

TIMING

50 ^{ème} Rallye National du Gard - Alès Agglomération						
RALLYE DU GARD VHRS-VMRS-LEGEND-VHC-MODERNE						
ITINERAIRE et CONTRÔLES (Les horaires sont à titre indicatif)						
ETAPE 1			Samedi 17 Juin 2023			
CH	Lieux	ES	Liaison	Total	T.I.	1ère voit
ES		Distance	Distance	Distance		
CH 0	Sortie Parc Fermé Pôle Mécanique					07:30
CH 0	Entrée assistance					07:30
Assistance Pôle Mécanique		0,00	0,00	0,00	00:20	
CH 0A	Sortie Assistance		0,00	0,00		07:50
RZ	Refuel	0,00	0,00	0,00		
1	Prochain Refuel	30,98	49,24	80,23		
CH 1			24,64	24,64	00:50	08:40
ES 1	Aubignac - Saint Paul la Coste	9,606			00:03	08:43
CH 2			9,52	19,13	00:30	09:13
ES 2	La Baume - Branoux	17,007			00:03	09:16
CH 3			14,58	31,59	00:40	09:56
ES 3	Super Spéciale Pôle Mécanique	4,370			00:03	09:59
CH 3A	Entrée Regroupement Pôle Mécanique		0,50	4,87	00:08	10:07
Regroupement Pôle Mécanique 0H35						
CH 3B	Sortie Regroupement				00:35	10:42
CH 3B	Entrée Assistance					
Assistance Pôle Mécanique		30,98	49,24	80,23	00:45	
CH 3C	Sortie Assistance					11:27
RZ	Refuel	0,00	0,00	0,00		
2	Prochain Refuel	30,98	49,24	80,23		
CH 4			24,64	24,64	00:50	12:17
ES 4	Aubignac - Saint Paul la Coste	9,606			00:03	12:20
CH 5			9,52	19,13	00:30	12:50
ES 5	La Baume - Branoux	17,007			00:03	12:53
CH 6			14,58	31,59	00:40	13:33
ES 6	Super Spéciale Pôle Mécanique	4,370			00:03	13:36
CH 6A	Entrée Regroupement Pôle Mécanique		0,50	4,87	00:08	13:44
Regroupement Pôle Mécanique 0H35						
CH 6B	Sortie Regroupement				00:35	14:19
CH 6B	Entrée Assistance					
Assistance Pôle Mécanique		30,98	49,24	80,23	00:45	
CH 6C	Sortie Assistance					15:04
RZ	Refuel	0,00	0,00	0,00		
3	Prochain Refuel	30,98	49,24	80,23		
CH 7			24,64	24,64	00:50	15:54
ES 7	Aubignac - Saint Paul la Coste	9,606			00:03	15:57
CH 8			9,52	19,13	00:30	16:27
ES 8	La Baume - Branoux	17,007			00:03	16:30
CH 9			14,58	31,59	00:40	17:10
ES 9	Super Spéciale Pôle Mécanique	4,370			00:03	17:13
CH 9A	Entrée Parc Final		0,50	4,87	00:08	17:21
Total général		92,949	147,73	240,68		38,62%

Coucher du soleil 21:30