PROCÉDURE ADD\_Key\_NDI\_SDA()

I est un entier

J est un entier

jsMon\_Json est un JSON

sMon\_Fichier est une chaîne

vMon\_Variant est un Variant

bufMon\_Buffer est un Buffer

nOmbre\_Detail est un entier

ID\_NDI est un entier sur 8 octets

sMon\_Fichier = "C:\Users\Audrey\Desktop\CDR\KeyList.json"

bufMon\_Buffer = fChargeBuffer(sMon\_Fichier)

jsMon\_Json = bufMon\_Buffer

vMon\_Variant = JSONVersVariant(jsMon\_Json)

nOmbre\_Detail = Val(vMon\_Variant.total)

nOccur\_Incall est un entier

nIntRange est un entier

nInt\_Incall\_Start est un entier

nInt\_Incall\_End est un entier

SI nOmbre\_Detail > 0 ALORS

POUR I= 1 À nOmbre\_Detail

SI HLitRecherche(Clients,Clients.UUID,vMon\_Variant.items[I].tenant\_uuid..Valeur) ALORS

SI vMon\_Variant.items[I].Type..Valeur = "internal" ALORS

Clients.Key\_Internal = vMon\_Variant.items[I].Name..Valeur

HModifie(Clients)

FIN

SI vMon\_Variant.items[I].Type..Valeur = "outcall" ALORS

Clients.Key\_Outcall = vMon\_Variant.items[I].Name..Valeur

HModifie(Clients)

FIN

SI vMon\_Variant.items[I].Type..Valeur = "incall" ALORS

Clients.Key\_Incall = vMon\_Variant.items[I].Name..Valeur

HModifie(Clients)

nOccur\_Incall = vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges..Occurrence

SI nOccur\_Incall > 0 ALORS

POUR J=1 À nOccur\_Incall

SI vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].did\_length..Valeur = 10 ALORS

SI HLitRecherche(NDI,UUID,vMon\_Variant.items[I].tenant\_uuid..Valeur) ALORS

ID\_NDI = NDI.NDI

SINON

NDI.UUID = Clients.UUID

HAjoute(NDI)

ID\_NDI = NDI.NDI

FIN

SDA.UUID = Clients.UUID

SDA.NDI = ID\_NDI

SI vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].Start..Valeur = vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].End..Valeur ALORS

SDA.SDA\_Start =vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].Start..Valeur

SDA.SDA\_End = Null

SDA.SDA\_Range = 1

SINON

SDA.SDA\_Start =vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].Start..Valeur

SDA.SDA\_End = vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].End..Valeur

nInt\_Incall\_Start = Val(vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].Start..Valeur)

nInt\_Incall\_End = Val(vMon\_Variant.items[I].incall\_ranges[J].End..Valeur)

nIntRange = nInt\_Incall\_End-nInt\_Incall\_Start+1

SDA.SDA\_Range = nIntRange

FIN

HAjoute(SDA)

FIN

FIN

FIN

FIN

FIN

FIN

Info("ADD\_Key\_Client done ")

FIN