

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 10 SEPTEMBRE 2013
RELATIF AUX SALAIRES (TEGA ET RMH)

NOR : ASET1351070M
IDCC : 965

Entre :

L'UIMM Var,

D'une part, et

La FCM FO ;

La FM CFE-CGC ;

La CFTC métallurgie ;

La CFDT métallurgie Var,

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 2013, 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 4,34 € au 1^{er} novembre 2013, 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 10 septembre 2013.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Taux effectifs garantis pour l'année 2013

Base : 35 heures hebdomadaires.

(En euros.)

NOUVELLE classification	NIVEAU	COEFFICIENT	TEG OUVRIERS, agents de maîtrise, administratifs et techniciens
1	1	140	17 167
2		145	17 173
3		155	17 177
4	2	170	17 212
5		180	17 220
6		190	17 229
7	3	215	17 238
8		225	17 279
9		240	17 852
10	4	255	18 519
11		270	19 609
12		285	20 697
13	5	305	21 934
14		335	24 094
15		365	26 249
16		395	28 407