DOSSIER TOP SECRET/ PLANS VEGA MISSILE

FABRICATION ERGOL:

-65% de masse de salpêtre (oxydant)

-35% de masse de sucre (carburant)

1-Mixer finement et SEPAREMENT le sucre et le salpêtre

2-Faire secher les fines poudres SEPAREMENT à faible temp dans un four

3-Peser les poudres (65%/35%)

4- mélanger les poudres dans un bocal

FABRICATION ARGILE A BOUCHONS: Mixer finement l'argile en extérieur

FABRICATION FUSEE PHASE 1:

1-Préparer le bâton de bourrage en trois parties:

Excédent règlementaire (75 mm)

2-Bourrer la fusée: l cuillère à café de poudre puis 5 coups de marteau et ainsi de suite jusqu'à remplir toute la fusée.

ATTENTION: bien respecter les marques du bâton de bourrage

PABRICATION FUSEE PHASE 2:

1-Percer la fusée avec le foret jusqu'au bouchon de tête:

bouchon de tete (Angile)

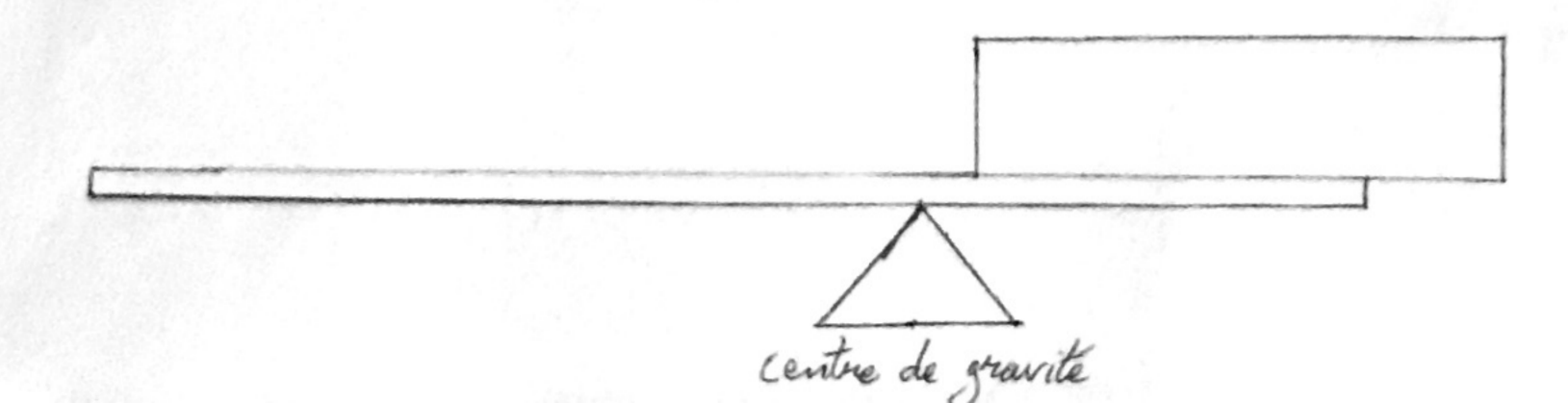
engel

Tube PVC

2-Insérer la mèche à l'entrée du trou, jusqu'à la fin du bouchon de cul

mièche

3-Ajouter le contrepoids pour avoir un centre de gravité sous la fusée



## DOSSIER TOP SECRET/ PLANS VEGA MISSILE

### PREPARATION PAS DE TIR:

Le pas de tir idéal est:

- éloigné des bâtiments

- sur un terrain dégagé et ignifugé

- proche de l'équateur

1-fixer solidement la rampe de lancement

2-Préparer les caméras du ministère de la propagande

# MISE A FEU:

La mise à feu de l'engin <del>lanceur stel-</del> satellisateur se fait en plusieurs étapes. L'équipe de lancement doit se munir d'appareils de communication non filaires par ondes radio.

l'Dernier check technique

2-Sécurisation du pas de tir

3-Lustrage de la tuyère

4-Ouverture des réservoirs

5-Allumage moteurs

6-Départ

7-Atterrissage

8-Nettoyage du pas de tir

9-Pot de fin de projet

9.1-Before

9.2-AP2RO

9.3-After pâtes

### DOSSIER TOP SECRET LANS VEGA MISSILE

#### MATERIEL:

- -tube PVC diam ext 32 diam int 25
- -nitrate de potassium
- -sucre pur
- -gros scotch
- wargile (litière pour chat bas de gamme)
- -tige de bois brut pour contrepoids (env. lm)
- -mèche d'allumage
- -option: carton pour ailerons et tête nucléaire

#### MATERIEL D'ASSEMBLAGE:

- -scie à métaux (pour couper tube pvc)
- -truc dur pour taper dessus (bric, béton)
- marteau
- -mcylindre bois diam env. 24 pour bourrage
- -truc pour rayer tourn tube PVC (tournevis, lime, +)
- -foret métal diam = diamètre mèche
- mixeur & recipients & balance
- -option: pistocolle 2000, seutres, passoire fine, four, un entonnoir, des feuilles de popier, scuillère à café

#### MATERIEL PAS DE TIR:

- -générateur de réaction exotermique de type "feu"
- -rampe de lancement (tube de diam superieur a contrepoids
- coption: lampes, caméras et service propagande

# MATERIEL DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- -cerveau
- -masque
- -blouse
- -option: crème solaire, antimoustique et preservatif