

Convention collective

IDCC : 965. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET CONNEXES
(Var)**

(17 mars 1978)

(Bulletin officiel n° 1987-7 bis)
(Etendue par arrêté du 29 janvier 1988,
Journal officiel du 10 février 1988)

ACCORD DU 31 MAI 2011

RELATIF AUX TAUX EFFECTIFS GARANTIS ANNUELS
ET AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES HIÉRARCHIQUES POUR L'ANNÉE 2011

NOR : ASET1150927M

IDCC : 965

Article 1^{er}

En application de l'article 16 *b* des dispositions générales de la convention collective du Var, les signataires ont arrêté le barème applicable à compter de l'année 2011, des taux effectifs garantis annuels, base 151,66 heures correspondant à la durée légale de 35 heures par semaine, lesquels sont annexés aux présentes.

Ces barèmes s'appliquent suivant les conditions de l'article 16 *b* cité plus haut.

Article 2

En application de l'article 16 *a* des dispositions générales de la convention collective des industries métallurgiques et connexes du Var, les signataires ont décidé de porter la valeur du point pour le calcul des rémunérations minimales hiérarchiques à 4,24 €, au 1^{er} novembre 2011, base 35 heures hebdomadaires.

Les rémunérations minimales hiérarchiques sont obtenues suivant les conditions de l'article 16 *a* cité plus haut.

Article 3

Il est convenu que sur demande d'une des parties signataires, une réunion paritaire pourra se tenir en vue d'étudier les conséquences éventuelles de l'évolution de la situation.

Article 4

Le présent accord est fait en nombre suffisant d'exemplaires pour remise à chacune des organisations signataires et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 2231-6 du code du travail.

Fait à Toulon, le 31 mai 2011.

Suivent les signatures des organisations ci-après.

Organisation patronale :

UIMM Var.

Syndicats de salariés :

CGT-FO ;

CFTC.

ANNEXE

Taux effectifs garantis pour l'année 2011

Base 35 heures hebdomadaires.

(En euros.)

NOUVELLE classification	NIVEAU	COEFFICIENT	TEG Ouvriers, agents de maîtrise administratifs et techniciens
1	1	140	16 380
2		145	16 380
3		155	16 380
4	2	170	16 382
5		180	16 387
6		190	16 396
7	3	215	16 405
8		225	16 444
9		240	16 989
10	4	255	17 624
11		270	18 661
12		285	19 697
13	5	305	20 874
14		335	22 930
15		365	24 981
16		395	27 034