



faites de la musique

21 juin 1985

LA FLÛTE TRAVERSIÈRE

MATÉRIAUX :

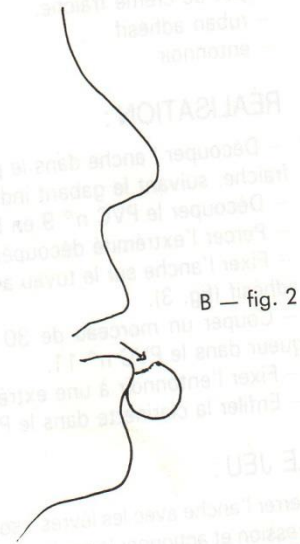
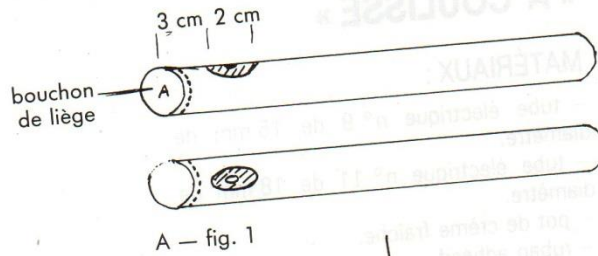
- tube électrique PVC n° 9 de 15 mm de diamètre.
- bouchon de liège.

RÉALISATION :

- Couper 50 cm de tube électrique.
- Faire un trou avec une lime 1/2 ronde (fig. 1).
- Retirer le copeau intérieur, poncer délicatement l'embouchure.
- Fermer l'extrémité A avec un bouchon de liège.

LE JEU :

- Placer l'orifice en-dessous de la lèvre inférieure, et souffler vers le bas en prononçant la lettre « T » pour attaquer le son (lèvres étirées et serrées, comme pour garder un sourire contracté) (fig. 2).
- En variant la longueur ou le diamètre du tuyau, on obtient des sons différents, sachant que plus le tuyau est court, plus le son est aigu.
 - En utilisant d'autres matériaux (tube de fer, bambou...), le timbre de l'instrument (sa « couleur ») sera différent.



A PARTIR DU COURS PRÉPARATOIRE

Philippe Bouteloup
Association Enfance et Musique
60, rue de Brémant
93130 NOISY-LE-SEC
Tél. : (1) 846.32.40

Le département « Formation » d'Enfance et Musique organise des journées de construction d'instruments pour préparer la fête de la Musique les samedis 1^{er}, 8 et 15 juin, de 14 h à 19 h, dans ses locaux de Noisy-le-Sec.

Edité par le CENAM Centre National d'Action Musicale 51, rue Vivienne 75002 Paris Tél. : 233 38 24