

Version 14

Pour l'aide à domicile

BC_MALCOMP25 et la ZRR

Avant

```

declarer (REMU)
affecter (REMU; si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
           alors ([ AGCPITREMU. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ([ AD_HEXO. BASE] + [ AD_HNEXO. BASE] ))
           sinon ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT])
        )
si (CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2026)
alors (
      :remu
    )
sinon (
      si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026))
      alors (
            si (
                  (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) > ([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] ))
                  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
                  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
                )
            alors (
                  f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
                  - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
                )
            sinon (
                  f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) * (-1)
                )
          )
      sinon (:remu)
    )
)

```

Après

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
          si (
                (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] ))
                et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
                et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
              )
          alors (
                f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) +

```

```

[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
    )
sinon (
    f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(- 1)
    )
)
si ( CONSTATTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors ([ BC_BRUT_ADNEX0. MONTANT])
sinon (
    si ([ AGCPEX0. BASE]=1)
    alors (
        : MTAV2025
    )
    sinon (
        si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
( CONSTATTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026)
        alors ( : MTAV2025)
        sinon ( [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT])
        )
    )
)

```

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

Après

```

declarer ( MTAV2025)
affecter ( MTAV2025;
    si (
        (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
        et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
        et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
    )
    alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001))
)

```

```

        sinon (0)
    )
si (CONSTANTE(CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
alors (LISTEGEN(TX_ALLOCF;0001))
sinon (
    si ([AGCPEX0. BASE]=1)
    alors (
        :MTAV2025
    )
    sinon (
        si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)<2026))
        alors ( :MTAV2025)
        sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF;0001))
        )
    )
)

```

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```

si (([PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)<2026))
alors (
    si (
        (([V_NEWAGCP. CUMREMUAF]) >
([V_NEWAGCP. TXSMICMAL]*[V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112]))
        et ([V_NEWAGCP. CUMREMUAF]>0)
        et ([V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112]>0)
    )
    alors (0)
    sinon (LISTEGEN(TX_ALLOCF;0002))
    )
sinon (0)

```

Après

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
        si (

```

```

(( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] ) )
    et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
    et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] >0)
    )
    alors ( 0)
    sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002) )
)
si ( [ AGCPEX0. BASE] =1)
alors (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors (
        LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002)
    )
    sinon (
        :MTAV2025
    )
)
sinon (
    si ( ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026) )
    alors ( :MTAV2025)
    sinon ( 0)
)
)

```

Revision #10

Created 16 December 2025 14:03:07 by Valéry HUMEZ

Updated 3 February 2026 10:21:58 by Valéry HUMEZ