Function TotalAPayer(quantite As Integer, prixHT As Double, port As Double) As Double

    Dim remise As Double

    Dim total As Double

    ' Vérifier la validité de la quantité

    If quantite <= 0 Or quantite > 50 Then

        TotalAPayer = "Erreur dans la quantité"

        Exit Function

    End If

    ' Calculer la remise en fonction de la quantité

    Select Case quantite

        Case 1

            remise = 0

        Case 2 To 10

            remise = 0.01

        Case 11 To 20

            remise = 0.05

        Case 21 To 30

            remise = 0.1

        Case 31 To 40

            remise = 0.15

        Case 41 To 50

            remise = 0.2

    End Select

    ' Calculer le total

    total = quantite \* prixHT \* (1 - remise) + port

    ' Retourner le résultat

    TotalAPayer = total

End Function

Sub TesterTotalAPayer()

    Dim quantite As Integer

    Dim prixHT As Double

    Dim port As Double

    Dim resultat As Variant

    ' Entrer les valeurs de test

    quantite = 15

    prixHT = 10

    port = 5

    ' Appeler la fonction TotalAPayer

    resultat = TotalAPayer(quantite, prixHT, port)

    ' Afficher le résultat

    If IsNumeric(resultat) Then

        MsgBox "Total à payer : " & resultat

    Else

        MsgBox resultat

    End If

End Sub