

Version 3 : Problèmes sur plafond antérieur

Alerte de Christophe sur PLAFONDS_A : Utilise une constante qui n'existe plus :

PLAFONDS_A : Je le met à toujours calculé non

PLAFONDS_A.PLA_MOIS

Avant

```
SI (( CONSTANTE( General. PRORATAPLAFOND) =1)
    ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201807)
    )
alors ( maximum( 0; MINIMUM( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ; [ PLAFONDS_A. NEW_PLA_MOIS] )))
sinon( maximum( 0; MINIMUM( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ; [ PLAFONDS_A. ANC_PLA_MOIS] )))
```

Après

0

PLAFONDS_A.PLA_MOISANT

Avant

```
SI (( CONSTANTE( General. PRORATAPLAFOND) =1)
    ou ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) *100+CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=201807)
    )
alors ( maximum( 0; MINIMUM( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ; [ PLAFONDS_A. NEW_PLA_MOISANT] )))
sinon( maximum( 0; MINIMUM( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ; [ PLAFONDS_A. ANC_PLA_MOISANT] )))
```

Après

0

ANC_PLA_MOISANT

Avant

```
si (( CONSTANTE( GENERAL. JRS_ANT)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. NEUTRAL_PLAF) >0))
alors (
  si ( Constante(General. Mois_paye)=2)
  alors ( si ([ JRSPLAFOND. MONTANT] >=28)
    alors ([ PLAFONDS_A. PLA_MOIS] / 30)
    sinon ([ PLAFONDS_A. PLA_MOIS] / [ JRSPLAFOND. MONTANT])
  )
  sinon ( [ PLAFONDS_A. PLA_MOIS] / minimum([ JRSPLAFOND. MONTANT]; 30))
  *
  [ ANT_JOURS. BASE]
  +
  si ([ ANT_HEURES. MONTANT] <>0)
  alors (
    minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS);
CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) * [ ANT_HEURES. BASE] / CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )
    sinon ( 0)
  )
  sinon ( 0)
```

Après

0

NEW_PLA_MOISANT

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. JRS_ANT) =1)
alors (
  minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS);
CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)
  *
  ( si ([ PL_PROTPSPAR. MONTANT] =0)
    alors ( 1)
    sinon (
      si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPEPLAFOND) =4)
      alors (
```

```

                CONSTANTE( CONTRAT. TAUXPLAFOND) /100
            )
        sinon (
( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) +[ ANT_HEURES. MONTANT] )
                /
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
                )
        )
    )
    *(
        minimum( maximum( 0; [ ANT_JOURS. BASE] ); CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE_1) )
        /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE_1)
    )
)
sinon ( 0)

```

Après

0

Revision #3

Created 13 November 2025 09:14:33 by Valéry HUMEZ

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