



Client :	
Date :	
Compétiteur :	
Outil :	
Matériel :	

	Produit Cromson	Produit Client
Numéro Produit		
Spécification		

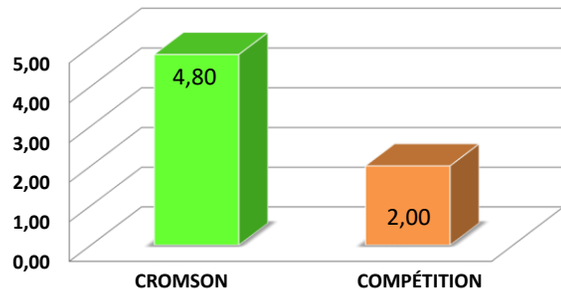
Données de Test		
Durée (min)	10,00	10,00
Poids Métal Deb	220,00	180,00
Poids Métal Fin	172,00	160,00
Taux de métal enlevé	48,00	20,00

Ratio de meulage	4,80	2,00
-------------------------	------	------

Personnel présent lors des tests	
Cromson Rep	
Client présent	
Client présent	

COMMENTAIRES / NOTES :

Taux d'enlèvement de métal - gramme / minute



Analyse de Performance du Produit

Ratio de meulage - Produit Cromson	4,80
Ratio de meulage - Produit Compétition	2,00
Usure relative des produits	58%

Prix - Produit Cromson	\$	4,95
Prix - Produit Compétition	\$	7,25

Qté annuelle Produit Compétition utilisé	200
Qté annuelle Produit Cromson utilisé	83
# Produits économisés	117

Temps de changement d'une meule (sec)	120
Main d'œuvre et frais généraux (par heure)	\$ 60,00

Économies annuel du changement des meules	\$	233,33
Économies annuel des achats en abrasif	\$	1 037,50

Cost Saving Total Annuel	\$	1 270,83
---------------------------------	----	-----------------

Analyse de Coûts & Économies Annuelle des meules à meuler

