PROCÉDURE T\_O(MaTable)

NomCheminFichier est une chaîne

IDFichier est un entier

sLigneLue est une chaîne

NomCheminFichier ="C:\Users\Audrey\Desktop\CDR-Fournisseurs\Mensuel\TO\_CDR\_2155A42718\_2020-09-01.csv"

sNumero\_Originaire est une chaîne

sNumero\_Destinataire est une chaîne

sDate est une chaîne

sDuree est une chaîne

sMise\_en\_relation est une chaîne

xTarif est une numérique

sDestination est une chaîne

xPrix\_Par\_Seconde est un numérique

IDFichier = fOuvre(NomCheminFichier,*foLecture*)

SI IDFichier = -1 ALORS

Erreur(ErreurInfo(*errMessage*))

SINON

sLigneLue = fLitLigne(IDFichier,Caract(10))

sLigneLue = fLitLigne(IDFichier,Caract(10))

TANTQUE sLigneLue<>*EOT*

sNumero\_Originaire = ExtraitChaîne(sLigneLue, 5, ";")

sDate = ExtraitChaîne(sLigneLue, 4, ";")

sDuree = ExtraitChaîne(sLigneLue, 9, ";")

sNumero\_Destinataire = ExtraitChaîne(sLigneLue, 6, ";")

xTarif = ExtraitChaîne(sLigneLue, 10, ";")

//sMise\_en\_relation = ExtraitChaîne(sLigneLue, 7, ";")

sDestination = ExtraitChaîne(sLigneLue, 8, ";")

SI xTarif>0 ALORS

xPrix\_Par\_Seconde = xTarif/ Val(sDuree)

SINON

xPrix\_Par\_Seconde =0

FIN

TableAjouteLigne(MaTable,sDate,sDuree,sNumero\_Originaire,sNumero\_Destinataire,xPrix\_Par\_Seconde,0,sDestination,"T\_o")

sLigneLue = fLitLigne(IDFichier,Caract(10))

FIN

fFerme(IDFichier)

FIN