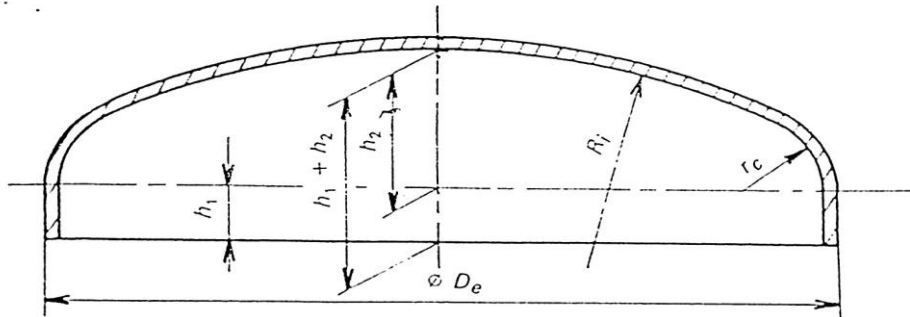


## Fabrication de fonds GRC suivant la norme NFE 81 -102

### 4. DIMENSIONS (en millimètres)



D e	E		h2		Ri	rc	Poid en kg	
	de	à	de	à			de	à
150	2	5	28	27	150	15	0,5	1,4
200	2	5	38	36	200	20	0,9	2,3
250	2	5	47	46	250	25	1,3	3,3
300	2	10	57	53	300	30	1,8	10,5
350	2	10	67	63	350	35	2,4	13,6
400	2	12	77	72	400	40	3	21,1
450	2	12	86	81	450	45	3,8	25,9
500	2	16	96	89	500	50	4,6	43,1
550	2	18	106	98	550	55	5,5	58,3
600	3	20	115	107	600	60	9,6	75,2
650	3	20	124	116	650	65	11,2	86,6
700	3	22	134	125	700	70	12,9	110,3
750	3	25	144	134	750	75	14,7	143,4
800	3	25	154	143	800	80	16,6	161
850	3	28	163	152	850	85	18,7	206
900	4	28	172	161	900	90	29,1	228,2
950	4	32	182	169	950	95	32,2	293,4
1000	4	32	192	179	1000	100	35,5	321,7
1100	4	35	211	197	1100	110	42,6	425,8
1200	5	35	230	216	1200	120	61,2	498,1
1250	5	35	240	226	1250	125	66,3	536,3
1300	5	35	250	235	1300	130	71,5	575,9
1400	5	40	269	252	1400	140	82,5	763,9
1500	5	40	289	272	1500	150	94,4	866,3
1600	6	40	307	291	1600	160	130,7	975
1700	6	40	326	310	1700	170	147	1090,1
1800	6	40	346	330	1800	180	164,2	1211,5
1900	6	40	365	349	1900	190	182,3	1339,3
2000	6	40	385	368	2000	200	201,4	1473,3
2100	6	40	404	388	2100	210	221,5	1613,8
2200	6	40	423	407	2200	220	242,5	1760,5

2300	6	40	443	426	2300	230	264,4	1913,6
2400	6	40	462	446	2400	240	287,3	2073
2500	6	40	481	465	2500	250	311,2	2238,8
2600	6	40	501	484	2600	260	336	2410,9
2700	6	40	520	504	2700	270	361,7	2589,3
2800	6	40	540	523	2800	280	388,4	2774
2900	6	40	559	543	2900	290	416,1	2965,1
3000	6	40	578	562	3000	300	444,7	3162,6
3100	8	40	597	581	3100	310	638,1	3366,4
3200	8	40	616	601	3200	320	678,9	3576,5
3300	8	40	636	620	3300	330	721,1	3792,9
3400	8	40	655	639	3400	340	764,4	4015,7
3500	10	40	673	659	3500	350	1010,7	4244,8
3600	12	40	692	678	3600	360	1286,2	4480,2
3700	12	40	711	697	3700	370	1357,1	4722
3800	12	40	730	717	3800	380	1429,9	4970,2
3900	12	40	750	736	3900	390	1504,6	5224,6
4000	12	40	769	756	4000	400	1581,2	5485,4