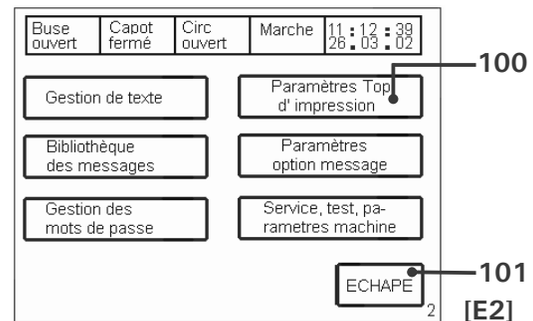


7.5 Paramètres du top d'impression

Figure 71

La touche **<Paramètres Top d'impression>** (100) permet de définir le mode d'impression des textes. Le menu de gestion des paramètres d'impression **<E4>** apparaît.

La touche **<ECHAPE>** (101) permet de quitter le menu et de revenir au menu précédent.



7.5.1 Retard d'impression et répétition d'impression

Figure 72

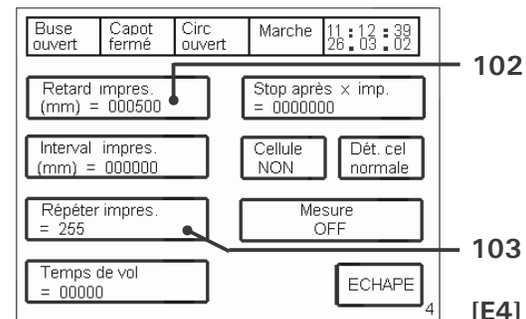
La touche **<Retard impression (Retard impres.)>** (102) permet de retarder l'impression de texte d'une valeur définie en mm. La valeur actuelle est aussi indiquée dans la touche.

Plus la valeur définie est élevée, plus l'impression sera retardée.

Le paramétrage par défaut pour la saisie des valeurs en mm s'effectue dans le menu de programmation **<E14>** avec la touche **<Impulsions/mm (points/mm)>**.

La touche **<Répéter impression>** (103) permet de saisir le nombre d'impressions. La valeur actuelle est indiquée dans la touche. Les valeurs comprises entre 0 et 255 sont admissibles.

Exemple: 000 = impression simple
001 = impression double



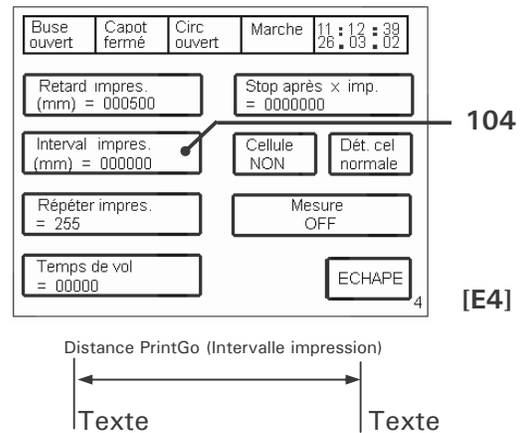
255 = répétition à l'infini

7.5.2 Intervalle d'impression (répétition impression)

Figure 73

La touche <Intervalle impres. (Interval impres.)> (104) définit l'intervalle (distance) entre les impressions de textes sur la valeur définie. La valeur actuelle est indiquée dans cette touche. Les valeurs comprises entre 0 et 99999.9 sont permises. La saisie s'effectue en mm.

Plus la valeur saisie est élevée, plus la distance entre les impressions sera élevée.



7.5.3 Temps de vol (gouttes)

Figure 74

La touche <Temps de vol> (105) modifie la charge des gouttes.

Les modifications de vitesse élevées demandent la compensation du temps de vol pour empêcher les écarts de position du texte. Il est indispensable de définir un délai d'impression plus élevé étant donné que le chargement en électricité des gouttes doit commencer plus tôt si la vitesse est plus élevée.

