

Roulements – REG

4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	
	5h' 7 → 1 → 14	HLP			879703			HLP			879727			879728		879735		879738		999998
MAG MAS	15 14 19 34			MSC	15 10 30 25	MAS	15 19 14 34	MAG MAS		MSC	18 16 34 02	MAS	18 16 34 02	MSC	51 30	MAS		MBC 00		Perf : 51%
318 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 15 → 2 → 6	HLP			879704			HLP			879724			879731		879732		879739		879748
MBC MSC	15 32 37 52				18 16 34 34	MAS	15 37 17 32 52	MSC		MBC	18 16 34 02 22	MAS	13 16 34 02 15	MSC	17 43 00 23 44	MAS	15 16 31 36	MAG		Perf : 60%
371 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 6 → 3 → 7	HLP			879707			HLP			879716					HLP		879745		879756
MAG MAS	15 48 53 08			MSC		15 09 29 24 44	MAS					MAG			15 29 44 24 52	MSC	15 16 31 16 36	MAS		Perf : 34%
212 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 5 → 4 → 15	HLP			879711			HLP							HLP		879740		879755	
MAG MAS	15 14 19 34			MSC	15 02 22 17										15 25 40 20 44	MAS	15 16 44 12 27	MBC	15 32	Perf : 27%
159 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 14 → 5 → 4	HLP			879708			HLP			879723					HLP		879744		HLP
MBC MSC	15 24 29 44				15 09 34 02 17	MAS						MBC			15 13 28 08 52	MSC	15 16 07 12 12	MAS		Perf : 25%
159 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 2 → 6 → 3	HLP			879715			HLP									HLP		879752	
MAG MAS	15 48 53 08			MSC	15 37 57 52										15 07 22 02 51	MSC	15 16 06 11 11	MAS		Perf : 17%
106 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			
	5h' 3 → 7 → 1	HLP													HLP		879749		879760	
MAG MAS	15 24 29 44														15 07 13 13 52	MSC	15 16 31 16 36	MAS		Perf : 17%
106 km	marseille – miramas – via – cote – bleue																			

13 → 8 → 13

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

12 → 9 → 11

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

11 → 10 → 12

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

9 → 11 → 10

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

10 → 12 → 9

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

8 → 13 → 8

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

1 → 14 → 5

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

4 → 15 → 2

Rame garée à : MBC

0 km Non utilisée

Perf : 0%

Paramètres de l'attribution – Matériel REG

Paramètres généraux :

- Temps minimal entre deux marches : 0.210 h (~12 min)
- Seuil atelier (évolution) : 1.250 h (~75 min)
- Tampon général : 0.333 h (~19 min)
- Tampon 15 min : 0.250 h (~15 min)
- Durée navette (HLP dépôt↔gare) : 0.083 h (~4 min)

Paramètres d'affichage :

- Plage horaire affichée : 4h → 23h
- Offset premier label gare : 15 pts
- Affichage minutes uniquement pour les heures de départ / arrivée

Indicateur de performance :

- Fenêtre de référence : 5.50h → 22.50h (\approx 5h30–22h30)
- Durée de la fenêtre : 17.0 h
- Pour chaque rame : somme des durées en marche voyageurs dans cette fenêtre divisée par la durée de la fenêtre, affichée en pourcentage (Perf : XX%).

Parc de rames utilisé :

- R2N – Regio2n: 10 rames (numéros 22201 à 22210), 505 places par rame
- BGC – BGC: 27 rames (numéros 81501 à 81527), 200 places par rame
- REG – Regiolis: 15 rames (numéros 84501 à 84515), 220 places par rame
- 2NPG – 2NPG: 30 rames (numéros 23501 à 23530), 210 places par rame

Équilibre des flux par axe (Arrivées - Départs)

marches_marseille-miramas-via-cote-bleue.json (axe : marseille – miramas – via – cote – bleue)

Gare	Départs	Arrivées	Diff (Arr-Dep)
MAG	5	5	0
MBC	2	2	0