Cathèr des charges pour le colcul Informatique sus profils par la methode Bodeau.

32&33

Introduction des paramètres de la canne

```
Quelle est la longueur de la canne? (en cm.).........
Quel est le poids de la soie? (en grammes/cm)......
Quelle est la longueur moyenne sortie de la soie (en cm).....
Quel est le poids du système d'assemblage(virole, tenon, sifflet)?
Quelle est la position de l'assemblage sur la canne? (en cm).....
Quels sont les poids (en gr) et les positions des anneaux (en cm
par rapport à la pointe)?......
Quelle est la densité du bambou (gr/cm3)? (1.15 par défaut).....
Autres poids (vernis, colle, etc...)? (0,8 par défaut).....
Quel est le diamètre minimum? (en mm.)(1,6 par défaut).....
Quelle est l'épaisseur mini après creusement? (en mm.).....
Quelle est l'épaisseur maxi? (en mm.) (1,6 par défaut).......
Quel est le facteur d'impact? (4 par défaut).....
A titre indicatif, voici les poids (pattes raccourcies) des
anneaux généralement utilisés (Fuji, Seymo, serpentiformes):
Fuji monopatte.....n°1: 0,33
                           2: 0,17
serpentiformes dorés.....n°00: 0,085
                            1: 0,16
                            2: 0,17
                            3: 0,18
```

Poids moyen d'un renfort complet pour sifflet d'une canne de 230cm.: 1,7gr.

Fiche n°33
Adresse de fournisseur de bois précieux (Tramontin):
La maison du tournage, place de l'église
34660 Carlencas 67 23 28 52 (Catalogue: 30F)