PROCÉDURE Diatem\_2(Ma\_Table)

Nom\_Chemin\_Fichier est une chaîne

ID\_Fichier est un entier

sLigne\_Lue est une chaîne

Nom\_Chemin\_Fichier ="C:\Users\Audrey\Desktop\CDR-Fournisseurs\Mensuel\2Diatem 08-2020.csv"

sNumero\_Destinataire est 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\_Sans est une chaîne

nDuree\_heure est un entier

nDuree\_Minute est un entier

nDuree\_Seconde est un entier

nDuree\_Totale\_Seconde est un entier

ID\_Fichier = fOuvre(Nom\_Chemin\_Fichier,*foLecture*)

SI ID\_Fichier = -1 ALORS

Erreur(ErreurInfo(*errMessage*))

SINON

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

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(13))

TANTQUE sLigne\_Lue<>*EOT*

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

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

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

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

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

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

//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

//Gestion du 0 dans le numero\_Destinataire

SI Taille(sNumero\_Destinataire) = 10 ALORS

sNumero\_Sans=ChaîneSupprime(sNumero\_Destinataire,1,1)

SINON

sNumero\_Sans=sNumero\_Destinataire

FIN

TableAjouteLigne(Ma\_Table,sDate,nDuree\_Totale\_Seconde,"",sNumero\_Sans,sTarif,sMise\_en\_relation,sDestination,"2DIATEM")

sLigne\_Lue = fLitLigne(ID\_Fichier,Caract(13))

FIN

fFerme(ID\_Fichier)

FIN