

Vitesse Parcours horizontal = 0,6 m/s
2 hommes partent de front dans 1 mètre

no points critiques

• 4 500 = Entrée
180 lignes de 25 personnes

3 000 =

2 500 =

~~x~~ 1 500 =
150 lignes de 10 personnes

1 000 =

500 =

A Olivetti nous avons 4500 p
pour faire passer rapidement
(plan du 26 Sept)

• a 4500 nous avons 13 m

13 m = 26 personnes en l

P ej: ~~x~~ pour 1500 nous avons 5 m

5 m = 10 personnes en l

~~26~~

mod

4,500 | 3,000 | 2,500 | 1,500 | 1,000 | 500

• Pour les 13 mètres (voir plan)

$$\begin{array}{r} 4500 : 25 p = 180 \text{ lignes} \\ 200 \\ \hline 0 \end{array}$$

180 lignes de personnes de 25

En 18 mètres x peut être 26
et boucle qui entre

~~x~~ dans une petite courbe pour 1500
(5 mètres).

1500 : 10 p = 150 lignes