



<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>		

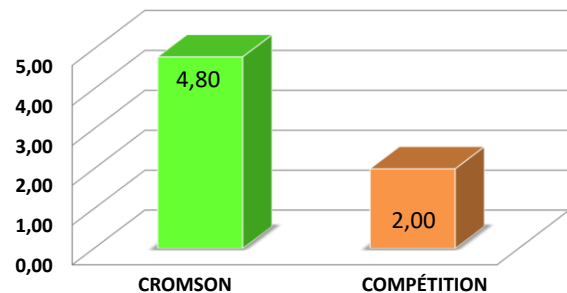
Données de Test		
<b>Durée (min)</b>	10,00	10,00
<b>Poids Métal Deb</b>	220,00	180,00
<b>Poids Métal Fin</b>	172,00	160,00
<b>Taux de métal enlevé</b>	48,00	20,00

<b>Ratio de meulage</b>	4,80	2,00
-------------------------	------	------

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

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	<b>58%</b>

<b>Prix - Produit Cromson</b>	\$	4,95
<b>Prix - Produit Compétition</b>	\$	7,25

<b>Qté annuelle Produit Compétition utilisé</b>	<b>200</b>
Qté annuelle Produit Cromson utilisé	83
# Produits économisés	117

<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>233,33</b>
Économies annuel des achats en abrasif	\$	<b>1 037,50</b>

Cost Saving Total Annuel	\$	<b>1 270,83</b>
--------------------------	----	-----------------

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

