PROCÉDURE Deuxieme\_Verification\_Diatem()

I est un entier

ID\_Fichier est un entier

sLigne\_Lue est une chaîne

nB\_Ligne est un entier

sNumero\_Destinataire\_Courantest une chaîne

sDate est une chaîne

sDuree est une chaîne

sMise\_en\_relation est une chaîne

sTarif est une chaîne

sDestination est une chaîne

sNumero\_Destinataire est une chaîne

sMinutes\_Dizaine est une chaîne

nDuree\_heure est un entier

nDuree\_Minute est un entier

nDuree\_Seconde est un entier

nDuree\_Totale\_Seconde est un entier

sCle\_Unique est une chaîne

dhDate\_Heure\_Debut est une DateHeure

sNom\_Utilisateur est une chaîne

sListe\_Fichier est une chaîne

sUn\_Fichier est une chaîne

sListe\_Fichier =fListeFichier("C:\Users\Audrey\Desktop\CDR-Fournisseurs\CDR\_Origine Diatem\\*.csv\*")

POUR TOUTE CHAÎNE sUn\_Fichier DE sListe\_Fichier SÉPARÉE PAR *RC*

ID\_Fichier = fOuvre(sUn\_Fichier,*foLecture*)

nB\_Ligne = TableOccurrence(TABLE\_Mise\_En\_Relation)

SI ID\_Fichier = -1 ALORS

Erreur(ErreurInfo(*errMessage*))

SINON

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

TANTQUE sLigne\_Lue<>*EOT*

sNom\_Utilisateur = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue,1,";")

sDate = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 3, ";")

sDuree = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 4, ";")

sNumero\_Destinataire\_Courant = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 5, ";")

sTarif = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 6, ";")

sMise\_en\_relation = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 7, ";")

sDestination = ExtraitChaîne(sLigne\_Lue, 9, ";")

SI sNom\_Utilisateur = "ALLIANCE ALLIANCE" ALORS

//gestion de la durée pour avoir un résultat en seconde

SI sDuree<> *EOT* ALORS

(nDuree\_heure,nDuree\_Minute,nDuree\_Seconde) =ChaîneDécoupe(sDuree,":")

nDuree\_Totale\_Seconde =(nDuree\_heure\*3600)+(nDuree\_Minute\*60)+nDuree\_Seconde

FIN

//Génération de clé

SI sDate <>*EOT* ALORS

sNumero\_Destinataire = Droite(sNumero\_Destinataire\_Courant,9)

dhDate\_Heure\_Debut..PartieDate = ChaîneVersDate(Gauche(sDate,10),"JJ/MM/AAAA")

dhDate\_Heure\_Debut..PartieHeure = ChaîneVersHeure(Droite(sDate,5),"HH:MM")

sMinutes\_Dizaine = HeureVersChaîne(dhDate\_Heure\_Debut..PartieHeure,"HHMM")

sMinutes\_Dizaine = Gauche(sMinutes\_Dizaine,3)

sCle\_Unique= DateVersChaîne(dhDate\_Heure\_Debut..PartieDate,"AAAAMMJJ")+ sNumero\_Destinataire

FIN

//Recherche de correspondance de clé et de durée

POUR I=1 À nB\_Ligne

SI TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Trouve[I] =*Faux* ALORS

SI sCle\_Unique = TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Cle\_Deuxieme\_Verification[I] ALORS

SI nDuree\_Totale\_Seconde >= TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Duree[I]-1 ET nDuree\_Totale\_Seconde <=TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Duree[I]+2 ALORS

TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Tarif[I] = sTarif

TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Mise\_En\_relation[I] = sMise\_en\_relation

TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Destination[I] = sDestination

TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Fournisseur[I] = "Diatem"

TABLE\_Mise\_En\_Relation.COL\_Trouve[I] = *Vrai*

SORTIR

FIN

FIN

FIN

FIN

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

SINON

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(10))

FIN

FIN

fFerme(ID\_Fichier)

FIN

FIN