

# Version 82

- [Version 1](#)
- [Version 2](#)

# Version 1

MALCOMP25.TXEMP

Avant

```
si (  
  (( [ BC_BRUT_STA. MONTANT ] > 0) et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNNATURE) = 29) )  
  ou  
  ( [ MALCOMP25. BASE ] > 0)  
)  
alors ( 6)  
sinon ( 0)
```

Après

```
si ( [ MALCOMP25. BASE ] > 0)  
alors ( 6)  
sinon ( si ( ([ BC_BRUT_STA. MONTANT ] > 0) et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNNATURE) = 29) )  
  alors ( 6)  
  sinon ( 0)  
)
```

# Version 2

Pour le calcul du smic proraté dans le cas d'un forfait jour.

Lorsque le nombre de jour de forfait jour pour un temps plein est inférieur à 218, il faut proratiser pour recalculer le smic à taux plein

Ex : Forfait jour collectif = 211, Forfait du salarié = 200

Smic pro =  $200/211 * 211/218 * \text{SMIC}$

Source : <https://boss.gouv.fr/portail/accueil/exonerations/allegements-generaux.html> par 780

Voir également la fiche consigne

[https://net-entreprises.custhelp.com/app/answers/detail\\_dsn/a\\_id/2961/kw/nombres%20d&](https://net-entreprises.custhelp.com/app/answers/detail_dsn/a_id/2961/kw/nombres%20d&)

V\_NEWAGCP.HREMU

Avant

```
si (([NB_HEUREREMU. BASE]=0) ou (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5))
alors (
  {Assistante Maternelle}
  si (CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0003)
  alors (( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
    )
    *
    (
      si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
      alors
([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT] ) )
      sinon (1)
    )
  )
  sinon (
{Forfait Annuel en jours}
  si (CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE)=4)
  alors
(CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) /CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOUR))
  )
)
```

```

*
    si (([ IJBRUT. MONTANT] <>0) ou ([ ABSTOTALV. MONTANT] -
[ ABSTOTALM. MONTANT] <>0))
        alors ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
                /
                ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT]
+ [ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
                )
        sinon (1)
*
        si ([ JRSNONTRAV. BASE] <>0)
        alors(maximum(1;(30 - [ JRSNONTRAV. BASE])) /
30)

        sinon(1)

    )
    sinon (
{Forfait Annuel en heures}
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =5)
        alors
( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) *CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /1596
*
        si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
        alors
([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT] )
)
                sinon (1)
                )
{Horaire fixe / Horaire variable}
        sinon (
                si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
                alors ([ AD_HNEXO. BASE] )
                sinon ([ NB_HEURESCON. MONTANT] )
                *
                (
                ([ AGCP_NUMHREMU. MONTANT]
                /
                [ B_PXHEURE. MONTANT]
                )
                )
        )
    )

```



```

+[ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
)
sinon (1)
*
si ([ JRSNONTRAV. BASE] <>0)
alors(maximum(1;(30 - [ JRSNONTRAV. BASE])) /
30)
sinon(1)
)
sinon (
{Forfait Annuel en heures}
si (CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE)=5)
alors
(CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /1596
*
si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
alors
([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT] )
)
sinon (1)
)
{Horaire fixe / Horaire variable}
sinon (
si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
alors ([ AD_HNEXO. BASE])
sinon ([ NB_HEURESCON. MONTANT])
*
(
([ AGCP_NUMHREMU. MONTANT]
/
[ B_PXHEURE. MONTANT]
)
)
+
si
(CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
alors([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]*[ AD_HNEXO. BASE] /([ AD_HNEXO. BASE] +[ AD_HEXO. BASE] ) )
sinon ([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT])
)

```

)

)

)

sinon ( [NB\_HEUREREMU. BASE])

+ [NB\_HREMUREGUL. BASE]