

l'emploi de points de conduite, à certains desquels nous donnerions la même propriété d'extension qu'à nos espaces de tout à l'heure, quelle est la catégorie de travaux compliqués, tableaux, alignements ou autres, qui pourra nous arrêter, ou seulement nous embarrasser ?

En fait, pour son opérateur, le clavier " Monotype " est exactement la réalisation de cet instrument merveilleux dont nous parlions à l'instant, aussi pouvons-nous, avec certitude, ajouter :

Tout ce qu'un compositeur peut exécuter avec son composteur, et même plus, il est en mesure de l'obtenir avec son clavier " Monotype ". Il peut instantanément justifier une ligne sur une dimension quelconque, ou bien il lui est loisible de diviser sa justification totale en plusieurs sections séparées, dont la somme des largeurs égale la justification totale donnée, et de déterminer séparément la justification distincte relative à chacune de ces sections.

Toutes les lignes de ce paragraphe ont été composées, justifiées et fondues dans l'ordre même où elles se lisent. Elles n'ont pas été exécutées séparément, puis combinées et assemblées entre elles, mais, au contraire, à la fin de chaque section, le dactylographe a actionné les touches de justification correspondant à la mise à dimension exacte des espaces de cette section, avant de continuer par la section suivante de la même ligne. Finalement, la justification totale a été réalisée avec une exactitude absolue, conséquence de la précision obtenue dans chacune de ces justifications partielles.

L'UNITÉ " MONOTYPE "

La base essentielle des calculs de dimensions dans la composition " Monotype " est le pouce anglais. La sixième partie du pouce égale un *pica* ou cadratin de corps 12 anglais, qui vaut 12 points de ce pays ; donc, un pouce vaut : $12 \times 6 = 72$ points anglais, et le point lui-même égale : $1/72 = .01389$ de pouce.

L'unité fondamentale " Monotype " est la dix-huitième partie du point anglais, autrement dit sa valeur est égale à :

$$\frac{1 \text{ pouce}}{6 \times 12 \times 18} = \frac{1 \text{ pouce}}{1296} = .0007716 \text{ de pouce.}$$