

Convention collective locale

IDCC : 1164. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET ANNEXES**
(RÉGION DE VIMEU)
(22 décembre 1981)

(Etendue par arrêté du 31 juillet 1992)

ACCORD DU 23 NOVEMBRE 2007
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS ANNUELLES GARANTIES
POUR L'ANNÉE 2007
NOR : *ASET0751278M*
IDCC : 1164

Entre :

L'UIMM Vimeu,

D'une part, et

La CFTC ;

La CFE-CGC ;

Le syndicat FO,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

PRÉAMBULE

Le présent accord est conclu en considération des accords de branche en vigueur de la métallurgie et de la législation sur le temps de travail.

Article 1^{er}

Rémunérations annuelles garanties (RAG)

Les RAG constituent la rémunération brute au-dessous de laquelle ne pourra être rémunéré aucun salarié adulte travaillant normalement, sous réserve des conditions spéciales concernant les jeunes mensuels âgés de moins de 18 ans et les salariés d'une aptitude physique réduite.

Le présent accord institue un barème de RAG à compter de l'année 2007, sur la base de 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures. En conséquence, les montants des RAG seront adaptés au temps de travail effectif pratiqué par chaque salarié.

Le barème de RAG (établi en euros) est annexé au présent accord.

Les valeurs des RAG seront calculées *pro rata temporis* en cas d'embauche, de départ ou de changement de classification intervenant en cours d'année, ou en cas de suspension du contrat de travail, pour quelque cause que ce soit.

Article 2

Entrée en vigueur, dépôt et publicité de l'accord

Le présent accord prendra effet le lendemain de son dépôt auprès des services de la direction des relations du travail et auprès des greffes des conseils de prud'hommes de Friville-Escarbotin et d'Abbeville.

Fait à Woincourt, le 23 novembre 2007.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Barème des rémunérations annuelles garanties à compter de l'année 2007

Base 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire effectif de 35 heures

(En euros.)

COEFFICIENT	MONTANT
140	15 207
145	15 233
155	15 245
170	15 278
180	15 283
190	15 453
215	16 042
225	16 355
240	17 273
255	18 163
270	19 118
285	19 996
305	21 284
335	23 383
365	25 472
395	27 583