

Un **partenaire clé**  
de votre **profitabilité**

**INTERFACE SIMPLE ET CONVIVIALE**

# Optimiseur Linéaire de Classification au Rabotage

## L'INTERFACE

**Optimiseur VAB**

0.725 X 3.507 97.00%

Planches

Numero	Long	Larg	Epai	lect	inv	UV	MSR	Hum_Moy	Prel_Grade_Rapp	Prel_Long_Rapp	Prel_Grac
44 944 289	195,250	3,507	0,725	781	0	57	0	10	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 288	195,250	3,512	0,735	781	2	56	0	10	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 287	195,000	3,504	0,732	780	3	55	0	11	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 286	194,500	3,494	0,730	778	0	54	0	10	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 285	196,500	3,520	0,740	786	1	53	0	9	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 284	194,500	3,497	0,734	778	1	52	0	8	0 3 et meilleur planch	168,062	
44 944 283	195,250	3,510	0,736	781	0	51	0	12	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 282	193,750	3,503	0,729	775	1	50	0	10	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 281	195,250	3,510	0,725	781	1	49	0	9	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 280	193,250	3,512	0,733	773	0	48	0	8	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 279	195,250	3,513	0,730	781	0	47	0	13	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 278	193,750	3,506	0,726	775	1	46	0	12	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 277	195,250	3,512	0,728	781	0	44	0	12	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 276	195,250	3,517	0,740	781	0	40	0	11	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 275	195,250	3,506	0,725	781	0	39	0	10	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 274	195,250	3,507	0,730	781	0	38	0	11	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 273	194,750	3,505	0,728	779	1	37	0	11	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 272	195,250	3,507	0,730	781	0	36	0	13	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 271	194,500	3,505	0,732	778	0	35	0	12	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 270	195,250	3,506	0,724	781	0	34	0	14	0 3 et meilleur planch	192,062	
44 944 269	195,250	3,507	0,711	781	1	35	0	13	0 3 et meilleur planch	192,062	

Reassignation

Finale

Preliminaire

Courbure

Grades

Planches Solutions Recette courante Sommaire de la production

Status de la communication : **DÉMARRÉE**

- 3 tranches
- Deviation d'epaisseur
- Deviation de largeur
- Selection UV
- Act. tranches
- Act et sens
- Comm NMI
- Camera obstruée
- Disque dur plein

# Optimiseur Linéaire de Classification au Rabotage

## L'INTERFACE

Optimiseur Linéaire

Menu solutions

Ctrl-C pour quitter:

Solutions Preliminaires	Long. Vision	Long.	Larg.	Epais.	Grade1	Long1/Grade2	Long2/Ebout	(Min	Meilleur	Max)	HMoy	HMax	MSR	UU
! planche	Long. Vision	po.	po.	po.	po.	po./	po./	po.	po.	po.)	%	%		
# 44944511	776<194.000>	0.000	3.515	0.738	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.500	1.125>	12.0	14.0	0 30
# 44944512	781<195.250>	0.000	3.508	0.731	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.375>	15.0	18.0	0 31
# 44944513	780<195.000>	0.000	3.486	0.731	Rejet		0.000	0.000	< 0.000	0.000	0.000>	12.0	15.0	0 32
# 44944514	779<194.750>	0.000	3.508	0.733	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	0.500>	26.0	35.0	0 33
# 44944515	781<195.250>	0.000	3.506	0.733	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	1.000>	12.0	14.0	0 34
# 44944516	780<195.000>	0.000	3.513	0.735	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	2.125>	15.0	18.0	0 35
# 44944517	781<195.250>	0.000	3.511	0.731	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	2.000	2.375>	10.0	14.0	0 36
# 44944518	780<195.000>	0.000	3.516	0.736	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.325>	23.0	35.0	0 37
# 44944519	781<195.250>	0.000	3.511	0.730	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.375>	20.0	23.0	0 38
# 44944520	781<195.250>	0.000	3.507	0.734	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	1.500>	13.0	17.0	0 39
# 44944521	778<194.500>	0.000	3.512	0.730	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	1.500	1.625>	22.0	29.0	0 40
# 44944522	780<195.000>	0.000	3.509	0.728	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.125>	21.0	23.0	0 41
# 44944523	780<195.000>	0.000	3.522	0.739	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	2.000	2.125>	16.0	29.0	0 42
# 44944524	781<195.250>	0.000	3.512	0.731	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	2.375	2.375>	21.0	26.0	0 43
# 44944525	786<196.500>	0.000	3.510	0.727	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	3.625>	16.0	21.0	0 44
# 44944526	781<195.250>	0.000	3.505	0.727	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.375>	16.0	20.0	0 45
# 44944527	782<195.500>	0.000	3.512	0.731	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.750	2.625>	13.0	14.0	0 46
# 44944528	782<195.500>	0.000	3.508	0.729	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.750	2.625>	10.0	20.0	0 47
# 44944529	782<195.500>	0.000	3.511	0.726	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.625>	21.0	22.0	0 48
# 44944530	781<195.250>	0.000	3.513	0.732	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.500	2.375>	15.0	17.0	0 49
# 44944531	780<195.000>	0.000	3.514	0.736	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	2.125>	14.0	19.0	0 50
# 44944532	780<195.000>	0.000	3.513	0.734	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	2.125>	12.0	15.0	0 51
# 44944533	779<194.750>	0.000	3.511	0.728	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.500	1.875>	13.0	16.0	0 52
# 44944534	781<195.250>	0.000	3.511	0.735	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.000	2.375>	12.0	23.0	0 53
# 44944535	775<193.750>	0.000	3.515	0.737	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.500	0.875>	13.0	14.0	0 54
# 44944536	777<194.250>	0.000	3.508	0.728	No 3	et me	192.062	0.000	< 0.000	0.250	1.375>	24.0	27.0	0 55

  

Solutions Finales	Prel	Grd1	Long1	Grd2	Long2	Ebout	(Meilleur)	HTq	gr1.	gr2.	NE	FEJ	Finale	Grd1	Long1	Grd2	Long2	Ebout	(Meilleur)
! planche	MSR	Grd1	po./	Grd2	po./	po./	po.)	I			po	po	po.	po./	po./	po./	po./	po.)	po.
# 44941368	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	I 82				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	39
# 44941369	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	I 83				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	40
# 44941370	MSR1650		96.000		0.000	< 0.750>	I 84				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.750>	41
# 44941371	No4		96.000		0.000	< 0.000>	I 85	No4			0	01	No4		96.000		0.000	< 0.000>	42
# 44941373	MSR2100		96.000		0.000	< 0.750>	I 86				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.750>	43
# 44941374	MSR1650		84.000		0.000	< 10.000>	I 87				0	01	MSR1650		84.000		0.000	< 10.000>	44
# 44941376	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	I 90				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	46
# 44941377	No2		84.000		0.000	< 11.375>	I 91				0	01	No2		84.000		0.000	< 11.375>	47
# 44941370	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	I 92				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	48
# 44941379	MSR1650		96.000		0.000	< 0.500>	I 93				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.500>	49
# 44941380	MSR1650		96.000		0.000	< 1.000>	I 94	No3			0	01	No3		96.000		0.000	< 1.000>	50
# 44941383	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	I 108				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	53
# 44941384	MSR2100		96.000		0.000	< 0.250>	I 109				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.250>	54
# 44941385	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	I 110				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	55
# 44941386	No3		96.000		0.000	< 1.000>	I 1				0	01	No3		96.000		0.000	< 1.000>	56
# 44941387	MSR2100		96.000		0.000	< 0.250>	I 2				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.250>	57
# 44941388	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	I 3				0	01	MSR2100		96.000		0.000	< 0.000>	58
# 44941389	No3		96.000		0.000	< 0.500>	I 4				0	01	No3		96.000		0.000	< 0.500>	59
# 44941390	MSR1650		96.000		0.000	< 0.250>	I 5				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.250>	60
# 44941391	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	I 6				0	01	MSR1650		96.000		0.000	< 0.000>	61
# 44941392	MSR1650		84.000		0.000	< 0.000>	I 7				0	13	MSR1650		84.000		0.000	< 0.250>	62

# CONTACTEZ-NOUS

**VAB SOLUTIONS INC.**

4685, boul. de la Rive-Sud, Lévis QC G6W 1H5 CANADA

T. 418 834-0606 / 1 866 834-0606

**[www.vab-solutions.com](http://www.vab-solutions.com)**