

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)

AVENANT DU 9 SEPTEMBRE 2014

RELATIF AUX TAUX EFFECTIFS GARANTIS ANNUELS

ET AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES HIÉRARCHIQUES

POUR L'ANNÉE 2014

NOR : ASET1451119M

IDCC : 965

Entre :

L'UIMM Var,

D'une part, et

La CGT-FO ;

La CFE-CGC ;

La CFTC ;

La CFDT,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

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 2014, 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 RMH, à 4,38 € au 1^{er} novembre 2014, base 35 heures hebdomadaires.

Les RMH 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 un 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 9 septembre 2014.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Taux effectifs garantis pour l'année 2014

Base : 35 heures hebdomadaires.

(En euros.)

NOUVELLE classification	NIVEAU	COEFFICIENT	TEG Ouvriers, agents de maîtrise, administratifs et techniciens
1	I	140	17 349
2		145	17 355
3		155	17 365
4	II	170	17 401
5		180	17 409
6		190	17 418
7	III	215	17 427
8		225	17 469
9		240	18 048
10	IV	255	18 722
11		270	19 825
12		285	20 925
13	V	305	22 176
14		335	24 359
15		365	26 538
16		395	28 719