

La répartition des charges indirectes (785 627 € au total)

Centres récepteurs	Montant affecté, répartition primaire	Déversement Entretien	Déversement Adminis. technique	Montant réparti après déversement	Critère d'imputation	Nombre d'unités d'œuvre	Coût par unité d'œuvre
Entretien	44 000 €	- 50 000	+ 6 000	0			
Administration technique	57 500 €	+ 2 500	- 60 000	0			
Extrusion	168 500 €	+ 12 500	+ 15 000	196 000	Monobloc fabriqué	2200 blocs (a)	89,09
Moussage	63 250 €				Kg de mousse consommée		
Revêtement	41 000 €				Kg d'époxy consommé		
Conditionnement	73 768 €				Coût des planches (b)	?	
Administration générale	191 134 €				Coût des planches (b)	?	
Distribution	146 475 €				Nbre planches vendues		

(a)  $400 + 1275$  (soit  $850 \times 1,5$ ) +  $525$  (soit  $300 \times 1,75$ ) = 2200

(b) à calculer plus tard, après les états de sortie de stock

Les coûts de production par type de planche sont les suivants

	Junior		Slalom		Ultra Speed	
Coûts directs						
Polyéthylène	400*8 kg *2,4€	7 680				
Polyuréthane	400*5 kg*3€	6 000				
Fibre Epoxy						
Main-d'œuvre	400*1 h*21€	8 400				
Gréement	400*1*108€	43 200				
Coûts indirects						
Extrusion	400 * 89,09€	35 636				
Moussage	400*5kg*9,08€	18 159				
Revêtement						
Coût de production		119 075				

Etat des stocks

	Junior			Slalom			Ultra-speed		
	Quantité	Valeur unitaire	Montant	Quantité	Valeur unitaire	Montant	Quantité	Valeur unitaire	Montant
Stock au début	50		15250						
Entrées (a)	400		119 075						
Disponible	450	298,5	134 325						
Sorti - vendu	350	298,5	104 475						
Stock en fin	100		29 850						

(a) Les entrées en stock de produits sont valorisées à leur coût de production