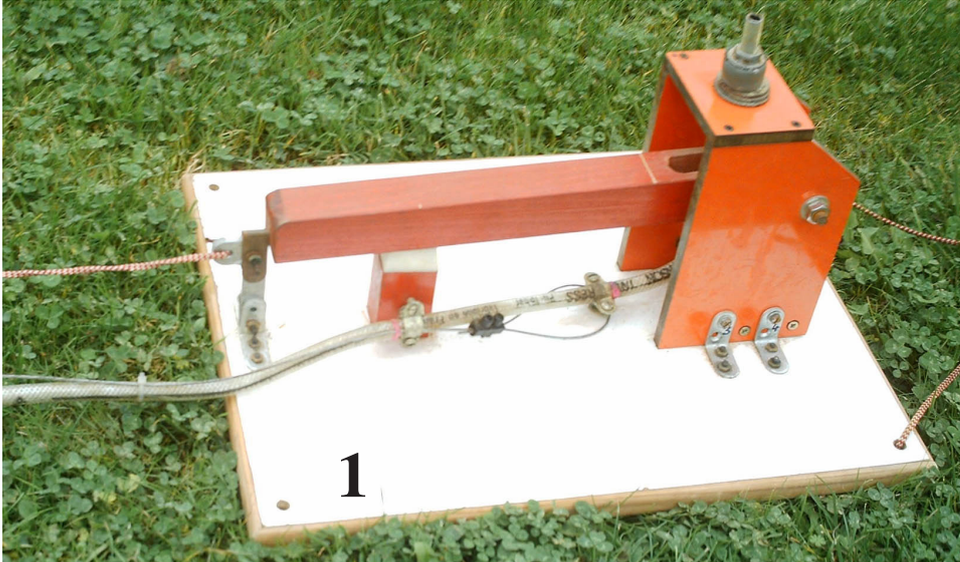


Eric Muscat a développé une base de lancement permettant un gonflage à haute pression.
Le plan de cette base est téléchargeable sur le site clap54, dans la rubrique Air et Vent PLUS.



Modifications apportées à mon exemplaire :
Le socle est recouvert de stratifié, le support de la bouteille est en résine, tout ceci pour mieux résister à l'humidité.

Photo 1 : système bloqué, le bouchon en caoutchouc est compressé.

Photo 2 : Système débloqué, la bouteille est libérée.

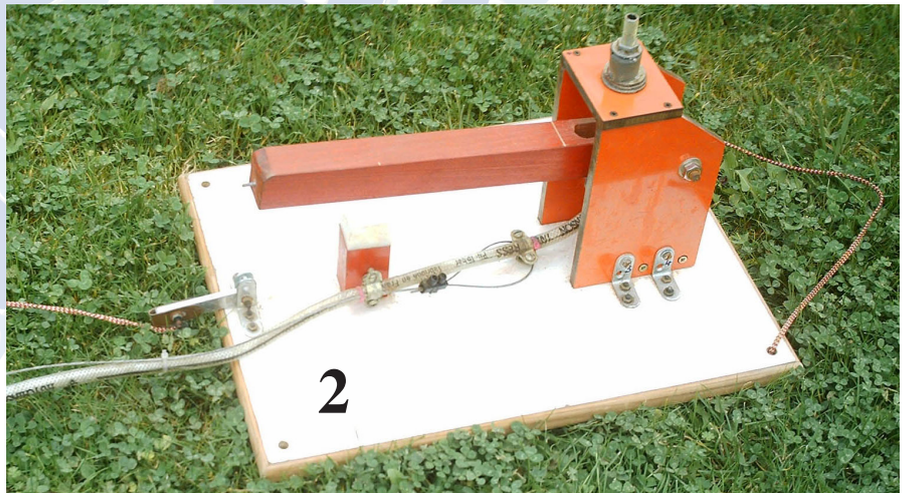


Photo 3 : un câble anti-fouet suit le tuyau de la base à la pompe. En cas d'éclatement du tuyau, il limite les risques d'accident.

Photo 4 : la poignée de lancement.

