

# Rubriques

## Recommandation patronale

### Constantes générales

- RP24\_FORF\_DIM : Indemnité forfaitaire de 4.63€ pour 8 heures
- RP24\_FORF\_NUIT : Indemnité forfaitaire de 11€ pour une nuit de 9h
- RP24\_SEUILPRIME13 : Seuil rémunération annuelle prime 1.3%
- RP2024 : Appliquer la recommandation patronale 2024

### V RP24

Rubrique libre pour la recommandation patronale prime 1.3%

DECENTTHEO : Décentralisée théorique afin d'apprécier le seuil

```
si (( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =0) ou ([ 51 _NODECENT. MONTANT] =1))
alors ( 0)
sinon (
    [ B _PRIMEDECENT. MONTANT] *CONSTANTE( GENERAL. TXDECENT) /100
)
```

SEUILMENSUEL Seuil mensuel 1.3% proratisé

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)
alors (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =2)
    alors (
        CONSTANTE( GENERAL. RP24 _SEUILPRIME13) /12
        *
        CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL)
        /
        CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
    )
    sinon (
        CONSTANTE( GENERAL. RP24 _SEUILPRIME13) /12
        *
        CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL)
    )
)
```

```

/
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
*
CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL)
/
CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
)
)
sinon (0)

```

### SEUILANNUEL : Seuil annuel proratisé

```

si (( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1) et ([ V_RP24. REGULANNUELLE] =1) )
alors ( histocumulsitu([ V_RP24. SEUILMENSUEL] )+[ V_RP24. SEUILMENSUEL] )
sinon (0)

```

### REGULANNUELLE : Test pour savoir s'il faut faire la régularisation annuelle

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)
alors (
si (( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) =12)
ou (( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =1) ) et ( constante( contrat. typecloture) <>1) )
alors ( 1)
sinon ( 0)
)
sinon ( 0)

```

### BASEMENSUEL: Base mensuelle à appliquer. Uniquement si on ne fait pas la régularisation annuelle

```

si ( ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1) et([ V_RP24. REGULANNUELLE] =0) et (([ NUMCONV. NUMCONV] =66)
ou ([ NUMCONV. NUMCONV] =51)))
alors (
si (( [ RP24_BASE13. MONTANT] +[ V_RP24. DECENTTHE0] ) >[ V_RP24. SEUILMENSUEL] )
alors ( 0)
sinon (
maximum( 0;
[ RP24_BASE13. MONTANT] -
[ ABSTOTALV. MONTANT] +[ ABSTOTALM. MONTANT]
)
)
)
)

```

```
sinon (0)
```

### BASEANNUELREEL : Base annuelle réelle

```
si ((CONSTANTE(GENERAL. RP2024)=1) et ([V_RP24. REGULANNUELLE]=1))
alors (histocumulsitu([RP24_BASE13. MONTANT])+[RP24_BASE13. MONTANT]
      +histocumulsitu([51_DECENT. MONTANT])+[51_DECENT. MONTANT])
sinon (0)
```

### BASEANNUEL : Base annuelle à appliquer

```
si ((CONSTANTE(GENERAL. RP2024)=1) et ([V_RP24. REGULANNUELLE]=1) et (([NUMCONV. NUMCONV]=66)
ou ([NUMCONV. NUMCONV]=51)))
alors (
  si (([V_RP24. BASEANNUELREEL])>[V_RP24. SEUILANNUEL])
  alors (0)
  sinon (
    maximum(0;
            [V_RP24. BASEANNUELREEL]
            -histocumulsitu([ABSTOTALV. MONTANT])
            +histocumulsitu([ABSTOTALM. MONTANT])
            -[ABSTOTALV. MONTANT]
            +[ABSTOTALM. MONTANT]
            )
    )
  )
sinon (0)
```

### DIFBASE : Régularisation base à appliquer. Uniquement en décembre ou en cas de clôture

```
si ((CONSTANTE(GENERAL. RP2024)=1) et ([V_RP24. REGULANNUELLE]=1))
alors (
  si ((CONSTANTE(GENERAL. MOIS_PAYE)=12)
      ou ((CONSTANTE(CONTRAT. CLOTURE)=1)) et (constante(contrat. typecloture) <>1))
  alors (1)
  sinon (0)
  )
sinon (0)
```

### Indemnité 1.3%

RP24\_BASE13 : Assiette prime 1.3% et pour apprécier le seuil. Dans le comparatif on ajoute la prime décentralisée théorique.

Copie d'écran réactualisée le 10/09/2025, les rubriques surlignées en jaune ont été ajoutées selon la note Axess du 29/01/224.

Attention, en ce qui concerne les indemnités Ségur et Laforcade, quand une indemnité est incluse, sa rubrique de régularisation doit également être incluse. Il n'y a pas lieu d'avoir de rubrique de régularisation dans cette liste si l'indemnité n'y est pas.

Alias:   Ne plus utiliser la rubrique

Cumul automatique  Toujours Calculée

Désignation:

Imprimer sur le bulletin  Rubrique d'écrêtement  [Créer / modifier une alette...](#)

sous contrôle de valorisation  sur la formule ITERATION

Ne pas appliquer l'historisation conditionnelle

**Fréquence de calcul**

Jan | **Fev** | Mars | Avr | Mai | Jun | Ju | Aout | Sep | Oct | Nov | Dec

Sélectionnez un profil comptable:

Opération d'itération:  Nombre de décimales:   Liste des Participations

Rubrique	Désignation	Formule	Taux	Sens
51 Anc	Prime d'ancienneté 51	MONTANT	100,00	+
51 ANNULSALMIN	Rubrique annulant le salaire remplacé par minimum convention	MONTANT	100,00	+
51_CARRIERE	Indemnité de Carrière	MONTANT	100	+
51_COMPLEMENT	Somme des compléments	MONTANT	100	+
51_DIFFSMIC	Indemnité complément SMIC	MONTANT	100,00	+
51_INDESEGUR2	Indemnité forfaitaire Ségur2	MONTANT	100,00	+
51_INDESEGURDOM	Indemnité Ségur aide à domicile	MONTANT	100,00	+
51_MAISFP122012	% ancienneté technicité acquis au 02/12/2012	MONTANT	100,00	+
51_MAISPEC	Technicité	MONTANT	100,00	+
51_MINCONV	Salaire minimum conventionnel (Avantages en nature compris)	MONTANT	100,00	+
51_PRIMEGA	Prime grand âge	MONTANT	100,00	+
51_PROMOTION	Indemnité de promotion	MONTANT	100	+
51_REGSEGLUR2	Régularisation indemnité forfaitaire Ségur 2	MONTANT	100	+
65_AFISE	Indemnité pour sujétions exceptionnelles	MONTANT	100,00	+
66_DIFFSMIC	Indemnité complément SMIC	MONTANT	100,00	+
66_I_RESP	Indemnité de responsabilité de transfert	MONTANT	100,00	+
66_I_TRANSF	Indemnité de transfert	MONTANT	100,00	+
66_SUJETION	Indemnité de sujétion spéciale	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_LOG1	Avantage en nature logement 1 pièce principale	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_LOG2	Avantage en nature logement plusieurs pièces principales	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_REP1	Avantage en nature repas	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_REP2	Avantage en nature repas ajouté (1,5)	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_VOITURE	Avantage Nature véhicule	MONTANT	100,00	+
H_NONTRAV	Déduction entrée/sortie (heures)	MONTANT	100,00	-
IRTT	Indemnité de RIT	MONTANT	100,00	+
JRSNONTRAV	Déduction entrée/sortie (jours)	MONTANT	100,00	-
PEXCPTION	Prime exceptionnelle en points	MONTANT	100,00	+
PFONCTION	Prime fonctionnelle	MONTANT	100,00	+
SALBASE	Salaire de base	MONTANT	100,00	+

RP24\_PRIME13 : Prime 1.3%

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)
alors ([ V_RP24. BASEMENSUEL])
sinon ( 0)

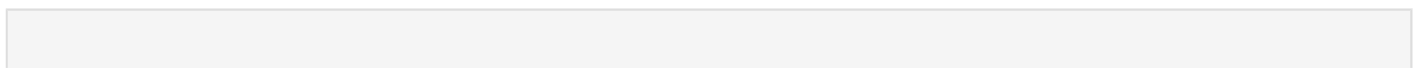
```

La prime est :

- Ajoutée dans BRUT
- Ajoutée dans B\_CP\_ASSIETTE ((Non : B\_CP\_ASSIETTE se calcule à partir du brut donc pas besoin (10/09/2025))
- Ajoutée dans B\_FINCCDD (A voir si ajout dans B\_ICP en fonction de l'application prime décent 51)

Elle valorisée mensuellement sauf en cas de clôture ou au mois de décembre.

RP24\_REGANP13 : Prime 1.3% régularisée



```

si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)
alors ([ V_RP24. DIFBASE])
sinon ( 0)

```

Mêmes participations que la rubrique précédente

Elle valorisée au mois de décembre ou en cas de clôture.

RP24\_REGPRIME13 : régularisation de la prime 1.3%

- Ajoutée dans BRUT
- ~~Ajoutée dans B\_CP\_ASSIETTE~~ (Non : B\_CP\_ASSIETTE se calcule à partir du brut donc pas besoin (10/09/2025))
- Ajoutée dans B\_FINCCD (A voir si ajout dans B\_ICP en fonction de l'application prime décent 51)

V\_PRECARITE.MTPRECA : Base finale prime précarité

Permet d'ajouter dans la base précarité la prime 1.3

```

[ V_PRECARITE. REFPRECA]
+si ( CONSTANTE( GENERAL. RP2024) =1)
  alors ((histocumulsitu([ RP24_BASE13. MONTANT])+[ RP24_BASE13. MONTANT]) *1. 3/100)
  sinon ( 0)
+si ([ V_PRECARITE. DECENTPAYEE] =1)
alors ( 0)
sinon (

([ V_PRECARITE. REFDECENT] *[ V_PRECARITE. TXDECENT] )
- HISTOCUMULSITU([ 51_DECENT. MONTANT] ; 1; 1980) -
HISTOCUMULSITU([ 51_DECENTFORCE. MONTANT] ; 1; 1980)
)
+[ 51_RELIQ_DEC. MONTANT]

```

## **Indemnité nuit**

Il s'agit des formules taux

51 NUIT24 indemnité de nuit travail effectif. Saisir le nombre d'heure. Si plusieurs nuits, il faut saisir plusieurs fois la rubrique

```

(
2. 71*[ VP. VP]

```

```

+
si ([ 51_NUIT24. BASE] <9)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 51_NUIT24. BASE] /9)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) )
)
/
[ 51_NUIT24. BASE]

```

51\_NUIT24\_SN : indemnité de nuit service normal

```

(
1. 03*[ VP. VP]
+
si ([ 51_NUIT24. BASE] <9)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 51_NUIT24. BASE] /9)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) )
)
/
[ 51_NUIT24. BASE]

```

66\_NUIT24 indemnité de nuit travail effectif. Saisir le nombre d'heure. Si plusieurs nuits, il faut saisir plusieurs fois la rubrique

```

si ([ 66_NUIT24. BASE] <5)
alors ( 0)
sinon ( si ([ 66_NUIT24. BASE] <9)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 66_NUIT24. BASE] /9)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) )
)

```

### **Indemnité dimanche & jour férié**

Il s'agit des formules taux

51\_DIMJF24 indemnité dimanches et fériés. Saisir le nombre d'heure. Si plusieurs dimanches il faut saisir plusieurs fois la rubrique

```

CONSTANTE( GENERAL. 51_DIM) *[ VP. VP]
+
si ([ 51_DIMJF24. BASE] <8)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_DIM) *[ 51_DIMJF24. BASE] /8)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_DIM) )

```

66 DIMJF24 indemnité dimanches et fériés. Saisir le nombre d'heure. Si plusieurs dimanches il faut saisir plusieurs fois la rubrique

```
(  
  2*[ VP. VP ]*[ 66_DIMJF24. BASE ]  
  +  
  si ( [ 66_DIMJF24. BASE ] <8)  
  alors ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_DIM )*[ 66_DIMJF24. BASE ] /8)  
  sinon ( CONSTANTE( GENERAL. RP24_FORF_DIM ) )  
  )  
  /  
  [ 66_DIMJF24. BASE ]
```

---

Revision #32

Created 1 March 2024 10:06:15 by Valéry HUMEZ

Updated 12 May 2026 16:31:59 by Pascal Bouquet