



FFPV

Les Professionnels du Verre

**CONVENTION COLLECTIVE NATIONALE DE LA MIROITERIE,
DE LA TRANSFORMATION ET DU NÉGOCE DU VERRE**

ACCORD SUR LES SALAIRES MINIMAUX PROFESSIONNELS ET DES CLASSIFICATIONS

1 - Modification de la grille des coefficients : article 12 des clauses générales de la convention :

- ♦ le coefficient 148 devient 150 : OS et ENQ
- ♦ le coefficient 155 devient 160 : OQ1 et EQ1
- ♦ le coefficient 165 devient 170 : OQ2 et EQ2

2 - Les termes du SMP, en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2002, seront augmentés de 1,4 % au 1^{er} mai 2002 :

TERMES	Augmentation par rapport au 01.01.02	Valeur au 01.05.02
A	1,4 %	5,7537 €
B	1,4 %	0,0160 €
C	1,4 %	0,0080 €

Le tableau fixant par coefficient, les salaires minimaux horaires, ainsi que le montant des primes d'ancienneté correspondantes, est *joint en annexe*.

• FÉDÉRATION FRANÇAISE DES PROFESSIONNELS DU VERRE

• CFE-CGC

• FCE-CFDT

• C.M.T.E.-CFTC

• CGT

• CGT-FO

Fait à Paris, le 18^{ème} avril 2002

Fédération Française des Professionnels du Verre
10 rue du Débarcadère - 75852 Paris cedex 17
Tél : 01 40 55 13 55 Fax : 01 40 55 13 56
E-Mail : ffpv@verre.org

Consultez notre site Internet : www.verre.org

Convention Collective Nationale de la Miroiterie, de la Transformation et du Négoce du Verre

Valeurs des termes au 1er mai 2002

A= 5,7537
 B= 0,0160
 C= 0,0080

Coef.	S.M.P. horaire au 1er mai 2002	Prime d'ancienneté horaire				
		3 à 5 ans 3,00	6 à 8 ans 6,00	9 à 11ans 9,00	12 à 14 ans 12,00	>15 ans 15,00
140	6,39	0,19	0,38	0,58	0,77	0,96
150	6,55	0,20	0,39	0,59	0,79	0,98
160	6,71	0,20	0,40	0,60	0,81	1,01
170	6,87	0,21	0,41	0,62	0,82	1,03
180	7,03	0,21	0,42	0,63	0,84	1,06
200	7,35	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10
225	7,75	0,23	0,47	0,70	0,93	1,16
250	8,15	0,24	0,49	0,73	0,98	1,22
275	8,55	0,26	0,51	0,77	1,03	1,28
300	9,15	0,27	0,55	0,82	1,10	1,37
330	9,87	0,30	0,59	0,89	1,18	1,48
370	10,83					
410	11,79					
460	12,99					
550	15,15					
660	17,79					
880	23,07					

Formules de calcul :

Du coefficient 140 à 275 inclus : SMP horaire = A + B * (Coeff. - 100)

A partir du coefficient 300 : SMP horaire = A + B * (Coeff. - 100) + C * (Coeff. - 275)

ETS.
