



Client :	
Date :	
Compétiteur :	
Outil :	
Matériel :	

	Produit Cromson	Produit Client
Numéro Produit		
Spécification		

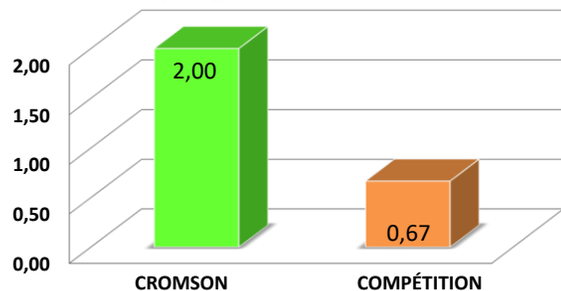
Données de Test		
Poids Meule Deb	200,00	200,00
Poids Meule Fin	180,00	170,00
Usure de la meule	20,00	30,00
Temps total meulé		
Poids Métal Deb	220,00	180,00
Poids Métal Fin	180,00	160,00
Taux de métal enlevé	40,00	20,00

Ratio de meulage	2,00	0,67
-------------------------	------	------

Personnel présent lors des tests	
Cromson Rep	
Client présent	
Client présent	

COMMENTAIRES / NOTES :

Métal enlevé par gramme d'abrasif consommé



Analyse de Performance du Produit

Ratio de meulage - Produit Cromson	2,00
Ratio de meulage - Produit Compétition	0,67
Usure relative des produits	300%

Prix - Produit Cromson	\$	2,00
Prix - Produit Compétition	\$	3,00

Qté annuelle Produit Compétition utilisé	150
Qté annuelle Produit Cromson utilisé	100
# Produits économisés	50

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

Économies annuel du changement des meules	\$	100,00
Économies annuel des achats en abrasif	\$	250,00

Cost Saving Total Annuel	\$	350,00
---------------------------------	----	---------------

Analyse de Coûts & Économies Annuelle des meules à meuler

