

Convention collective d'arrondissement

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

AVENANT DU 21 JUIN 2005
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS ANNUELLES GARANTIES POUR 2005

NOR : *ASET0551073M*
IDCC : 1164

Entre :

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

D'une part, et

La CFDT ;

La CFE-CGC,

D'autre part,

il a été arrêté et 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 2005, 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 des 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 21 juin 2005.

(Suivent les signatures.)

**Barème des rémunérations annuelles garanties
à compter de l'année 2005**

*Base 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire effectif de 35 heures
Accord du 21 juin 2005*

(En euros.)

COEFFICIENT	MONTANT
140	14 232
145	14 241
155	14 274
170	14 282
180	14 309
190	14 517
215	15 541
225	15 613
240	16 717
255	17 509
270	18 612
285	19 371
305	20 660
335	22 697
365	24 725
395	26 774