

# Version 3

V\_CSG.CUM\_ABT

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=' 64' ) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=' 65' ))
alors (
  si (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) >=2025) et
    ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=3)
    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
  )
  alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
  sinon (0)
)
sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
  si (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
  )
  alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
  sinon (0)
)
sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
```

V\_CSG.CUM\_NABT

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=' 64' ) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=' 65' ))
alors (
```

```

    si (
        (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) >=2025) et
    ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=3)
        et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
    )
    alors (
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])
        +
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
    )
    sinon (0)
    )
sinon (
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])
    +
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
)

```

## Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
    si (
        ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
        et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
    )
    alors (
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])
        +
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
    )
    sinon (0)
    )
sinon (
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT])

```

```
+  
( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )  
)
```

V\_NEWAGCP.CUMSMICPRO3112

Avant

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025] )  
alors (  
    [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO ]  
)  
sinon (  
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2024 )  
    alors ( F_AGCP([ V_AGCP. CUMSMICPRO] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
    sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
)
```

Après

```
si ([ V_NEWAGCP. AF032025] = 1 )  
alors (  
    [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO ]  
)  
sinon (  
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2024 )  
    alors ( F_AGCP([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
    sinon ( F_AGCP([ V_NEWAGCP. SMICPRO3112] ; [ AGCPDEBUT. MONTANT] ) )  
)
```

CONAIDE.SEUILAPPRENTI

Avant

```
CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) / CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE )  
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS ) *  
si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE ) >= 2025 ) et ( CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) >= 3 ) )  
alors ( 0.50 )  
sinon ( 0.79 )
```

Après

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*
si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=202503)
alors ( 0.50*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )
sinon ( 0.79*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) )

```

## BC\_CSG

Pour gérer quand chg RG vers apprenti

Avant

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0) )
alors ( 0)
sinon (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([ F0. TOTAL] <>0) )
alors ([ F0. TOTAL] )
sinon (
    si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
alors ([ B_COT_CSG. MONTANT] )
sinon (
    [ V_CSG. CUM_ABT]
+[ V_CSG. CUM_NABT]
-F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT] )
)
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0) )
alors ( 0)
sinon (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([ F0. TOTAL] <>0) )
alors ([ F0. TOTAL] )
sinon (
    si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024) )
alors ([ B_COT_CSG. MONTANT] )
sinon (

```

```

        [ V_CSG. CUM_ABT]
        +[ V_CSG. CUM_NABT]
        -
F_HISTOCLOT( [ BC_CSG. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
)
)

```

## Fonction F\_TAXE2

### Avant

```

MAXIMUM(
  MINIMUM(
    CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12
    ;histocumulJOINT( BRUT) +BRUT
  )
  - CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL2) /12)
; 0)
- histocumulJOINT( TAXE2)

```

### Après

```

MAXIMUM(
  MINIMUM(
    CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12
    ;
    si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))
    alors (histocumulJOINT( BRUT) )
    sinon (histocumulJOINT( BRUT; moisdeb; anneedeb) )
    +BRUT
  )
  - CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL2) /12)
; 0)
-
si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))
alors (histocumulJOINT( TAXE2) )
sinon (histocumulJOINT( TAXE2; moisdeb; anneedeb) )

```

## Fonction F\_TAXE3

### Avant

```
MAXIMUM(  
  histocumulJOINT( BRUT) +BRUT  
  - ( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12) )  
; 0)  
- histocumulJOINT( TAXE3)
```

### Après

```
MAXIMUM(  
  si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))  
  alors (histocumulJOINT( BRUT) )  
  sinon (histocumulJOINT( BRUT; moisdeb; anneedeb) )  
  +BRUT  
  - ( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) *( CONSTANTE( GENERAL. BASTAXESAL3) /12) )  
; 0)  
-  
si ((moisdeb=0) ou (anneedeb=0))  
alors (histocumulJOINT( TAXE3) )  
sinon (histocumulJOINT( TAXE3; moisdeb; anneedeb) )
```

## BC\_TAXE\_SAL2

### Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)  
alors ( 0)  
sinon (  
  F_TAXE2( [ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL2. MONTANT] )  
)
```

### Après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE2([ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL2. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEI
)
```

## BC\_TAXE\_SAL3

### Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE3([ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL3. MONTANT])
)
```

### Après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1)
alors ( 0)
sinon (
F_TAXE3([ BC_TAXESAL. MONTANT]; [ BC_TAXE_SAL3. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEI
)
```

---

Revision #9

Created 16 March 2025 18:43:05 by Valéry HUMEZ

Updated 23 March 2025 17:42:10 by Valéry HUMEZ