

MODE D'EMPLOI

Le système **se met en route** (led clignote et aspirateur en marche) lorsque **la fraise tourne**. (détection du courant utilisé par la fraiseuse)

Si **la fraise ne tourne pas** mais que la fraiseuse est allumée, le système **ne se déclenche pas** automatiquement.

Le **bouton rouge** sur le boîtier murale permet d'**allumer l'aspirateur** "manuellement", c'est à dire sans que la fraise tourne.

L'aspirateur peut être arrêté grâce au bouton d'arrêt d'urgence situé sur l'aspirateur. Si celui ci est **enfoncé**, l'aspirateur ne **fonctionnera pas**.

Après une découpe le système **met un certain temps** (environ 10 secondes) à s'éteindre.

Lors de la mise sous tension de la fraiseuse le système n'est **pas actif** avant 80 secondes.

Détails techniques :

http://fablab.sorbonne-universites.fr/wiki/doku.php?id=wiki:projets:aspirateur_et_fraiseuse

Contact : Romain Sever / 06 34 39 27 62 / romain.sever@gmail.com