

Ici, le code vba ajoute à la fin « ;K42) » grâce au code vba « ,R[-53]C ».

```

numpage = .Range("H" & lig - 4) + 1
ThisWorkbook.Names.Add Name:="Pagetot", RefersTo:=Mid(ThisWorkbook.Names("Pagetot"), 2) + 1
'Fin ajout numerotation de page

.Rows("1:53").Copy .Range("A" & lig)
lig = lig + 23
'.Range("C" & lig & ":C" & lig + 24).ClearContents
'.Range("I" & lig & ":I" & lig + 24).ClearContents
.PageSetup.PrintArea = "$A$1:$L$" & lig + 29

'.Range("J" & lig + 23).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-32]C[+1]:R[-10]C[+1],R[-53]C)"
'.Range("K" & lig + 20).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-2]C:R[-1]C,R[-53]C)"
'.Range("K" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUM(R[+1]C[-6]:R[+1]C[-5],R[-53]C)"
'.Range("K" & lig + 18).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-27]C:R[-3]C,R[-53]C)"
'.Range("I" & lig + 15).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-24]C:R[-2]C,R[-53]C)"

'.Range("E" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUMIF((R[-28]C[+5]:R[-6]C[+5]),R[-1]C,(R[-28]C[+6]:R[-6]C[+6]))"
'.Range("F" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUMIF((R[-28]C[+4]:R[-6]C[+4]),R[-1]C,(R[-28]C[+5]:R[-6]C[+5]))"

```

Sur cette feuille 0 UV
Unités de vente TOTAL 0 UV

TVA	5,5%	20,0%	Remise sur facture
Base	- €	- €	

Total HT	- €
Total TVA	- €

Ici, je n'arrive pas à faire en sorte qu'après mon « somme.si », le VBA ordonne d'ajouter la case E43.
Je ne sais pas coder pour faire un « somme.si » suivi d'un « somme ».

```

numpage = .Range("H" & lig - 4) + 1
ThisWorkbook.Names.Add Name:="Pagetot", RefersTo:=Mid(ThisWorkbook.Names("Pagetot"), 2) + 1
'Fin ajout numerotation de page

.Rows("1:53").Copy .Range("A" & lig)
lig = lig + 23
'.Range("C" & lig & ":C" & lig + 24).ClearContents
'.Range("I" & lig & ":I" & lig + 24).ClearContents
.PageSetup.PrintArea = "$A$1:$L$" & lig + 23

'.Range("J" & lig + 23).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-32]C[+1]:R[-10]C[+1],R[-53]C)"
'.Range("K" & lig + 20).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-2]C:R[-1]C,R[-53]C)"
.Range("K" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUM(R[+1]C[-6]:R[+1]C[-5],R[-53]C)"
.Range("K" & lig + 18).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-2]C:R[-5]C,R[-53]C)"
.Range("I" & lig + 15).FormulaR1C1 = "=SUM(R[-24]C:R[-2]C,R[-53]C)"

.Range("E" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUMIF((R[-28]C[+5]:R[-6]C[+5]),R[-1]C,(R[-28]C[+6]:R[-6]C[+6]))"
.Range("E" & lig + 19).FormulaR1C1 = "=SUMIF((R[-28]C[+4]:R[-6]C[+4]),R[-1]C,(R[-28]C[+5]:R[-6]C[+5]))"

```

Sur cette feuille 0 UV
Unités de vente TOTAL 0 UV

TVA 5,5%

20,0%

Remise sur facture

Total HT - €

Base - €

- €

Total TVA - €