

# Version 88

Version précédente [Version 87](#)    Version suivante [Version 89](#)

## Modification des anciennes fonctions de calculs saisie sur salaire

Afin de pouvoir neutraliser le déclenchement des anciennes rubriques de saisie sur salaire (SAISIE et SAISIE\_ALIM), nous avons modifié les fonctions de calcul F\_SA\_NONALIM et F\_SA\_ALIM

Modification des formules F\_SA\_NONALIM et F\_SA\_ALIM pour neutraliser SAISIE quand SA\_SAISIE\_FO = 0.01

### F\_SA\_NONALIM

Avant

```
si ( [ SA_CALCUL. BASE ] < CONSTANTE( GENERAL. RMI ) )
alors ( 0 )
sinon (
    si ( creance=0 )
    alors ( 0 )
    sinon(
        si ( SOLDECRE<F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE ) )
        alors ( SOLDECRE )
        sinon ( F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE ) )
    )
)
```

Après

```
si ( SAISIEFORCEE=0. 01 )
alors ( 0 )
sinon (
    si ( [ SA_CALCUL. BASE ] < CONSTANTE( GENERAL. RMI ) )
    alors ( 0 )
    sinon (
        si ( creance=0 )
```

```

        alors (0)
    sinon(
        si ( SOLDECRE<F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
        alors ( SOLDECRE )
        sinon ( F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
    )
)
)

```

## F\_SA\_ALIM

Avant

```

si ( [ SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI) )
alors (0)
sinon (
    si ( SAISIEALFORCEE<>0)
    alors ( SAISIEALFORCEE)
    sinon (
        si ([ SA_CALCUL. BASE] - SOLDECREALIM<CONSTANTE( GENERAL. RMI))
        alors ( [ SA_CALCUL. BASE] - CONSTANTE( GENERAL. RMI))
        sinon ( SOLDECREALIM)
    )
)
)

```

Après

```

si ( SAISIEFORCEE=0.01)
alors (0)
sinon (
    si ( [ SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI) )
    alors (0)
    sinon (
        si ( SAISIEALFORCEE<>0)
        alors ( SAISIEALFORCEE)
        sinon (
            si ([ SA_CALCUL. BASE] -

```

```
SOLDECREALIM<CONSTANTE( GENERAL. RMI))
    alors ( [SA_CALCUL. BASE] - CONSTANTE( GENERAL. RMI))
    sinon ( SOLDECREALIM)
)
)
)
```

## Ajout des nouvelles rubriques saisies sur salaire

## SAT\_NET

Cette rubrique permet de définir le net à utiliser pour le calcul de la quotité saisissable en fonction du type de saisie. Elle contient donc quatre formules :

- NETALIM : Rubrique de net pour la saisie alimentaire

```
si (( [ NETIMP. MONTANT ] - [ SA_MOINSNETIMP. MONTANT ] ) <=0)

alors ( 0)

sinon ( [ NETIMP. MONTANT ] - [ SA_MOINSNETIMP. MONTANT ] )
```

- NETSATD : Rubrique de net pour le SATD

```

si (([ NETIMP. MONTANT] - [ SA_MOINSNETIMP. MONTANT] ) <=0)

alors (0)

sinon (

    [ NETIMP. MONTANT] - [ SA_MOINSNETIMP. MONTANT]

    +[ IND_LICE. MONTANT]

    +[ MISE_RETRAITE. MONTANT]

)

```

## Licenciement, rupture conventionnelle et participation saisissable

- NETREM : Rubrique de net pour la saisie sur rémunération

[ SAT\_NET. NETALIM]

- NETCESS : Rubrique de net pour la cession sur rémunération

[ SAT\_NET. NETALIM]

Création des rubriques de paye utilisée par le programme. Ces rubriques ne doivent pas être utilisées.

- SAT\_SAIALIM : Saisie alimentaire
- SAT\_SAISATD : Saisie SATD
- SAT\_SAIREM : Saisie sur rémunération
- SAT\_SAICCESS : Cession de rémunération

## Correctif du calcul de l'allègement aide à domicile partie agirc-arrco

### V\_AD\_AGCP.ADAGCPAA

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADT0TAGCPURSSAF]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
sinon ( si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
)
sinon (
F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
)
)
)
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADT0TAGCPAA]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
)
```

```

sinon ( si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
        alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

        )
sinon (
        F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
        )
)

```

## Correctif des bases de cotisation de l'allègement Aide à domicile, anomalie "Bloc de parenthèse incorrect" lors de l'évaluation

### BC\_ADAGCPURSS

Avant

```

si ( (
    ([ AGCPURSSAF_1. BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1. BASE]=0)
    et ([ AGCPURS_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1. BASE]=0)
)
ou ( CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=0)
)
alors (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)
        ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)>=2024) )
        alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPURSSAF])
        sinon (0)
    )
sinon (0)

```

Après

```

si ( CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=1)
alors (0)
sinon (
    si (([ AGCPURSSAF_1. BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE]=0) et
([ AGCPRUAA_1. BASE]=0)
        et ([ AGCPURS_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE]=0) et

```

```

([ AGCPRUAA_AD_1. BASE]=0))
    alors (
        si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)
            ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024))
        alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPURSSAF])
        sinon (0)
    )
    sinon (0)
)

```

## BC\_ADAGCPRUAA

Avant

```

si ((
    ([ AGCPURSSAF_1. BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1. BASE]=0)
    et ([ AGCPURS_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1. BASE]=0)
))
ou ( CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=0)
)
alors (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)
        ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024))
    alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPAA])
    sinon (0)
)
sinon (0)

```

Après

```

si ( CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE)=1)
alors (0)
sinon (
    si ((([ AGCPURSSAF_1. BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE]=0) et
([ AGCPRUAA_1. BASE]=0)
        et ([ AGCPURS_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE]=0) et
([ AGCPRUAA_AD_1. BASE]=0))
    alors (
        si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)
            ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024))
        alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPAA])
    )
)

```

```
        sinon (0)
    )
    sinon (0)
)
```

---

Revision #7

Created 23 May 2025 14:27:58 by Valéry HUMEZ

Updated 17 July 2025 07:46:01 by Valéry HUMEZ