CYCLES AVEC DEUX HORAIRES JOURNALIERS AU COURS DE L'ANNEE (saisonnier, scolaire etc.)

	1			_						
	Nombre	Nombre								Nombre
		de jours							Nombre de	maximum de
Applelation	de jours	non		Temps de travail	Temps réel		Nb jours non	nb jours	JRTT intégrés	JRTT libres,
du cycle	de travail	travaillés		effectif (moyen)	travaillé		travaillés	travaillables	au cycle de	journée de
	dans la séquence	dans la							travail	solidarité
		séquence								déduite
	4	2	Horaire A	08:15	1509:00:00	767:15:00	93,0	174,6	52,4	5,6
_	4		Horaire B	09:45	1309.00.00	741:00:00	76,0	174,0	32,4	5,0
				_	1508:15:00		169,00		_	

CYCLES EN REPOS FIXE - SUJETION O Nombre maximum de Nombre de JRTT Applelation du Temps de travail Nombre de jours JRTT libres Cycles Nomenclature intégrés au effectif de travail arrondi, journée cycle cycle de travail de solidarité déduite Type 4/3: séquences de 4 jours de travail suivies de 3 0-43-915 4/3 09:15 172,2 52,4 1,5 jours de repos, dont un JRTT fixe 0-43-930 4/3 09:30 167,7 52,4 6,0 0-95-800 9/5 08:00 199,1 26,4 1,0 Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2 0-95-815 9/5 08:15 193,1 26,4 7,0 et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux 0-95-830 9/5 08:30 187,4 26,4 12,5 semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos 0-95-845 9/5 08:45 182,1 18,0 26,4 0-95-900 9/5 09:00 177,0 26,4 23,0 9/5 0-95-915 09:15 172,2 26,4 27,5 0-52-705 5/2 07:05 224,9 0,0 1,5 Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail 5/2 0-52-715 07:15 219,7 0,0 6,5 suivies de 2 jours de repos, en moyenne. Peut aboutir 0-52-730 5/2 07:30 212,4 0,0 14,0 à 10/4 si régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines 0-52-745 5/2 07:45 205,5 0,0 21,0 5/2 07:50 0-52-750 203,4 0,0 23,0 etc...

5/2

08:00

199,1

0,0

27,0

0-52-800

CYCLES EN REPOS FIXE - SUJETION 1										
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT fixes	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite				
Type 4/3 : séquences de 4 jours de travail suivies de 3	1-43-915	4/3	09:15	169,9	52,4	4,0				
jours de repos, dont un JRTT fixe	1-43-930	4/3	09:30	165,5	52,4	8,5				
Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2	1-95-800	9/5	08:00	196,5	26,4	3,5				
et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux	1-95-815	9/5	08:15	190,5	26,4	9,5				
semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos	1-95-830	9/5	08:30	184,9	26,4	15,O				
	1-95-845	9/5	08:45	179,7	26,4	20,5				
	1-95-900	9/5	09:00	174,7	26,4	25,5				
	1-52-700	5/2 ou 10/4	07:00	224,6	0,0	1,5				
Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail	1-52-715	5/2 ou 10/4	07:15	216,8	0,0	9,5				
suivies de 2 jours de repos, en moyenne. Peut aboutir	1-52-730	5/2 ou 10/4	07:30	209,6	0,0	16,5				
à 10/4 si régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines	1-52-745	5/2 ou 10/4	07:45	202,8	0,0	23,5				
etc	1-52-750	5/2 ou 10/4	07:50	200,7	0,0	25,5				
	1-52-800	5/2 ou 10/4	08:00	196,5	0,0	30,0				

CYCLES EN REPOS FIXE - SUJETION 2 Nombre maximum de Nombre de JRTT Applelation du Temps de travail Nombre de jours JRTT libres Cycles intégrés au Nomenclature arrondi, journée cycle effectif de travail cycle de travail de solidarité déduite 2-43-900 172,3 52,4 4/3 09:00 1,5 Type 4/3: séquences de 4 jours de travail suivies de 3 2-43-915 4/3 09:15 167.7 52,4 6.0 jours de repos, dont un JRTT fixe 163,3 2-43-930 4/3 09:30 10.5 52,4 2-95-750 9/5 07:50 198,0 26,4 2,0 Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2 193,9 6,0 2-95-800 9/5 08:00 26,4 et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux 12,0 2-95-815 9/5 08:15 188,0 26,4 semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos 2-95-830 9/5 08:30 182,5 26,4 17,5 9/5 177,3 26,4 22,5 2-95-845 08:45 9/5 172,3 26,4 27,5 2-95-900 09:00 2-52-700 5/2 ou 10/4 07:00 4,5 221,6 0,0 Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail 2-52-715 5/2 ou 10/4 07:15 213,9 0,0 12,5 suivies de 2 jours de repos, en moyenne. Peut aboutir 2-52-730 5/2 ou 10/4 07:30 206,8 0,0 19,5 à 10/4 si régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines 2-52-745 200,1 0,0 26,0 5/2 ou 10/4 07:45 etc... 2-52-750 5/2 ou 10/4 07:50 198,0 0,0 28,5

5/2 ou 10/4

08:00

193.9

0.0

32.5

2-52-800

CY	CLES EN F	REPOS FIXE	: - SUJETIOI	N 3		
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite
Type 4/3 : séquences de 4 jours de travail suivies de 3	3-43-900	4/3	09:00	170,0	52,4	4,0
	3-43-915	4/3	09:15	165,4	52,4	8,5
jours de repos, dont un JRTT fixe	3-43-930	4/3	09:30	161,1	52,4	13,0
Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2	3-95-745 3-95-750	9/5 9/5	07:45 07:50	197,4 195,3	26,4 26,4	2,5 4,5
et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux	3-95-800	9/5	08:00	191,3	26,4	8,5
semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos	3-95-815	9/5	08:15	185,5	26,4	14,5
	3-95-830	9/5	08:30	180,0	26,4	20,0
	3-95-845	9/5	08:45	174,9	26,4	25,0
			,			
	3-52-700	5/2 ou 10/4	07:00	218,6	0,0	7,5
Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail	3-52-715	5/2 ou 10/4	07:15	211,0	0,0	15,5
suivies de 2 jours de repos, en moyenne. Peut aboutir	3-52-730	5/2 ou 10/4	07:30	204,0	0,0	22,5
à 10/4 si régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines	3-52-745	5/2 ou 10/4	07:45	197,4	0,0	29,0
etc	3-52-750	5/2 ou 10/4	07:50	195,3	0,0	31,0
	3-52-800	5/2 ou 10/4	08:00	191,3	0,0	35,0

CYCLES EN SUJETION 4 ROULEMENT OU REPOS FIXE (1)

	ROGELIVERT OF RELIGION INC.										
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite					
	4-42-715	4/2	07:15	208,1	17,7	0,5					
Type 4/2 ou 14/7: séquences de 4 jours de travail	4-42-730	4/2	07:30	201,2	17,7	7,5					
suivies de 2 jours de repos	4-42-745	4/2	07:45	194,7	17,7	14,0					
	4-42-750	4/2	07:50	192,6	17,7	16,0					
	4-42-800	4/2	08:00	188,6	17,7	20,0					
	4-42-815	4/2	08:15	182,9	17,7	25,5					
	4-53-750	5/3	07:50	192,6	32,9	1,0					
Type 5/3 : séquences de 5 jours de travail suivies de 3	4-53-800	5/3	08:00	188,6	32,9	5,0					
jours de repos	4-53-815	5/3	08:15	182,9	32,9	10,5					
	4-53-830	5/3	08:30	177,5	32,9	16,0					
	4-53-845	5/3	08:45	172,5	32,9	21,0					
	4-53-900	5/3	09:00	167,7	32,9	26,0					
	4-32-815	3/2	08:15	182,9	42,0	1,5					
Type 3/2 : séquences de 3 jours de travail suivies de 2	4-32-830	3/2	08:30	177,5	42,0	7,0					
jours de repos	4-32-845	3/2	08:45	172,5	42,0	12,0					
	4-32-900	3/3	09:00	167,7	42,0	16,5					

CYCLES EN SUJETION 4 ROULEMENT OU REPOS FIXE (2)

			• • •			
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT Intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite
- 1/0 /	4-43-845	4/3	08:45	172,5	52,4	1,5
Type 4/3 : séquences avec en moyenne dans la semaine 4 jours travaillés, potentiellement sur tous	4-43-900	4/3	09:00	167,7	52,4	6,0
les jours de la semaine, un JRTT fixe et deux repos	4-43-915	4/3	09:15	163,1	52,4	10,5
hebdomadaires.	4-43-930	4/3	09:30	158,8	52,4	15,O
nesaoniadan es.	4-43-945	4/3	09:45	154,8	52,4	19,0
T 0/5	4-95-745	9/5	07:45	194,7	26,4	5,0
Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2	4-95-750	9/5	07:50	192,6	26,4	7,5
et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos	4-95-800	9/5	08:00	188,6	26,4	11,5
sernames avec 9 jours de travamet 5 jours de repos	4-95-815	9/5	08:15	182,9	26,4	17,0
	4-95-830	9/5	08:30	177,5	26,4	22,5
	4-95-845	9/5	08:45	172,5	26,4	27,5
	4-52-645	5/2	06:45	223,6	0,0	2,5
	4-52-700	5/2	07:00	215,6	0,0	10,5
Tura F/O	4-52-715	5/2	07:15	208,1	0,0	18,0
Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail suivies de 2	4-52-730	5/2	07:30	201,2	0,0	25,0
jours de repos, en moyenne. Peut aboutir à 10/4 si régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines etc	4-52-745	5/2	07:45	194,7	0,0	31,5
regularite sur 2 serrialites, 13/0 sur 3 serrialites etc	4-52-750	5/2	07:50	192,6	0,0	33,5
	4-52-800	5/2	08:00	188,6	0,0	37,5
	4-52-815	5/2	08:15	182,9	0,0	43,5

CYCLES EN SUJETION 5 ROULEMENT OU REPOS FIXE (1)

			•			
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite
	5-42-715	4/2	07:15	205,2	17,7	3,5
Type 4/2 : séquences de 4 jours de travail suivies de 2	5-42-730	4/2	07:30	198,4	17,7	10,0
jours de repos	5-42-745	4/2	07:45	192,0	17,7	16,5
	5-42-750	4/2	07:50	190,0	17,7	18,5
	5-42-800	4/2	08:00	186,0	17,7	22,5
	5-42-815	4/2	08:15	180,4	17,7	28,5
	5-53-745	5/3	07:45	192,0	32,9	1,5
Type 5/3 : séquences de 5 jours de travail suivies de 3		5/3	07:50	190,0	32,9	3,5
jours de repos	5-53-800	5/3	08:00	186,0	32,9	7,5
	5-53-815	5/3	08:15	180,4	32,9	13,0
	5-53-830	5/3	08:30	175,1	32,9	18,5
	5-53-845	5/3	08:45	170,1	32,9	23,5
	5-32-815	3/2	08:15	180,4	42,0	3,7
Type 3/2 : séquences de 3 jours de travail suivies de 2	5-32-830	3/2	08:30	175,1	42,0	9,0
jours de repos	5-32-845	3/2	08:45	170,1	42,0	14,0
	5-32-900	3/2	09:00	165,3	41,0	19,0

CYCLES EN SUJETION 5 ROULEMENT OU REPOS FIXE (2)

	KOOLLIVIL	NI OO KLI	03 1 IXL (2)			
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite
Type 4/3 : séquences avec en moyenne dans la	5-43-845	4/3	08:45	170,1	52,4	4,0
semaine 4 jours travaillés, potentiellement sur tous	5-43-900	4/3	09:00	165,3	52,4	8,5
	5-95-730	9/5	07:30	198,4	26,4	1,5
Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2	5-95-745	9/5	07:45	192,0	26,4	8,0
et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux	5-95-750	9/5	07:50	190,0	26,4	10,0
semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos	5-95-800	9/5	08:00	186,0	26,4	14,0
serriairies avec 9 jours de travair et 5 jours de repos	5-95-815	9/5	08:15	180,4	26,4	19,5
	5-95-830	9/5	08:30	175,1	26,4	25,0
T 5/0 / 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-52-645	5/2	06:45	220,4	0,0	6,0
Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail suivies de 2	h-h2-700	5/2	07:00	212,6	0,0	13,5
jours de repos, en moyenne. Peut aboutir à 10/4 si	5-52-715	5/2	07:15	205,2	0,0	21,0
régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines etc	5-52-730	5/2	07:30	198,4	0,0	28,0

CYCLES EN SUJETION 6 ROULEMENT OU REPOS FIXE (1)

Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT Intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite
	6-42-705	4/2	07:05	207,1	17,7	1,5
Type 4/2 : séquences de 4 jours de travail suivies de 2	6-42-715	4/2	07:15	202,3	17,7	6,5
jours de repos	6-42-730	4/2	07:30	195,6	17,7	13,0
jours de repos	6-42-745	4/2	07:45	189,3	17,7	19,5
	6-42-750	4/2	07:50	187,3	17,7	21,5
	6-42-800	4/2	08:00	183,4	17,7	25,5
	6-42-815	4/2	08:15	177,8	17,7	31,0
Type 5/3 : séquences de 5 jours de travail suivies de 3 jours de repos Type 3/2 : séquences de 3 jours de travail suivies de 2 jours de repos	6-53-745 6-53-750 6-53-800 6-53-815 6-53-830 6-53-845 6-32-800 6-32-815 6-32-830	5/3 5/3 5/3 5/3 5/3 5/3 5/3 5/3	07:45 07:50 08:00 08:15 08:30 08:45 08:00 08:15 08:30	189,3 187,3 183,4 177,8 172,6 167,7 183,4 177,8 172,6	32,9 32,9 32,9 32,9 32,9 32,9 42,0 42,0 42,0	4,0 6,0 10,0 15,5 21,0 26,0 1,0 6,5
Type 4/3 : séquences avec en moyenne dans la semaine 4 jours travaillés, potentiellement sur tous	6-43-830 6-43-845	4/3 4/3	08:30 08:45	172,6 167,7	52,4 52,4	1,5 6,0
les jorus de la semaine, un JRTT fixe et deux repos	6-43-900	4/3	09:00	163,0	52,4	11,0

CYCLES EN SUJETION 6 ROULEMENT OU REPOS FIXE (2)

	ROOLEWIETT OO KET OOT INC (2)									
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT Intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite				
Type 9/5 : en général, alternance de semaines en 5/2	6-95-730	9/5	07:30	195,6	26,4	4,5				
et en 4/3, ou toute autre arrangement sur deux	6-05-745	9/5	07:45	189,3	26,4	10,5				
semaines avec 9 jours de travail et 5 jours de repos	6-95-750	9/5	07:50	187,3	26,4	12,5				
isemanies avec 7 jours de travair et 3 jours de repos	6-95-800	9/5	08:00	183,4	26,4	16,5				
	6-95-815	9/5	08:15	177,8	26,4	22,0				
	6-95-830	9/5	08:30	172,6	26,4	27,5				
	6-52-630	5/2	06:30	225,7	0,0	0,5				
	6-52-645	5/2	06:45	217,3	0,0	9,0				
	6-52-700	5/2	07:00	209,6	0,0	16,5				
Type 5/2 : séquences de 5 jours de travail suivies de 2	6-52-715	5/2	07:15	202,3	0,0	24,0				
jours de repos, en moyenne. Peut aboutir à 10/4 si	6-52-730	5/2	07:30	195,6	0,0	30,5				
	6-52-745	5/2	07:45	189,3	0,0	37,0				
régularité sur 2 semaines, 15/6 sur 3 semaines etc	6-52-750	5/2	07:50	187,3	0,0	39,0				
	6-52-800	5/2	08:00	183,4	0,0	43,0				
	6-52-815	5/2	08:15	177,8	0,0	48,5				
	6-52-830	5/2	08:30	172,6	0,0	54,0				

CYCLES COMPLEXES EN ROULEMENT (1)									
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite			
		SUJETION 3							
Cycles en 4/3	3-43-845	4/3	08:45	174,9	52,4	-1,O			
19_9 sur 4 semaines	3-199-800	19/9	08:00	191,3	13,3	21,5			
		SUJETION 4							
19_9 sur 4 semaines	4-199-800	19/9	08:00	188,6	13,3	24,5			
Type 3/3 ou 4/4	4-44-1000	4/4	10:00	150,9	78,5	-3,0			
Type 5/2	4-52-900	5/2	08:15	182,9	0,0	43,5			
24/11 (cycle sur 5 semaines)	4-2411-730	24/11	07:30	201,2	10,7	14,5			

CYCLES COMPLEXES EN ROULEMENT (2)									
Cycles	Nomenclature	Applelation du cycle	Temps de travail effectif	Nombre de jours de travail	Nombre de JRTT intégrés au cycle de travail	Nombre maximum de JRTT libres arrondi, journée de solidarité déduite			
		SUJETION 5							
		332113143							
4/3; 3/3	5-76-1000	4/3,3/3	10:00	148,8	64,5	13,0			
11/10 (cycle sur 3 semaines)	5-1110-945	11/10	09:45	152,6	69,8	4,0			
11/10 (cycle sur 3 serriaines)	5-1110-1000	11/10	10:00	148,8	69,8	7,5			
Type 3/3 ou 4/4	5-44-1000	4/4	10:00	148,8	78,5	-1,0			
Type 29/27 cycle sur 8 semaines	5-2927-1000	29/27	10:00	148,8	72,0	5,5			
Type 9/5	5-95-1000	9/5	10:00	148,8	26,4	51,0			
		SUJETION 6							
Cycle sur amplitude de 12h - dérogatoire	4_1315_1200	13/15	12:00	122,3	91,5	12,5			
Type 3/3 ou 4/4	6-44-1000	4/4	10:00	146,7	78,5	1,0			

Ces cycles peuvent fonctionner de manière dérogatoire avec pose de certains CA sur des JRTT intégrés (cf point 2.3.1.1 du règlement)