

# FORMULES DE CALCUL DE LA CONTRIBUTION LAISSEE A LA CHARGE DU FONCTIONNAIRE DANS LES DIFFERENTS CAS DE FIGURE POSSIBLES

SITUATIONS		MONTANT DE LA CONTRIBUTION LAISSEE A LA CHARGE DU FONCTIONNAIRE		
1	RL 15% < LP < LR	C = RL 15 % + 25 % (LP - RL 15 %) + 75 % (LR - LP)		
2	RL 15% < LP = LR	C = RL 15 % + 25 % (LP - RL 15 %)		
3	LP < RL 15% < LR	C = RL 15 % + 75 % (LR - RL 15 %)		
4	LP = RL 15% < LR	C = RL 15 % + 75 % (LR - RL 15 %)		
5	RL 15% < LR < LP	C = RL 15 % + 25 % (LR - RL 15 %)		
6	RL 15% > LR	Pas de prise en charge du loyer demandé		

<u>Légende</u>: RL retenue logement de 15 % - LP loyer plafond : 114 610 F

LR loyer réel (sans charges) C contribution laissée à la charge de l'agent

 $\underline{Rappel}$  : formule pour déterminer le SALAIRE DE BASE qui constitue l'assiette pour le calcul de la retenue de 15 %

(traitement brut + indexation salaire + indemnité de résidence + SFT) moins (pension civile + RUAMM + RAFP)

#### **ANNEXE 2**

# **EXEMPLES**

# 1er cas - La retenue de 15% sur le salaire de base est supérieure au loyer :

#### RL 15 % > LR

Il n'y a pas de remboursement.

## 2ème cas - Le loyer est inférieur au plafond :

 Loyer
 Salaire de base : 370 000
 Loyer plafond

 (LR) : 100 000
 Retenue logement (RL 15 %)
 (LP) : 114 610

370 000 x 15 % = 55 500

Suivant le barème, la formule suivante est appliquée : RL < LR < LP

Donc RL = 55 500 F CFP + 25 % (LR 100 000 – RL 55 500) = 11 125 F CFP

Contribution agent (C) C = 66625 F CFP

Le remboursement sera donc de : LR - C

LR 100 000 - Résultat formule 66 625 F CFP = 33 375 F CFP/mois

## 3ème cas : Le loyer est supérieur au loyer plafond :

a) si retenue < LP :

Salaire de base : 370 000

(LR): 130 000 RL 15%: 55 500 (LP): 114 610

RL < LP < LR

Le remboursement sera donc de : LR - C

LR 130 000 - Résultat formule 81 819 = 48 181 F CFP/mois

#### b) si retenue > LP :

Salaire de base: 870 000

(LR): 170 000 RL 15 % = 130 500(LP):114 610

LP < RL < LR

Le remboursement sera donc de : LR - C

LR 170 000 - Résultat formule 160 125 = 9 875 F CFP/mois