

Version 68

- [Version 1](#)
- [Version 2 Segur 2024](#)
- [Version 3 Segur 2024](#)

Version 1

Modification retenue à la source

La retenue à la source et l'exo de csg-crds est appliqué si le salarié est résident étranger ET qu'il n'a pas de pas actif

Test sur constante contrat PAS_RESIDENTETRANGER = 1 et CONTRAT.PAS_ACTIF=0

BC_RET_SOURCE

Avant

```
declarer (BASE)
affecter (base; arrondir( [ NETIMP. MONTANT] *( 100- LISTEGEN( RETSOURCE; 5) ) /100))
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
          alors ( LISTEGEN( RETSOURCE; 1) ) sinon
( LISTEGEN( RETSOURCE; 3) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
          alors ( LISTEGEN( RETSOURCE; 2) ) sinon
( LISTEGEN( RETSOURCE; 4) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
si ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1)
alors (
  arrondir(
    0.12
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:PLAF2-: PLAF1)
    sinon (
      si (:BASE>: PLAF1)
      alors (:BASE-: PLAF1)
      sinon (0)
    )
  )
)
```

```

        )
+
arrondir(
    0.20
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:BASE-: PLAF2)
    sinon (0)
)
)
sinon (0)

```

Après

```

declarer (BASE)
affecter (base; arrondir([ NETIMP. MONTANT] *(100- LISTEGEN( RETSOURCE; 5) )/100))
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
    alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 1)) sinon
(LISTEGEN( RETSOURCE; 3) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([ RET_JRSTRAV. BASE]=0)
    alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 2)) sinon
(LISTEGEN( RETSOURCE; 4) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
)
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (
    arrondir(
        0.12
        *
        si (:BASE>: PLAF2)
        alors (: PLAF2-: PLAF1)
        sinon (
            si (:BASE>: PLAF1)
            alors (:BASE-: PLAF1)
            sinon (0)
        )
    )
)
+

```

```

arrondir(
    0.20
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (:BASE-: PLAF2)
    sinon (0)
)
)
sinon (0)

```

BC_CSG

Avant

```

si (CONSTANTE(CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1)
alors (0)
sinon (
si ((CONSTANTE(GENERAL. NEWCSG)=1) ou (CONSTANTE(GENERAL. ANNEE_PAYE)>2024)
ou ((CONSTANTE(GENERAL. ANNEE_PAYE)=2024) et ([PLAFONDSECU. NUMCAS]=1))
)
alors (
si ((CONSTANTE(CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([F0. TOTAL]<>0))
alors ([F0. TOTAL])
sinon (
[V_CSG. CUM_ABТ]
+[V_CSG. CUM_NABТ]
-F_HISTOCLOT([BC_CSG. MONTANT])
)
)
sinon (
si (CONSTANTE(CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008)
alors (
si ([F0. TOTAL]<>0)
alors ([F0. TOTAL])
sinon (F_TESTCSG([B_COT_CSG. MONTANT];[BC_CSG. MONTANT]))
)
sinon (
si (CONSTANTE(CONTRAT. DSNATURE)=29)
alors (F_TESTCSG([BC_BRUT_STA. MONTANT]*0.9825;[BC_CSG. MONTANT]))
sinon (F_TESTCSG([B_COT_CSG. MONTANT];[BC_CSG. MONTANT]))
)
)
)

```

```
)  
)  
)
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF) =0) )  
alors ( 0 )  
sinon ( )  
si (( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024) )  
ou (( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) =2024) et ( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1) ) )  
alors ( )  
si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ( [ F0. TOTAL] <>0) )  
alors ( [ F0. TOTAL] )  
sinon ( )  
[ V_CSG. CUM_ABT ]  
+[ V_CSG. CUM_NABT ]  
- F_HISTOCLOT( [ BC_CSG. MONTANT] ) )  
)  
sinon ( )  
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) )  
alors ( )  
si ( [ F0. TOTAL] <>0 ) )  
alors ( [ F0. TOTAL] )  
sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CSG. MONTANT] ) ) )  
)  
sinon ( )  
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29 ) )  
alors ( F_TESTCSG( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0.9825 ; [ BC_CSG. MONTANT] ) ) )  
sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CSG. MONTANT] ) ) )  
)  
)  
)
```

BC_CRDS

Avant

```

si ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1)
alors ( 0)
sinon (
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024)
ou ( ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) =2024) et ( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1))
)
alors (
si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ( [ F0. TOTAL] <>0))
alors ( [ F0. TOTAL])
sinon (
[V_CSG. CUM_ABT]
+[ V_CSG. CUM_NABT]
-F_HISTOCLOT( [ BC_CSG. MONTANT] )
)
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
alors (
si ( [ F0. TOTAL] <>0)
alors ( [ F0. TOTAL])
sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
)
sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
alors ( F_TESTCSG( [ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
sinon ( F_TESTCSG( [ B_COT_CSG. MONTANT] ; [ BC_CRDS. MONTANT] ) )
)
)
)
)

```

Après

```

si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF) =0) )
alors ( 0)
sinon (
si ( ( CONSTANTE( GENERAL. NEWCSG) =1) ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >2024)
ou ( ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) =2024) et ( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1))
)
alors (
si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008) et ( [ F0. TOTAL] <>0))

```

```

alors ([ F0. TOTAL])
sinon (
    [ V_CSG. CUM_ABТ]
    +[ V_CSG. CUM_NABТ]
    - F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT] )
)
)
sinon (
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
    alors (
        si ([ F0. TOTAL] <>0)
        alors ([ F0. TOTAL])
        sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CRDS. MONTANT] ))
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =29)
        alors ( F_TESTCSG([ BC_BRUT_STA. MONTANT] *0. 9825; [ BC_CRDS. MONTANT] ))
        sinon ( F_TESTCSG([ B_COT_CSG. MONTANT]; [ BC_CRDS. MONTANT] ))
    )
)
)
)

```

Version 2 Segur 2024

Constantes générales

EXT_SEGUR : Montant de la revalorisation salariale Ségur juillet 2024 : 238%

Nouvelles rubriques

EXTSEGUREXCLU

Liste des rubriques qui excluent EXT_SEGUR

Rubrique ▲

- 51_INDLAFORCA2
- 51_INDLAFORCAD
- 51_INDSEGMED
- 51_INDSEGUR
- 51_INDSEGUR2
- 51_INDSEGURDOM
- 51_SEGUR2FIXE
- 66_INDLAFORCA2
- 66_INDLAFORCAD
- 66_INDSEGMED
- 66_INDSEGUR2

EXTSEGUR

Ségur 2024

```
si (([ NUMCONV. NUMCONV ] =51) ou ([ NUMCONV. NUMCONV ] =66) )
alors (
  Si (
    ([ EXTSEGUREXCLU. MONTANT ] =0)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE ) <>21)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE ) <>41)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE ) <>64)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE ) <>65)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE ) <>3)
  )
)
```

```

alors ( CONSTANTE( GENERAL. EXT_SEGUR) )
sinon ( 0)
)
sinon ( 0)

```

Participation

Rubrique ▲	Désignation	Formule	Taux	Sens
BRUT	Brut	MONTANT	100,00	+
B_FINCCDD	Base indemnité fin de CDD	MONTANT	100,00	+
B_PRIMEDECE...	Base prime décentralisée	MONTANT	100,00	-
B_PXHEURE	Base du prix de l'heure (Salaire conv...	MONTANT	100,00	+
B_PXHEUREETP	Base du prix de l'heure(Salaire conv...	MONTANT	100,00	+
B_PXHEURESUP	Base du prix de l'heure pour les heur...	MONTANT	100,00	-
SOMMESEGUR	Somme des indemnités type SEGUR	MONTANT	100	+

REGEXTSEGUR

Régularisation revalorisation juillet 2024

Version 3 Segur 2024

66_AF_EXTSEGUR

Séгур 2024 pour les AF

```
si (([ NUMCONV. NUMCONV ] =51) ou ([ NUMCONV. NUMCONV ] =66) )
alors (
  Si (
    ([ EXTSEGUREXCLU. MONTANT ] =0)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE ) =3)
  )
  alors ( CONSTANTE( GENERAL. EXT_SEGUR ) )
  sinon ( 0 )
)
sinon ( 0 )
```

Cette rubrique est à *pas de proratisation*