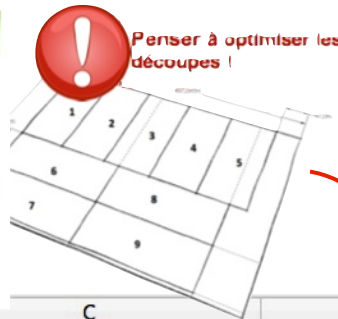
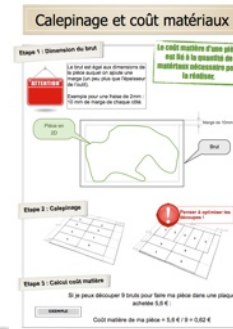


Coût de revient d'une solution technique

Coût de revient d'une solution technique = Coût des matériaux + Coût machines outils + Coût main d'oeuvre



	A	B	C	D	E
1					
2	Coût matériaux :				
3	Désignation	Remarques	Prix unitaire	Quantité	Total HT
4	Plastique PVC	500*400*2mm	5,00 €	1/42	0,12 €
5	Mousqueton	lot de 3	4,00 €	1/3	1,33 €
6				Total HT :	1,45 €
7				TVA	0,29 €
8				Total TTC :	1,74 €

= quantité x Prix unitaire
= C4 x D4

Somme

= 20% de HT
= E6 x 20 / 100

= HT + TVA
= E6 + E7



En France la TVA est de : **20%**
Sur le prix Hors Taxe (HT)

Coût machines outils :

Consommation élec. machine	Remarques	Conso en kW	Temps d'utilisation (h)	Total en kw.h
Commande numérique	400 + 300 watts	0,7	1/9	0,058
Scie électrique radiale	600 watts	0,6	1/60	0,010
Total en kw.h:				0,068
Prix du kW.h (Taxes comprises)	0,147 €	Total en euros :		0,010 €

Amortissement machine	Durée (en heure)	Prix	Temps d'utilisation (h)	Total
Commande numérique	20800	6000	1/9	0,024
Fraise au carbure	10	20	1/9	0,167
Scie électrique radiale	31200	1000	1/60	0,001
Total :				0,19 €

Consommable	Vendu par	Prix	Utilisation	Total
Ruban adhésif double face (30m)	30	15	1/60	0,008
Total :				0,01 €

Soit une utilisation de 1/60ème des 30m
soit une utilisation de 0,5m (50cm)

6000€ pour 20800h d'utilisation
Combien € pour 1/9 heure ?

Coût de revient de la solution technique	=	Coût des matériaux 1,74€	+	Coût machines outils 0,01€ + 0,19€ + 0,01€	+	Coût main d'oeuvre ?
--	---	--------------------------------	---	--	---	----------------------------