

ACCORD NATIONAL DU 19 DECEMBRE 1997

SALAIRES MINIMA 1998

Le présent accord est conclu à l'issue des réunions paritaires du 21 novembre et 19 décembre 1997.

Il est convenu entre les parties ce qui suit :

ARTICLE 1 - APPONTEMENTS MENSUELS GARANTIS

La formule utilisée pour la détermination des appointements mensuels garantis sera :

a) Au 1er janvier 1998 :

- jusqu'au coefficient 165 : $AMG = 6\,980 + (K - 165) \times 10$
- à partir du coefficient 180 : $AMG = 7\,483 + (K - 180) \times 34,62$

b) Au 1er juin 1998 :

- jusqu'au coefficient 165 : $AMG = 6\,980 + (K - 165) \times 10$
- à partir du coefficient 180 : $AMG = 7\,500 + (K - 180) \times 34,70$

ARTICLE 2 - SALAIRE CONVENTIONNEL DE REFERENCE

Le salaire conventionnel de référence sera :

a) Au 1er janvier 1998 : 20,90 F

b) Au 1er juin 1998 : 21,00 F


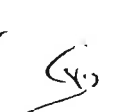



ARTICLE 3 - APPLICATION DE L'ACCORD

Le présent accord est applicable pour l'année 1998. Les partenaires se rencontreront au plus tard le 31 octobre 1998 pour faire le point sur l'application du présent accord et préparer la réunion paritaire relative aux salaires minima applicables en 1999.

ARTICLE 4 - DEPOT

Le présent accord sera déposé en cinq exemplaires à la Direction Départementale du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle de Paris, conformément aux dispositions des articles L.132-10 et R.132-1 du Code du Travail.

Un exemplaire sera remis au Secrétariat-greffe du Conseil des prud'hommes de Paris.

J.B.  - V.M.  . B 
J.E.  

ORGANISATIONS SIGNATAIRES

EMPLOYEURS

- Fédération des Chambres Syndicales de l'Industrie du Verre représentée par M. Jean-Noël CHEVREAU



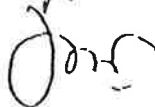
- Chambre Syndicale des Fabricants de Verre Plat représentée par M. Daniel WAPPET



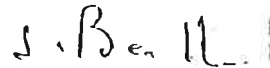
- Chambre Syndicale des Verreries Mécaniques de France représentée par M. Jean-Claude ANDRE



- Chambre Syndicale des Verreries Techniques représentée par M. Jacques MERSEZ



- Chambre Syndicale du Verre de Silice représentée par M. Jacques BIRTHELET



SALARIES

- Fédération Nationale des Travailleurs du Verre - CGT représentée par M. Michel PETOT

- Fédération Unifiée des Industries Chimiques - CFDT représentée par M. Thierry BETTENCOURT



- Fédéchimie - CGT/FO représentée par M. Gérard BELLAIGUE

- Fédération Nationale des Industries Chimiques - CFIC représentée par M. Jacques ESBER



- Fédération des Cadres de la Chimie - CFE-CGC représentée par M. Christian DURIEU



125	6680,00		6680,00	
135	6680,00		6680,00	
145	6780,00	Formule $6980 + (k-165) \times 10$	6780,00	Echange
155	6880,00		6880,00	
165	6980,00		6980,00	
180	7483,00		7500,00	
190	7829,20		7847,00	
200	8175,40		8194,00	
215	8634,70		8714,50	
230	9214,00	Formule $7483 + (k-190) \times 34,82$	9235,00	Formule $7500 + (k-180) \times 34,70$
250	9906,40		9929,00	
270	10598,80		10623,00	
290	11291,20		11317,00	
315	12156,70		12184,50	
345	13195,30		13225,50	
375	14233,90		14266,50	
390	14753,20		14787,00	
440	15445,60		15481,00	
450	16830,40		16869,00	
550	20292,40	20339,00		
660	24100,60	24156,00		
880	31717,00	31790,00		
	20,90		21,00	
	proposition patronale du 19/12/97 pour application au 01/01/98		proposition patronale du 19/12/97 pour application au 1/6/98	

Signature
(C F D T . C F T C . C G C)

ACCORD RECOMMANDATION		%		BAG	SMIC	%	REMARQUES	
DATES	SMIC/H	SMP/H	SMP/SMIC	COEF 125	MENSUEL	BAG/SMIC		
1.7.70	3,50	3,87	110,50	841,72	609,00	138,21	SMP 125 = BAG 125	
1.7.71	3,85	4,40	114,30	957,00	669,90	142,85		
1.7.72	4,30	4,80	111,60	1044,00	748,20	139,53		
1.7.73	5,20	5,22	100,30	1135,35	904,80	125,48		
1.7.74	6,40	6,18	96,5	1344,15	1113,60	120,16		
1.4.75	6,95	6,80	97,8	1620,98	1209,30	134,04	● Formule BAG 12 points	
1.7.76	8,58	7,70	89,9	1875,72	1492,92	125,67		
1.7.77	9,58	8,25	86,10	2009,70	1666,92	120,55	● Formule BAG 15 points	
1.7.78	10,85	9,06	83,50	2207,01	1887,90	116,90		
1.7.79	12,15	9,70	79,80	2447,31	2114,10	115,76	● SMIC 169 H	
1.7.80	14,00	11,09	79,21	2798,01	2436,00	114,86		
1.7.81	16,72	12,13	72,54	3060,40	2825,68	108,30	● Sans Formule de calcul	
1.7.82	19,64	13,66	69,55	3446,42	3319,16	103,83		
1.7.83	21,89	14,57	66,56	3676,02	3699,41	99,36		
1.7.84	23,84	15,38	64,51	3880,37	4028,96	96,31		
1.7.85	26,04	15,93	61,17	4019,14	4400,76	91,33		
1.7.86	26,92	16,33	60,66	4120,06	4549,76	90,56		
1.7.87	27,84	16,61	59,66	4190,70	4704,96	89,06		
1.7.88	28,76	16,90	58,76	4263,87	4860,44	87,72		
1.7.89	29,91	17,32	57,90	4369,84	5054,79	86,45		
1.7.90	31,28	17,58	56,20	4435,43	5286,32	83,90		
1.7.91	32,66	17,76	54,37	4480,85	5519,94	81,17		
1.7.92	34,06	18,50	54,32	4667,50	5756,14	81,08		
1.7.93	34,83	18,94	54,37	4730,03	5886,27	80,35		
1.7.94	35,56	19,28	54,21	5986,67	6009,64	99,61		● Nouvelle formule de calcul
1.7.95	36,98	19,80	53,51	6146,57	6249,62	98,35		
1.7.96	37,91	20,00	52,75	6186,67	6406,79	96,56		
1.7.97	39,43	20,55	52,11	6360,14	6663,67	95,44		
							(BAG/à ce que donne la formule)	