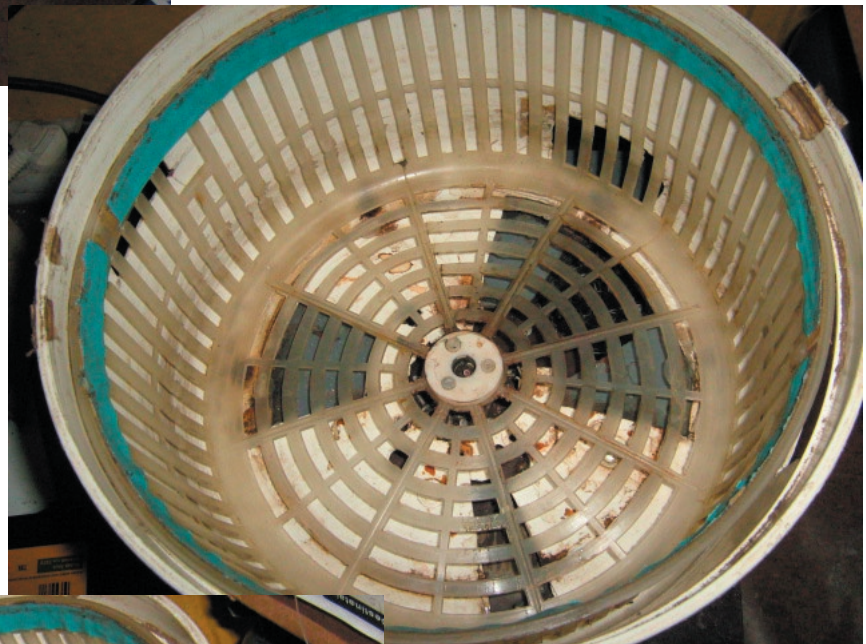




Sécheuse spire super-8 LOMO
LOMO spiral Super-8 mm film dryer

Fabriqué à partir d'une essoreuse à salade du bon diamètre, d'une perceuse et d'un sèche cheveux.

Made from a salad spinner, a drill and a hair dryer.



Le film est séché sur la spire même, qui tourne et passe devant une ouverture par laquelle est envoyé de l'air chaud. Le film est sec en une dizaine de minutes environ.

The film is dried while still on the processing spool. The latter rotates and passes over a hole through which hot air blows. Films dry in about 10 min.



Seule la partie arrière de la perceuse est utilisée. Il faut trouver le moyen d'accrocher le fond du panier de l'essoreuse à salade à l'axe qui sort du bloc perceuse. Juste à côté, le sèche cheveux est installé pour souffler l'air sur le film.

Only the back part of the drill is used. One has to find a way to hook up the salad basket to the spindle coming out of the drill. The hair dryer is installed next to it, blowing hot air on the film.

Attention, il faut ralentir la perceuse au minimum ! Ici, comme le variateur intégré était mort, on a utilisé un kit Velleman K2636. Aussi, il est très important de diminuer la chaleur produite par le sèche-cheveux, sous peine de faire fondre la spire !

Be sure to slow down the drill to a minimum speed. Here, a Velleman K2636 kit was used for that purpose. Also, it is imperative to make sure the heater does not blow too hot air, or the spirlla might be irreversibly damaged !

A cet effet, un composant contrôleur de puissance (type CSR 604) est utilisé pour alimenter la résistance du sèche-cheveux. *Therefore, a power regulating component (a CSR 604) is used to control the resistance of the hair dyer.*

Enfin, une minuterie contrôle la bestiole pour qu'elle s'arrête toute seule au bout d'un temps déterminé.

Last, a timer controls the beast so that it stops in time.

