



<b>Client :</b>	
<b>Date :</b>	
<b>Compétiteur :</b>	
<b>Outil :</b>	
<b>Matériel :</b>	

	Produit Cromson	Produit Client
<b>Numéro Produit</b>		
<b>Spécification</b>		

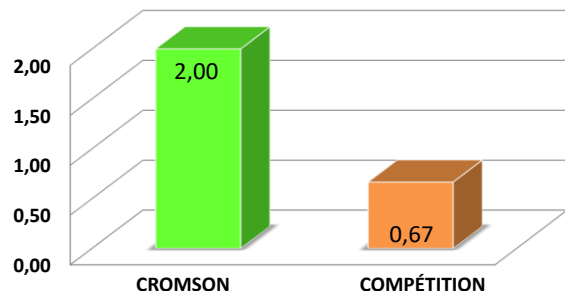
Données de Test		
<b>Poids Meule Deb</b>	200,00	200,00
<b>Poids Meule Fin</b>	180,00	170,00
Usure de la meule	20,00	30,00
<b>Temps total meulé</b>		
<b>Poids Métal Deb</b>	220,00	180,00
<b>Poids Métal Fin</b>	180,00	160,00
Taux de métal enlevé	40,00	20,00

<b>Ratio de meulage</b>	2,00	0,67
-------------------------	------	------

Personnel présent lors des tests	
<b>Cromson Rep</b>	
<b>Client présent</b>	
<b>Client présent</b>	

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	<b>300%</b>

<b>Prix - Produit Cromson</b>	\$	2,00
<b>Prix - Produit Compétition</b>	\$	3,00

<b>Qté annuelle Produit Compétition utilisé</b>	<b>150</b>
Qté annuelle Produit Cromson utilisé	100
# Produits économisés	50

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

Économies annuel du changement des meules	\$	<b>100,00</b>
Économies annuel des achats en abrasif	\$	<b>250,00</b>

<b>Cost Saving Total Annuel</b>	\$	<b>350,00</b>
---------------------------------	----	---------------

### Analyse de Coûts & Économies Annuelle des meules à meuler

