

Tableau 1 : coefficients  $\bar{K}$  relatifs aux portiques transversaux et longitudinaux

$\bar{K}$	étage courant	1 <sup>er</sup> niveau poteau encastré	1 <sup>er</sup> niveau poteau articulé
	$a = \frac{\bar{K}}{2 + \bar{K}}$	$a = \frac{0,5 + \bar{K}}{2 + \bar{K}}$	$a = \frac{0,5 \bar{K}}{1 + 2\bar{K}}$
0.1	0.05	0.29	0.042
0.2	0.09	0.32	0.071
0.3	0.13	0.35	0.094
0.4	0.17	0.38	0.110
0.5	0.20	0.40	0.130
0.6	0.23	0.42	0.140
0.7	0.26	0.44	0.150
0.8	0.28	0.46	0.150
0.9	0.31	0.48	0.160
1.0	0.33	0.50	0.170
1.2	0.37	0.53	0.180
1.4	0.41	0.56	0.180
1.6	0.44	0.58	0.190
1.8	0.47	0.61	0.200
2.0	0.50	0.63	0.200
3.0	0.60	0.70	0.210
4.0	0.67	0.75	0.220
5.0	0.71	0.79	0.230
10.0	0.83	0.88	0.240
20.0	0.91	0.93	0.240
30.0	0.94	0.95	0.250
40.0	0.95	0.96	0.250
$\infty$	1.00	1.00	0.250