

NOM: Prénom: Identifiant: Rattachement: UO Dept Equipe RE

Synthèse des contributions hebdomadaires définies dans le tableau de service:
Périodicité retenue en semaines: 4

Nbre H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	moy.	bonifications	
1	matins à 7h30													0,00	0,00
0,5	matins à 8h													0,00	0,00
1	soirs à 19h													0,00	0,00
1,5	soirs à 19h30													0,00	0,00
2	soirs à 20h													0,00	0,00
2,5	soirs à 20h30													0,00	0,00
3	soirs à 21h													0,00	0,00
Toutes	H. de samedi													0,00	0,00
1	samedi à 19h													0,00	0,00
1,5	samedis à 19h30													0,00	0,00
2	samedi à 20h													0,00	0,00
2,5	samedis à 20h30													0,00	0,00
3	samedi à 21h													0,00	0,00
Moyenne hebdo. =													0,00	0 Pts	

Bonification de 14 Pts par Heure soit une réduction hebdo de: >>> 22 Pts
 Annualisation des samedis, 22 samedis à 1pt chaque >>> 22 Pts
 semaines de "bouchon" Semaine à 12 pts chaque >>> 0 Pts
Total points de rétribution = 22 Pts

Choix de l'horaire hebdomadaire:

semaine en : 36 heures jours/sem.: 5 Quotité hebdomadaire: 100%
 si temps partiel: heures soit en moyenne: 7 heures par jour

Régime de travail et nombre de RTT:

Régime HAC:	MB	heures par an, soit	1585
Nbre de RTT en J:	0,6	soit en heures:	4

Ce régime correspond à: 1 585 heures de travail effectif dans l'année
 45,3 semaines de travail de 5 jours soit jours travaillés 226,4
 1 jours de RTT >>> 0,6
 5 semaines de congés >>> n jours/sem. 25,0
 fériés >>> 9 fériés 9,0
 jours non travaillés (7-n) >>> sur 52 semaines 104,0
 = 1 année de 365,0

Commentaires:

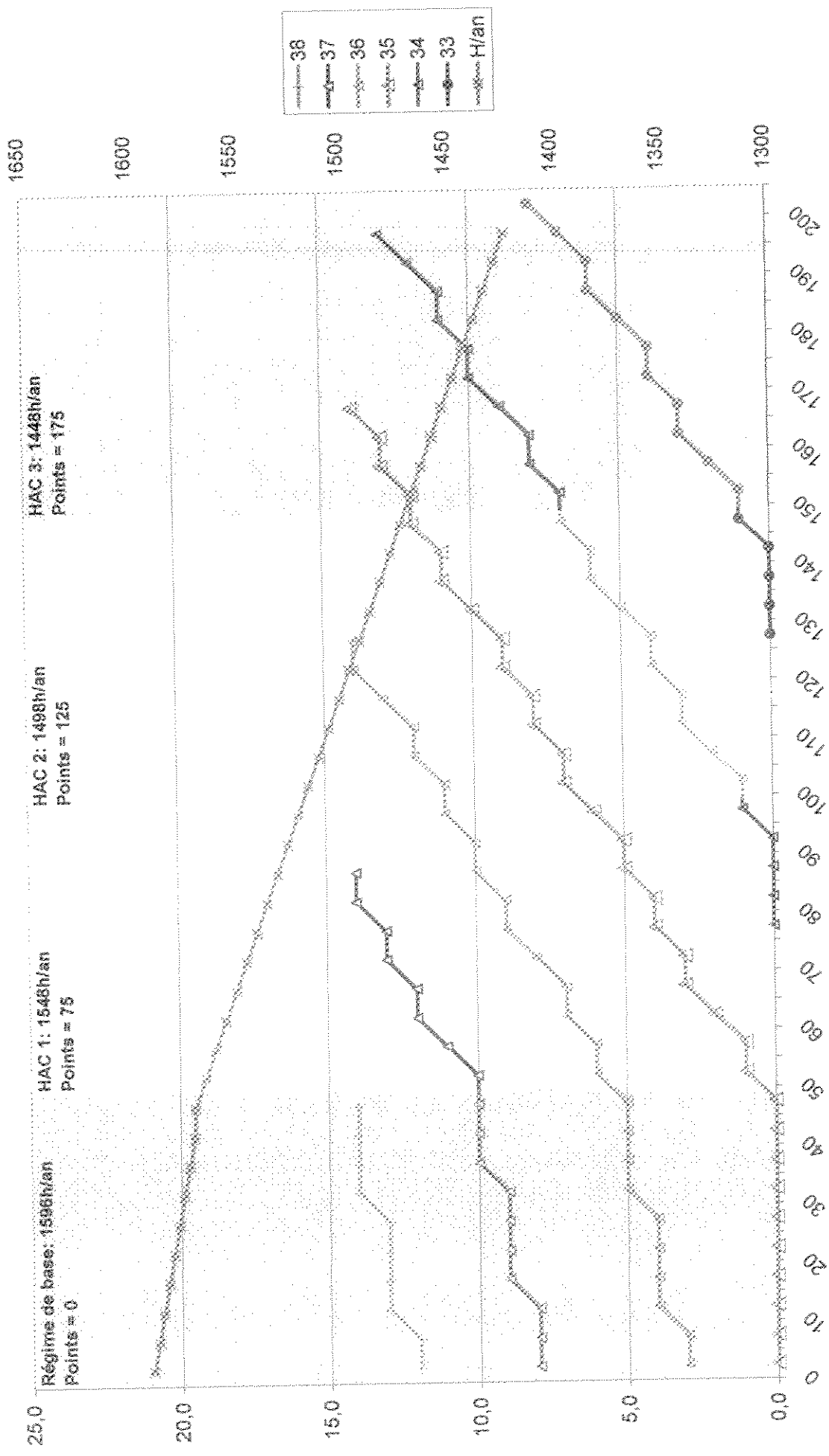
Fait le: 12/07/2005
 par: Signatures:

et son responsable d'équipe:

Validé le:
 par le DRH de l'AST CVL:

Unité de Services Clients par Téléphone

Semaine en 4 jours



Heures annuelles

Régime de base	moins de 50 pts	H/an = 1596 - 0,5xPts
Régime HAC1	de 50 à 100 pts	H/an = 1548 + 75 - Pts
Régime HAC2	de 100 à 150 pts	H/an = 1498 + 125 - Pts
Régime HAC3	plus de 150 pts	H/an = 1448 + 175 - Pts

Jours de RTT

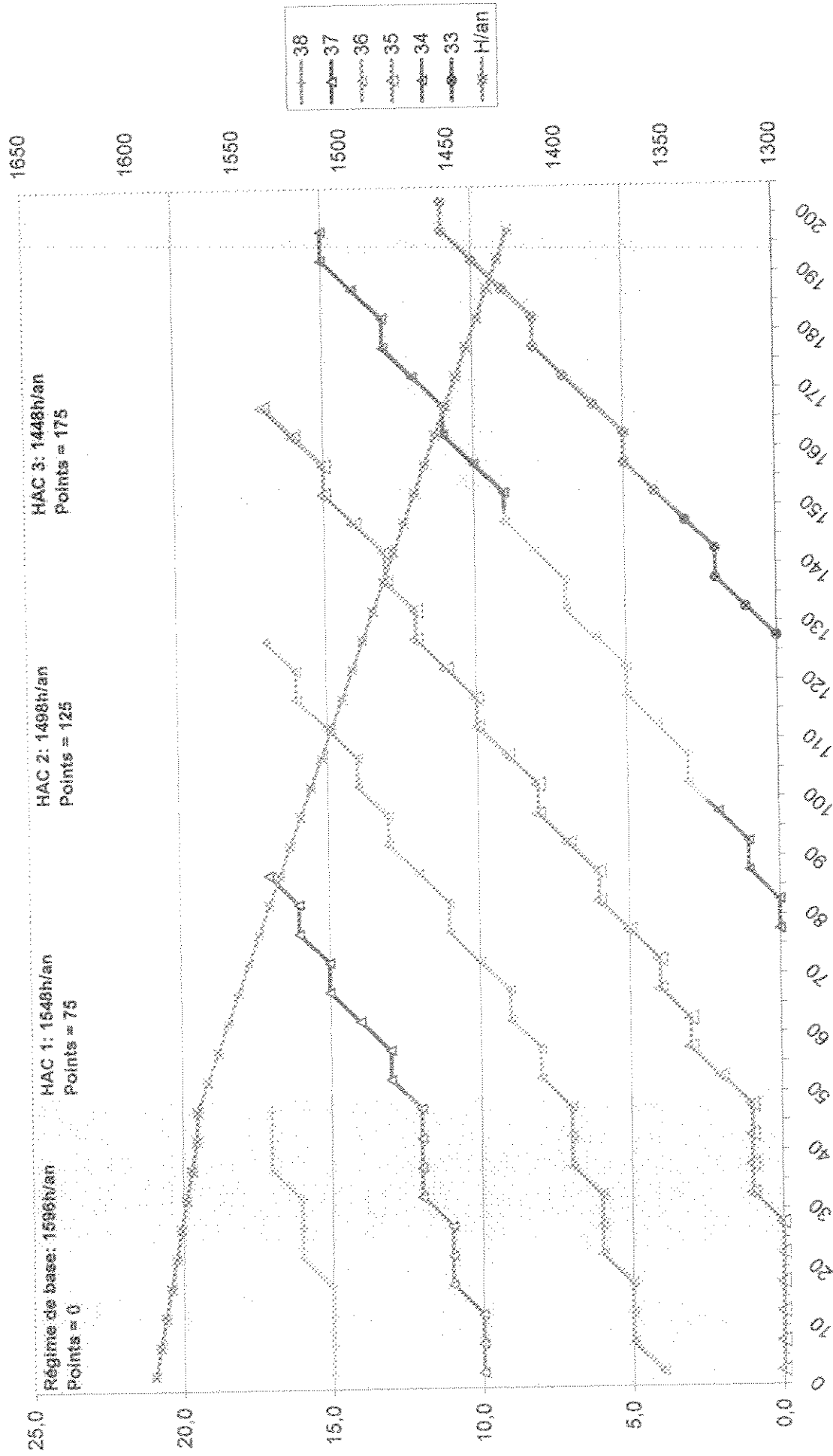
Tous régimes N = 365 - 52 dimanches - 9 fériés - 5 semaines COM - (6-n)x52
 n = nombre de jours par semaine (4; 4,5; 5)
 RTT = ent(N - n x Nombre de semaines travaillées + 0,5)

jours/semaine = 4

Régime	Pts Hebdo.	H/an	38	37	36	35	34	33
BASE		1596	12,0	7,0	3,0			
	5	1594	12,0	8,0	3,0			
	10	1591	13,0	8,0	3,0			
	15	1589	13,0	8,0	4,0			
	20	1586	13,0	9,0	4,0			
	25	1584	13,0	9,0	4,0			
	30	1581	14,0	9,0	4,0			
	35	1579	14,0	9,0	5,0			
	40	1576	14,0	10,0	5,0			
	45	1574	14,0	10,0	5,0	0,0		
HAC1	50	1573		10,0	5,0	0,0		
	55	1568		10,0	6,0	1,0		
	60	1563		11,0	6,0	1,0		
	65	1558		12,0	7,0	2,0		
	70	1553		12,0	7,0	3,0		
	75	1548		13,0	8,0	3,0		
	80	1543		13,0	9,0	4,0		
	85	1538		14,0	9,0	4,0		
	90	1533		14,0	10,0	5,0		
	95	1528			10,0	5,0	0,0	
HAC2	100	1523			11,0	6,0	1,0	
	105	1518			11,0	7,0	1,0	
	110	1513			12,0	7,0	2,0	
	115	1508			12,0	8,0	3,0	
	120	1503			13,0	8,0	3,0	
	125	1498			14,0	9,0	4,0	
	130	1493			14,0	9,0	4,0	
	135	1488				10,0	5,0	
	140	1483				11,0	6,0	0,0
	145	1478				11,0	6,0	1,0
HAC3	150	1473				12,0	7,0	1,0
	155	1468				12,0	7,0	2,0
	160	1463				13,0	8,0	3,0
	165	1458				13,0	8,0	3,0
	170	1453				14,0	9,0	4,0
	175	1448					10,0	4,0
	180	1443					10,0	5,0
	185	1438					11,0	6,0
	190	1433					11,0	6,0
	195	1428					12,0	7,0
200	1423					13,0	8,0	

Unité de Services Clients par Téléphone

Semaine en 4,5 jours



Heures annuelles

Régime de base	moins de 50 pts	H/an = 1596 - 0,5xPts
Régime HAC1	de 50 à 100 pts	H/an = 1548 + 75 - Pts
Régime HAC2	de 100 à 150 pts	H/an = 1498 + 125 - Pts
Régime HAC3	plus de 150 pts	H/an = 1448 + 175 - Pts

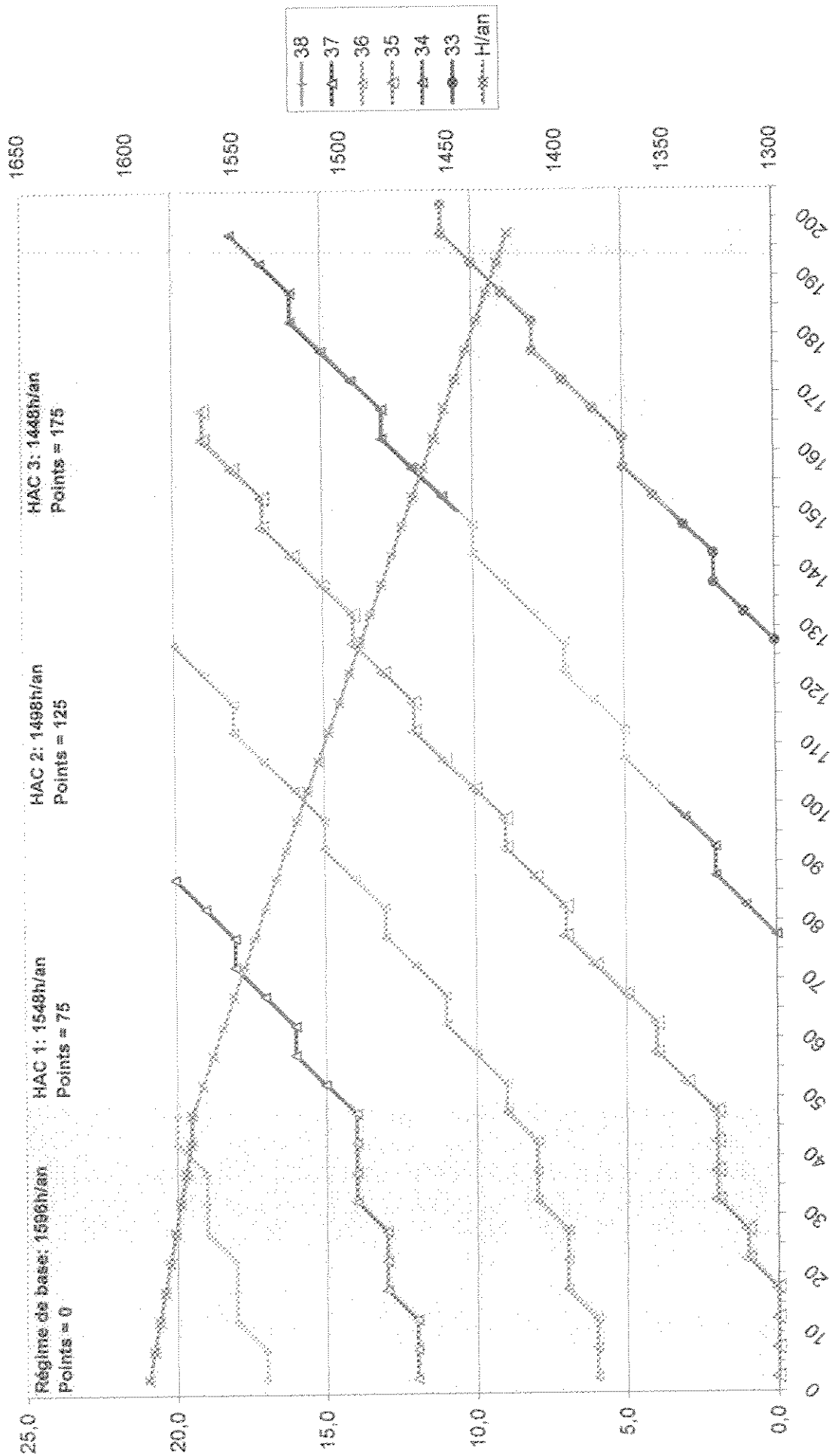
Jours de RTT

Tous régimes N = 365 - 52 dimanches - 9 fériés - 5 semaines COM - (6-n)x52
 n = nombre de jours par semaine (4; 4,5; 5)
 RTT = ent(N - n x Nombre de semaines travaillées + 0,5)

jours/semaine = 4,5

Régime	Pts Hebdo.	H/an	38	37	36	35	34	33
BASE				9,0	4,0			
	5	1594	15,0	10,0	4,0			
	10	1591	15,0	10,0	5,0			
	15	1589	15,0	10,0	5,0			
	20	1586	16,0	11,0	5,0			
	25	1584	16,0	11,0	6,0			
	30	1581	16,0	11,0	6,0	0,0		
	35	1579	17,0	12,0	6,0	1,0		
	40	1576	17,0	12,0	7,0	1,0		
HAC1	45	1574	17,0	12,0	7,0	1,0		
	50	1573		12,0	7,0	1,0		
	55	1568		13,0	8,0	2,0		
	60	1563		13,0	8,0	3,0		
	65	1558		14,0	9,0	3,0		
	70	1553		15,0	9,0	4,0		
	75	1548		15,0	10,0	4,0		
	80	1543		16,0	11,0	5,0		
	85	1538		16,0	11,0	6,0		
	90	1533		17,0	12,0	6,0	1,0	
HAC2	95	1528			13,0	7,0	1,0	
	100	1523			13,0	8,0	2,0	
	105	1518			14,0	8,0	3,0	
	110	1513			14,0	9,0	3,0	
	115	1508			15,0	10,0	4,0	
	120	1503			16,0	10,0	5,0	
	125	1498			16,0	11,0	5,0	
	130	1493			17,0	12,0	6,0	
	135	1488				12,0	7,0	1,0
	140	1483				13,0	7,0	1,0
HAC3	145	1478				13,0	8,0	2,0
	150	1473				14,0	9,0	3,0
	155	1468				15,0	9,0	3,0
	160	1463				15,0	10,0	4,0
	165	1458				16,0	11,0	5,0
	170	1453				17,0	11,0	5,0
	175	1448					12,0	6,0
	180	1443					13,0	7,0
	185	1438					13,0	7,0
	190	1433					14,0	8,0
195	1428					15,0	9,0	
200	1423					15,0	9,0	

Semaine en 5 jours



Heures annuelles

Régime de base	moins de 50 pts	H/an = 1596 - 0,5xPts
Régime HAC1	de 50 à 100 pts	H/an = 1548 + 75 - Pts
Régime HAC2	de 100 à 150 pts	H/an = 1498 + 125 - Pts
Régime HAC3	plus de 150 pts	H/an = 1448 + 175 - Pts

Jours de RTT

Tous régimes

N = 365 - 52 dimanches - 9 fériés - 5 semaines COM - (6-n)x52
 n = nombre de jours par semaine (4; 4,5; 5)
 RTT = ent(N - n x Nombre de semaines travaillées + 0,5)

jours/semaine = 5

Régime	Pts Hebdo.	H/an	38	37	36	35	34	33
BASE				11,0	5,0			
	5	1594	17,0	12,0	6,0			
	10	1591	18,0	12,0	6,0			
	15	1589	18,0	12,0	6,0	0,0		
	20	1586	18,0	13,0	7,0	0,0		
	25	1584	19,0	13,0	7,0	1,0		
	30	1581	19,0	13,0	7,0	1,0		
	35	1579	19,0	14,0	8,0	2,0		
	40	1576	20,0	14,0	8,0	2,0		
	45	1574	20,0	14,0	8,0	2,0		
HAC1	50	1573		14,0	9,0	2,0		
	55	1568		15,0	9,0	3,0		
	60	1563		16,0	10,0	4,0		
	65	1558		16,0	11,0	4,0		
	70	1553		17,0	11,0	5,0		
	75	1548		18,0	12,0	6,0		
	80	1543		18,0	13,0	7,0	0,0	
	85	1538		19,0	13,0	7,0	1,0	
	90	1533		20,0	14,0	8,0	2,0	
	95	1528			15,0	9,0	2,0	
HAC2	100	1523			15,0	9,0	3,0	
	105	1518			16,0	10,0	4,0	
	110	1513			17,0	11,0	5,0	
	115	1508			18,0	12,0	5,0	
	120	1503			18,0	12,0	6,0	
	125	1498			19,0	13,0	7,0	0,0
	130	1493			20,0	14,0	7,0	1,0
	135	1488				14,0	8,0	2,0
	140	1483				15,0	9,0	2,0
	145	1478				16,0	10,0	3,0
HAC3	150	1473				17,0	10,0	4,0
	155	1468				17,0	11,0	5,0
	160	1463				18,0	12,0	5,0
	165	1458				19,0	13,0	6,0
	170	1453				19,0	13,0	7,0
	175	1448					14,0	8,0
	180	1443					15,0	8,0
	185	1438					16,0	9,0
	190	1433					16,0	10,0
	195	1428					17,0	11,0
200	1423					18,0	11,0	