



**T200**

**SECTION ARCHE  
SURBAISSEE**

**LPA**

**COMPOSITION DE L'ANNEAU**

**VOÛTE**

**COIN**

Code	Portée L <sub>p</sub>	Portée L <sub>a</sub>	Flèche F <sub>t</sub>	Flèche F <sub>s</sub>	Section	Périmètre	Troncature	Plaques	R <sub>t</sub>	α <sub>t</sub>	R <sub>c</sub>	α <sub>c</sub>
T200	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	u	mm	°	mm	°
LPA/ 1	5,75	5,67	2,02	1,73	9,30	7,88	0,91	5	3871	80,00	1077	65,70
LPA/ 2	5,82	5,70	2,41	2,00	11,41	8,58	0,87	5	3703	80,00	1481	65,96
LPA/ 3	6,04	5,92	2,45	2,04	12,00	8,82	0,91	5	3871	80,00	1481	65,96
LPA/ 4	6,13	6,08	2,44	2,14	12,03	8,82	0,91	5	3871	80,00	1616	60,45
LPA/ 5	6,35	6,29	2,48	2,18	12,63	9,05	0,95	5	4039	80,00	1616	60,45
LPA/ 6	6,56	6,51	2,52	2,22	13,25	9,28	0,98	5	4208	80,00	1616	60,45
LPA/ 7	6,66	6,56	2,73	2,33	14,77	9,75	0,99	5	4208	80,00	1750	63,52
LPA/ 8	6,88	6,78	2,77	2,36	15,45	9,99	1,02	5	4376	80,00	1750	63,52
LPA/ 9	7,09	7,00	2,81	2,40	16,13	10,23	1,06	5	4544	80,00	1750	63,52
LPA/10	7,29	7,20	3,02	2,61	17,81	10,70	1,06	5	4544	80,00	2020	61,69
LPA/11	7,45	7,39	2,51	2,21	14,80	9,99	1,18	6	5049	80,00	1346	62,57
LPA/12	7,72	7,63	3,10	2,69	19,31	11,17	1,14	5	4881	80,00	2020	61,69
LPA/13	7,77	7,65	2,76	2,36	17,19	10,70	1,22	6	5217	80,00	1481	65,96
LPA/14	7,93	7,85	3,14	2,73	20,08	11,40	1,18	6	5049	80,00	2020	61,69
LPA/15	8,15	8,07	3,18	2,77	20,85	11,64	1,22	6	5217	80,00	2020	61,69
LPA/16	8,25	8,12	3,40	2,87	22,73	12,11	1,22	6	5217	80,00	2154	64,10
LPA/17	8,46	8,33	3,44	2,91	23,58	12,34	1,26	6	5386	80,00	2154	64,10
LPA/18	8,51	8,46	2,87	2,58	19,32	11,40	1,34	6	5722	80,00	1616	60,45
LPA/19	8,68	8,55	3,47	2,95	24,42	12,58	1,30	6	5554	80,00	2154	64,10
LPA/20	8,94	8,89	2,95	2,66	20,80	11,87	1,42	6	6059	80,00	1616	60,45
LPA/21	9,04	8,94	3,17	2,76	22,84	12,34	1,42	6	6059	80,00	1750	63,52
LPA/22	9,26	9,16	3,21	2,80	23,65	12,58	1,46	6	6227	80,00	1750	63,52
LPA/23	9,31	9,19	3,76	3,24	28,31	13,52	1,38	8	5891	80,00	2424	62,52
LPA/24	9,52	9,41	3,80	3,27	29,23	13,75	1,42	8	6059	80,00	2424	62,52
LPA/25	9,74	9,62	3,84	3,31	30,17	13,99	1,46	8	6227	80,00	2424	62,52
LPA/26	9,83	9,67	4,06	3,42	32,42	14,46	1,46	8	6227	80,00	2558	64,50
LPA/27	10,05	9,89	4,10	3,46	33,42	14,69	1,50	8	6396	80,00	2558	64,50
LPA/28	10,22	10,07	3,58	3,06	29,28	13,99	1,62	7	6901	80,00	1885	66,11
LPA/29	10,27	10,10	4,14	3,50	34,43	14,93	1,54	8	6564	80,00	2558	64,50
LPA/30	10,36	10,26	4,13	3,60	34,47	14,93	1,54	8	6564	80,00	2693	61,27
LPA/31	10,53	10,45	3,61	3,20	30,19	14,22	1,65	7	7069	80,00	2020	61,69
LPA/32	10,58	10,48	4,16	3,64	35,48	15,16	1,58	9	6732	80,00	2693	61,27
LPA/33	10,68	10,53	4,38	3,74	37,93	15,63	1,58	9	6732	80,00	2828	63,11
LPA/34	10,80	10,69	4,20	3,68	36,52	15,40	1,62	9	6901	80,00	2693	61,27
LPA/35	10,96	10,88	3,69	3,28	32,04	14,69	1,73	7	7405	80,00	2020	61,69
LPA/36	11,01	10,91	4,24	3,72	37,56	15,63	1,65	9	7069	80,00	2693	61,27
LPA/37	11,20	11,01	4,68	3,92	42,66	16,57	1,65	9	7069	80,00	2962	64,80
LPA/38	11,32	11,18	4,50	3,86	41,20	16,34	1,69	9	7237	80,00	2828	63,11
LPA/39	11,54	11,39	4,54	3,90	42,32	16,57	1,73	9	7405	80,00	2828	63,11
LPA/40	11,85	11,66	4,80	4,04	46,15	17,28	1,77	9	7574	80,00	2962	64,80
LPA/41	11,95	11,82	4,79	4,14	46,20	17,28	1,77	9	7574	80,00	3097	61,98
LPA/42	12,14	12,02	4,99	4,35	49,00	17,75	1,77	9	7574	80,00	3366	61,02