

Brochure n° 3191

Convention collective nationale
IDCC : 1588. – PERSONNEL DES SOCIÉTÉS
COOPÉRATIVES D'HLM

PROTOCOLE D'ACCORD DU 8 DÉCEMBRE 2017
RELATIF AUX SALAIRES POUR L'ANNÉE 2018

NOR : ASET1850303M
IDCC : 1588

Entre :

FNSCHLM,

D'une part, et

SP CGT ;

FNSCB CFDT ;

SNUHAB CFE-CGC,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Objet de la négociation

À compter du 1^{er} janvier 2018, les salaires mensuels minimaux de la nouvelle classification ont les valeurs ci-dessous, soit une augmentation de 1,2 % :

(En euros.)

NIVEAU	MINIMA 2018
A1	Smic
A2	1 628,03
A3	1 737,41
A4	1 917,67
A5	2 099,97
A6	2 334,02
A7	2 545,49
A8	2 746,02
A9	2 910,09

NIVEAU	MINIMA 2018
A10	3 183,55

À compter du 1^{er} janvier 2018, les salaires mensuels minimaux de l'annexe 4 de l'ancienne grille de classification ont les valeurs ci-dessous, soit une augmentation de 1,2 % :

(En euros.)

1 ^{re} catégorie	Femme de ménage	Smic
	Ouvrier spécialisé	Smic
	Ouvrier qualifié	Smic
	Ouvrier hautement qualifié	1 506,36
	Ouvrier hautement qualifié possédant plusieurs qualifications	1 542,82
	Ouvrier hautement qualifié chargé de menus travaux administratifs et de réception de bâtiment	1 579,28
	Chef d'équipe	1 761,58
	Contremaître	1 870,97
2 ^e catégorie	Veilleur de nuit, gardien, aide gardien	Smic
	Gardien chef	1 506,36

Article 2

Prime de vacances

Le montant de la prime de vacance est égal à 45,5 % du minimum mensuel du niveau A2, soit 740,75 €.

Article 3

Champ d'application

Le présent protocole d'accord s'applique au personnel soumis à la convention collective nationale du personnel des sociétés coopératives d'HLM du 15 mai 1990.

Article 4

Publicité et dépôt

Le présent protocole d'accord sera déposé en un exemplaire au conseil de prud'hommes de Paris et en un exemplaire papier accompagné d'une version sur support électronique auprès des services centraux du ministre chargé du travail. Il sera remis un original à chacune des parties signataires.

Fait à Paris, le 8 décembre 2017.

(Suivent les signatures.)