



191

Réseau Mistral



Direction: Observatoire - Toulon



🕒 Departure on 06/13/2026 between 6:40 and 19:10

Timetable

CAT Vert La Farlède	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweitzer La Garde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tourrache La Crau	6:40	8:00	9:20	10:45	12:05	13:35	14:55	16:20	17:50	19:10
ZI Toulon Est La Garde	6:42	8:02	9:22	10:47	12:07	13:37	14:57	16:22	17:52	19:12
Draguignan La Garde	6:43	8:03	9:23	10:48	12:08	13:38	14:59	16:24	17:53	19:13
AFUZI La Garde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pôle d'Activité Toulon Est La Garde	6:43	8:03	9:23	10:49	12:09	13:39	15:01	16:26	17:54	19:14
Ste Marie La Garde	6:44	8:04	9:24	10:50	12:10	13:40	15:02	16:27	17:55	19:14
4 Chemins (Pauline) La Garde	6:45	8:05	9:25	10:51	12:11	13:41	15:04	16:29	17:56	19:15
4 Chemins (Pauline) La Garde	6:45	8:05	9:25	10:52	12:12	13:42	15:05	16:30	17:57	19:16
Campus La Garde/La Valette La Garde	6:46	8:06	9:26	10:53	12:13	13:43	15:08	16:33	17:58	19:17
Campus La Valette-du-Var	6:47	8:07	9:27	10:54	12:15	13:45	15:10	16:35	18:00	19:18
Av de l'Université La Valette-du-Var	6:48	8:08	9:28	10:56	12:17	13:47	15:12	16:39	18:04	19:20
Espaluns La Valette-du-Var	6:49	8:09	9:29	10:57	12:18	13:48	15:14	16:41	18:06	19:21

○ Fourches 𑍏 La Valette-du-Var	6:50	8:10	9:30	10:58	12:19	13:49	15:15	16:42	18:07	19:22
○ Ste Musse A57 𑍏 Toulon	6:53	8:13	9:33	11:02	12:23	13:53	15:19	16:46	18:11	19:26
○ Malon 𑍏 Toulon	6:55	8:15	9:35	11:04	12:25	13:55	15:21	16:48	18:13	19:28
○ Bourgeois 𑍏 Toulon	6:56	8:16	9:37	11:06	12:27	13:57	15:23	16:50	18:15	19:30
○ Champ de Mars 𑍏 Toulon	6:58	8:18	9:39	11:08	12:29	13:59	15:26	16:53	18:18	19:32
○ Clemenceau 𑍏 Toulon	6:59	8:19	9:40	11:10	12:31	14:01	15:27	16:54	18:19	19:34
○ Strasbourg 𑍏 Toulon	7:00	8:20	9:41	11:11	12:32	14:02	15:29	16:56	18:21	19:35
○ Liberté 𑍏 Toulon	7:01	8:21	9:42	11:12	12:33	14:03	15:30	16:57	18:22	19:36
○ Péri / Obs 𑍏 Toulon	7:02	8:22	9:43	11:13	12:34	14:04	15:31	16:58	18:23	19:37
○ Castigneau 𑍏 Toulon	7:03	8:23	9:44	11:14	12:35	14:05	15:32	16:59	18:24	19:38
○ Observatoire 𑍏 Toulon	7:04	8:24	9:45	11:15	12:36	14:06	15:33	17:00	18:25	19:39