

2 0 0 . 6 7 1

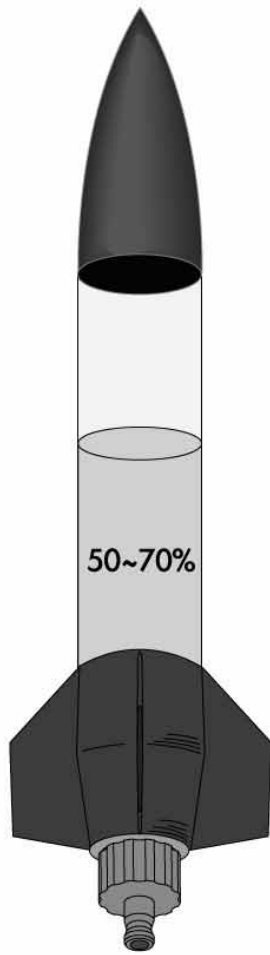
R o c k y m a n

INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

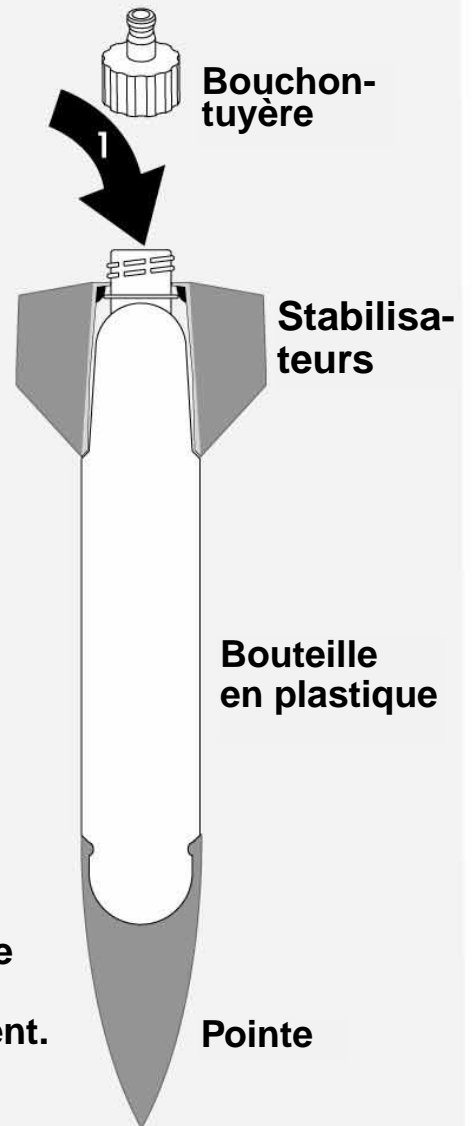
- 1) Le dispositif pédagogique Rockyman n'est pas un jouet. Il ne doit être utilisé que sous la responsabilité directe d'un adulte afin d'éviter tous dommages possibles aux personnes et aux biens.
- 2) Les énergies mises en jeu dans le fonctionnement de Rockyman sont extrêmement importantes. Elles peuvent conduire à de graves explosions. D'autre part, les grandes possibilités d'accélération de la fusée font que celle-ci présente de graves dangers, aussi bien au décollage qu'à la retombée au sol. En conséquence, l'utilisateur doit se conformer aux prescriptions suivantes :
 - a) Rockyman ne sera utilisé qu'en extérieur, par vent faible, sur un terrain dégagé, offrant un ciel libre et mesurant au minimum 150 m de long par 60 m de large.
 - b) Aucune personne ou objet de valeur ne doit se trouver sur ce terrain ni à proximité immédiate.
 - c) Les lancements de la fusée doivent se faire inclinés à 15° de la verticale dans le sens de la longueur du terrain. Ils ne doivent jamais être effectués en direction des personnes.
 - d) Les lancements selon un angle inférieur à 60° par rapport à l'horizontale sont interdits.

**Dès
que vous
ouvrez ce couvercle,
vous vous engagez à
accepter les prescriptions
de sécurité et à les
suivre.**

- e) Seule est permise l'utilisation de la pompe distribuée par OPITEC (N° 202.583). L'utilisation de toute autre pompe à vélo ainsi que de compresseurs est formellement interdite.
 - f) La mise en pression de la fusée ne doit être effectuée que si le public est distant de plus de 10 m de la fusée (et en dehors du terrain de 150 x 60 m précédemment défini).
 - g) Seul l'adulte responsable est autorisé à produire l'air comprimé à l'aide de la pompe fournie. Il doit se tenir le plus à l'écart possible de la fusée, à l'extrémité du tuyau totalement déroulé. Éventuellement un enfant (et un seul) pourra déclencher le décollage de la fusée, l'enfant se tenant à la distance maximum permise par le câble du déclencheur.
 - h) La fusée ne doit être remplie qu'avec de l'eau et de l'air, à l'exclusion de tout autre produit.
- 3) En cas de blessures ou de dommages dus à un usage non conforme ou à des erreurs de manipulations, ni le fabricant ni l'exploitant de cet article ne pourront être tenus pour responsables par l'acheteur ou une tierce personne.



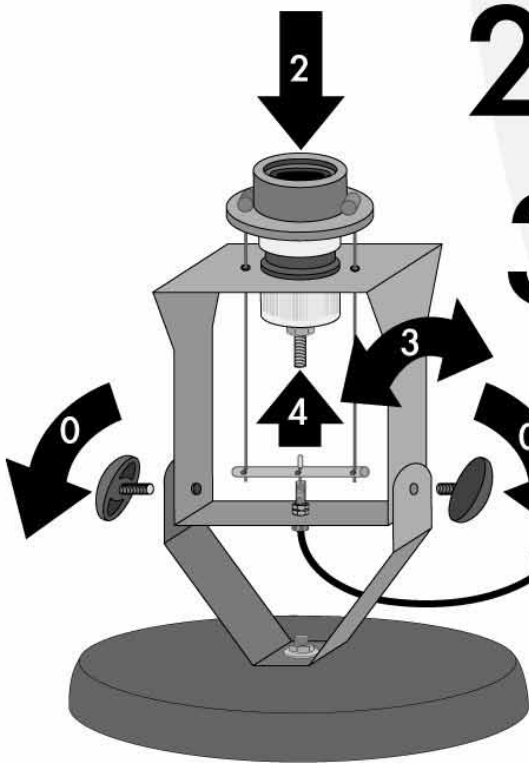
1. Remplir d'eau
(50-70%)



2. Verrouiller le
bouchon-tuyère de
la fusée sur la
rampe de lancement.

3. Régler la direction
de lancement

4. Raccorder la pompe OPITEC
N° 202.583 à la valve
et faire monter la pression



0. Montage



5. Décollage:
Presser sur le
déclencheur