

Convention collective

IDCC : 1867. – **MÉTALLURGIE**
(DRÔME ET ARDÈCHE)
(24 novembre 1994)

(Bulletin officiel n° 1995-1 bis)

(Etendue par arrêté du 26 décembre 1995,
Journal officiel du 6 janvier 1996)

AVENANT « SALAIRES » N° 50 DU 18 DÉCEMBRE 2009
AU 1^{ER} JANVIER 2009
NOR : ASET1050288M
IDCC : 1867

PRÉAMBULE

Conformément aux dispositions de la convention collective de la métallurgie Drôme-Ardèche, les parties signataires de ladite convention se sont rencontrées au cours de l'année 2009 dans le cadre de réunions de négociation afin d'établir les grilles de TEGA à compter du 1^{er} janvier 2009.

A l'issue de ces réunions, le présent accord a été signé en tenant compte, notamment pour les grilles de TEGA, et dès le coefficient 140 d'une valeur supérieure au SMIC au-delà des dispositions conventionnelles.

Article 1^{er}

Taux effectifs garantis annuels

Le présent accord institue un barème de TEGA à compter du 1^{er} janvier 2009.

Ce barème, établi sur la base de la durée légale du travail, est reproduit en annexe I.

Article 2

Dépôt de l'accord

Le présent accord fera l'objet des formalités de dépôt selon les dispositions prévues par les articles L. 2231-6 et D. 2231-2 du code du travail.

Fait à Valence, le 18 décembre 2009.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

Organisation patronale :

UIMM Drôme-Ardèche.

Syndicats de salariés :

CFDT ;

CGT-FO ;

CFE-CGC.

ANNEXE I

Taux effectifs garantis annuels (TEGA) à compter du 1^{er} janvier 2009

*Barème établi sur la base de la durée légale du travail,
pour un horaire de travail effectif de 35 heures hebdomadaires*

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	AGENTS DE MAÎTRISE d'atelier	AUTRES MENSUELS
V	3	395	AM 7 28 615	28 010
	2	365	AM 7 27 330	25 472
	2	335	AM 6 25 531	23 778
	1	305	AM 5 23 523	22 408
IV	3	285	AM 4 21 511	21 308
	2	270		20 058
	1	255	AM 3 19 614	19 218
III	3	240	AM 2 18 313	18 008
	2	225		17 185
	1	215	AM 1 17 025	16 761
II	3	190		16 315
	2	180		16 208
	1	170		16 135
I	3	155		16 075
	2	145		16 063
	1	140		16 053