


Volumes Béton

	Couche isolante			Correction		
	60 L	120 L	200 L	60 L	120 L	200 L
hauteur couche h (cm)	3,0 cm	3,0 cm	3,0 cm			
profondeur/bords du bidon (cm)	54,0 cm	73,0 cm	82,5 cm			
Agregat isolant (L)	3,5 L	7,98 L	13,2 L			
Ciment fondu (L)	1 L	2 L	3,5 L			
eau (L)	1,25 L	2,5 L	4 L			

Couche de protection				60 L	120 L	200 L
	60 L	120 L	200 L	60 L	120 L	200 L
hauteur couche h (cm)	3,0 cm	3,0 cm	3,0 cm			
profondeur/bords du bidon (cm)	51,0 cm	70,0 cm	79,5 cm			
Agregat dense (L)	3,5 L	5,5 L	8,5 L			
Ciment fondu (L)	1 L	1,55 L	2,4 L			
eau (L)	0,8 L	1,25 L	1,75 L			

Moulage principal				60 L	120 L	200 L
	60 L	120 L	200 L	60 L	120 L	200 L
hauteur couche h (cm)	26,0 cm	30,0 cm	35,0 cm			
profondeur/bords du bidon (cm)	25,0 cm	40,0 cm	44,5 cm			
Agregat dense (L)	19,25 L	32 L	56 L			
Ciment fondu (L)	5,25 L	9 L	16 L			
eau (L)	4,5 L	7,5 L	13,25 L			

Cheminée de remontée de flammes				60 L	120 L	200 L
	60 L	120 L	200 L	60 L	120 L	200 L
Hauteur h (cm)	30,0 cm	35,0 cm	46,0 cm			
Agregat isolant (L)	3 L	7 L	10 L			
Ciment fondu (L)	0,8 L	1,8 L	2,6 L			
eau (L)	1 L	2,1 L	3 L			

Dimentions du bidon			Coefficient agrégat/ciment			3,5
	60 L	120 L	200 L	60 L	120 L	200 L
Hauteur (cm)	57,0 cm	76,0 cm	85,5 cm			
Diamètre (cm)	37,0 cm	46,0 cm	57,0 cm			