

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.

Rubrique

Alias: ☐ Ne plus utiliser la rubrique

Cumul automatique ☐ Toujours Calculée ☐ ID : 8619 NumSite : PEIG

Désignation:

Imprimer sur le bulletin ☐ Rubrique d'écrasement ☒ [Créer / modifier une alerte...](#)

sous contrôle de valorisation ☐ sur la formule ITERATION

☐ Ne pas appliquer l'historisation conditionnelle

Fréquence de calcul

Pas de profil associé.

Opération d'itération: Nombre de décimales:

Rubrique EIG

Commentaires

Rubrique ▲	Désignation	Formule	Taux	Sens
51_ANC	Prime d'ancienneté CCNT 51	MONTANT	100,00	+
51_ANNULSAL...	Rubrique annulant le salaire remplacé par minimum convention	MONTANT	100,00	+
51_DIFFSMIC	Indemnité complément SMIC	MONTANT	100,00	+
51_INDESEUR2	Indemnité forfaitaire Ségur 2	MONTANT	100,00	+
51_INDEGU...	Indemnité Ségur aide à domicile	MONTANT	100,00	+
51_MAJSP122012	% ancienneté technicité acquis au 02/12/2012	MONTANT	100,00	+
51_MAJSPEC	Majoration spécifique	MONTANT	100,00	+
51_MINCONV	Salaire minimum conventionnel (Avantages en nature compris)	MONTANT	100,00	+
51_PRIMEGA	Prime grand âge	MONTANT	100,00	+
51_REGLAFOR...	Régularisation indemnité forfaitaire Laforcade	MONTANT	100,00	+
66_AFISE	Indemnité pour sujétions exceptionnelles	MONTANT	100,00	+
66_DIFFSMIC	Indemnité complément SMIC	MONTANT	100,00	+
66_INDLAFORC...	Indemnité forfaitaire mensuelle laforcade	MONTANT	100,00	+
66_INDESEUR	Indemnité forfaitaire Ségur	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 1MG	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_REP2	Avantage en nature repas 1.5MG	MONTANT	100,00	+
AN_BRUT_VOI...	Avantage en nature véhicule	MONTANT	100,00	+
H_NONTRAV	Heures non travaillées	MONTANT	100,00	-
IRTT	Indemnité de RTT	MONTANT	100,00	+
JRSNONTRAV	Jours non travaillés	MONTANT	100,00	-
PEXCEPTION	Prime exceptionnelle en points	MONTANT	100,00	+
PFONCTION	Prime fonctionnelle	MONTANT	100,00	+
SALBASE	Salaire de base	MONTANT	100,00	+

☒ Imprimer
 ☐ Formule de taux
 ☐ Modifiable

Nombre de décimales : 2

☐ Utiliser les montants rapportés à l'horaire collectif pour les rubriques de paye utilisant la proratisation.

RP24 PRIME13 : Prime 1.3%

[V RP24. BASEMENSUEL]

La prime est :

- Ajoutée dans BRUT
- Ajoutée dans B_CP_ASSIETTE
- Ajoutée dans B_FINCDD (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

[V_RP24. DIFBASE]

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
- Ajoutée dans B_FINCDD (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 ( CONSTANCE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 51_NUIT24. BASE] /9)
  sinon ( CONSTANCE( 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 ( CONSTANCE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 51_NUIT24. BASE] /9)
  sinon ( CONSTANCE( 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 ( CONSTANCE( GENERAL. RP24_FORF_NUIT) *[ 66_NUIT24. BASE] /9)
        sinon ( CONSTANCE( 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 #29

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

Updated 11 December 2024 17:11:12 by Valéry HUMEZ