

Rubrique Créée :

V_AGCP2025

CAS

```
declarer (ANCLOT)
affecter (ANCLOT;
    si (CONSTANTE(CONTRAT. CLOTURE)=1)
    alors (CONSTANTE(CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)*100+CONSTANTE(CONTRAT. MOIS_CLOTURE))
    sinon (CONSTANTE(GENERAL. ANNEE_PAYE)*100+CONSTANTE(GENERAL. MOIS_PAYE))
)
si (:anclot>=2026)
alors (5)
sinon (si (:anclot>=202501)
    alors ( si (:anclot<=202504)
        alors (1)
        sinon (2)
    )
    sinon (si (:anclot>=202401)
        alors (3)
        sinon (4)
    )
)
/*
```

1 : Le calcul concerne 2025 la 1ère période : La période de paye est dans la 1ere période ou la date de clôture est dans la 1ère période

2 : Le calcul concerne 2025 la 2ème période : La période de paye est dans la 2ème période ou la date de clôture est dans la 2ème période

3 : Le calcul concerne 2024 : la date de clôture est 2024

4 : Le calcul concerne <2024 : La date de clôture est <2024

5 : Le calcul concerne 2026 ou supérieur : la période de paye est>=2026 et la date de clôture>=2026

*/

AGCP2025.CUMHSUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMHSUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMSMICP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. SMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMSMICP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. SMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMREMUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. REMUCOEF]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMREMUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_NEWAGCP. REMUCOEF]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADHSUP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMADHSUP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. HSUP]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADSMICP1

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. ADSMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)

AGCP2025.CUMADSMICP2

HISTOCUMULSITUBYANCLOT([V_AD_AGCP. ADSMICPRO]; maximum([AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)

AGCP2025.CUMADREMUP1

```
HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
```

AGCP2025.CUMADREMUP2

```
HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ V_AD_AGCP. ADREMUCOEF]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
```

AGCP2025.CUMIJBRUT

```
si ([ AGCP2025. CAS]=1)
  alors (
    HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ IJBRUT. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
  )
sinon (si ([ AGCP2025. CAS]=2)
  alors (
    HISTOCUMULSITUBYANCLOT([ IJBRUT. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
  )
  sinon (F_AGCP([ IJBRUT. MONTANT]))
)
```

Revision #10

Created 14 April 2025 13:10:14 by Valéry HUMEZ

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