Macro caisse :   
Sub Macro\_Caisse()

Dim NomMagasin As String

Dim Espece As Currency

Dim CB As Currency

Dim CH As Currency

Dim FLOA As Currency

Dim Moiencour As String

Dim ferme As String

Dim fermeprs As String

Dim I As Long

Nombre\_ligne = Range(Range("A1"), Range("A1").End(xlDown)).Cells.Count

Sheets.Add

Sheets("Feuil1").Select

'Création du tableau

'Bordure tableau

Range("B5:P38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("C5:P38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("H5:L38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("B5:P38").HorizontalAlignment = xlCenter

Range("B5:P38").VerticalAlignment = xlCenter

Range("B6:P38").Select

With Selection.Borders(xlInsideVertical)

.LineStyle = xlContinuous

.ColorIndex = xlAutomatic

.TintAndShade = 0

.Weight = xlThin

End With

With Selection.Borders(xlInsideHorizontal)

.LineStyle = xlContinuous

.ColorIndex = xlAutomatic

.TintAndShade = 0

.Weight = xlThin

End With

'cellule CAISSE

Range("B2:D3").Merge

Range("B2:D3").Interior.ColorIndex = 16

Range("B2:D3").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("B2:D3") = "CAISSE"

Range("B2:D3").Font.Size = 20

Range("B2:D3").HorizontalAlignment = xlCenter

Range("B2:D3").VerticalAlignment = xlCenter

'cellule mois et année

Range("F3").Interior.ColorIndex = 16

Range("F3").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("F3").Font.Size = 12

Range("F3").HorizontalAlignment = xlCenter

Range("F3").VerticalAlignment = xlCenter

'cellule Magasin

Range("H2:J3").Merge

Worksheets("Feuil1").Range("H2:J3").Value = Worksheets("A").Range("E2")

Range("H2:J3").Interior.ColorIndex = 16

Range("B2:D3").Font.Size = 20

Range("H2:J3").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("H2:J3").HorizontalAlignment = xlCenter

Range("H2:J3").VerticalAlignment = xlCenter

'cellule DATE

Range("B5:B6").Merge

Range("B5:B6").Interior.ColorIndex = 15

Range("B5:B38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("B5:B6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("B5:B6") = "DATE"

Range("B5:B6").Font.Size = 12

'cellule 3GWIN

Range("C5:G5").Merge

Range("C5:G5").Interior.ColorIndex = 16

Range("C5:G5").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("C5:G5") = "3GWIN"

Range("C5:G5").Font.Size = 12

'bordure/couleur/taille mode de paiment

Range("C6:G6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("C6:G6").Font.Size = 12

Range("C6:E6").Interior.ColorIndex = 16

Range("F6").Interior.ColorIndex = 44

Range("G6:G38").Interior.ColorIndex = 15

Range("G6:G38").BorderAround Weight:=xlMedium

'cellule mode de paiment

Range("C6") = "ESPECE"

Range("D6") = "CB"

Range("E6") = "CHEQUE/PLBS"

Columns("E:E").ColumnWidth = 17

Range("F6") = "FLOA"

Range("G6") = "TOTAL"

'cellule remise en banque

Range("H5:K5").Merge

Range("H5:K5").Interior.ColorIndex = 16

Range("H5:K5").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("H5:K5") = "REMISE EN BANQUE"

Range("H5:K5").Font.Size = 12

'bordure/couleur/taille mode de paiment(remise en banque)

Range("H6:K6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("H6:K6").Font.Size = 12

Range("H6:K6").Interior.ColorIndex = 16

Range("K6").Interior.ColorIndex = 44

Range("L6:K38").Interior.ColorIndex = 15

Range("L6:K38").BorderAround Weight:=xlMedium

'cellule mode de paiment(remise en banque)

Range("H6") = "ESPECE"

Range("I6") = "TOTAL TPE"

Range("J6") = "CHEQUE/PLBS"

Columns("J:J").ColumnWidth = 17

Range("K6") = "TOTAL"

'cellule ecart remise

Range("L5:L6").Merge

Range("L5:L38").Interior.ColorIndex = 15

Range("L5:L6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("L5:L6") = "ECART REMISE"

Range("L5:L6").Font.Size = 12

Range("L5:L38").BorderAround Weight:=xlMedium

Columns("L:L").ColumnWidth = 16

'cellule salarié qui cloture

Range("M5:M6").Merge

Range("M5:M38").Interior.ColorIndex = 44

Range("M5:M6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("M7:M38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("M5:M6") = "SALARIE QUI CLOTURE"

Range("M5:M6").Font.Size = 12

Columns("M:M").ColumnWidth = 20

'cellule date de remise en banque

Range("N5:N6").Merge

Range("N5:N6").Interior.ColorIndex = 15

Range("N5:N6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("N7:N38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("N5:N6") = "DATE DE REMISE EN BANQUE"

Range("N5:N6").Font.Size = 12

Columns("N:N").ColumnWidth = 28

'cellule montant des fonds de caisse

Range("O5:O6").Merge

Range("O5:O6").Interior.ColorIndex = 15

Range("O5:O6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("O7:O38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("O5:O6") = "MONTANT DES FONDS DE CAISSE"

Range("O5:O6").Font.Size = 12

Columns("O:O").ColumnWidth = 32

'cellule explications

Range("P5:P6").Merge

Range("P5:P6").Interior.ColorIndex = 15

Range("P5:P6").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("P7:P38").BorderAround Weight:=xlMedium

Range("P5:P6") = "EXPLICATIONS"

Range("P5:P6").Font.Size = 12

Columns("P:P").ColumnWidth = 32

'cellule totaux

Range("B38") = "TOTAUX"

Range("B38:P38").Interior.ColorIndex = 16

'Formule total 3gwin

Range("G7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "=RC[-4]+RC[-3]+RC[-2]"

Selection.AutoFill Destination:=Range("G7:G38"), Type:=xlFillDefault

Range("C38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("D38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("E38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("F38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

'Formule total remise caisse

Range("K7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "=RC[-3]+RC[-2]+RC[-1]"

Selection.AutoFill Destination:=Range("K7:K38"), Type:=xlFillDefault

Range("H38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("I38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("J38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

Range("K38").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = \_

"=R[-31]C+R[-30]C+R[-29]C+R[-28]C+R[-27]C+R[-26]C+R[-25]C+R[-24]C+R[-23]C+R[-22]C+R[-21]C+R[-20]C+R[-19]C+R[-18]C+R[-17]C+R[-16]C+R[-15]C+R[-14]C+R[-13]C+R[-12]C+R[-11]C+R[-10]C+R[-9]C+R[-8]C+R[-7]C+R[-6]C+R[-5]C+R[-4]C+R[-3]C+R[-2]C+R[-1]C"

'Formule ecart caisse

Range("L7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "=RC[-1]-RC[-5]"

Selection.AutoFill Destination:=Range("L7:L38"), Type:=xlFillDefault

'Remplissage du tableau

'Remplissage des dates du mois

Moiencour = InputBox("Quel est le mois demandé ? (exemple : juin)", "Mois du tableau")

Select Case Moiencour

Case "janvier"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "1/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Jan-22"

Case "février"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "2/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Fev-22"

Case "mars"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "3/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Mar-22"

Case "avril"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "4/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Avr-22"

Case "mai"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "5/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Mai-22"

Case "juin"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "6/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Juin-22"

Case "juillet"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "7/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Juil-22"

Case "aout"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "8/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Août-22"

Case "septembre"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "9/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Sept-22"

Case "octobre"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "10/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Oct-22"

Case "novembre"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "11/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Nov-22"

Case "decembre"

Sheets("Feuil1").Select

Range("B7").Select

ActiveCell.FormulaR1C1 = "12/1/2022"

Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B37"), Type:=xlFillDefault

Range("B7:B37").Select

Range("F3") = "Dec-22"

End Select

Sheets("A").Select

For I = 1 To Nombre\_ligne

Range("A" & I) = Format(Range("A" & I), "dd/00/0000")

Select Case Range("I" & I)

Case "ESP"

Select Case Range("A" & I)

Case "01/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C7").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C7").Value + Espece

Case "02/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C8").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C8").Value + Espece

Case "03/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C9").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C9").Value + Espece

Case "04/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C10").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C10").Value + Espece

Case "05/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C11").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C11").Value + Espece

Case "06/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C12").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C12").Value + Espece

Case "07/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C13").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C13").Value + Espece

Case "08/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C14").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C14").Value + Espece

Case "09/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C15").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C15").Value + Espece

Case "10/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C16").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C16").Value + Espece

Case "11/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C17").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C17").Value + Espece

Case "12/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C18").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C18").Value + Espece

Case "13/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C19").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C19").Value + Espece

Case "14/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C20").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C20").Value + Espece

Case "15/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C21").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C21").Value + Espece

Case "16/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C22").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C22").Value + Espece

Case "17/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C23").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C23").Value + Espece

Case "18/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C24").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C24").Value + Espece

Case "19/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C25").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C25").Value + Espece

Case "20/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C26").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C26").Value + Espece

Case "21/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C27").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C27").Value + Espece

Case "22/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C28").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C28").Value + Espece

Case "23/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C29").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C29").Value + Espece

Case "24/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C30").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C30").Value + Espece

Case "25/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C31").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C31").Value + Espece

Case "26/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C32").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C32").Value + Espece

Case "27/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C33").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C33").Value + Espece

Case "28/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C34").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C34").Value + Espece

Case "29/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C35").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C35").Value + Espece

Case "30/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C36").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C36").Value + Espece

Case "31/00/0000"

Espece = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("C37").Value = Worksheets("Feuil1").Range("C37").Value + Espece

End Select

Case "CB"

Select Case Range("A" & I)

Case "01/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D7").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D7").Value + CB

Case "02/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D8").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D8").Value + CB

Case "03/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D9").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D9").Value + CB

Case "04/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D10").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D10").Value + CB

Case "05/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D11").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D11").Value + CB

Case "06/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D12").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D12").Value + CB

Case "07/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D13").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D13").Value + CB

Case "08/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D14").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D14").Value + CB

Case "09/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D15").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D15").Value + CB

Case "10/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D16").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D16").Value + CB

Case "11/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D17").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D17").Value + CB

Case "12/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D18").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D18").Value + CB

Case "13/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D19").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D19").Value + CB

Case "14/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D20").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D20").Value + CB

Case "15/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D21").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D21").Value + CB

Case "16/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D22").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D22").Value + CB

Case "17/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D23").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D23").Value + CB

Case "18/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D24").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D24").Value + CB

Case "19/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D25").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D25").Value + CB

Case "20/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D26").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D26").Value + CB

Case "21/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D27").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D27").Value + CB

Case "22/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D28").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D28").Value + CB

Case "23/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D29").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D29").Value + CB

Case "24/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D30").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D30").Value + CB

Case "25/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D31").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D31").Value + CB

Case "26/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D32").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D32").Value + CB

Case "27/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D33").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D33").Value + CB

Case "28/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D34").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D34").Value + CB

Case "29/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D35").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D35").Value + CB

Case "30/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D36").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D36").Value + CB

Case "31/00/0000"

CB = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("D37").Value = Worksheets("Feuil1").Range("D37").Value + CB

End Select

Case "CH"

Select Case Range("A" & I)

Case "01/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E7").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E7").Value + CH

Case "02/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E8").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E8").Value + CH

Case "03/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E9").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E9").Value + CH

Case "04/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E10").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E10").Value + CH

Case "05/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E11").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E11").Value + CH

Case "06/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E12").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E12").Value + CH

Case "07/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E13").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E13").Value + CH

Case "08/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E14").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E14").Value + CH

Case "09/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E15").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E15").Value + CH

Case "10/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E16").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E16").Value + CH

Case "11/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E17").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E17").Value + CH

Case "12/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E18").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E18").Value + CH

Case "13/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E19").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E19").Value + CH

Case "14/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E20").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E20").Value + CH

Case "15/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E21").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E21").Value + CH

Case "16/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E22").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E22").Value + CH

Case "17/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E23").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E23").Value + CH

Case "18/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E24").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E24").Value + CH

Case "19/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E25").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E25").Value + CH

Case "20/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E26").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E26").Value + CH

Case "21/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E27").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E27").Value + CH

Case "22/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E28").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E28").Value + CH

Case "23/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E29").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E29").Value + CH

Case "24/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E30").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E30").Value + CH

Case "25/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E31").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E31").Value + CH

Case "26/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E32").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E32").Value + CH

Case "27/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E33").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E33").Value + CH

Case "28/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E34").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E34").Value + CH

Case "29/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E35").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E35").Value + CH

Case "30/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E36").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E36").Value + CH

Case "31/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E37").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E37").Value + CH

End Select

Case "PLBS"

Select Case Range("A" & I)

Case "01/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E7").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E7").Value + CH

Case "02/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E8").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E8").Value + CH

Case "03/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E9").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E9").Value + CH

Case "04/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E10").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E10").Value + CH

Case "05/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E11").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E11").Value + CH

Case "06/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E12").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E12").Value + CH

Case "07/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E13").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E13").Value + CH

Case "08/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E14").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E14").Value + CH

Case "09/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E15").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E15").Value + CH

Case "10/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E16").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E16").Value + CH

Case "11/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E17").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E17").Value + CH

Case "12/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E18").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E18").Value + CH

Case "13/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E19").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E19").Value + CH

Case "14/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E20").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E20").Value + CH

Case "15/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E21").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E21").Value + CH

Case "16/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E22").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E22").Value + CH

Case "17/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E23").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E23").Value + CH

Case "18/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E24").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E24").Value + CH

Case "19/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E25").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E25").Value + CH

Case "20/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E26").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E26").Value + CH

Case "21/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E27").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E27").Value + CH

Case "22/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E28").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E28").Value + CH

Case "23/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E29").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E29").Value + CH

Case "24/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E30").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E30").Value + CH

Case "25/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E31").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E31").Value + CH

Case "26/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E32").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E32").Value + CH

Case "27/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E33").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E33").Value + CH

Case "28/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E34").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E34").Value + CH

Case "29/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E35").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E35").Value + CH

Case "30/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E36").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E36").Value + CH

Case "31/00/0000"

CH = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("E37").Value = Worksheets("Feuil1").Range("E37").Value + CH

End Select

Case "FLOA"

Select Case Range("A" & I)

Case "01/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F7").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F7").Value + FLOA

Case "02/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F8").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F8").Value + FLOA

Case "03/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F9").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F9").Value + FLOA

Case "04/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F10").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F10").Value + FLOA

Case "05/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F11").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F11").Value + FLOA

Case "06/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F12").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F12").Value + FLOA

Case "07/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F13").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F13").Value + FLOA

Case "08/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F14").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F14").Value + FLOA

Case "09/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F15").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F15").Value + FLOA

Case "10/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F16").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F16").Value + FLOA

Case "11/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F17").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F17").Value + FLOA

Case "12/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F18").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F18").Value + FLOA

Case "13/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F19").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F19").Value + FLOA

Case "14/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F20").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F20").Value + FLOA

Case "15/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F21").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F21").Value + FLOA

Case "16/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F22").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F22").Value + FLOA

Case "17/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F23").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F23").Value + FLOA

Case "18/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F24").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F24").Value + FLOA

Case "19/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F25").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F25").Value + FLOA

Case "20/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F26").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F26").Value + FLOA

Case "21/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F27").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F27").Value + FLOA

Case "22/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F28").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F28").Value + FLOA

Case "23/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F29").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F29").Value + FLOA

Case "24/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F30").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F30").Value + FLOA

Case "25/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F31").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F31").Value + FLOA

Case "26/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F32").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F32").Value + FLOA

Case "27/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F33").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F33").Value + FLOA

Case "28/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F34").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F34").Value + FLOA

Case "29/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F35").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F35").Value + FLOA

Case "30/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F36").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F36").Value + FLOA

Case "31/00/0000"

FLOA = Range("J" & I).Value

Worksheets("Feuil1").Range("F37").Value = Worksheets("Feuil1").Range("F37").Value + FLOA

End Select

End Select

Next

Call Module2.RemiseEnBanque

End Sub

2eme fichier macro caisse :   
Sub MacroCaisse2()

Dim TabRecap(32, 240) As Variant

Dim Colonne As Long

Dim Ligne As Long

Dim Ligne2 As Long

Dim Colonne2 As Long

Dim L As Long

Dim C As Long

Dim Nombre\_ligne2 As Long

Dim Nombre\_ligne As Long

Dim Y As Long

Dim X As Long

Workbooks("Table Freglement.xlsx").Activate 'Affiche le fichier Table Freglement

Nombre\_ligne = Range(Range("B1"), Range("B1").End(xlDown)).Cells.Count 'Compte le nombre de ligne sur la colonne B

'Déclaration des colonnes du tableau fictif

TabRecap(0, 1) = "Date du mois"

TabRecap(0, 2) = "ESP" 'ARRAS

TabRecap(0, 3) = "CB"

TabRecap(0, 4) = "CH"

TabRecap(0, 5) = "FLOA"

TabRecap(0, 6) = "ESP R"

TabRecap(0, 7) = "CB R"

TabRecap(0, 8) = "CH R"

TabRecap(0, 9) = "Date"

TabRecap(0, 10) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 11) = "date cloture"

TabRecap(0, 12) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 13) = "Explications"

TabRecap(0, 14) = ""

TabRecap(0, 15) = ""

TabRecap(0, 16) = ""

TabRecap(0, 17) = ""

TabRecap(0, 18) = ""

TabRecap(0, 19) = ""

TabRecap(0, 20) = ""

TabRecap(0, 21) = ""

TabRecap(0, 22) = "ESP" 'BRUAY

TabRecap(0, 23) = "CB"

TabRecap(0, 24) = "CH"

TabRecap(0, 25) = "FLOA"

TabRecap(0, 26) = "ESP R"

TabRecap(0, 27) = "CB R"

TabRecap(0, 28) = "CH R"

TabRecap(0, 29) = "Date"

TabRecap(0, 30) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 31) = "date cloture"

TabRecap(0, 32) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 33) = "Explications"

TabRecap(0, 34) = ""

TabRecap(0, 35) = ""

TabRecap(0, 36) = ""

TabRecap(0, 37) = ""

TabRecap(0, 38) = ""

TabRecap(0, 39) = ""

TabRecap(0, 40) = ""

TabRecap(0, 41) = ""

TabRecap(0, 42) = "ESP" 'CAMBRAI

TabRecap(0, 43) = "CB"

TabRecap(0, 44) = "CH"

TabRecap(0, 45) = "FLOA"

TabRecap(0, 46) = "ESP R"

TabRecap(0, 47) = "CB R"

TabRecap(0, 48) = "CH R"

TabRecap(0, 49) = "Date"

TabRecap(0, 50) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 51) = "date cloture"

TabRecap(0, 52) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 53) = "Explications"

TabRecap(0, 54) = ""

TabRecap(0, 55) = ""

TabRecap(0, 56) = ""

TabRecap(0, 57) = ""

TabRecap(0, 58) = ""

TabRecap(0, 59) = ""

TabRecap(0, 60) = ""

TabRecap(0, 61) = ""

TabRecap(0, 62) = "ESP" 'Douai

TabRecap(0, 63) = "CB"

TabRecap(0, 64) = "CH"

TabRecap(0, 65) = "FLOA"

TabRecap(0, 66) = "ESP R"

TabRecap(0, 67) = "CB R"

TabRecap(0, 68) = "CH R"

TabRecap(0, 69) = "Date"

TabRecap(0, 70) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 71) = "date cloture"

TabRecap(0, 72) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 73) = "Explications"

TabRecap(0, 74) = ""

TabRecap(0, 75) = ""

TabRecap(0, 76) = ""

TabRecap(0, 77) = ""

TabRecap(0, 78) = ""

TabRecap(0, 79) = ""

TabRecap(0, 80) = ""

TabRecap(0, 81) = ""

TabRecap(0, 82) = "ESP" 'Dunkerque

TabRecap(0, 83) = "CB"

TabRecap(0, 84) = "CH"

TabRecap(0, 85) = "FLOA"

TabRecap(0, 86) = "ESP R"

TabRecap(0, 87) = "CB R"

TabRecap(0, 88) = "CH R"

TabRecap(0, 89) = "Date"

TabRecap(0, 90) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 91) = "date cloture"

TabRecap(0, 92) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 93) = "Explications"

TabRecap(0, 94) = ""

TabRecap(0, 95) = ""

TabRecap(0, 96) = ""

TabRecap(0, 97) = ""

TabRecap(0, 98) = ""

TabRecap(0, 99) = ""

TabRecap(0, 100) = ""

TabRecap(0, 101) = ""

TabRecap(0, 102) = "ESP" 'LILLEGBTA

TabRecap(0, 103) = "CB"

TabRecap(0, 104) = "CH"

TabRecap(0, 105) = "FLOA"

TabRecap(0, 106) = "ESP R"

TabRecap(0, 107) = "CB R"

TabRecap(0, 108) = "CH R"

TabRecap(0, 109) = "Date"

TabRecap(0, 110) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 111) = "date cloture"

TabRecap(0, 112) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 113) = "Explications"

TabRecap(0, 114) = ""

TabRecap(0, 115) = ""

TabRecap(0, 116) = ""

TabRecap(0, 117) = ""

TabRecap(0, 118) = ""

TabRecap(0, 119) = ""

TabRecap(0, 120) = ""

TabRecap(0, 121) = ""

TabRecap(0, 122) = "ESP" 'LILLENIUM

TabRecap(0, 123) = "CB"

TabRecap(0, 124) = "CH"

TabRecap(0, 125) = "FLOA"

TabRecap(0, 126) = "ESP R"

TabRecap(0, 127) = "CB R"

TabRecap(0, 128) = "CH R"

TabRecap(0, 129) = "Date"

TabRecap(0, 130) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 131) = "date cloture"

TabRecap(0, 132) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 133) = "Explications"

TabRecap(0, 134) = ""

TabRecap(0, 135) = ""

TabRecap(0, 136) = ""

TabRecap(0, 137) = ""

TabRecap(0, 138) = ""

TabRecap(0, 139) = ""

TabRecap(0, 140) = ""

TabRecap(0, 141) = ""

TabRecap(0, 142) = "ESP" 'PSM\_LENS

TabRecap(0, 143) = "CB"

TabRecap(0, 144) = "CH"

TabRecap(0, 145) = "FLOA"

TabRecap(0, 146) = "ESP R"

TabRecap(0, 147) = "CB R"

TabRecap(0, 148) = "CH R"

TabRecap(0, 149) = "Date"

TabRecap(0, 150) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 151) = "date cloture"

TabRecap(0, 152) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 153) = "Explications"

TabRecap(0, 154) = ""

TabRecap(0, 155) = ""

TabRecap(0, 156) = ""

TabRecap(0, 157) = ""

TabRecap(0, 158) = ""

TabRecap(0, 159) = ""

TabRecap(0, 160) = ""

TabRecap(0, 161) = ""

TabRecap(0, 162) = "ESP" 'PSM\_VAL

TabRecap(0, 163) = "CB"

TabRecap(0, 164) = "CH"

TabRecap(0, 165) = "FLOA"

TabRecap(0, 166) = "ESP R"

TabRecap(0, 167) = "CB R"

TabRecap(0, 168) = "CH R"

TabRecap(0, 169) = "Date"

TabRecap(0, 170) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 171) = "date cloture"

TabRecap(0, 172) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 173) = "Explications"

TabRecap(0, 174) = ""

TabRecap(0, 175) = ""

TabRecap(0, 176) = ""

TabRecap(0, 177) = ""

TabRecap(0, 178) = ""

TabRecap(0, 179) = ""

TabRecap(0, 180) = ""

TabRecap(0, 181) = ""

TabRecap(0, 182) = "ESP" 'Roubaix

TabRecap(0, 183) = "CB"

TabRecap(0, 184) = "CH"

TabRecap(0, 185) = "FLOA"

TabRecap(0, 186) = "ESP R"

TabRecap(0, 187) = "CB R"

TabRecap(0, 188) = "CH R"

TabRecap(0, 189) = "Date"

TabRecap(0, 190) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 191) = "date cloture"

TabRecap(0, 192) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 193) = "Explications"

TabRecap(0, 194) = ""

TabRecap(0, 195) = ""

TabRecap(0, 196) = ""

TabRecap(0, 197) = ""

TabRecap(0, 198) = ""

TabRecap(0, 199) = ""

TabRecap(0, 200) = ""

TabRecap(0, 201) = ""

TabRecap(0, 202) = "ESP" 'Tourcoing

TabRecap(0, 203) = "CB"

TabRecap(0, 204) = "CH"

TabRecap(0, 205) = "FLOA"

TabRecap(0, 206) = "ESP R"

TabRecap(0, 207) = "CB R"

TabRecap(0, 208) = "CH R"

TabRecap(0, 209) = "Date"

TabRecap(0, 210) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 211) = "date cloture"

TabRecap(0, 212) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 213) = "Explications"

TabRecap(0, 214) = ""

TabRecap(0, 215) = ""

TabRecap(0, 216) = ""

TabRecap(0, 217) = ""

TabRecap(0, 218) = ""

TabRecap(0, 219) = ""

TabRecap(0, 220) = ""

TabRecap(0, 221) = ""

TabRecap(0, 222) = "ESP" 'Valenciennes

TabRecap(0, 223) = "CB"

TabRecap(0, 224) = "CH"

TabRecap(0, 225) = "FLOA"

TabRecap(0, 226) = "ESP R"

TabRecap(0, 227) = "CB R"

TabRecap(0, 228) = "CH R"

TabRecap(0, 229) = "Date"

TabRecap(0, 230) = "Cloture prs"

TabRecap(0, 231) = "date cloture"

TabRecap(0, 232) = "Fond de caisse"

TabRecap(0, 233) = "Explications"

TabRecap(0, 234) = ""

TabRecap(0, 235) = ""

TabRecap(0, 236) = ""

TabRecap(0, 237) = ""

TabRecap(0, 238) = ""

TabRecap(0, 239) = ""

TabRecap(0, 240) = ""

For I = 2 To Nombre\_ligne

L = 7

C = 3

Colonne = 0

Ligne = 1

If Range("B" & I) = "ECART CAISSE" Then 'Met les eccarts caisses en couleur pour ne pas les traiter

Rows(I).Select

Selection.Interior.ColorIndex = 16

Else

Select Case Range("E" & I).Value 'Met la variable Colonne a la valeur du magasin pour le tableau fictif

Case "ARRAS"

Colonne = 2

Case "BRUAY"

Colonne = 22

Case "CAMBRAI"

Colonne = 42

Case "DOUAI"

Colonne = 62

Case "DUNKERQUE"

Colonne = 82

Case "LILLEGBTA"

Colonne = 102

Case "LILLENIUM"

Colonne = 122

Case "PSM\_LENS"

Colonne = 142

Case "PSM\_VAL"

Colonne = 162

Case "ROUBAIX"

Colonne = 182

Case "TOURCOING"

Colonne = 202

Case "VALENCIENNES"

Colonne = 222

End Select

If Range("I" & I).Value = "ESP" Then 'Additionne une valeur a la variable Colonne pour pouvoir être dans la bonne colonne du mode de paiment

Colonne = Colonne + 0

ElseIf Range("I" & I).Value = "CB" Then 'Additionne une valeur a la variable Colonne pour pouvoir être dans la bonne colonne du mode de paiment

Colonne = Colonne + 1

ElseIf Range("I" & I).Value = "CH" Then 'Additionne une valeur a la variable Colonne pour pouvoir être dans la bonne colonne du mode de paiment

Colonne = Colonne + 2

ElseIf Range("I" & I).Value = "FLOA" Then 'Additionne une valeur a la variable Colonne pour pouvoir être dans la bonne colonne du mode de paiment

Colonne = Colonne + 3

ElseIf Range("I" & I).Value = "PLBS" Then 'Additionne une valeur a la variable Colonne pour pouvoir être dans la bonne colonne du mode de paiment

Colonne = Colonne + 2

Else

Colonne = Colonne + 12

End If

Range("A" & I) = Format(Range("A" & I), "dd/00/0000") 'Remplasse le format de la date (19/07/2022 --> 19/00/0000)

Select Case Range("A" & I) 'Additionne a la variable Ligne la valeur pour pouvoir être dans la bonne ligne en fonction de la date

Case "01/00/0000"

Ligne = Ligne + 1

Case "02/00/0000"

Ligne = Ligne + 2

Case "03/00/0000"

Ligne = Ligne + 3

Case "04/00/0000"

Ligne = Ligne + 4

Case "05/00/0000"

Ligne = Ligne + 5

Case "06/00/0000"

Ligne = Ligne + 6

Case "07/00/0000"

Ligne = Ligne + 7

Case "08/00/0000"

Ligne = Ligne + 8

Case "09/00/0000"

Ligne = Ligne + 9

Case "10/00/0000"

Ligne = Ligne + 10

Case "11/00/0000"

Ligne = Ligne + 11

Case "12/00/0000"

Ligne = Ligne + 12

Case "13/00/0000"

Ligne = Ligne + 13

Case "14/00/0000"

Ligne = Ligne + 14

Case "15/00/0000"

Ligne = Ligne + 15

Case "16/00/0000"

Ligne = Ligne + 16

Case "17/00/0000"

Ligne = Ligne + 17

Case "18/00/0000"

Ligne = Ligne + 18

Case "19/00/0000"

Ligne = Ligne + 19

Case "20/00/0000"

Ligne = Ligne + 20

Case "21/00/0000"

Ligne = Ligne + 21

Case "22/00/0000"

Ligne = Ligne + 22

Case "23/00/0000"

Ligne = Ligne + 23

Case "24/00/0000"

Ligne = Ligne + 24

Case "25/00/0000"

Ligne = Ligne + 25

Case "26/00/0000"

Ligne = Ligne + 26

Case "27/00/0000"

Ligne = Ligne + 27

Case "28/00/0000"

Ligne = Ligne + 28

Case "29/00/0000"

Ligne = Ligne + 29

Case "30/00/0000"

Ligne = Ligne + 30

Case "31/00/0000"

Ligne = Ligne + 31

End Select

End If

TabRecap(Ligne, Colonne) = TabRecap(Ligne, Colonne) + Range("J" & I).Value 'Rempli le tableau fictif en fonction des deux variables Ligne et Colonne

Next

Workbooks("Table FFonddeCaisse").Activate 'Affiche le fichier Table FFonddeCaisse

Columns("A:A").Select

Selection.Copy

Columns("Z:Z").Select

ActiveSheet.Paste

Columns("N:N").Select

Selection.Copy

Columns("A:A").Select

ActiveSheet.Paste

Columns("A:A").Select

Selection.NumberFormat = "m/d/yyyy"

Columns("N:N").Select

Selection.Copy

Columns("V:V").Select

ActiveSheet.Paste

Columns("V:V").Select

Selection.NumberFormat = "hh:mm:ss"

Nombre\_ligne2 = Range(Range("B1"), Range("B1").End(xlDown)).Cells.Count 'Compte le nombre de ligne sur la colonne A

For X = 2 To Nombre\_ligne2

Workbooks("Table FFonddeCaisse").Activate 'Affiche le fichier Table FFonddeCaisse

Range("A" & X) = Format(Range("A" & X), "dd/00/0000")

Range("V" & X) = Format(Range("V" & X), "hh:00:00")

Next

Cells.Replace What:="/00/0000", Replacement:="", LookAt:=xlPart, \_

SearchOrder:=xlByRows, MatchCase:=False, SearchFormat:=False, \_

ReplaceFormat:=False

Columns("A:A").Select

Selection.NumberFormat = "General"

Columns("V:V").Select

Selection.NumberFormat = "General"

For Y = 1 To Nombre\_ligne2

If Range("V" & Y).Value < 0.5 Then

Range("A" & Y).Value = Range("A" & Y).Value - 1

Else

End If

Ligne2 = 1

Select Case Range("A" & Y) 'Additionne a la variable Ligne la valeur pour pouvoir être dans la bonne ligne en fonction de la date

Case "1"

Ligne2 = Ligne2 + 1

Case "2"

Ligne2 = Ligne2 + 2

Case "3"

Ligne2 = Ligne2 + 3

Case "4"

Ligne2 = Ligne2 + 4

Case "5"

Ligne2 = Ligne2 + 5

Case "6"

Ligne2 = Ligne2 + 6

Case "7"

Ligne2 = Ligne2 + 7

Case "8"

Ligne2 = Ligne2 + 8

Case "9"

Ligne2 = Ligne2 + 9

Case "10"

Ligne2 = Ligne2 + 10

Case "11"

Ligne2 = Ligne2 + 11

Case "12"

Ligne2 = Ligne2 + 12

Case "13"

Ligne2 = Ligne2 + 13

Case "14"

Ligne2 = Ligne2 + 14

Case "15"

Ligne2 = Ligne2 + 15

Case "16"

Ligne2 = Ligne2 + 16

Case "17"

Ligne2 = Ligne2 + 17

Case "18"

Ligne2 = Ligne2 + 18

Case "19"

Ligne2 = Ligne2 + 19

Case "20"

Ligne2 = Ligne2 + 20

Case "21"

Ligne2 = Ligne2 + 21

Case "22"

Ligne2 = Ligne2 + 22

Case "23"

Ligne2 = Ligne2 + 23

Case "24"

Ligne2 = Ligne2 + 24

Case "25"

Ligne2 = Ligne2 + 25

Case "26"

Ligne2 = Ligne2 + 26

Case "27"

Ligne2 = Ligne2 + 27

Case "28"

Ligne2 = Ligne2 + 28

Case "29"

Ligne2 = Ligne2 + 29

Case "30"

Ligne2 = Ligne2 + 30

Case "31"

Ligne2 = Ligne2 + 31

End Select

Select Case Range("B" & Y) 'Remplissage du tableau fictif en fonction du magasin renseigné dans la colonne B dans le fichier Table FFonddeCaisse

Case "ARRAS"

TabRecap(Ligne2, 6) = TabRecap(Ligne2, 6) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 7) = TabRecap(Ligne2, 7) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 8) = TabRecap(Ligne2, 8) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 10) = TabRecap(Ligne2, 10) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 11) = TabRecap(Ligne2, 11) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 12) = TabRecap(Ligne2, 12) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 13) = TabRecap(Ligne2, 13) & Range("P" & Y).Value

Case "BRUAY"

TabRecap(Ligne2, 26) = TabRecap(Ligne2, 26) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 27) = TabRecap(Ligne2, 27) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 28) = TabRecap(Ligne2, 28) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 30) = TabRecap(Ligne2, 30) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 31) = TabRecap(Ligne2, 31) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 32) = TabRecap(Ligne2, 32) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 33) = TabRecap(Ligne2, 33) & Range("P" & Y).Value

Case "CAMBRAI"

TabRecap(Ligne2, 46) = TabRecap(Ligne2, 46) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 47) = TabRecap(Ligne2, 47) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 48) = TabRecap(Ligne2, 48) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 50) = TabRecap(Ligne2, 50) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 51) = TabRecap(Ligne2, 51) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 52) = TabRecap(Ligne2, 52) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 53) = TabRecap(Ligne2, 53) & Range("P" & Y).Value

Case "DOUAI"

TabRecap(Ligne2, 66) = TabRecap(Ligne2, 66) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 67) = TabRecap(Ligne2, 67) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 68) = TabRecap(Ligne2, 68) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 70) = TabRecap(Ligne2, 70) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 71) = TabRecap(Ligne2, 71) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 72) = TabRecap(Ligne2, 72) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 73) = TabRecap(Ligne2, 73) & Range("P" & Y).Value

Case "DUNKERQUE"

TabRecap(Ligne2, 86) = TabRecap(Ligne2, 86) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 87) = TabRecap(Ligne2, 87) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 88) = TabRecap(Ligne2, 88) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 90) = TabRecap(Ligne2, 90) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 91) = TabRecap(Ligne2, 91) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 92) = TabRecap(Ligne2, 92) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 93) = TabRecap(Ligne2, 93) & Range("P" & Y).Value

Case "LILLEGBTA"

TabRecap(Ligne2, 106) = TabRecap(Ligne2, 106) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 107) = TabRecap(Ligne2, 107) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 108) = TabRecap(Ligne2, 108) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 110) = TabRecap(Ligne2, 110) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 111) = TabRecap(Ligne2, 111) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 112) = TabRecap(Ligne2, 112) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 113) = TabRecap(Ligne2, 113) & Range("P" & Y).Value

Case "LILLENIUM"

TabRecap(Ligne2, 126) = TabRecap(Ligne2, 126) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 127) = TabRecap(Ligne2, 127) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 128) = TabRecap(Ligne2, 128) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 130) = TabRecap(Ligne2, 130) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 131) = TabRecap(Ligne2, 131) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 132) = TabRecap(Ligne2, 132) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 133) = TabRecap(Ligne2, 133) & Range("P" & Y).Value

Case "PSM\_LENS"

TabRecap(Ligne2, 146) = TabRecap(Ligne2, 146) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 147) = TabRecap(Ligne2, 147) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 148) = TabRecap(Ligne2, 148) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 150) = TabRecap(Ligne2, 150) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 151) = TabRecap(Ligne2, 151) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 152) = TabRecap(Ligne2, 152) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 153) = TabRecap(Ligne2, 153) & Range("P" & Y).Value

Case "PSM\_VAL"

TabRecap(Ligne2, 166) = TabRecap(Ligne2, 166) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 167) = TabRecap(Ligne2, 167) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 168) = TabRecap(Ligne2, 168) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 170) = TabRecap(Ligne2, 170) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 171) = TabRecap(Ligne2, 171) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 172) = TabRecap(Ligne2, 172) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 173) = TabRecap(Ligne2, 173) & Range("P" & Y).Value

Case "ROUBAIX"

TabRecap(Ligne2, 186) = TabRecap(Ligne2, 186) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 187) = TabRecap(Ligne2, 187) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 188) = TabRecap(Ligne2, 188) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 190) = TabRecap(Ligne2, 190) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 191) = TabRecap(Ligne2, 191) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 192) = TabRecap(Ligne2, 192) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 193) = TabRecap(Ligne2, 193) & Range("P" & Y).Value

Case "TOURCOING"

TabRecap(Ligne2, 206) = TabRecap(Ligne2, 206) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 207) = TabRecap(Ligne2, 207) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 208) = TabRecap(Ligne2, 208) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 210) = TabRecap(Ligne2, 210) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 211) = TabRecap(Ligne2, 211) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 212) = TabRecap(Ligne2, 212) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 213) = TabRecap(Ligne2, 213) & Range("P" & Y).Value

Case "VALENCIENNES"

TabRecap(Ligne2, 226) = TabRecap(Ligne2, 226) + Range("R" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 227) = TabRecap(Ligne2, 227) + Range("S" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 228) = TabRecap(Ligne2, 228) + Range("T" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 230) = TabRecap(Ligne2, 230) & Range("O" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 231) = TabRecap(Ligne2, 231) + Range("N" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 232) = TabRecap(Ligne2, 232) + Range("G" & Y).Value

TabRecap(Ligne2, 233) = TabRecap(Ligne2, 233) & Range("P" & Y).Value

End Select

Next

'Remplissage des tableaux des différents fichiers

With Workbooks("TableauCaisseTourcoing.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 201)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 201)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 201)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseRoubaix.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 181)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 181)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 181)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseBruay.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 21)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 21)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 21)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseArras.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 1)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 1)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 1)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseCambrai.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 41)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 41)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 41)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseDouai.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 61)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 61)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 61)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseDunk.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 81)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 81)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 81)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseGbta.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 101)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 101)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 101)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseLille.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 121)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 121)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 121)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseLens.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 141)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 141)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 141)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseValPSM.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 161)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 161)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 161)

Else

End If

Next

Next

End With

With Workbooks("TableauCaisseVal.xls").Worksheets("Feuil1") 'Utilise le fichier TableauCaisseTourcoing

'Remplissage de la première partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS, Floa de la partie 3GWIN

For L = 2 To 32

For C = 1 To 4

If .Cells(L + 5, C + 2) = "" Then

.Cells(L + 5, C + 2).Value = TabRecap(L, C + 221)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la deuxième partie du tableau, Esp, CB, CH/PLBS de la partie REMISE EN BANQUE

For L = 2 To 32

For C = 5 To 7

If .Cells(L + 5, C + 3).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 3).Value = TabRecap(L, C + 221)

Else

End If

Next

Next

'Remplissage de la troisième partie du tableau, Salarié qui cloture, date de remise en banque, montant des fonds de caise et les explications en cas d'écart

For L = 2 To 32

For C = 9 To 12

If .Cells(L + 5, C + 4).Value = "" Then

.Cells(L + 5, C + 4).Value = TabRecap(L, C + 221)

Else

End If

Next

Next

End With

'Sauvegarde des fichiers

Workbooks("TableauCaisseArras").Save

Workbooks("TableauCaisseBruay").Save

Workbooks("TableauCaisseCambrai").Save

Workbooks("TableauCaisseDouai").Save

Workbooks("TableauCaisseDunk").Save

Workbooks("TableauCaisseLille").Save

Workbooks("TableauCaisseGbta").Save

Workbooks("TableauCaisseVal").Save

Workbooks("TableauCaisseLens").Save

Workbooks("TableauCaisseValPSM").Save

Workbooks("TableauCaisseRoubaix").Save

Workbooks("TableauCaisseTourcoing").Save

'Fermeture des fichiers

Workbooks("TableauCaisseArras").Close

Workbooks("TableauCaisseBruay").Close

Workbooks("TableauCaisseCambrai").Close

Workbooks("TableauCaisseDouai").Close

Workbooks("TableauCaisseDunk").Close

Workbooks("TableauCaisseLille").Close

Workbooks("TableauCaisseGbta").Close

Workbooks("TableauCaisseVal").Close

Workbooks("TableauCaisseLens").Close

Workbooks("TableauCaisseValPSM").Close

Workbooks("TableauCaisseRoubaix").Close

Workbooks("TableauCaisseTourcoing").Close

End Sub  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
Macro envoie mail :   
  
Sub EnvoyerFeuillesParEmail()

Dim OutlookApp As Object

Dim OutlookMail As Object

Dim NomClasseur As String

Dim NomFeuille As String

Dim MoisFeuille As String

Dim NomNouveauClasseur As String

Dim nom As String

Dim Prenom As String

Dim TempWorkbook As Workbook

Dim TempWorksheet As Worksheet

Dim EmailsEnvoyes As Object

Dim adresseEmail As String

Set EmailsEnvoyes = CreateObject("Scripting.Dictionary")

NomClasseur = ActiveWorkbook.Name

' Créer une nouvelle instance d'Outlook

Set OutlookApp = CreateObject("Outlook.Application")

For i = 9 To Sheets.Count

Sheets(i).Activate

NomFeuille = Sheets(i).Name

' Supprimer les espaces et les tirets des noms et prénoms

Prenom = Replace(Replace(Trim(Range("C2").Value), " ", ""), "-", "") ' Supprimer les espaces et les tirets dans le prénom

nom = Replace(Replace(Trim(Range("A2").Value), " ", ""), "-", "") ' Supprimer les espaces et les tirets dans le nom de famille

MoisFeuille = Range("H4").Value

' Ajouter l'adresse e-mail au dictionnaire

EmailsEnvoyes.Add Prenom & "." & nom, True

' Créer un nouveau classeur temporaire pour chaque feuille

Set TempWorkbook = Workbooks.Add

Set TempWorksheet = TempWorkbook.Sheets(1)

' Copier la feuille actuelle dans le classeur temporaire

Workbooks(NomClasseur).Sheets(NomFeuille).Copy Before:=TempWorksheet

' Sauvegarder le classeur temporaire avec le nom de la feuille

NomNouveauClasseur = "C:\temp\" & MoisFeuille & "\_" & NomFeuille & ".xlsx"

TempWorkbook.SaveAs NomNouveauClasseur

' Fermer le classeur temporaire

TempWorkbook.Close False

' Construction de l'adresse e-mail

adresseEmail = Prenom & "." & nom & "@alphamobiles.com"

' Créer un nouvel e-mail

Set OutlookMail = OutlookApp.CreateItem(0)

' Paramètres du mail

With OutlookMail

.To = adresseEmail

.CC = "" ' Adresse de copie

.BCC = "" ' Adresse de copie cachée

.Subject = "Préparation " & MoisFeuille

.Body = "Bonjour, " & vbCrLf & vbCrLf & "Vous trouverez ci-joint votre préparation de salaire : " & MoisFeuille & "." & vbCrLf & vbCrLf & "Votre fiche de paie correspondante vous a été déposée dans votre coffre-fort DIGIPOSTE" & vbCrLf & vbCrLf & "Bonne journée."

' Joindre le fichier Excel en tant que pièce jointe

.Attachments.Add NomNouveauClasseur

' Envoyer le mail

.Send

End With

' Supprimer le fichier temporaire après l'envoi de l'e-mail

Kill NomNouveauClasseur

Next i

' Libérer la mémoire

Set OutlookMail = Nothing

Set OutlookApp = Nothing

End Sub