

# Version 63

- [Version 1](#)
- [Version 2](#)
- [Version 3](#)
- [Version 4](#)

# Version 1

## Correctif I\_ICP

Erreur sur les mots clés histocumulsitu, il y avait une virgule à la place du point virgule

```
SI(
  CONSTANTE( CONTRAT. PAIEMENTTCP) =
  ( 0 ) )
ALORS( 0 )
SINON(
  SI(
    CONSTANTE( CONTRAT. PAIEMENTTCP) =2)
  ALORS(
    HISTOCumulsitu([ B_ICP. MONTANT]; 1; 1980) +([ B_ICP. MONTANT] ) -
    HISTOCumulsitu([ I_ICP. BASE]; 1; 1980) )
  SINON(
    SI(
      CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =1)
    ALORS(
      HISTOCumulsitu([ B_ICP. MONTANT]; 1; 1980) +
      ([ B_ICP. MONTANT] ) -
      HISTOCumulsitu([ I_ICP. BASE]; 1; 1980) )
    SINON( 0 ) ) )
```

## V\_NEWAGCP

Ajout de la formule CUMHREMU : Cumul des heures rémunérées

```
[ V_NEWAGCP. HREMU]
+
si (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )
alors (
    F_AGCP( [ V_NEWAGCP. HREMU] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    F_AGCP( [ V_AGCP. HREMU] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
```

Ajout de la formule MTAGCPMENS : Montant AGCP mensuel

```
[ V_NEWAGCP. AGCPURSSAF] +[ V_NEWAGCP. AGCPAA]
```

## V\_AD\_AGCP

Ajout de la formule CUMHREMU : Cumul des heures rémunérées

```
[ V_AD_AGCP. HREMU]
+
F_AGCP( [ V_AD_AGCP. HREMU] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
```

Ajout de la formule MTAGCPMENS : Montant AGCP mensuel

```
[ V_AD_AGCP. ADAGCPURSSAF] +[ V_AD_AGCP. ADAGCPAA]
```

## PAS\_VARIABLES.NONIMPO

Cette rubrique n'est que pour les apprentis et stagiaires

Avant

```
si ([ PAS_VARIABLES. APPRENTISTAG ] =1)
alors (
    [ PAS_VARIABLES. NETFISCAL ] - [ PAS_VARIABLES. BASEPAS]
)
sinon ( 0)
+
[ PAS_VARIABLES. NONIMP_IJMAL]
+( 0. 5*[ PAS_VARIABLES. IMP_IJAT ] )
```

Après

```
si ([ PAS_VARIABLES. APPRENTISTAG ] =1)
alors (
    [ PAS_VARIABLES. NETFISCAL ] - [ PAS_VARIABLES. BASEPAS]
)
sinon ( 0)
```

# Version 2

Correction de la fonction F\_AGCPMICMENS

Avant

```
si (( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=MACALCULER) et ( MDEBUT<=MACALCULER))
alors (
  si ( MACALCULER=CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE))
  alors (
    (
      HREMU
      /
      CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) *CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)
    )
    *
    HORBASE/1607
  )
  sinon (
    (
      histocumulsitu(HREMU; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
      /
      CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) *CONSTANTEHIS( GENERAL. SMICMENS; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
    *
    histocumulsitu( HORBASE; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    /
    ( 1607
    *
    si ( OKREMUH=- 1)
    alors ( 1)
    sinon (
      histocumulsitu( OKREMUH; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
  )
)
```

```

        )
    )
)
sinon (0)

```

## Après

```

si ((CONSTANTE(GENERAL.MOIS_PAYE)>=MACALCULER) et (MDEBUT<=MACALCULER))
alors (
    si (MACALCULER=CONSTANTE(GENERAL.MOIS_PAYE))
    alors (
        (
            HREMU
            /
            CONSTANTE(CONTRAT.HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE(GENERAL.SMICMENS)
        )
        *
        HORBASE/1607
    )
    sinon (
        declarer(MT)
        Affecter(MT;
            (
                histocumulsitu(HREMU;MACALCULER;CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE);MACALCULER;CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE))
                /
                CONSTANTE(CONTRAT.HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTEHIS(GENERAL.SMICMENS;MACALCULER;CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE))
            )
            *
            histocumulsitu(HORBASE;MACALCULER;CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE);MACALCULER;CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE))
        )
        : MT
        /
        (1607
            *
            si (OKREMUH=-1)
            alors (1)
            sinon (

```

```
histocumulatu(OKREMUH; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANI
    )
  )
)
)
)
sinon (0)
```

# Version 3

## Ajout de formule dans V\_NEWAGCP

HSUP : Heures supplémentaires

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] * [ AD_HNEXO. BASE] / ([ AD_HNEXO. BASE] + [ AD_HEXO. BASE] ) )
sinon ([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] )
```

## CUMHSUP

```
[ V_NEWAGCP. HSUP]
+
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024) ou ( CONSTANTE( GENERAL. AGCP_AD) =1) )
alors (
    F_AGCP( [ V_NEWAGCP. HSUP] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors(
        F_AGCP( [ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        *
        F_AGCP( [ AD_HNEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        /
        (
            F_AGCP( [ AD_HNEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
            +F_AGCP( [ AD_HEXO. BASE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        )
    )
    sinon (
        F_AGCP( [ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)
)
```

## Ajout de formule dans V\_AGCPAD

## HSUP

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
alors([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] *[ AD_HEX0. BASE] /([ AD_HNEXO. BASE] +[ AD_HEX0. BASE] ))
sinon ([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT] )
```

## CUMHSUP

```
[ V_AD_AGCP. HSUP]
+
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2024)
alors (
    F_AGCP([ V_AD_AGCP. HSUP]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    alors(
        F_AGCP([ V_AD_AGCP. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        *
        F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        /
        (
            F_AGCP([ AD_HNEXO. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
            +F_AGCP([ AD_HEX0. BASE]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
        )
    )
    sinon (
        F_AGCP([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]; [ AGCPDEBUT. MONTANT] )
    )
)
```

Suppression de la formule CUMAGCP dans V\_NEWAGCP et V\_AD\_AGCP

# Version 4

## Correctif de la fonction 66\_AF

Dans la rémunération légale pour les enfants suivants, faisait référence à la rubrique nombre de jours de l'enfant 2

```
/*Rémunération légale*/
si ([66_AFACCINTER.MONTANT]=0)
alors (
si (NUMERO=1)
alors ( /* Enfant 1 */
NBACCUEIL
/CONSTANTE(GENERAL.NBJMOISPAYE)
*CONSTANTE(GENERAL.SMICMENS)
)
sinon ( /* Enfants suivant */
NBACCUEIL
/CONSTANTE(GENERAL.NBJMOISPAYE)
*70
*CONSTANTE(GENERAL.SMICHOR)
)
)
sinon (0)
)
```

```
si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=3) et ([ NUMCONV. NUMCONV]=66) et
([ 66_AFNBENF. MONTANT] >=NUMERO) )
alors (
si ( REMU=1)
alors (
si ( CONV=1)
alors (
/* Rémunération conventionnelle*/
si ([ 66_AFACCINTER. MONTANT]=0)
alors (
si ( NBACCUEIL<16)
alors ( NBACCUEIL/26)
sinon ( 1)
)
```

```

*
si (NUMERO=1)
alors ( /* Enfant 1 */
        ( PROG+PRECPRO)
        )
sinon ( /* Enfants suivant */
        ( PROG- PRECPRO)
        )
*[ VP. VP]
*(1+CONSTANTE( GENERAL. TAUXSUJETION66) /100)
)
sinon (
        NBJACCUEIL*5. 06*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)
)
)
sinon (
/*Rémunération légale*/
si ([ 66_AFACCINTER. MONTANT]=0)
alors (
        si (NUMERO=1)
alors ( /* Enfant 1 */
        NBJACCUEIL
        /CONSTANTE( GENERAL. NBJM0ISPAYE)
        *CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)
        )
sinon ( /* Enfants suivant */
        NBJACCUEIL
        /CONSTANTE( GENERAL. NBJM0ISPAYE)
        *70
        *CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)
        )
)
sinon (0)
)
)
sinon (
si (CONV=1)
/* Absence conventionnelle*/
alors (
        si ( (NBJACCUEIL<>0) et
(NBJACCUEIL<CONSTANTE( GENERAL. NBJM0ISPAYE) )

```

```

        et ( NBJACCUEIL<16)
        )
    alors (
        si ( NUMERO=1)
        alors ( /* Enfant 1 */
            maximum( 0; ( CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL_ EMB) - NBJACCUEIL-
(NBJABSCP)))

                /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
                *0.8
                *CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)
            )
        sinon ( /* Enfants suivant */
            maximum( 0; ( CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL_ EMB) - NBJACCUEIL-
(NBJABSCP)))

                /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
                *0.8*70
                *CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)
            )
        )
        sinon ( 0)
    )
    sinon (
        /* Absence légale */
        si ( NUMERO=1)
        alors ( /* Enfant 1 */
            maximum( 0; ( CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL_ EMB) - NBJACCUEIL-
(NBJABSCP)))

                /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
                *0.8
                *CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)
            )
        sinon (
            maximum( 0; ( CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL_ EMB) - NBJACCUEIL-
(NBJABSCP)))

                /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
                *0.8*70
                *CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)
            )
        )
    )
)
)
)

```

`sinon (θ)`