

DecoupAid

➔ **Prise en main immédiate**

➔ **Rapidité**

➔ **Simplicité**

➔ **Performance**

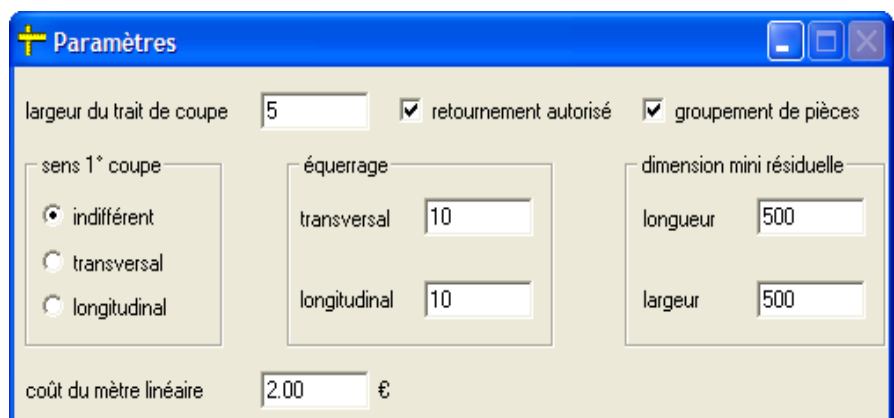
➔ **Clarté des éditions**

UTILISATION

- ✓ Saisie des formats de panneaux *avec ou sans sens du fil*
- ✓ Saisie des pièces à découper
- ✓ Résultats immédiats
- ✓ Chiffrage et plans de coupe à l'écran et sur imprimante
- ✓ Calcul des surfaces et des pourcentages de chutes

PARAMETRES

- ✓ Largeur trait de coupe
- ✓ Équerrage
- ✓ Sens de première coupe
- ✓ Coût du mètre linéaire



FONCTIONS COMPLEMENTAIRES

- ✓ *Compatibilité avec les applications bureautiques sous Windows : Microsoft Excel, Access... par utilisation des fonctions «copier/coller»*

	A	B	C	D	E	F	G
1	Transfert vers logiciel de découpe						
2							
3	CP05	fond	s	5	549	295	
4	CP05	Cote	s	3	666	280	
5	CP05	Sep	s	3	1234	399	
6							
7							
8							
9							
10							

CHIFFRAGE

- ✓ Calcul du linéaire de débit et du nombre de traits de coupe.
- ✓ Chiffrage en fonction du coût des panneaux et du linéaire de coupe.

Linéaire de débit	:	16.186 m
Traits de coupe	:	19
Perte :	1.10 %	Coût : 47.62 €

Résultat d'un lancement avec DecoupAid

FORMATS DISPONIBLES

Matière	Qte	Dimensions		Coût	Observations
CP05	990	2500	1220	15.25	Contre plaqué 5 mm
CP05	1000	1590	1250	13.25	Contre plaqué 5 mm

Matière	Réf pièce	Fil	Qte	Dimensions		Observations
CP05	fond	s	50	549	295	Meuble bas
CP05	Cote	s	400	666	280	Meuble bas
CP05	Sep	s	500	1214	399	Meuble bas

PIECES A DECOUPER

Plan	Dimensions	Qte	Dimensions	Qte	
1/6	12.2500x1220	6.66%	3/6	77.2500x1220	4.71%
2/6	28.2500x1220	26.63%	4/6	1.1590x1250	32.49%

PLAN

BILAN

Formats utilisés	:	1000	3050.000 m ²	Détail
Pièces découpées	:	1000	2406.450 m ²	Détail
Pièces non découpées	:	0	0.000 m ²	Détail
Formats résiduels	:	0	0.000 m ²	Détail
Plans	:	6.		Détail
Linéaire de débit	:	3215.000 m		Imprimer
Traits de coupe	:	2000		Valider
Perte	:	1.10 %	Coût : 21680.00 €	Copier
				Quitter

◆ Configuration requise :

Microsoft Windows 32 bits / 64 bits
 Windows XP – Windows 7 – Windows 8
 Toute imprimante A4 gérée par Windows