

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

---

ACCORD DU 20 FÉVRIER 2014  
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES HIÉRARCHIQUES  
POUR L'ANNÉE 2014  
NOR : ASET1450439M  
IDCC : 1164

---

**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 minimales hiérarchiques (RMH)*

Les parties signataires décident de porter la valeur du point à compter du 1<sup>er</sup> avril 2014 à 5,58 €, sur la base de 151,67 heures, pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures.

Il en résulte un tableau de RMH calculées sur une base mensuelle de 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures.

En conséquence, les montants des RMH seront adaptés au temps de travail effectif pratiqué par chaque salarié.

Les RMH servent de base au calcul des primes d'ancienneté pour les salariés embauchés ou réembauchés à compter du 1<sup>er</sup> janvier 1992.

Le tableau des RMH (établi en euros) est annexé au présent accord.

**Article 2**

*Entrée en vigueur, dépôt et publicité*

Le présent accord prendra effet le lendemain de son dépôt auprès des services du ministère du travail, et auprès du greffe du conseil de prud'hommes d'Abbeville.

Ces formalités de dépôt seront effectuées par l'UIMM Vimeu selon les modalités prévues par la loi.

Fait à Woincourt, le 20 février 2014.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

**Organisation patronale :**

UIMM Vimeu.

**Syndicats de salariés :**

CFDT ;  
CGT-FO ;  
CFTC ;  
CFE-CGC.

## ANNEXE I

### Rémunérations minimales hiérarchiques applicables à compter du 1<sup>er</sup> avril 2014

Base : 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures, applicable aux entreprises soumises à la durée légale du travail de 35 heures.

Valeur du point : 5,58 €.

(En euros.)

| NIV. | ÉCH. | COEF. |           | OUVRIER | ADMINISTRATIF<br>et technicien | AGENT<br>de maîtrise | AGENT DE MAÎTRISE<br>d'atelier |
|------|------|-------|-----------|---------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| V    | 4    | 395   |           |         | 2 204                          | 2 204                | 2 358                          |
|      | 3    | 365   | AM7       |         | 2 037                          | 2 037                | 2 179                          |
|      | 2    | 335   | AM6       |         | 1 869                          | 1 869                | 2 000                          |
|      | 1    | 305   | AM5       |         | 1 702                          | 1 702                | 1 821                          |
| IV   | 3    | 285   | TA4 / AM4 | 1 670   | 1 590                          | 1 590                | 1 702                          |
|      | 2    | 270   | TA3       | 1 582   | 1 507                          |                      |                                |
|      | 1    | 255   | TA2 / AM3 | 1 494   | 1 423                          | 1 423                | 1 523                          |
| III  | 3    | 240   | AM2       | 1 406   | 1 339                          | 1 339                | 1 433                          |
|      | 2    | 225   |           |         | 1 256                          |                      |                                |
|      | 1    | 215   | P3 / AM1  | 1 260   | 1 200                          | 1 200                | 1 284                          |
| II   | 3    | 190   | P2        | 1 113   | 1 060                          |                      |                                |
|      | 2    | 180   |           |         | 1 004                          |                      |                                |
|      | 1    | 170   | P1        | 996     | 949                            |                      |                                |
| I    | 3    | 155   | O3        | 908     | 865                            |                      |                                |
|      | 2    | 145   | O2        | 850     | 809                            |                      |                                |
|      | 1    | 140   | O1        | 820     | 781                            |                      |                                |