
avril 2024	167
mai 2024	542
juin 2024	1 752
juillet 2024	2 072
août 2024	2 001
septembre 2024	835
octobre 2024	196
novembre 2024	106
décembre 2024	33
Total	8 205

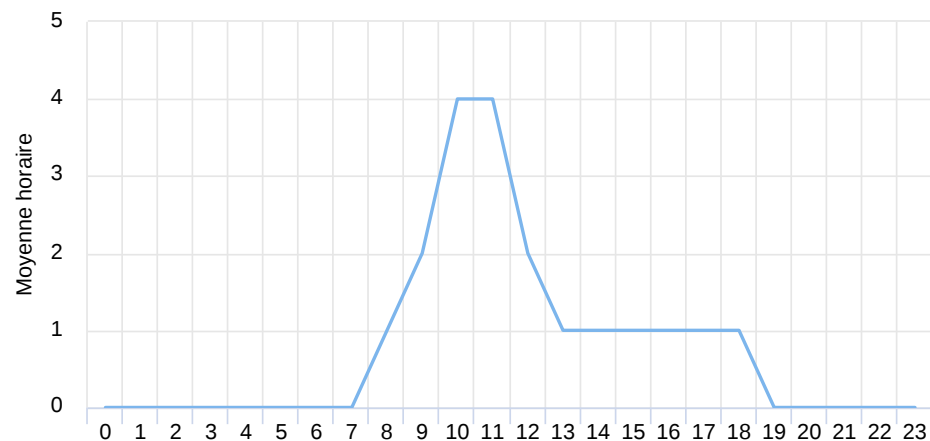
Bilan Annuel Col du grand Cucheron

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total **-60,7%**

2 148

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total **-78,2%**

584

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière **+25,0%**

19

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière **-35,2%**

19

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

samedi
31 mai 2025

113

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

samedi
5 juil. 2025

72

Bilan Annuel Col du grand Cucheron

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du grand Cucheron
janvier 2025	24
février 2025	22
mars 2025	
avril 2025	
mai 2025	466
juin 2025	1 052
juillet 2025	584
août 2025	0
septembre 2025	
octobre 2025	
novembre 2025	
décembre 2025	
Total	2 148

Fréquentation mensuelle N-1

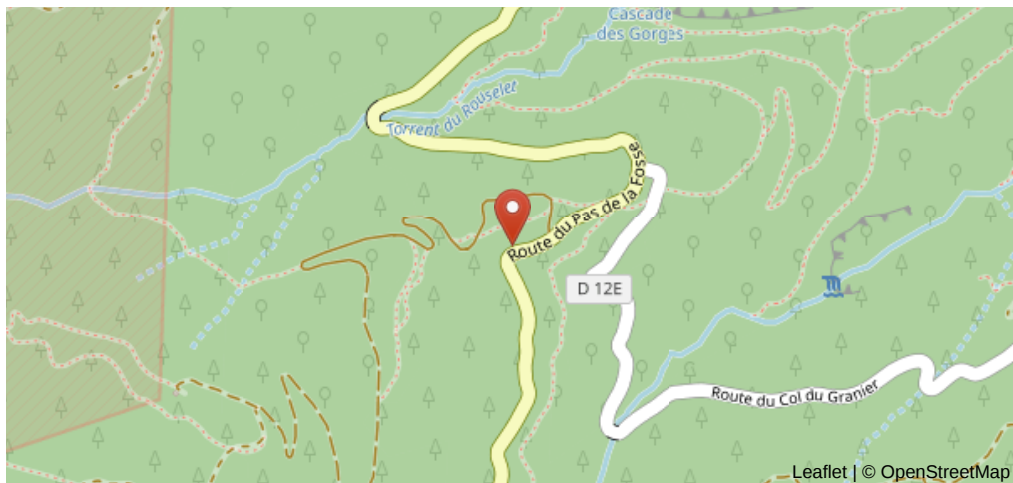
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du grand Cucheron
janvier 2024	29
février 2024	137
mars 2024	199
avril 2024	371
mai 2024	695
juin 2024	861
juillet 2024	1 038
août 2024	1 200
septembre 2024	455
octobre 2024	297
novembre 2024	165
décembre 2024	21
Total	5 468

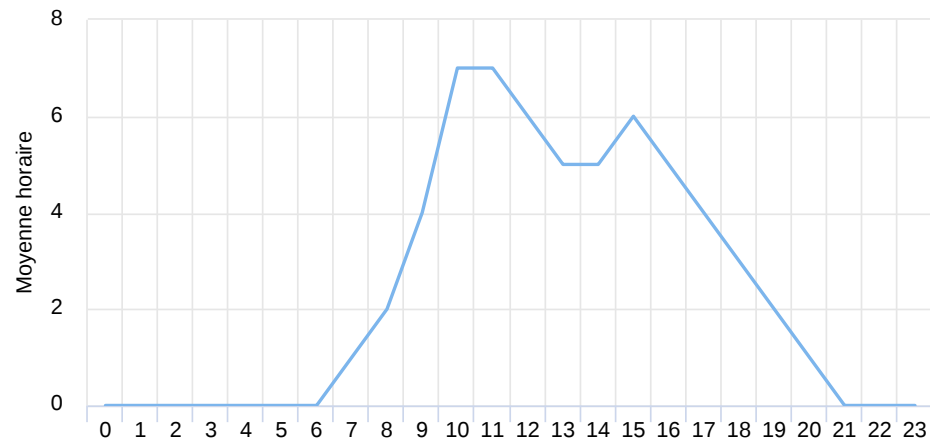
Bilan Annuel Col du Granier

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

-25,8%

20 343

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

-13,3%

8 305

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

-20,1%

60

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

-13,3%

90

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

vendredi

1 août 2025

525

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

vendredi

1 août 2025

525

Bilan Annuel Col du Granier

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du Granier
janvier 2025	487
février 2025	691
mars 2025	1 388
avril 2025	2 539
mai 2025	1 714
juin 2025	2 844
juillet 2025	4 394
août 2025	2 789
septembre 2025	1 122
octobre 2025	1 066
novembre 2025	828
décembre 2025	481
Total	20 343

Fréquentation mensuelle N-1

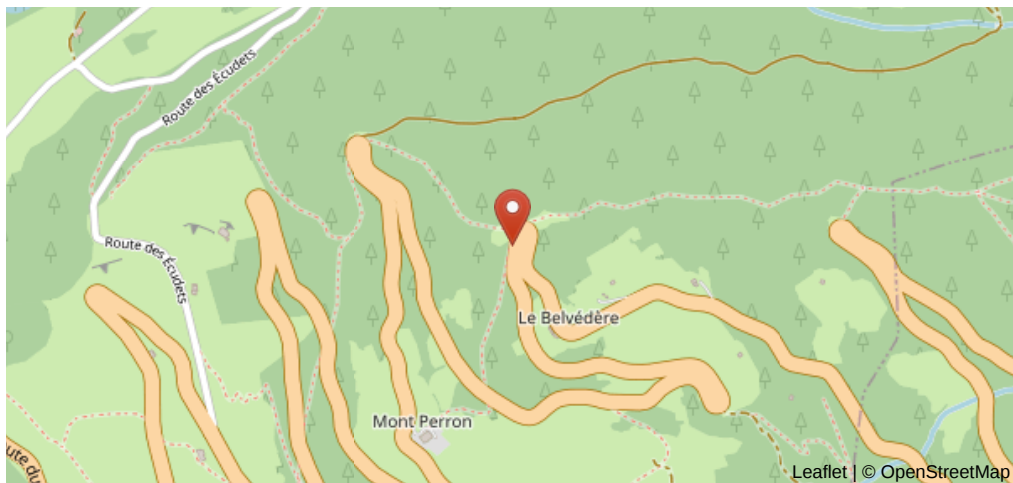
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du Granier
janvier 2024	445
février 2024	802
mars 2024	1 585
avril 2024	2 885
mai 2024	4 504
juin 2024	4 671
juillet 2024	4 019
août 2024	3 439
septembre 2024	2 167
octobre 2024	1 553
novembre 2024	993
décembre 2024	353
Total	27 416

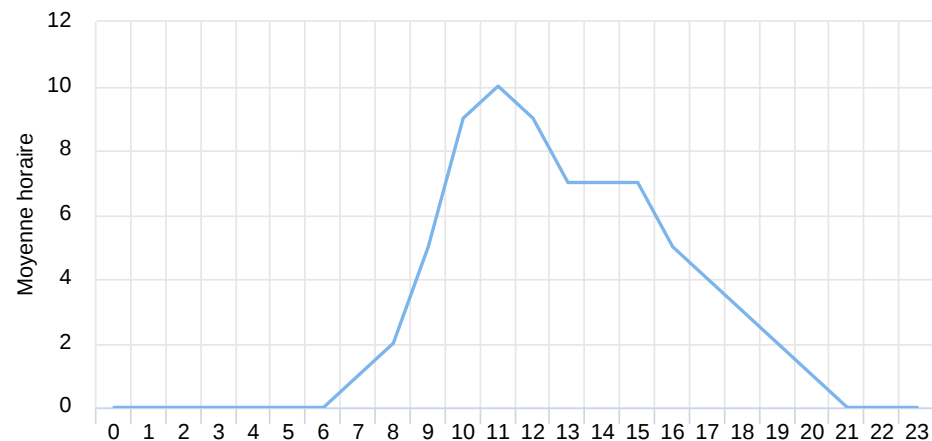
Bilan Annuel Col du Petit St Bernard

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+12,1%

23 584

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+16,2%

15 897

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+22,5%

70

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+16,2%

173

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

samedi

12 juil. 2025

593

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

samedi

12 juil. 2025

593

Bilan Annuel Col du Petit St Bernard

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du Petit St Bernard
janvier 2025	149
février 2025	213
mars 2025	403
avril 2025	532
mai 2025	843
juin 2025	4 428
juillet 2025	6 996
août 2025	6 643
septembre 2025	2 258
octobre 2025	610
novembre 2025	334
décembre 2025	175
Total	23 584

Fréquentation mensuelle N-1

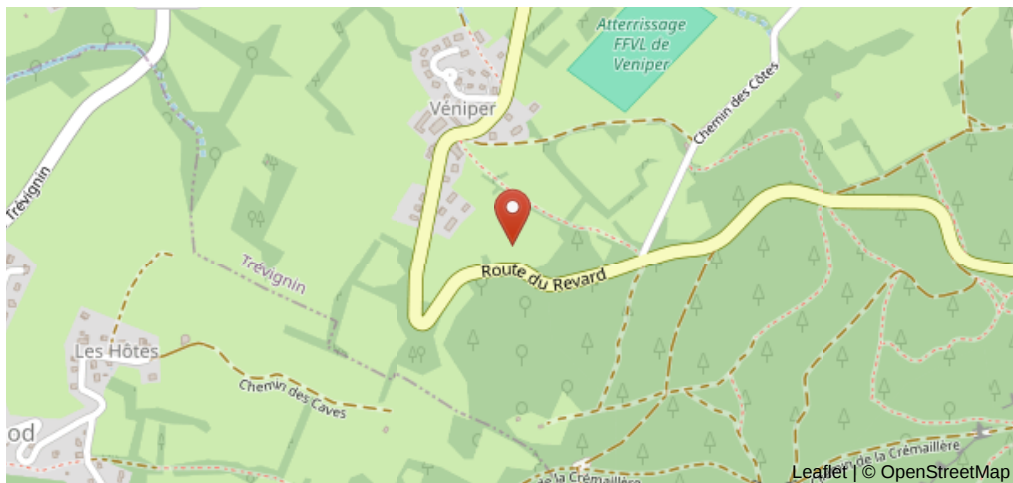
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du Petit St Bernard
janvier 2024	67
février 2024	220
mars 2024	231
avril 2024	381
mai 2024	1 104
juin 2024	3 822
juillet 2024	5 748
août 2024	6 095
septembre 2024	1 881
octobre 2024	871
novembre 2024	476
décembre 2024	136
Total	21 032

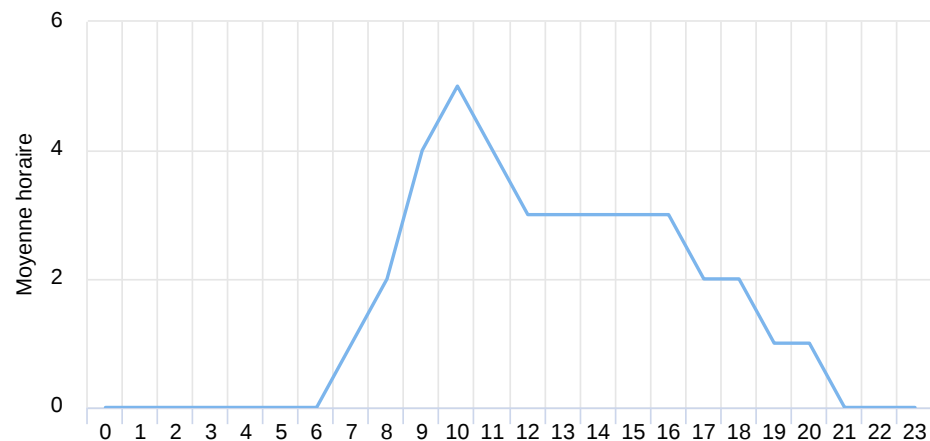
Bilan Annuel Col du Revard

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+15,3%

13 733

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+16,6%

5 755

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+15,6%

38

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+16,6%

63

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

126

jeudi

29 mai 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

124

samedi

5 juil. 2025

Bilan Annuel Col du Revard

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Col du Revard
janvier 2025	587
février 2025	616
mars 2025	646
avril 2025	932
mai 2025	1 612
juin 2025	1 933
juillet 2025	2 223
août 2025	2 230
septembre 2025	1 302
octobre 2025	609
novembre 2025	537
décembre 2025	506
Total	13 733

Fréquentation mensuelle N-1

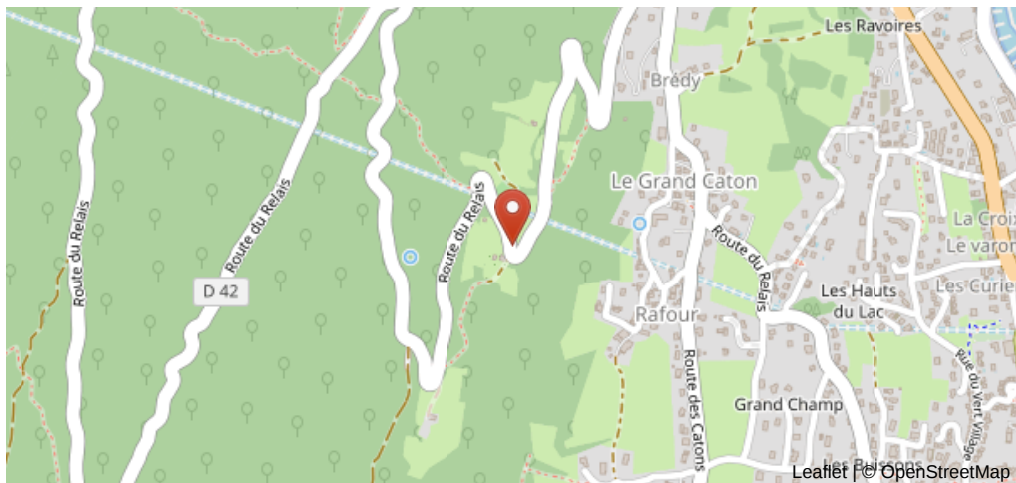
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Col du Revard
janvier 2024	557
février 2024	508
mars 2024	569
avril 2024	736
mai 2024	1 283
juin 2024	1 514
juillet 2024	1 945
août 2024	1 923
septembre 2024	1 079
octobre 2024	711
novembre 2024	491
décembre 2024	595
Total	11 911

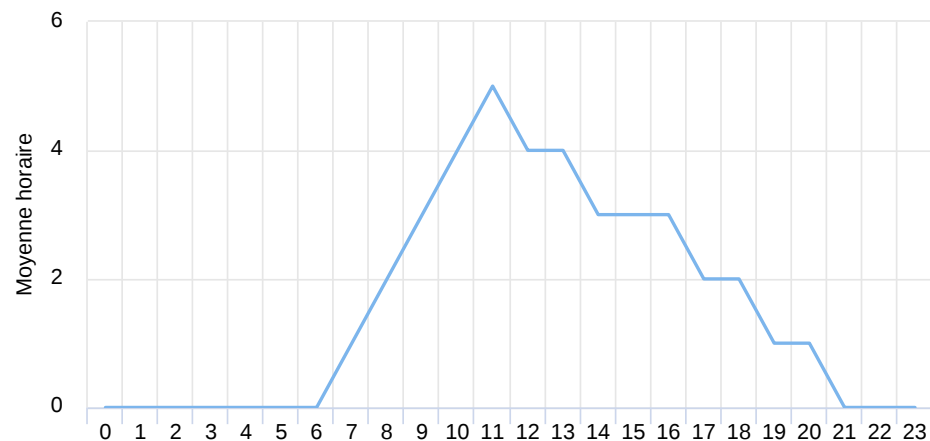
Bilan Annuel Col Relais du Chat Aix

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

-8,4%

9 476

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+10,6%

5 213

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+36,8%

39

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+10,6%

57

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

147

jeudi

29 mai 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

123

samedi

5 juil. 2025

Bilan Annuel Col Relais du Chat Aix

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Relais du Chat Aix
janvier 2025	43
février 2025	
mars 2025	
avril 2025	
mai 2025	1 206
juin 2025	1 910
juillet 2025	2 059
août 2025	1 995
septembre 2025	1 159
octobre 2025	634
novembre 2025	349
décembre 2025	121
Total	9 476

Fréquentation mensuelle N-1

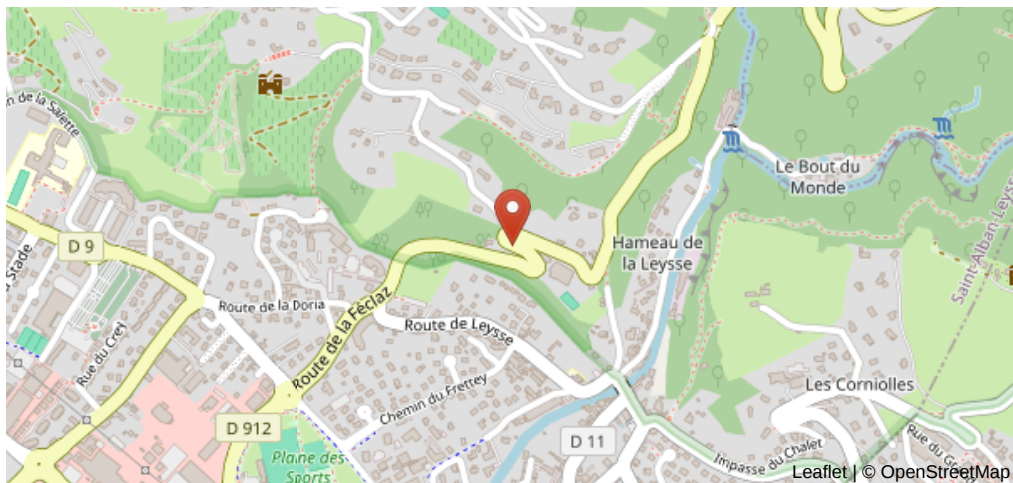
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Relais du Chat Aix
janvier 2024	122
février 2024	230
mars 2024	408
avril 2024	619
mai 2024	1 385
juin 2024	1 774
juillet 2024	1 822
août 2024	1 839
septembre 2024	1 079
octobre 2024	670
novembre 2024	326
décembre 2024	76
Total	10 350

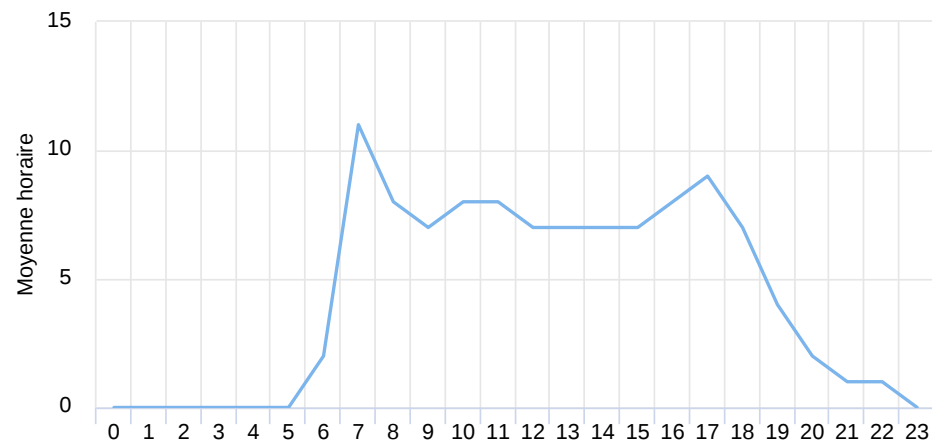
Bilan Annuel Col St Jean d'Arvey

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total **+14,3%**
38 252
comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total **+34,1%**
14 927
comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière **+14,6%**
105
comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière **+34,1%**
162
comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe
2 119
samedi
2 août 2025

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe
2 119
samedi
2 août 2025

Bilan Annuel Col St jean d'Arvey

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	St jean d'Arvey
janvier 2025	1 388
février 2025	1 541
mars 2025	2 394
avril 2025	3 398
mai 2025	4 259
juin 2025	4 709
juillet 2025	4 820
août 2025	6 270
septembre 2025	3 837
octobre 2025	2 765
novembre 2025	1 919
décembre 2025	952
Total	38 252

Fréquentation mensuelle N-1

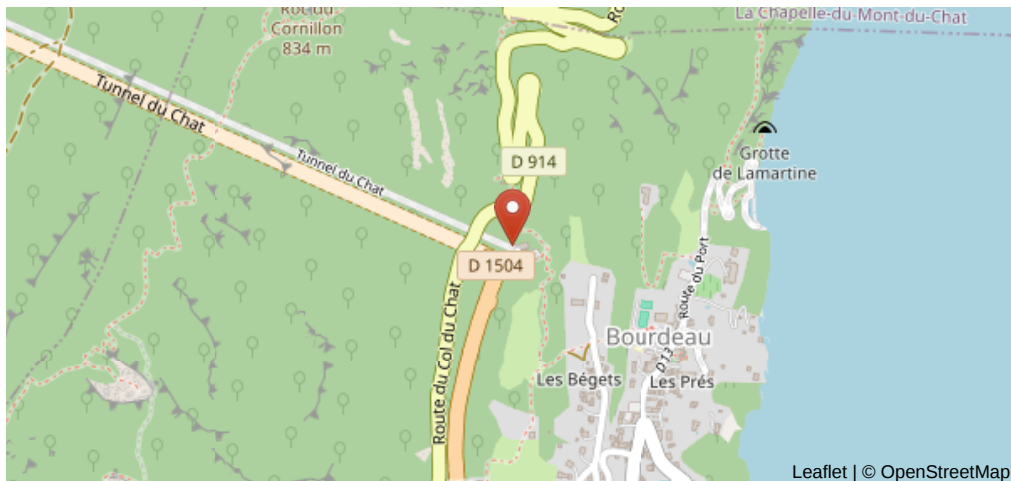
date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	St jean d'Arvey
janvier 2024	1 330
février 2024	1 833
mars 2024	2 287
avril 2024	2 657
mai 2024	3 913
juin 2024	4 194
juillet 2024	4 230
août 2024	3 828
septembre 2024	3 134
octobre 2024	2 602
novembre 2024	2 151
décembre 2024	1 316
Total	33 475

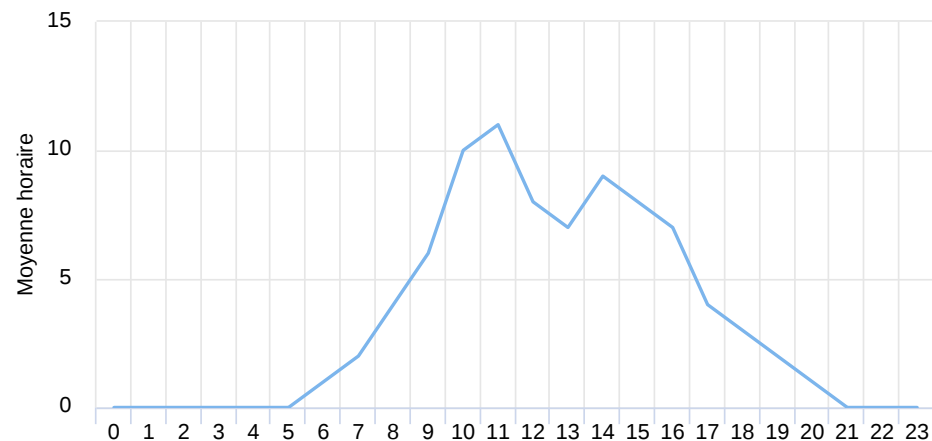
Bilan Annuel Col Tunnel du Chat

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Emplacement du site



Moyenne horaire annuelle



Évolution annuelle

Total

+8,3%

30 189

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution période estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Total

+7,7%

12 265

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Évolution MJA

Moyenne journalière

+8,6%

83

comparé à 01/01/2024 → 31/12/2024

Évolution MJA estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Moyenne journalière

+7,7%

133

comparé à 02/07/2024 → 01/10/2024

Jour de pointe de l'année

Jour de pointe

jeudi

1 mai 2025

391

Jour de pointe estivale

date_range 01/07/2025 → 30/09/2025

Jour de pointe

mercredi

9 juil. 2025

266

Bilan Annuel Col Tunnel du Chat

1 janvier 2025 → 31 décembre 2025

Fréquentation mensuelle

Temps	Tunnel du Chat
janvier 2025	623
février 2025	1 000
mars 2025	1 837
avril 2025	3 036
mai 2025	4 391
juin 2025	3 892
juillet 2025	4 412
août 2025	4 866
septembre 2025	2 987
octobre 2025	1 678
novembre 2025	962
décembre 2025	505
Total	30 189

Fréquentation mensuelle N-1

date_range 01/01/2024 → 31/12/2024

Temps	Tunnel du Chat
janvier 2024	700
février 2024	1 191
mars 2024	1 659
avril 2024	2 614
mai 2024	3 336
juin 2024	3 096
juillet 2024	4 207
août 2024	4 629
septembre 2024	2 631
octobre 2024	2 016
novembre 2024	1 387
décembre 2024	411
Total	27 877