



Christian Fotsch
Kleine Kirchgasse 46
CH-5507 Mellingen
Tel (..41) 056 491 01 20

christian@ssassa.ch
www.ssassa.ch

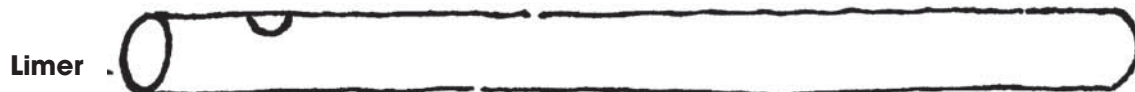
Virelangue "Robifon"

(D'après l'inventeur de l'instrument Robi Rüdüsühli)

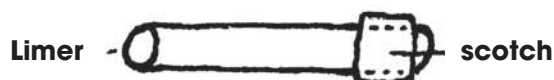
Matériel et outils:

- tuyaux électriques de différent diamètres
- scotch
- caoutchouc élastique
- gants en caoutchoucs en latex
- papier sable
- perceuse

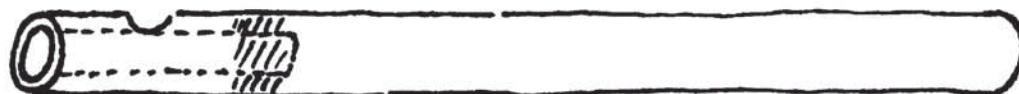
Travaux:



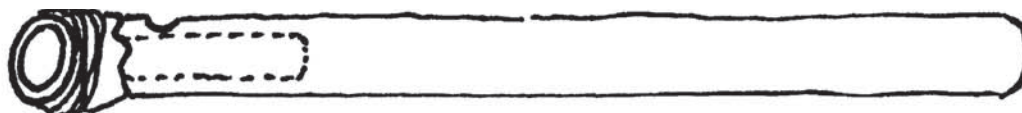
- 1 Coupez un tuyaux à diamètre plus grand (par ex.. 22 mm) à longueur au choix, par ex. 30 cm (plus long plus grave).
Percez un trou de 1 cm à environs 6 cm du bout du tuyaux et limez bien la coupure très net!



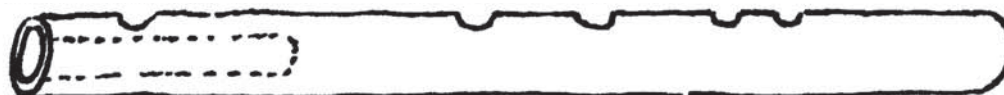
- 2 Coupez un second tuyaux plus mince (par ex.. de 17mm diamètre) à une longueur de 12 cm et limez bien le bout très net.
Mettez autant de scotch autour le tuyaux le plus mince au bout que ça coince bien dans le plus large.



- 3 Mettez le tuyaux plus mince dans le plus large. Les deux bouts bien limez doivent être au même niveau.
- 4 Posez un bout de ballon ou du latex au-dessus des deux tuyaux et attachez le à l'aide d'un élastique, ça sert membrane.

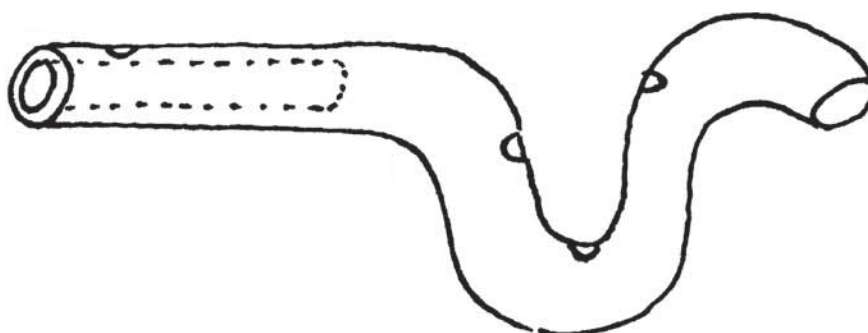


- 5 Des trou peuvent être percé pour jouer des mélodies. Une flûte peut servir comme règle. Commencez avec des trou minces et ouvrez les d'après le résultat en fonction d'une gambe: Plus grand le trou plus écu.



- 6 Soufflez dans le trou en mettant les lèvres bien au-dessus du trou. S'il n'y a pas de son, il faut vérifiez le niveau des deux tuyaux, il faut qu'ils soient bien au même niveau.

- 7 déformez le tuyaux d'après votre fantaisie.



"Cornemuse - Robifon"

Construisez d'abord un Robifon d'après les instructions sur l'autre page:

Matériaux supplémentaires:

- col chaud
- ventile du set ballon
- lime demi rond
- gant en caoutchoucs, le mieux semble celui de Migros pour le ménage

1. Coupez un morceau de tuyaux au même diamètre comme celui de la flûte et limez le bout avec la lime demi ronde en fonction du tuyaux. Collez le tuyaux avec du col chaud d'une façon étanche.
2. Coupez un "doit" du gant et posez le tuyaux collé au dessus.
3. Collez le ventile au bout d'un nouveau bout de tuyaux.
4. Coupez un autre "doit" du gant et collez le gant au- dessus du bout de tuyaux, avec le ventile dedans. Bonne chance!

