

Convention collective

IDCC : 1164. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET ANNEXES
DE LA RÉGION DE VIMEU
(SOMME)**

(22 décembre 1981)

(Etendue par arrêté du 31 juillet 1992)

ACCORD DU 22 JUILLET 2008

RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS ANNUELLES GARANTIES
POUR 2008

NOR : ASET0851002M

IDCC : 1164

Entre :

L'UIMM Vimeu,

D'une part, et

La CFE-CGC ;

La CGT-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 2008, 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 22 juillet 2008.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Barème des rémunérations annuelles garanties à compter de l'année 2008

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

(En euros.)

COEFFICIENT	SALAIRE
140	15 664
145	15 691
155	15 777
170	15 828
180	15 874
190	16 040
215	16 565
225	16 905
240	17 827
255	18 795
270	19 761
285	20 650
305	21 953
335	24 077
365	26 191
395	28 327