

# Charges de service $F_{els}$ [daN]

(tient compte d'un coefficient de sécurité de 7)

	<b>N 5</b>	<b>N 6<sup>1)</sup></b>	<b>N 8</b>	<b>N 10</b>
Béton C20/25	16	20	27	33
Brique pleine Mz 12	14	17	24	30
Parpaing plein en pierre ponce V 4	3	11	13	16
Parpaing silico-calcaire plein KS 12	14	17	24	33
Béton cellulaire G 2	3	4	7	10
Béton cellulaire G 4	7	9	11	16

<sup>1)</sup> Sauf N 6 x 40 FN