

PREMIER CASDalles complètement chargées

$$\rho = \frac{l_x}{l_y}$$

avec $l_x < l_y$

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| $\rho(\frac{1}{p})$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| $M_1(M_2)$ | 0,00 | 0,0125 | 0,0245 | 0,0360 | 0,0440 | 0,0475 | 0,0485 | 0,0475 | 0,0445 | 0,0410 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| $\rho(\frac{1}{p})$ | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | $\rho(\frac{1}{p})$ |
| $M_1(M_2)$ | 0,0325 | 0,0285 | 0,0250 | 0,0220 | 0,0190 | 0,0165 | 0,0140 | 0,0125 | 0,0110 | 0,0095 | M_1 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| $\rho(\frac{1}{p})$ | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | $\rho(\frac{1}{p})$ |
| $M_1(M_2)$ | 0,0080 | 0,0070 | 0,0060 | 0,0055 | 0,0045 | 0,0040 | 0,0035 | 0,0032 | 0,0030 | 0,0030 | M_1 |

L'emploi de ce tableau conduit aux mêmes résultats que le tableau de la page III-28 ex du CCBA 68, ces deux tableaux s'appliquant donc pour les dalles uniformément chargées sur toute leur surface. Il y a lieu d'interpoler pour des valeurs intermédiaires de p .