

Creusets (EA998)						
Capacité	Hauteur		Diamètre		Description	Pièce
	(ml)	inch	(mm)	inch		
0.5	0.394	10	0.315	8	Cylindrique	T100
0.5	0.236	6	0.236	6	Cylindrique **	T140
1	0.512	13	0.394	10	Cylindrique **	T141
3	0.669	17	0.787	20	Conique	T110
4	0.984	25	0.787	20	Haut/Conique	T130
6	1.339	34	0.984	25	Haut/Conique	T131
10	1.181	30	0.787	20	Cylindrique	T101
10	0.906	23	1.181	30	Coniaue	T111
10	2.48	63	0.709	18	Cylindrique **	T142
12	1.811	46	0.906	23	Cylindrique**	T143
20	1.535	39	1.732	44	Conique	T001
20	1.575	40	1.181	30	Cylindrique	T102
20	1.378	35	1.378	35	Conique	T120
24	1.181	30	1.575	40	Conique	T112
25	2.087	53	1.378	35	Haut/Conique	T132
30	1.772	45	1.772	45	Conique	T121
45	1.575	40	1.969	50	Conique	T113
50	4.449	113	1.299	33	Cylindrique **	T144
60	2.323	59	2.362	60	Conique	T002
60	2.362	60	1.575	40	Cylindrique	T103
60	2.362	60	2.165	55	Conique	T122
60	3.15	80	1.772	45	Haut/Conique	T133
80	1.969	50	2.362	60	Conique	T114
90	2.95	75	1.969	50	Cylindrique	T104
90	3.543	90	2.165	55	Haut/Conique	T134
120	2.205	56	2.756	70	Conique	T115
130	3.071	78	2.835	72	Conique	T003
180	2.559	65	3.15	80	Conique	T116
180	4.724	120	2.559	65	Haut/Conique	T135
205	3.504	89	3.268	83	Conique	T004
250	3.937	100	2.559	65	Cylindrique	T105
275	3.937	100	3.268	83	Conique	T005
300	5.512	140	2.953	75	Haut/Conique	T136
460	3.937	100	3.543	90	Cylindrique	T106
540	6.299	160	3.346	85	Haut/Conique	T137
740	6.535	166	3.937	100	Conique	T006
750	4.331	110	3.937	100	Cylindrique	T107
1000	5.118	130	3.937	100	Cylindrique	T108
1650	8.701	221	5.236	133	Conique	T007

** = à fond shpérique

Couvercles pour creusets						
Diamètre		Pièce	Diamètre		Pièce	
Inch	mm		Inch	mm		
0.315	8	T150	2.362	60	T159	
0.787	20	T151	2.559	65	T160	
0.986	25	T152	2.756	70	T161	
1.181	30	T153	2.953	75	T162	
1.378	35	T154	3.15	80	T163	
1.575	40	T155	3.346	85	T164	
1.772	45	T156	3.543	90	T165	
1.969	50	T157	3.937	100	T166	
2.165	55	T158				

Si vous ne voyez pas l'article dont vous avez besoin – merci de nous contacter à info@earthwaterfire.fr
 Les valeurs indiquées sur cette fiche de données sont établies à partir d'éprouvettes d'essai et identifient les caractéristiques de nos produits. Ces valeurs doivent être utilisées à titre indicatif, les valeurs réelles dépendant de la géométrie et de l'utilisation de chaque pièce.