# Avenant du 01 JUIN 2015 à la Convention Collective des Industries Métallurgiques et Connexes du VAR.

## Article 1

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 2015, 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

#### 4,41€ au 01 NOVEMBRE 2015, Base 35 h hebdomadaire

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 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.

Ont signé les présentes à Toulon, le 01 JUIN 2015

C:\Users\GOUIN\Deskfop\TEG\TEG 2015\AVENANT TEG 2015 VAR.doc

Pour les Syndicats

Pour l' UIMM VAR

GERESA

-FO JANIN.R. DUIT

-CFE-CGC MACCIO Alain

-CFTC Louis GUARINO

-CFTC Louis GUARINO

-CFDT R. Be Met Acquel Clarach

Alquel Clarach

TO. JAKIN. R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			000 HE	74CC0 H	>												
Const Constitution	Syland Company	ł (		14	13	12	11	10	9	00	7	0)	U	4.4	ω	2	1	NOUVELLE CLASSIFICATION
	\$350 m		3 G G	335	N5 305	285	270	N4 255	240	225	N3 215	190	180	N2 170	155	145	N1 140	
	5 Cilles	ر با	26 750	4 5	22 353	21 092	9	18 872	18 192	17 608	17 567	17 558	17 548	17 541	17 511	17 501	17 495	TEG 2015 35H ouv,mait,adm et tech

C. Bonner

G GREWS CANON