Li	gne: 0	03					003	SAM03	San	nedi 02)					Ag	ent: 003
it	TED DED	IID.		RE	GULATI	ION		TED 400	Ħ	TED DED	ш		RE	GULATI	ON		TED 400
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2	TER ARR
									51	ASD	20:04	12	19	33	36	48	VCA 54
	VCT	20:55	#					VCT 57									
	VCD	21:08	15	26	28	42	49	ASA 57		AST	21:58	#					AST 22:00
										ASD	22:15	23	30	43	46	57	VCA 23:03
	VCT	23:04	#					VCT 05									
	VCD	23:15	22	33	35	48	55	ASA 24:03		AST	24:04	#					AST 05
										ASD	24:15	23	30	43	46	57	VCA 25:03
	VCT	25:04	#					VCT 05									
	VCD	25:15	22	33	35	48	55	ASD 26:03		ASD	26:07	15	22	35	38		PA2 38
	PAT	26:39	#					PAT 40		PA1	26:41	#					P03 46
VOI	TURE 51	à 26:46	ENTF	RE à L	AD à 2	6:48					1						

Li	gne: 0(03					0035	SAM03	Sam	nedi 02					
Ħ	TED DED	JE		RE	GULATIC	N		TED ADD	it	TED DED	JE		R	EGULATIO	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	BA1 PA1		PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									57	ASD	13:52	14:00	07	21	24
	VCT	14:43	#					VCT 44							
	VCD	14:53	15:00	12	14	28	35	ASA 43		AST	15:44	#			

Relevé par le 42 puis GLISSE sur la voiture 54 et relève le 66 à 16:22 au point ASD

								54	ASD	16:22	30	37	51	54
VCT	17:13	#					VCT 14							
VCD	17:19	26	38	40	54	18:01	ASA 09		AST	18:10	#			

Relevé par le 8 puis GLISSE sur la voiture 58 et relève le 31 à 18:44 au point ASD

								58	ASD	18:44	52	59	19:13	16
VCT	19:35	#					VCT 36							
VCD	19:43	50	20:02	04	18	25	ASA 33		AST	20:34	#			

Relevé par le 58 puis a fini sa journée

Age	ent: 005
BA2	TER ARR
36	VCA 42
	AST 45
	`
17:06	VCA 12
	AST 11
28	VCA 34
	AST 35

Li	gne: 0 (03					0035	SAM03	Sam	nedi 02						Age
ij	TED DED	HD		REG	SULATIO	N		TED ADD	Voit	TER DEP	UD		REC	GULATIC	N	
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	۸٥	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 56	SORT o	de LAD v	vers P03	3 à 05:	29										
56	P03	05:31	#					PA2 34		PA2	05:34				34	46
	VCT	05:53	#					VCT 54								
	VCD	05:56	06:03	15	17	31	38	ASA 46		AST	06:47	#				
Rele	evé par le	62 puis	GLISSE	E sur la	voiture	58 et	relève	le 13 à 07	':04 a	au point A	SD					
									58	ASD	07:04	12	19	33	36	48
	VCT	07:55	#					VCT 56								
	VCD	08:00	07	19	21	35	42	ASA 50		AST	08:51	#				
Rele	evé par le	26 puis	DÉCAL	E sur la	voitur	e 55 et	relève	le 13 à 0	9:46	au point	ASD					
									55	ASD	09:46	54	10:01	15	18	30
	VCT	10:37	#					VCT 38								
	VCD	10:48	55	11:07	09	23	30	ASA 38		AST	11:39	#				
Rele	evé par le	17 puis	a fini sa	a journé	Э											

TER ARR

VCA 52

AST 48

VCA 54

AST 52

VCA 36

Li	gne: 00	03					0035	SAM03	Sam	edi 02					
Ħ	TED DED	ПD		RE	GULATIC	ON		TER ARR	it	TER DEP	ПD		RE	GULATIO	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	BA1 PA1 D		PC1	S01	IER ARK	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									55	ASD	13:42	50	57	14:11	14
	VCT	14:33	#					VCT 34							
	VCD	14:43	50	15:02	04	18	25	ASA 33		AST	15:34	#			

Relevé par le 18 puis GLISSE sur la voiture 59 et relève le 65 à 15:58 au point ASD

								59	ASD	15:58	16:06	13	27	30
VCT	16:49	#					VCT 50							
VCD	16:55	17:02	14	16	30	37	ASA 45		AST	17:46	#			

Relevé par le 16 puis GLISSE sur la voiture 62 et relève le 66 à 18:34 au point ASD

								62	ASD	18:34	42	49	19:03	06
VCT	19:25	#					VCT 26							
VCD	19:33	40	52	54	20:08	15	ASA 23		AST	20:24	#			

Relevé par le 21 puis a fini sa journée

Age	ent: 007
BA2	TER ARR
26	VCA 32
	AST 35
42	VCA 48
	AST 47
18	VCA 24
	AST 25

Li	gne: 00	03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
#	TED DED	IID		RI	EGULATI	ON		TED ADD	it	TED DED	ш		R	EGULAT	ION	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									61	ASD	16:06	14	21	35	38	50
	VCT	16:57	#					VCT 58								
	VCD	17:03	10	22	24	38	45	ASA 53		AST	17:54	#				

Relevé par le 33 puis GLISSE sur la voiture 54 et relève le 5 à 18:16 au point ASD

								54	ASD	18:16	24	31	45	48	19:00
VCT	19:07	#					VCT 08								
VCD	19:13	20	32	34	48	55	ASA 20:03		AST	20:04	#				
									ASD	20:14	22	29	43	46	58
VCT	21:05	#					VCT 08								
VCD	21:19	26	37	39	52	59	ASA 22:07		AST	22:08	#				
									ASD	22:18	26	33	46	49	
PAT	22:50	#					PAT 51		PA1	22:52	#				

VOITURE 54 à 22:57 ENTRE à LAD à 22:59

TER ARR

VCA 56

AST 55

VCA 06

AST 05

VCA 21:04

AST 15

PA2 49

P03 57

Li	gne: 0	03					0038	SAM03	Sam	nedi 02						Age
ij	TED DED	ш		R	EGULAT	ION		TED ADD	it	TED DED	ш		F	REGULA	ΓΙΟΝ	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									52	ASD	21:27	35	42	55	58	22:09
	VCT	22:16	#					VCT 17								
	VCD	22:30	37	48	50	23:03	10	ASA 18		AST	23:19	#				
										ASD	23:30	38	45	58	24:01	12
	VCT	24:19	#					VCT 20								
	VCD	24:30	37	48	50	25:03	10	ASA 18		AST	25:19	#				
										ASD	25:30	38	45	58	26:01	12
	VCT	26:19	#					VCT 20								
	VCD	26:25	32	43				PA1 43		PA1	26:43	#				

VOITURE 52 à 26:48 ENTRE à LAD à 26:50

TER ARR

VCA 15

AST 20

VCA 18

AST 20

VCA 18

P03 48

Li	gne: 0 (03					0035	SAM03	Sam	edi 02						Age
it	TED DED	HD		F	REGULATI	ON		TED ADD	Voit	TED DED	HD		R	EGULATIC	N	
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	۸٥	TER DEP	טח	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 51	SORT o	de LAD	vers F	P03 à 05	5:01										
51	P03	05:03	#					PA2 06		PA2	05:06				06	18
	VCT	05:25	#					VCT 26								
	VCD	05:30	38	51	53	06:09	16	ASA 22		AST	06:23	#				
Rele	evé par le	64 puis	GLISS	SE sur	la voitur	e 54 et	relève	le 62 à 06	:43 a	au point A	SD					
									54	ASD	06:43	51	58	07:12	15	27
	VCT	07:34	#					VCT 35								
	VCD	07:40	47	59	08:01	15	22	ASA 30		AST	08:31	#				
Rele	vé par le	35 puis	GLISS	SE sur	la voitur	e 60 et	relève	le 71 à 09	:05 a	au point A	SD					
									60	ASD	09:05	13	20	34	37	49
	VCT	09:56	#					VCT 57								
	VCD	10:04	11	23	25	39	46	ASA 54		AST	10:55	#				
Rele	vé par le	26 puis	a fini s	sa jour	née											

TER ARR

VCA 24

AST 24

VCA 33

AST 32

VCA 55

Li	gne: 00	03					003	SAM03	Sai	medi 02	2					Ag
it	TED DED	HD		RE	GULATIO	ON		TED ADD	ij	TER DEP	ПD		RE	GULATIO	N	
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 58	SORT	de LAD	vers P)3 à 0	5:40										
58	P03	05:42	#					PA2 45		PA2	05:45				45	57
	VCT	06:04	#					VCT 05								
	VCD	06:08	15	27	29	43	50	ASA 58		AST	06:59	#				
Rele	evé par le	6 puis [DÉCAL	E sur la	voitur	e 55 e	t relève	e le 30 à 0	7:54	au point	ASD					
									55	ASD	07:54	08:02	09	23	26	38
	VCT	08:45	#					VCT 46								
	VCD	08:50	57	09:09	11	25	32	ASA 40		AST	09:41	#				
Rele	evé par le	6 puis [DÉCAL	E sur la	voitur	e 56 e	t relève	e le 64 à 1	0:41	au point	ASD					
									56	ASD	10:41	49	56	11:10	13	25
	VCT	11:32	#					VCT 33								
	VCD	11:43	50	12:02	04	18	25	ASA 33		AST	12:34	#				
Rele	evé par le	36 puis	a fini s	sa journe	ée	•			•				•			
	<u> </u>	-														

TER ARR

VCA 06:03

AST 07:00

VCA 44

AST 42

VCA 31

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02						Age
Voit	TED DED	ПD		RE	GULATIO	ON		TED ADD	it	TED DED	ПD		RE	GULATI	ON	
^	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									58	ASD	12:52	13:00	07	21	24	36
	VCT	13:43	#					VCT 44								
	VCD	13:53	14:00	12	14	28	35	ASA 43		AST	14:44	#				

Relevé par le 36 puis GLISSE sur la voiture 50 et relève le 33 à 15:18 au point ASD

								50	ASD	15:18	26	33	47	50	16:02
VCT	16:09	#					VCT 10								
VCD	16:15	22	34	36	50	57	ASA 17:05		AST	17:06	#				

Relevé par le 67 puis DÉCALE sur la voiture 51 et relève le 65 à 18:07 au point ASD

								51	ASD	18:07	15	22	36	39	51
VCT	18:58	#					VCT 59								
VCD	19:04	11	23	25	39	46	ASA 54		AST	19:55	#				

Relevé par le 3 puis a fini sa journée

TER ARR

VCA 42

AST 46

VCA 08

AST 07

VCA 57

Li	gne: 00	03					0035	SAM03	Sam	edi 02					
Ξ	TED DED	ПD		RE	GULATIC	N		TER ARR	it	TED DED	ш		RE	GULATIC	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	IER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									63	ASD	15:26	34	41	55	58
	VCT	16:17	#					VCT 18							
	VCD	16:23	30	42	44	58	17:05	ASA 13		AST	17:14	#			

Relevé par le 63 puis GLISSE sur la voiture 59 et relève le 7 à 17:50 au point ASD

								59	ASD	17:50	58	18:05	19	22
VCT	18:41	#					VCT 42							
VCD	18:47	54	19:06	08	22	29	ASA 37		AST	19:38	#			

Relevé par le 37 puis DÉCALE sur la voiture 61 et relève le 33 à 19:54 au point ASD

								61	ASD	19:54	20:02	09	23	26
VCT	20:45	#					VCT 46							
VCD	20:57	21:04	16	18	32	39	ASA 47		AST	21:48	#			

Relevé par le 37 puis a fini sa journée

Age	ent: 016
BA2	TER ARR
16:10	VCA 16
	AST 15
34	VCA 40
	AST 39
38	VCA 44
	AST 49

Li	gne: 0 (03					0038	SAM03	Sam	edi 02					
ij	TER DEP	HD		R	EGULAT	ION		TED ADD	ij	TER DEP	HD		R	EGULATIO	N
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TERDEP	טח	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 60	SORT o	le LAD	vers P	03 à 06	5:33									
60	P03	06:35	#					DS1 38							
	DS1	06:38			38	52	59	ASA 07:07		AST	07:08	#			
Rele	vé par le	71 puis	DÉCA	LE sur	la voitu	ire 53 et	relève l	e 68 à 07:	24 a	u point AS	SD				
															-
									53	ASD	07:24	32	39	53	56
	VCT	08:15	#					VCT 16							
	VCD	08:20	27	39	41	55	09:02	ASA 10		AST	09:11	#			
Rele	vé par le	62 puis	GLISS	SE sur la	a voitui	re 52 et	relève le	22 à 09:3	35 au	point AS	D				
									52	ASD	09:35	43	50	10:04	07
	VCT	10:26	#					VCT 27							
	VCD	10:37	44	56	58	11:12	19	ASA 27		AST	11:28	#			
Rele	vé par le	71 puis	GLISS	SE sur la	voitur	re 55 et	relève le	e 6 à 11:47	' au p	ooint ASD)				
	-	·													
									55	ASD	11:47	55	12:02	16	19
	VCT	12:38	#					VCT 39							
	VCD	12:45	52	13:04	06	20	27	ASA 35		AST	13:36	#			
Rele	evé par le					I					1		I		
				•											

Age	ent: 017
BA2	TER ARR
	AST 09
08:08	VCA 14
	AST 12
19	VCA 25
	AST 29
31	VCA 37
	AST 37

Li	gne: 0	03					003S	AM03 S	Sam	edi 02					
Ħ					REGULAT	ION		TED 100	it		ш		F	REGULATION	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 63	SORT o	le LAD	vers l	P03 à 14	1:46									
63	P03	14:48	#					DS1 51							
	DS1	14:51			51	15:05	12	ASA 20		AST	15:21	#			
Rele	evé par le	16 puis	GLISS	SE sur	la voitur	e 55 et	relève le	7 à 15:4	2 au	point ASI)				
									55	ASD	15:42	50	57	16:11	14
	VCT	16:33	#					VCT 34							
	VCD	16:39	46	58	17:00	14	21	ASA 29		AST	17:30	#			
Rele	evé par le	75 puis	DÉCA	LE su	r la voitu	ire 56 et	relève l	e 20 à 18	:25 a	u point A	SD				
									56	ASD	18:25	33	40	54	57
	VCT	19:16	#					VCT 17							
	VCD	19:23	30	42	44	58	20:05	ASA 13		AST	20:14	#			
										ASD	20:24	32	39	53	56
	VCT	21:15	#					VCT 19							
	VCD	21:22	29	40				PA1 40		PA1	21:41	#			

VOITURE 56 à 21:46 ENTRE à LAD à 21:48

Age	ent: 018
BA2	TER ARR
	AST 22
26	VCA 32
	107.04
	AST 31
40.00	VCA 15
19:09	VCA 15
	AST 15
21:08	VCA 14
21100	
	P03 46

Li	gne: 0(03					0035	SAM03	Sam	nedi 02					
it	TED DED	JE		F	REGULA	ΓΙΟΝ		TED ADD	it	TED DED	ПD		R	EGULATI	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									59	ASD	12:09	17	24	38	41
	VCT	13:00	#					VCT 01							
	VCD	13:05	12	24	26	40	47	ASA 55		AST	13:56	#			
Rele	vé par le	65 puis	GLISS	SE sur	la voitu	ıre 51 e	t relève	le 28 à 14	:20 a	au point A	SD				

								51	ASD	14:20	28	35	49	52
VCT	15:11	#					VCT 12							
VCD	15:19	26	38	40	54	16:01	ASA 09		AST	16:10	#			

Relevé par le 65 puis GLISSE sur la voiture 56 et relève le 28 à 16:30 au point ASD

								56	ASD	16:30	38	45	59	17:02
VCT	17:21	#					VCT 22							
VCD	17:27	34	46	48	18:02	9	ASA 17		AST	18:18	#			

Relevé par le 18 puis DÉCALE sur la voiture 64 et relève le 26 à 18:40 au point ASG

VOITURE 64 DÉGARE vers ASD à 18:48

				64	ASD	18:49	57	19:04	18	
					DS2	19:18	#			

VOITURE 64 à 19:23 ENTRE à LAD à 19:25

Age	ent: 020
BA2	TER ARR
53	VCA 59
	AST 57
15:04	VCA 10
	AST 11
14	VCA 20
	AST 19
	DS2 18
	P03 23

Li	gne: 00	03					003	SAM03	Sar	nedi 02						Ag€
Voit	TED DED	HD		R	EGULAT	ION		TED ADD	it	TED DED	ПD		F	REGULATION	ON	
^	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									62	ASD	20:34	42	49	21:03	06	18
	VCT	21:25	#					VCT 26								
	VCD	21:30	37	48	50	22:03	10	ASA 18		AST	22:19	#				
										ASD	22:30	38	45	58	23:01	12
	VCT	23:19	#					VCT 20								
	VCD	23:30	37	48	50	24:03	10	ASA 18		AST	24:19	#				
										ASD	24:30	38	45	58	25:01	12
	VCT	25:19	#					VCT 20								
	VCD	25:30	37	48	50	26:03	10	ASD 18		ASD	26:22	30	37	50	53	
	PAT	26:54	#					PAT 55		PA1	26:56	#				

VOITURE 62 à 27:01 ENTRE à LAD à 27:03

TER ARR

VCA 24

AST 20

VCA 18

AST 20

VCA 18

PA2 53

P03 27:01

Li	gne: 00	03					0035	SAM03	Sam	edi 02						Age
it	TED DED	HD		F	REGULATI	ON		TED ADD	it	TED DED	HD		R	EGULATIC	N	
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	טח	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 50	SORT o	de LAD	vers l	² 03 à 0⁴	1:49										
50	P03	04:51	#					DS1 54								
	DS1	04:54			54	05:09	18	ASA 26		AST	05:27	#				
										ASD	05:30	38	47	06:01	04	16
	VCT	06:23	#					VCT 24								
	VCD	06:32	39	51	53	07:07	14	ASA 22		AST	07:23	#				
Rele	evé par le	68 puis	GLISS	SE sur	la voitur	e 52 et	relève	le 73 à 07	':44 a	au point A	SD					
									52	ASD	07:44	52	59	08:13	16	28
	VCT	08:35	#					VCT 36								
	VCD	08:40	47	59	09:01	15	22	ASA 30		AST	09:31	#				
Rele	vé par le	17 puis	a fini s	sa jour	née					·						

TER ARR

AST 28

VCA 22

AST 24

VCA 34

Liç	gne: 00	03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
Voit	TER DEP	HD		RE	GULATIO	ON		TER ARR	Voit	TER DEP	HD		RE	GULATIC	N	
>	IER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	IER ARK	۸	TER DEP	пи	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 64	SORT d	le LAD v	vers P	03 à 07	7:55										
64	P03	07:57	#					DS1 08:00								
	DS1	08:00			00	14	21	ASD 29								
VOI	TURE 64	GARE à	a ASD à	08:29												
Rele	vé par le	20 puis	DÉCAL	E sur l	a voitu	ire 58	et relèv	/e le 6 à 08	8:55	au point A	ASD					
	58 ASD 08:55 09:03 10 24 27 39															
	VCT 09:46 # VCT 47															
	VCT	09:46	#					VCT 47								
	VCD	09:53	10:00	12	14	28	35	ASA 43		AST	10:44	#				
Rele	vé par le	64 puis	GLISSE	E sur la	a voitur	те 60 е	t relèv	e le 12 à 1	1:03	au point	ASD					
									60	ASD	11:03	11	18	32	35	47
	VCT	11:54	#					VCT 55								
	VCD	12:05	12	24	26	40	47	ASA 55		AST	12:56	#				
Rele	vé par le	63 puis	DÉCAL	E sur l	a voitu	ire 53	et relèv	/e le 35 à '	13:12	2 au point	ASD					
									53	ASD	13:12	20	27	41	44	56
	VCT	14:03	#					VCT 04								
	VCD	14:13	20	32	34	48	55	ASA 15:03		AST	15:04	#				
Rele	vé par le	63 puis	a fini sa	a journ	ée											

ent: 026

TER ARR

VCA 45

VCA 53

AST 45

AST 57

VCA 14:02

Li	gne: 0(03					003S	AM03 S	Sam	edi 02					
ij	TED DED	JE		R	EGULAT	ION		TED ADD	it	TED DED	ΠD		F	REGULATI	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									51	ASD	12:20	28	35	49	52
	VCT	13:11	#					VCT 15							
	VCD	13:24	31	43	45	59	14:06	ASA 14		AST	14:15	#			

Relevé par le 20 puis GLISSE sur la voiture 56 et relève le 36 à 14:38 au point ASD

								56	ASD	14:38	46	53	15:07	10
VCT	15:29	#					VCT 30							
VCD	15:35	42	54	56	16:10	17	ASA 25		AST	16:26	#			

Relevé par le 20 puis GLISSE sur la voiture 53 et relève le 63 à 17:02 au point ASD

								53	ASD	17:02	10	17	31	34
VCT	17:53	#					VCT 54							
VCD	17:59	18:06	18	20	34	41	ASA 49		AST	18:50	#			

Relevé par le 31 puis a fini sa journée

Age	ent: 028
BA2	TER ARR
13:04	VCA 10
	AST 16
22	VCA 28
	AST 27
46	VCA 52
	AST 51

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02						Age
it	TER DEP	ПD	REGULATION					TER ARR	/oit	TED DED		REGULATION				
Voit	TERDEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	IER ARR	۸۷	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									60	ASD	16:54	17:02	09	23	26	38
	VCT	17:45	#					VCT 46								
	VCD	17:51	58	18:10	12	26	33	ASA 41		AST	18:42	#				

Relevé par le 66 puis GLISSE sur la voiture 50 et relève le 67 à 19:04 au point ASD

								50	ASD	19:04	12	19	33	36	48
VCT	19:55	#					VCT 56								
VCD	20:03	10	22	24	38	45	ASA 53		AST	20:54	#				
									ASD	21:05	13	20	33	36	48
VCT	21:55	#					VCT 56								
VCD	22:03	10	21	23	36	43	ASA 51		AST	22:52	#				
									ASD	23:02	10	17	30	33	
PAT	23:34	#					PAT 35		PA1	23:36	#				

VOITURE 50 à 23:41 ENTRE à LAD à 23:43

TER ARR

VCA 44

AST 44

VCA 54

AST 55

VCA 54

AST 23:00

PA2 33

P03 41

Li	gne: 0	03					0038	SAM03	Sam	edi 02					
#	TED DED	ш		RE	GULATI	ON		TED 400	it	TED 050	ш	REGULATION			
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
/OI	TURE 55	SORT o	le LAD \	ers P	03 à 0	5:18									
55	P03	05:20	#					DS1 23							
	DS1	05:23			23	39	46	ASA 52		AST	05:53	#			
										ASD	05:57	06:05	12	26	29
	VCT	06:48	#					VCT 49							
					4-		00			A 0.T	07.47	ш			
کمار	VCD	06:56		15	17	31	38	ASA 46	.1/ a	AST	07:47	#			
Rele								ASA 46 le 35 à 08	ı	u point A	SD		00	40	46
Rele	evé par le	13 puis	GLISSE					le 35 à 08	:14 a			22	29	43	46
ele	evé par le	13 puis 09:05	GLISSE #	E sur la	a voitu	re 59 e	t relève	le 35 à 08	ı	au point A	SD 08:14	22	29	43	46
	vct vcd	13 puis 09:05 09:10	# 17	29	a voitu	re 59 e	t relève	VCT 06 ASA 10:00	59	ASD AST	08:14 10:01		29	43	46
	vct vcd	13 puis 09:05 09:10	# 17	29	a voitu	re 59 e	t relève	le 35 à 08	59	ASD AST	08:14 10:01	22	29	43	46
	vct vcd	13 puis 09:05 09:10	# 17	29	a voitu	re 59 e	t relève	VCT 06 ASA 10:00	59	ASD AST	08:14 10:01 SD	#			
	vct vcd	13 puis 09:05 09:10	# 17 GLISSE	29	a voitu	re 59 e	t relève	VCT 06 ASA 10:00	59	ASD AST	08:14 10:01	22	29	43	46
	vct vcd	13 puis 09:05 09:10	# 17	29	a voitu	re 59 e	t relève	VCT 06 ASA 10:00	59 :19 a	ASD AST au point A	08:14 10:01 SD	#			

Ag	ent: 030
BA2	TER ARR
	AST 54
41	VCA 47
	AST 48
58	VCA 09:04
	AST 02
11:03	VCA 09

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02					
Ħ	TED DED	JE		REG	SULATIO	N		TED ADD	it	TED DED	JE		REG	SULATIO	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									61	ASD	14:11	19	26	40	43
	VCT	15:02	#					VCT 03							
	VCD	15:11	18	30	32	46	53	ASA 16:01		AST	16:02	#			

Relevé par le 8 puis GLISSE sur la voiture 58 et relève le 36 à 16:46 au point ASD

								58	ASD	16:46	54	17:01	15	18
VCT	17:37	#					VCT 38							
VCD	17:43	50	18:02	04	18	25	ASA 33		AST	18:34	#			

Relevé par le 5 puis GLISSE sur la voiture 53 et relève le 28 à 18:54 au point ASD

								53	ASD	18:54	19:02	09	23	26
VCT	19:45	#					VCT 46							
VCD	19:53	20:00	12	14	28	35	ASA 43		AST	20:44	#			

Relevé par le 70 puis a fini sa journée

Ag	ent: 031
BA2	TER ARR
55	VCA 15:01
	AST 03
	·
-	
30	VCA 36
	AST 35
	`
38	VCA 44
	AST 45
	<u> </u>

Li	gne: 0(03					0035	SAM03	Sam	nedi 02					
Ħ	TED DED	ΠD		R	EGULAT	ION		TED ADD	it	TED DED	ПD		R	EGULATIO	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									50	ASD	13:22	30	37	51	54
	VCT	14:13	#					VCT 14							
	VCD	14:23	30	42	44	58	15:05	ASA 13		AST	15:14	#			

Relevé par le 14 puis GLISSE sur la voiture 52 et relève le 42 à 15:34 au point ASD

								52	ASD	15:34	42	49	16:03	06
VCT	16:25	#					VCT 26							l
VCD	16:31	38	50	52	17:06	13	ASA 21		AST	17:22	#			

Relevé par le 41 puis GLISSE sur la voiture 61 et relève le 8 à 17:58 au point ASD

								61	ASD	17:58	18:06	13	27	30
VCT	18:49	#					VCT 50							
VCD	18:55	19:02	14	16	30	37	ASA 45		AST	19:46	#			

Relevé par le 16 puis a fini sa journée

Age	ent: 033
BA2	TER ARR
14:06	VCA 12
	AST 15
18	VCA 24
	AST 23
42	VCA 48
	AST 47

Li	gne: 0(03					0038	SAM03	Sam	edi 02					
ij	TED DED	ПD		F	REGULA	TION		TED ADD	it	TED DED	ПD		F	REGULATI	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									59	ASD	06:21	29	36	50	53
	VCT	07:12	#					VCT 13							
	VCD	07:18	25	37	39	53	08:00	ASA 08		AST	08:09	#			

Relevé par le 30 puis GLISSE sur la voiture 54 et relève le 12 à 08:35 au point ASD

								54	ASD	08:35	43	50	09:04	07
VCT	09:26	#					VCT 27							
VCD	09:31	38	50	52	10:06	13	ASA 21		AST	10:22	#			

Relevé par le 38 puis GLISSE sur la voiture 53 et relève le 62 à 11:14 au point ASD

								53	ASD	11:14	22	29	43	46
VCT	12:05	#					VCT 06							
VCD	12:15	22	34	36	50	57	ASA 13:05		AST	13:06	#			

Relevé par le 26 puis a fini sa journée

Ag	ent: 035
BA2	TER ARR
07:05	VCA 11
	AST 10
19	VCA 25
	AST 23
58	VCA 12:04
	AST 07

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02					
Voit	TED DED	ПD		RE		TER ARR	it	TED DED	ПD	REGULATION					
^	TER DEP	HD	BA1 PA1 DS1 PC1 SO1			TER ARK	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2		
									56	ASD	12:42	50	57	13:11	14
	VCT	13:33	#					VCT 34							
	VCD	13:43	50	14:02	04	18	25	ASA 33		AST	14:34	#			

Relevé par le 28 puis GLISSE sur la voiture 58 et relève le 14 à 14:54 au point ASD

								58	ASD	14:54	15:02	09	23	26
VCT	15:45	#					VCT 46							
VCD	15:51	58	16:10	12	26	33	ASA 41		AST	16:42	#			

Relevé par le 31 puis DÉCALE sur la voiture 57 et relève le 42 à 17:42 au point ASD

								57	ASD	17:42	50	57	18:11	14
VCT	18:33	#					VCT 34							
VCD	18:39	46	58	19:00	14	21	ASA 29		AST	19:30	#			

Relevé par le 41 puis a fini sa journée

Age	ent: 036
BA2	TER ARR
26	VCA 32
	AST 35
38	VCA 44
	AST 43
	`
-	
26	VCA 32
	AST 31

Li	gne: 0(03					003	SAM03	Sar	medi 02	2					Age
ij	TED DED	ПD		RE	GULATIO	ON		TED ADD	it	TED DED	ш		RE	GULATIO	V	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
								59	ASD	19:44	52	59	20:13	16	28	
	VCT	20:35	#	#				VCT 36								
	VCD	20:46	53	21:05	07	21	28	ASA 36		AST	21:37	#				

Relevé par le 44 puis DÉCALE sur la voiture 61 et relève le 16 à 22:00 au point ASD

								61	ASD	22:00	08	15	28	31	42
VCT	22:49	#					VCT 50								
VCD	23:00	07	18	20	33	40	ASA 48		AST	23:49	#				
									ASD	24:00	08	15	28	31	42
VCT	24:49	#					VCT 50								
VCD	25:00	07	18	20	33	40	ASD 48		ASD	25:52	26:00	07	20	23	
PAT	26:24	#					PAT 25		PA1	26:26	#				

VOITURE 61 à 26:31 ENTRE à LAD à 26:33

TER ARR

VCA 34

AST 38

VCA 48

AST 50

VCA 48

PA2 23

P03 31

Li	gne: 0	03					003S	AM03 S	am	edi 02					
it	TED DED	ПD		F	REGULA	TION		TED ADD	it	TED DED	UD		F	REGULAT	ION
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 57	SORT o	le LAD	vers l	⊃03 à (05:27									
57	P03	05:29	#					DS1 32							
	DS1	05:33			33	49	56	ASA 06:02		AST	06:03	#			
										ASD	06:09	17	24	38	41
	VCT	07:00	#					VCT 01							
	VCD	07:07	14	26	28	42	49	ASA 57		AST	07:58	#			
Rele	evé par le	ar le 73 puis GLISSE sur la voiture 51 et relève le 64 à 08:24 au point ASD													
									51	ASD	08:24	32	39	53	56
	VCT	09:15	#					VCT 16							
	VCD	09:20	27	39	41	55	10:02	ASA 10		AST	10:11	#			
Rele	vé par le	30 puis	GLISS	SE sur	la voit	ure 54 e	t relève	le 35 à 10	:30 a	au point A	SD				
									54	ASD	10:30	38	45	59	11:02
	VCT	11:21	#					VCT 22							
	VCD	11:32	39	51	53	12:07	14	ASA 22		AST	12:23	#			
Rele	vé par le	75 puis	a fini s	sa jour	née				-						

Age	ent: 038
BA2	TER ARR
	AST 04
53	VCA 59
	AST 59
09:08	VCA 14
	AST 12
14	VCA 20
	AST 24

Li	gne: 0(03					0035	SAM03	Sam	nedi 02					
ij	TED DED	ПD			REGULA	TION		TED ADD	it	TED DED	ПD		R	REGULATI	ON
Voit	TER DEP	HD	BA1	BA1 PA1 DS1 PC1 SO1				TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									52	ASD	17:26	34	41	55	58
	VCT	18:17	#					VCT 18							
	VCD	18:23	30	42	44	58	19:05	ASA 13		AST	19:14	#			

Relevé par le 44 puis GLISSE sur la voiture 57 et relève le 36 à 19:34 au point ASD

								57	ASD	19:34	42	49	20:03	06
VCT	20:25	#					VCT 26							
VCD	20:35	42	54	56	21:10	17	ASA 25		AST	21:26	#			
									ASD	21:38	46	53	22:06	09
VCT	22:27	#					VCT 30							
VCD	22:33	40	51				PA1 51		PA1	22:51	#			

VOITURE 57 à 22:56 ENTRE à LAD à 22:58

Age	Agent: 041									
BA2	TER ARR									
18:10	VCA 16									
	AST 15									
-										
18	VCA 24									
	AST 27									
20	VCA 26									
	P03 56									

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02					
ij	TED DED	ПD		RI	EGULATI	ON		TER ARR	oit,	TED DED	II.		R	EGULATIO	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	BA1 PA1 DS1			S01	TER ARK	۸٥	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									50	ASD	11:25	33	40	54	57
	VCT	12:16	#					VCT 17							
	VCD	12:25	32	44	46	13:00	07	ASA 15		AST	13:16	#			

Relevé par le 33 puis DÉCALE sur la voiture 52 et relève le 71 à 13:32 au point ASD

								52	ASD	13:32	40	47	14:01	04
VCT	14:23	#					VCT 24							
VCD	14:33	40	52	54	15:08	15	ASA 23		AST	15:24	#			

Relevé par le 33 puis GLISSE sur la voiture 57 et relève le 5 à 15:50 au point ASD

								57	ASD	15:50	58	16:05	19	22
VCT	16:41	#					VCT 42							
VCD	16:47	54	17:06	08	22	29	ASA 37		AST	17:38	#			

Relevé par le 36 puis a fini sa journée

Age	ent: 042
BA2	TER ARR
12:09	VCA 15
	AST 17
16	VCA 22
	AST 26
34	VCA 40
	AST 39

Li	gne: 00	03					003	SAM03	Sar	nedi 02					
i=	TED DED	IID		RE	EGULATI	ON		TED ADD	it	TED DED	IID		R	EGULATIC	N
Voit	TER DEP	EP HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									52	ASD	19:24	32	39	53	56
	VCT	20:15	#					VCT 16							
	VCD	20:24	31	43	45	59	21:06	ASA 14		AST	21:15	#			

Relevé par le 11 puis DÉCALE sur la voiture 59 et relève le 37 à 21:49 au point ASD

								59	ASD	21:49	57	22:04	17	20
VCT	22:38	#					VCT 39							
VCD	22:45	52	23:03	05	18	25	ASA 33		AST	23:34	#			
									ASD	23:45	53	24:00	13	16
VCT	24:34	#					VCT 35							
VCD	24:45	52	25:03	05	18	25	ASD 33		ASD	25:37	45	52	26:05	08
PAT	26:09	#					PAT 10		PA1	26:11	#			

VOITURE 59 à 26:16 ENTRE à LAD à 26:18

Age	ent: 044
BA2	TER ARR
20:08	VCA 14
	AST 16
31	VCA 37
	AST 35
27	VCA 33
	PA2 08
	P03 16

Li	gne: 0	03					003	SAM03	Sar	nedi 02					
i,	TED DED	ш		RE	GULATIO	N		TED ADD	ij	TED DED	ш		RE	GULATIO	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									58	ASD	20:44	52	59	21:13	16
	VCT	21:35	#					VCT 36							
	VCD	21:41	48	59	22:01	14	21	ASA 29		AST	22:30	#			
										ASD	22:45	53	23:00	13	16
	VCT	23:34	#					VCT 35							
	VCD	23:45	52	24:03	05	18	25	ASA 33		AST	24:34	#			
										ASD	24:45	53	25:00	13	16
	VCT	25:34	#					VCT 35							
	VCD	25:40	47	58				PA1 58		PA1	25:58	#			

VOITURE 58 à 26:03 ENTRE à LAD à 26:05

Age	ent: 058
BA2	TER ARR
28	VCA 34
	AST 31
27	VCA 33
	AST 35
27	VCA 33
	P03 26:03

Li	gne: 0	03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
Voit	TED DED	HD		RE	EGULATI	ON		TED ADD	ij	TED DED	HD		RE	GULATI	ON	
>	TER DEP	Hυ	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	Hυ	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									63	ASD	21:16	24	31	44	47	58
	VCT	22:05	#					VCT 06								
	VCD	22:15	22	33	35	48	55	ASA 23:03		AST	23:04	#				
										ASD	23:15	23	30	43	46	57
	VCT	24:04	#					VCT 05								
	VCD	24:15	22	33	35	48	55	ASA 25:03		AST	25:04	#				
										ASD	25:15	23	30	43	46	57
	VCT	26:04	#					VCT 05								
	VCD	26:10	17	28				PA1 28		PA1	26:28	#				

VOITURE 63 à 26:33 ENTRE à LAD à 26:35

TER ARR

VCA 22:04

AST 05

VCA 24:03

AST 05

VCA 26:03

P03 33

Li	gne: 0 (03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
it	TED DED	HD		REC	GULATIO	ON		TED ADD	Voit	TED DED	HD		REC	GULATIO	N	
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	۸٥	TER DEP	טח	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 54	SORT o	de LAD	vers P0)3 à 05	5:16										
54	P03	05:18	#					PA2 21		PA2	05:21				21	33
	VCT	05:40	#					VCT 41								
	VCD	05:43	50	06:02	04	18	25	ASA 33		AST	06:34	#				
Rele	vé par le	12 puis	GLISS	SE sur la	voitu	e 56 e	t relève	e le 6 à 06	:54 a	au point A	SD					
									56	ASD	06:54	07:02	09	23	26	38
	VCT	07:45	#					VCT 46								
	VCD	07:50	57	08:09	11	25	32	ASA 40		AST	08:41	#				
Rele	vé par le	64 puis	GLISS	SE sur la	voitu	e 53 e	t relève	e le 17 à 0	9:15	au point	ASD					
									53	ASD	09:15	23	30	44	47	59
	VCT	10:06	#					VCT 07								
	VCD	10:15	22	34	36	50	57	ASA 11:05		AST	11:06	#				
Rele	vé par le	35 puis	a fini s	sa journe	ée	•					•		•			

TER ARR

VCA 39

AST 35

VCA 44

AST 42

VCA 10:05

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02						A
Ħ	TED DED	ш		RE	GULATI	ION		TED 400	ij	TED 050	ш		R	EGULAT	ION	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									60	ASD	13:02	10	17	31	34	46
	VCT	13:53	#					VCT 54								
	VCD	14:03	10	22	24	38	45	ASA 53		AST	14:54	#				
Rele	evé par le	67 puis	DÉCA	LE su	r la voi	ture 53	et rele	ève le 26 à	15:	10 au poir	nt ASD					
		<u> </u>								<u> </u>						
									53	ASD	15:10	18	25	39	42	54
	VCT	16:01	#					VCT 02								
	VCD	16:07	14	26	28	42	49	ASA 57		AST	16:58	#				
Rele	evé par le	28 puis	GLISS	SE sur	la voit	ure 63	et relè	ve le 16 à	17:1	8 au poin	t ASD					
	<u> </u>	•								· · ·						
									63	ASD	17:18	26	33	47	50	18:0
	VCT	18:09	#					VCT 10								
	VCD	18:15	22	34	36	50	57	ASA 19:05		AST	19:06	#				
Rele	evé par le							ve le 75 à	19:2	8 au poin						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- p								p						
									55	ASD	19:28	36	43	57		
														•		

TER ARR

VCA 52

AST 55

VCA 16:00

AST 59

VCA 08

AST 07

DS2 57

P03 20:02

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02					
it	TED DED	IID.		RE	GULATIO	ON		TED ADD	¥	TED DED	IID.		RE	GULATION	1
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 59	SORT o	de LAD v	vers P03	3 à 05:	39									
59	P03	05:41	#					DS1 44							
	DS1	05:44			44	06:00	07	ASA 13		AST	06:14	#			
Rele	vé par le	35 puis	DÉCAL	.E sur la	voitur	e 51 et r	elève l	e 12 à 06	:32 a	u point A	SD				
									51	ASD	06:32	40	47	07:01	04
	VCT	07:23	#					VCT 24							
	VCD	07:29	36	48	50	08:04	11	ASA 19		AST	08:20	#			
Rele	vé par le	38 puis	GLISSE	E sur la	voiture	56 et re	elève le	e 62 à 08:4	45 au	ı point AS	SD				
									56	ASD	08:45	53	09:00	14	17
	VCT	09:36	#					VCT 37							
	VCD	09:42	49	10:01	03	17	24	ASA 32		AST	10:33	#			
Rele	vé par le	13 puis	GLISSE	E sur la	voiture	58 et re	elève le	26 à 10:	52 au	ı point AS	SD				
									58	ASD	10:52	11:00	07	21	24
	VCT	11:43	#					VCT 44							
	VCD	11:54	12:01	13	15	29	36	ASA 44		AST	12:45	#			
Rele	vé par le	14 puis	a fini sa	a journée	Э										_

Age	ent: 064
BA2	TER ARR
	AST 15
	AS1 15
16	VCA 22
	AST 21
29	VCA 35
	AST 34
00	
36	VCA 42
	AST 46

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag	
ij	TED DED	HD		RE	GULATIO	N		TED ADD	oit,	TED DED	ПD		REGULATION				
Voit	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	۸٥	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2	
									57	ASD	11:58	12:06	13	27	30	42	
	VCT	12:49	#					VCT 50									
	VCD	12:55	13:02	14	16	30	37	ASA 45		AST	13:46	#					

Relevé par le 5 puis DÉCALE sur la voiture 59 et relève le 20 à 14:02 au point ASD

								59	ASD	14:02	10	17	31	34	46
VCT	14:53	#					VCT 54								
VCD	15:02	09	21	23	37	44	ASA 52		AST	15:53	#				

Relevé par le 7 puis GLISSE sur la voiture 51 et relève le 20 à 16:14 au point ASD

								51	ASD	16:14	22	29	43	46	58
VCT	17:05	#					VCT 06								
VCD	17:11	18	30	32	46	53	ASA 18:01		AST	18:02	#				

Relevé par le 14 puis a fini sa journée

TER ARR

VCA 48

AST 47

VCA 52

AST 54

VCA 17:04

Li	gne: 0	03					003	SAM03	Sar	medi 02	2				
ij	TER DEP	HD		R	EGULAT	ION		TED ADD	ij	TER DEP	HD		F	REGULATION	NC
Voit	TER DEP	HU	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	Hυ	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 61	SORT o	le LAD	vers l	P03 à	12:45									
61	P03	12:47	#					PA2 50		PA2	12:50				50
	VCT	13:09	#					VCT 10							
	VCD	13:15	22	34	36	50	57	ASA 14:05		AST	14:06	#			
Rele	vé par le	31 puis	GLISS	SE sur	la voit	ure 54 e	t relève	e le 75 à 1	4:29	au point	ASD				
									54	ASD	14:29	37	44	58	15:01
	VCT	15:20	#					VCT 21							
	VCD	15:27	34	46	48	16:02	09	ASA 17		AST	16:18	#			
Rele	vé par le	5 puis C	SLISSE	E sur la	a voitu	re 62 et	relève	le 75 à 16	:38 a	au point A	SD				
									62	ASD	16:38	46	53	17:07	10
	VCT	17:29	#					VCT 30							
	VCD	17:35	42	54	56	18:10	17	ASA 25		AST	18:26	#			
Rele	vé par le	7 puis C	SLISSE	E sur la	a voitu	re 60 et	relève	le 29 à 18	:47 a	au point A	SD				
									60	ASD	18:47	55	19:02	16	
										DS2	19:16	#			
VOI	TURE 60	à 19:21	ENTR	E à L	\D à 19	9:23		1		1	ı				

Age	ent: 066
BA2	TER ARR
-	
13:02	VCA 08
	AST 07
13	VCA 19
	AST 19
22	VCA 28
	AST 27
	DS2 16
	P03 21

Li	gne: 0(03					003	SAM03 S	Sam	edi 02						Ag
Voit	TER DEP	HD		RE	GULATIO	ON		TER ARR	Voit	TER DEP	HD		RE	GULATI	ON	
۸	TER DEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	IERARK	۸۷	TERDER	ПО	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
VOI	TURE 62	SORT d	de LAD v	vers P	03 à 14	1:06										
62	P03	14:08	#					DS1 11								
	DS1	14:11			11	25	32	ASA 40		AST	14:41	#				
Rele	vé par le	75 puis	GLISSE	E sur la	a voitui	те 60 е	t relèv	e le 63 à 1	5:02	au point	ASD					
									60	ASD	15:02	10	17	31	34	46
	VCT	15:53	#					VCT 54								
	VCD	15:59	16:06	18	20	34	41	ASA 49		AST	16:50	#				
Rele	vé par le	29 puis	GLISSE	E sur la	a voitui	e 50 e	t relèv	e le 14 à 1	7:10	au point	ASD					
									50	ASD	17:10	18	25	39	42	54
	VCT	18:01	#					VCT 02								
	VCD	18:07	14	26	28	42	49	ASA 57		AST	18:58	#				
Rele	vé par le	29 puis	DÉCAL	E sur	la voitu	ire 63	et relèv	/e le 63 à '	19:14	1 au point	ASD					
									63	ASD	19:14	22	29	43	46	58
	VCT	20:05	#					VCT 06								
	VCD	20:13	20	32	34	48	55	ASA 21:03		AST	21:04	#				
Rele	vé par le	61 puis	a fini sa	a journ	ée											

TER ARR

AST 42

VCA 52

AST 51

VCA 18:00

AST 59

VCA 20:04

	•	-													
Li	gne: 0 (03					0035	SAM03	Sam	redi 02					
it	TER DEP	HD		R	EGULAT	TION		TER ARR	ij	TER DEP	HD		R	EGULATIC	N
Voit	TERDEP	טח	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	IER ARK	Voit	TER DEP	חט	SO2	PC2	DS2	PA2
VOI	TURE 53	SORT o	de LAD v	ers P	03 à 0	5:10									
53	P03	05:12	#					DS1 15							
	DS1	05:15			15	31		PC1 31		PCT	05:32	#			
										PC2	05:38		38	53	56
	VCT	06:15	#					VCT 16							
	VCD	06:20	27	39	41	55	07:02	ASA 10		AST	07:11	#			
Rele	vé par le	17 puis	GLISSE	E sur la	a voitu	re 50 et	relève le	22 à 07:	34 aı	u point AS	SD				
									50	ASD	07:34	42	49	08:03	06
	VCT	08:25	#					VCT 26							
	VCD	08:30	37	49	51	09:05	12	ASA 20		AST	09:21	#			
Rele	vé par le	71 puis	GLISSE	sur la	a voitu	re 57 et	relève le	73 à 09:	57 aı	point AS	SD				
									57	ASD	09:57	10:05	12	26	29
	VCT	10:48	#					VCT 49							
	VCD	10:59	11:06	18	20	34	41	ASA 49		AST	11:50	#			
Rele	vé par le	65 puis	a fini sa	journ	ée						•				

Age	ent: 068
BA2	TER ARR
	PCT 33
06:08	VCA 14
	AST 14
18	VCA 24
	AST 22
41	VCA 47
	AST 51

Li	gne: 00	03					0035	SAM03	Sam	edi 02						Age
ij	TED DED	ш		REG	SULATIO	N		TED ADD	it	TED DED	ш		RE	GULATIO	N	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	SO1	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									53	ASD	20:54	21:02	09	23	26	38
	VCT	21:45	#					VCT 46								
	VCD	21:52	59	22:10	12	25	32	ASA 40		AST	22:41	#				
										ASD	23:00	08	15	28	31	42
	VCT	23:49	#					VCT 50								
	VCD	24:00	07	18	20	33	40	ASA 48		AST	24:49	#				
										ASD	25:00	08	15	28	31	42
	VCT	25:49	#					VCT 50								
	VCD	25:55	26:02	13				PA1 13		PA1	26:13	#				

VOITURE 53 à 26:18 ENTRE à LAD à 26:20

TER ARR

VCA 44

AST 45

VCA 48

AST 50

VCA 48

P03 18

Li	gne: 0(03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
ij	TED DED	ПD		R	EGULAT	ION		TED ADD	it	TER DEP	ПD		F	REGULATION	ON	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	IER ARR	TER ARR N		HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
									60	ASD	07:14	22	29	43	46	58
	VCT	08:05	#					VCT 06								
	VCD	08:10	17	29	45	52	ASA 09:00		AST	09:01	#					

Relevé par le 12 puis GLISSE sur la voiture 50 et relève le 68 à 09:25 au point ASD

								50	ASD	09:25	33	40	54	57	10:09
VCT	10:16	#					VCT 17								
VCD	10:26	33	45	47	11:01	08	ASA 16		AST	11:17	#				

Relevé par le 42 puis GLISSE sur la voiture 52 et relève le 17 à 11:36 au point ASD

								52	ASD	11:36	44	51	12:05	80	20
VCT	12:27	#					VCT 28								
VCD	12:35	42	54	56	13:10	17	ASA 25		AST	13:26	#				

Relevé par le 42 puis a fini sa journée

TER ARR

VCA 08:04

AST 02

VCA 15

AST 18

VCA 26

Li	gne: 0 (03					003	SAM03	San	nedi 02						Ag
ij	TED DED	ПD		RE	GULATIO	NC		TED ADD	ij	TED DED	ПD		R	EGULATIO	N	
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2	BA2
/OI	TURE 52	SORT o	le LAD	vers P0	03 à 0	5:04										
52	P03	05:06	#					DS1 09								
	DS1	05:09			09	25	32	ASA 38		AST	05:39	#				
										ASD	05:44	52	59	06:13	16	28
	VCT	06:35	#					VCT 36								
						40	00	10101		AST	07.25	ш				
lele	vcd evé par le	06:44 22 puis	51 GLISS	07:03 SE sur la	05 a voitu	19 re 57 e	26 et relève	e le 38 à 0	8:04	_	07:35 ASD	#				
tele	evé par le	22 puis	GLISS		= =		-	e le 38 à 0	8:04 57	_			19	33	36	48
ele	evé par le	22 puis 08:55	GLISS	SE sur la	a voitu	re 57 e	et relève	e le 38 à 06		au point A	ASD 08:04	12	19	33	36	48
	vct vcd	22 puis 08:55 09:00	# 07	SE sur la	a voitu	re 57 e	t relève	vct 56 ASA 50	57	au point A	08:04 09:51		19	33	36	48
	vct vcd	22 puis 08:55 09:00	# 07	SE sur la	a voitu	re 57 e	t relève	e le 38 à 06	57	au point A	08:04 09:51	12	19	33	36	48
	vct vcd	22 puis 08:55 09:00	# 07	SE sur la	a voitu	re 57 e	t relève	vct 56 ASA 50	57 0:08	au point A ASD AST au point A	08:04 09:51 ASD	12				
	vct vcd vcd evé par le	22 puis 08:55 09:00 68 puis	# 07 GLISS	SE sur la	a voitu	re 57 e	t relève	VCT 56 ASA 50 e le 30 à 10	57	au point A	08:04 09:51	12	19	33	36	48
	vct vcd	22 puis 08:55 09:00	# 07	SE sur la	a voitu	re 57 e	t relève	vct 56 ASA 50	57 0:08	au point A ASD AST au point A	08:04 09:51 ASD	12				

TER ARR

AST 40

VCA 34

AST 36

VCA 54

AST 52

VCA 58

Li	gne: 0()3					003	SAM03 Samedi 02							
ij	TED DED	IID		RI	EGULATI	ON		TED ADD	it	TED DED	j		RE	GULATION	N
Voit	TER DEP	HD	BA1	PA1	DS1	PC1	S01	TER ARR	Voit	TER DEP	HD	SO2	PC2	DS2	PA2
									54	ASD	12:31	39	46	13:00	03
	VCT	13:22	#					VCT 24							
	VCD	13:33	40	52	54	14:08	15	ASA 23		AST	14:24	#			

Relevé par le 66 puis GLISSE sur la voiture 62 et relève le 67 à 14:46 au point ASD

								62	ASD	14:46	54	15:01	15	18
VCT	15:37	#					VCT 38							
VCD	15:43	50	16:02	04	18	25	ASA 33		AST	16:34	#			

Relevé par le 66 puis DÉCALE sur la voiture 55 et relève le 18 à 17:34 au point ASD

								55	ASD	17:34	42	49	18:03	06
VCT	18:25	#					VCT 26							
VCD	18:31	38	50	52	19:06	13	ASA 21		AST	19:22	#			

Relevé par le 63 puis a fini sa journée

Age	ent: 075
BA2	TER ARR
15	VCA 21
	AST 25
30	VCA 36
	AST 35
18	VCA 24
	AST 24