

**Convention collective d'arrondissement**

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

**ACCORD DU 25 OCTOBRE 2004**

RELATIF AUX SALAIRES

NOR : *ASET0550302M*

IDCC : 1164

Entre :

L'union des industries et métiers de la métallurgie Vimeu (UIMM Vimeu),

D'une part, et

La CFE-CGC ;

Force ouvrière,

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<sup>er</sup>**

*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 2004, 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 DDTEFP, et auprès des greffes des conseils de prud'hommes de Friville-Escarbotin et d'Abbeville.

Fait à Woincourt, le 25 octobre 2004.

(Suivent les signatures.)

## ANNEXE

### **Barème des rémunérations annuelles garanties à compter de l'année 2004**

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

COEFFICIENT	MONTANT (en euros)
140	13 800
145	13 831
155	13 863
170	13 898
180	13 951
190	14 182
215	15 212
225	15 307
240	16 389
255	17 166
270	18 247
285	18 991
305	20 255
335	22 252
365	24 240
395	26 249