

CAS "KHABS" :

SI EBULSAL.NBHCONT <> 0 ALORS rValeur = Arrondi((EBULSAL.NBHCONT + EBULSAL.NBHABS) / EBULSAL.NBHCONT,2) // Nbh Abs en Négatif

→ « KHABS » correspond aux heures contractuelles- les heures d'Absences/ les heures contrats.

CAS "KTPABS" :

SI EBULSAL.NBHCONT <> 0 ALORS rValeur = Arrondi(Min(EBULSAL.NBHCONT + EBULSAL.NBHABS,151.67) / 151.67,2) // Nbh Abs en Négatif

→ « KTPABS » correspond aux heures contractuelles- les heures d'Absences (limitée à 151.67/ 151.67).

CAS "KHABSINJ" :

SI EBULSAL.NBHCONT <> 0 ALORS rValeur = Arrondi((EBULSAL.NBHCONT + EBULSAL.NBHABS - EBULSAL.NbhAbsAut) / EBULSAL.NBHCONT,2) // Nbh Abs en Négatif

→ « KHABSINJ » correspond aux heures contractuelles- les heures d'Absences+ les heures absences aut.

CAS "KHPAYEES" :

rValeur = Arrondi(Min(EBULSAL.NBHPAYEES,151.67) / 151.67,2)

→ « KHPAYEES » correspond aux heures Payées (limité à 151.67) /151.67

CAS "KHTRAV" :

rValeur = Arrondi(EBULSAL.NBHTRAV / 151.67,2)

→ « KHTRAV » correspond aux heures Payées /151.67

CAS "KJTRAV" :

SI EBULSAL.NBJOUV <> 0 ALORS rValeur = Arrondi(EBULSAL.NBJTRAV / EBULSAL.NBJOUV,2) SINON rValeur = 1

CAS "KPRESENCE" :

rValeur = Arrondi(EBULSAL.PRORATAPRES,2)

CAS "KTPLEIN" :

rValeur = Arrondi(EBULSAL.NBHCONT / 151.67,2)

CAS "KTRP" :

rValeur = Arrondi(EBULSAL.NBHPAYEES / 151.67,2)

SI rValeur >= 0.5 ALORS rValeur = 1 // Proratisé si < Mi-Temps

CAS "KTRP104" :

SI EBULSAL.NBHPAYEES > 104 ALORS

rValeur = 1

SINON

rValeur = Arrondi(EBULSAL.NBHPAYEES / 151.67,2) // Proratisé si Nb Heures < 104 !!!