

VESTIHAIRE

neufort Wg 266

0,40 1,10 0,50 = 2'0



Ouvriers + Ingénieurs

Premier programme 1^{er} phase = 1500 à 2000 pers

Dans la grille A-B

$$+ \frac{332}{162} = 494 \text{ personnes } (\pm 500)$$

moyen = 162 à 168 par étage (H+F)

$$332 \cdot 2 = 664$$

Ateliers premier étage = 15

premier étage grille A-B



162

500 personnes / 15 ateliers

= 33 personnes / atelier

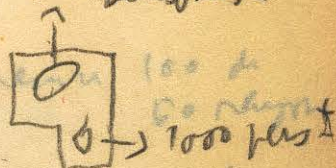
$$\frac{500}{15} = 33$$

1500 par étage $\frac{2}{3}$ ingénieurs + ouvriers

$$\frac{500}{1500} \cdot \frac{2}{3} = 1000 \text{ personnes par étage}$$

2000 personnes

ça veut dire :



trois étages grille C