

- fabrication sur mesure de pièces en or, argent, platine, palladium
- rachat d'anciennes pièces

Creusets en platine



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
10 ml	10 g	Ø25x31 mm	0,2 mm	PT2000	
15 ml	12 g	Ø30x33 mm	0,2 mm	PT2001	
15 ml	20 g	Ø30x32 mm	0,3 mm	PT2002	
20 ml	18 g	Ø33x36 mm	0,3 mm	PT2003	
25 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2004	
25 ml	19 g	Ø35x38 mm	0,3 mm	PT2005	
25 ml	27 g	Ø36x40 mm	0,3 mm	PT2006	
30 ml	23 g	Ø38x42 mm	0,3 mm	PT2007	
35 ml	28 g	Ø39x43 mm	0,3 mm	PT2008	
35 ml	29 g	Ø40x43 mm	0,3 mm	PT2009	
40 ml	31 g	Ø42x46 mm	0,3 mm	PT2010	
50 ml	42 g	Ø44x49 mm	0,4 mm	PT2011	
55 ml	45 g	Ø47x46 mm	0,4 mm	PT2012	
75 ml	55 g	Ø50x55 mm	0,4 mm	PT2013	
100 ml	78 g	Ø56x62 mm	0,5 mm	PT2014	

Creusets coniques en platine avec bec verseur



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
10 ml	9 g	Ø26x28 mm	0,3 mm	PT2100	
15 ml	12 g	Ø28x32 mm	0,4 mm	PT2101	
15 ml	12 g	Ø29x32 mm	0,3 mm	PT2102	
20 ml	13 g	Ø30x35 mm	0,2 mm	PT2103	
20 ml	14 g	Ø32x35 mm	0,2 mm	PT2104	
30 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2105	
25 ml	15,5 g	Ø35x39 mm	0,2 mm	PT2106	
30 ml	30 g	Ø35x40 mm	0,4 mm	PT2107	
30 ml	18,5 g	Ø38x41 mm	0,2 mm	PT2108	
32 ml	21 g	Ø38x38 mm	0,3 mm	PT2109	
35 ml	23 g	Ø40x40 mm	0,3 mm	PT2110	
35 ml	26 g	Ø43x31 mm	0,3 mm	PT2111	
40 ml	28 g	Ø42x48 mm	0,2 mm	PT2112	
45 ml	35 g	Ø43x37 mm	0,2 mm	PT2113	
50 ml	43 g	Ø48x48 mm	0,3 mm	PT2114	
45 ml	45 g	Ø46x50 mm	0,3 mm	PT2115	
75 ml	42 g	Ø50x55 mm	0,3 mm	PT2116	
100 ml	60 g	Ø55x50 mm	0,4 mm	PT2117	
70 ml	35 g	Ø70x30 mm	0,2 mm	PT2118	

- très résistants à la corrosion, à l'abrasion, au ternissement, aux attaques chimiques, aux acides et sels lors de la fusion et de certaines dissolutions
- ne s'oxydent pas à l'air libre
- possibilité de chauffer à très haute température tout en restant chimiquement inertes
- coloris blanc gris, argent blanc
- tailles spéciales sur demande

Couvercles en platine pour creuset



diamètre	poids	paroi	référence	Prix HT
25 mm	3,5 g	0,2 mm	PT2800	
26 mm	3,5 g	0,2 mm	PT2801	
30 mm	5 g	0,2 mm	PT2802	
32 mm	6 g	0,2 mm	PT2803	
35 mm	6 g	0,2 mm	PT2804	
37 mm	6 g	0,2 mm	PT2805	
40 mm	8 g	0,2 mm	PT2806	
42 mm	8 g	0,2 mm	PT2807	
45 mm	8 g	0,2 mm	PT2808	
50 mm	10 g	0,2 mm	PT2809	
55 mm	18 g	0,2 mm	PT2810	
60 mm	20 g	0,2 mm	PT2811	
62 mm	22 g	0,2 mm	PT2812	
65 mm	22 g	0,2 mm	PT2813	
70 mm	25 g	0,2 mm	PT2814	
75 mm	26 g	0,2 mm	PT2815	
80 mm	28 g	0,2 mm	PT2816	

Creusets cylindriques en platine



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
35 ml	225 g	Ø30x50 mm	1,5 mm	PT2200	
35 ml	31 g	Ø34x50 mm	0,3 mm	PT2201	
90 ml	315 g	Ø40x75 mm	1,4 mm	PT2202	
100 ml	370 g	Ø45x70 mm	1,4 mm	PT2203	

Creusets en platine faible densité



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
15 ml	13 g	Ø32x27 mm	0,3 mm	PT2300	
30 ml	24 g	Ø38x41 mm	0,3 mm	PT2301	
40 ml	21 g	Ø40x34 mm	0,3 mm	PT2302	
35 ml	26 g	Ø44x36 mm	0,3 mm	PT2303	
40 ml	32 g	Ø46x37 mm	0,4 mm	PT2304	

Cuvettes coniques en platine



dim. (Ø x h)	poids	paroi	Réf.	Prix HT
Ø 50 x 30 mm	28 g	0,3 mm	PT2600	
Ø 50 x 35 mm	30 g	0,3 mm	PT2601	
Ø 60 x 35 mm	31 g	0,3 mm	PT2602	
Ø 70 x 35 mm	35 g	0,2 mm	PT2603	
Ø 75 x 38 mm	38 g	0,2 mm	PT2604	
Ø 80 x 35 mm	42 g	0,2 mm	PT2605	
Ø 85 x 38 mm	46 g	0,2 mm	PT2606	
Ø 90 x 35 mm	51 g	0,2 mm	PT2607	
Ø 100 x 30 mm	41 g	0,2 mm	PT2608	

Cristallisoirs cylindriques en platine



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
75 ml	100 g	Ø50x50 mm	0,5 mm	PT2500	
75 ml	30 g	Ø70x20 mm	0,4 mm	PT2501	
150 ml	50 g	Ø75x50 mm	0,2 mm	PT2502	
120 ml	68 g	Ø80x25 mm	0,3 mm	PT2503	
150 ml	75 g	Ø85x40 mm	0,3 mm	PT2504	
130 ml	75 g	Ø90x30 mm	0,3 mm	PT2505	

Cristallisoirs en platine faible densité fond hémisphérique



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
30 ml	16 g	Ø55x22 mm	0,2 mm	PT2700	
60 ml	24 g	Ø63x27 mm	0,2 mm	PT2701	
100 ml	37 g	Ø75x29 mm	0,2 mm	PT2702	

Plats de coulée carrés en platine



dim. (Ø x h)	poids	paroi	réf.	Prix HT
Ø 31 x 3 mm	30 g	0,8 mm	PT3200	
Ø 34 x 3 mm	31 g	0,8 mm	PT3201	
Ø 51 x 95 mm	45 g	1,0 mm	PT3202	
Ø 41 x 3,5 mm	65 g	1,1 mm	PT3203	

Cristallisoirs en platine avec bec verseur



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
15 ml	10 g	Ø38x19 mm	0,2 mm	PT2400	
20 ml	12 g	Ø40x20 mm	0,2 mm	PT2401	
20 ml	12,5 g	Ø42x20 mm	0,2 mm	PT2402	
30 ml	15,5 g	Ø50x22 mm	0,2 mm	PT2403	
30 ml	16 g	Ø55x22 mm	0,2 mm	PT2404	
35 ml	19 g	Ø60x22 mm	0,2 mm	PT2405	
60 ml	23,5 g	Ø63x27 mm	0,2 mm	PT2406	
80 ml	28 g	Ø70x28 mm	0,2 mm	PT2407	
100 ml	37 g	Ø75x29 mm	0,2 mm	PT2408	
125 ml	39 g	Ø80x31 mm	0,2 mm	PT2409	
150 ml	52 g	Ø83x31 mm	0,2 mm	PT2410	
175 ml	62 g	Ø90x38 mm	0,3 mm	PT2411	
200 ml	75 g	Ø100x35 mm	0,3 mm	PT2412	
210 ml	100 g	Ø115x30 mm	0,3 mm	PT2413	
220 ml	170 g	Ø130x25 mm	0,4 mm	PT2414	

Plats de coulée ronds en platine



dim. (Ø x h)	poids	paroi	réf.	Prix HT
Ø 32 x 4 mm	40 g	1,4 mm	PT3100	
Ø 34 x 5 mm	50 g	1,2 mm	PT3101	
Ø 36 x 8 mm	32 g	0,8 mm	PT3102	
Ø 36 x 6 mm	42 g	1,0 mm	PT3103	
Ø 42 x 7 mm	49 g	1,0 mm	PT3104	
Ø 41 x 6 mm	30 g	0,7 mm	PT3105	
Ø 41 x 11 mm	32 g	0,6 mm	PT3106	
Ø 31 x 4 mm	52 g	1,0 mm	PT3107	
Ø 43 x 4 mm	60 g	1,0 mm	PT3108	
Ø 41 x 4 mm	102 g	1,5 mm	PT3109	
Ø 11 x 4 mm	56 g	0,8 mm	PT3110	
Ø 32 x 10 mm	56 g	1,0 mm	PT3111	
Ø 32 x 4 mm	53 g	1,0 mm	PT3112	
Ø 36 x 4 mm	60 g	1,0 mm	PT3113	
Ø 34 x 4 mm	80 g	1,0 mm	PT3114	
Ø 34 x 3 mm	45 g	1,0 mm	PT3115	

Navettes en platine



dim. (L x l x h)	poids	paroi	poignet	réf.	Prix HT
20x4x3 mm	3 g	0,6 mm	5 mm	PT2900	
30x9,5x6 mm	6 g	0,2 mm	5 mm	PT2901	
58x9,5x8 mm	8 g	0,2 mm	10 mm	PT2902	
100x25x10 mm	80 g	1,4 mm	10 mm	PT2903	

Plateau d'évaporation



Cuillère de dosage



Entonnoir



Fil triangle



Électrodes pour électrolyse de l'alliage platine/ iridium

