T.P. 5 – Corrigé Calculatrice (partie 2)

Étape 1

```
Convert
                ; Si la chaîne est nulle,
                ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                tst.b
                        (a0)
                        \false
                beq
                ; (À ce stade, la chaîne n'est pas nulle.)
                ; S'il existe une erreur sur les caractères,
                ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                jsr
                        IsCharError
                        \false
                beq
                ; (À ce stade, la chaîne n'est pas nulle
                ; et ne contient que des chiffres.)
                ; Si le nombre que contient la chaîne est supérieur à 32767,
                ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                        IsMaxError
                        \false
                beq
                ; La chaîne est valide, il ne reste plus qu'à la convertir
                ; puis à quitter en renvoyant true (aucune erreur).
                       Atoui
                jsr
\true
                ; Sortie qui renvoie Z = 1 (aucune erreur).
                ori.b #%00000100,ccr
                rts
                ; Sortie qui renvoie Z = 0 (erreur).
\false
                andi.b #%11111011,ccr
                rts
```

T.P. 5 – Corrigé

Étape 2

```
Print
                ; Sauvegarde les registres dans la pile.
                movem.l d0/d1/a0,-(a7)
\loop
                ; Charge un caractère de la chaîne dans D0.
                ; Si le caractère est nul, il s'agit de la fin de la chaîne.
                ; On peut sortir du sous-programme.
                move.b (a0)+,d0
                beq
                        \quit
                ; Affiche le caractère.
                      PrintChar
                jsг
                ; Incrémente la colonne d'affichage du caractère,
                ; et reboucle.
                addq.b #1,d1
                bra
                        \loop
\quit
                ; Restaure les registres puis sortie.
                movem.l (a7)+,d0/d1/a0
                rts
```

Étape 3

```
; Si le caratère est nul (fin de chaîne),
Next0p
                ; il n'y a pas d'opérateur dans la chaîne.
                ; AO pointe sur le caractère nul. On quitte.
                tst.b
                        (a0)
                beq
                        \quit
                ; Comparaisons successives du caractère aux 4 opérateurs.
                ; Si le caractère est un opérateur, on peut quitter.
                ; (A0 contient l'adresse de l'opérateur.)
                cmpi.b #'+',(a0)
                beq
                        \quit
                cmpi.b #'-',(a0)
                        \quit
                beq
                cmpi.b #'*',(a0)
                beq
                        \quit
                cmpi.b
                        #'/',(a0)
                beg
                        \quit
                ; Passage au caractère suivant.
                addq.l #1,a0
                bra
                        Next0p
\quit
                ; Sortie.
                rts
```

T.P. 5 – Corrigé 2/2