

**Convention collective départementale**  
**IDCC : 1627. – INDUSTRIES DE LA MÉTALLURGIE**  
**ET DES CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES**  
**(Clermont-Ferrand et Puy-de-Dôme)**  
**(17 janvier 1992)**

*(Bulletin officiel n° 1992-11 bis)*

(Etendue par arrêté du 7 octobre 1992,  
*Journal officiel* du 16 octobre 1992)

---

ACCORD « SALAIRES » DU 10 NOVEMBRE 2010  
RELATIF AUX TAUX EFFECTIFS GARANTIS AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2010

NOR : ASET1051395M

IDCC : 1627

---

Entre :

L'UIMM Centre et Sud Auvergne,

D'une part, et

La CFTC métallurgie du Puy-de-Dôme ;

La CFE-CGE métallurgie du Puy-de-Dôme ;

L'union des syndicats de la métallurgie FO du Puy-de-Dôme,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

**Article 1<sup>er</sup>**

En application de l'article 6 *bis* de l'avenant mensuel de la convention collective du 17 janvier 1992, et en fonction de la durée légale du travail de 151,67 heures par mois, il est institué un barème des taux effectifs garantis annuels applicable à l'ensemble des catégories de personnel visées à l'accord national du 21 juillet 1975 sur la classification, modifié par

les avenants du 30 janvier 1980, du 21 avril 1981, du 4 février 1983, du 25 janvier 1990 et du 10 juillet 1992.

Le présent barème est applicable à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2010. Il inclut les compensations pécuniaires dues pour l'ensemble des réductions de la durée du travail.

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	TEG
I	1	140	16 126
	2	145	16 216
	3	155	16 306
II	1	170	16 396
	2	180	16 486
	3	190	16 586
III	1	215	17 036
	2	225	17 650
	3	240	18 600
IV	1	255	19 500
	2	270	20 500
	3	285	21 600
V	1	305	23 150
	2	335	25 315
	3	365	27 900
	3	395	29 850

## Article 2

### *Dépôt*

Le présent accord a été fait en nombre suffisant d'exemplaires pour notification à chacune des organisations représentatives dans les conditions prévues à l'article L. 2231-5, du code du travail et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 2231-6 du même code.

Fait à Clermont-Ferrand, le 10 novembre 2010.

(Suivent les signatures.)