

DIAGRAMME DU

JOYSTICK "TURBO-KING"

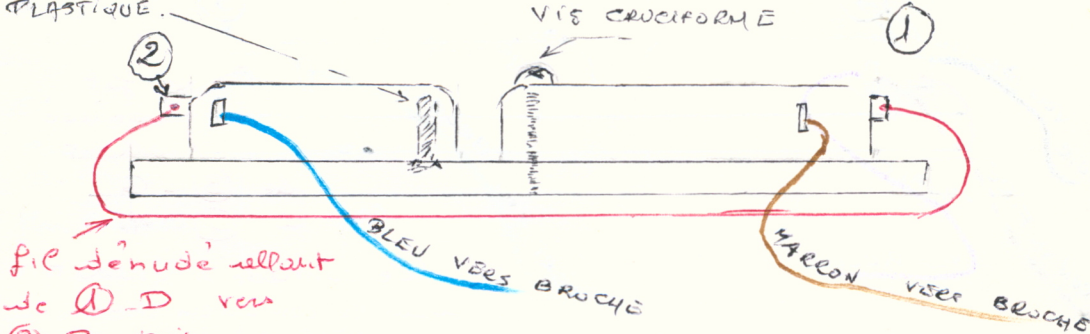
- CONTACTEURS & MICRO-RUPTEURS -

CONTACTEUR ↓ (B)

CONTACTEUR → (D)

ERGOT PLASTIQUE

VIE CRUCIFORME



fil dénudé allant de ① - D vers ② - B puis ③ - G. (Non visible).

BLEU vers BROCHE

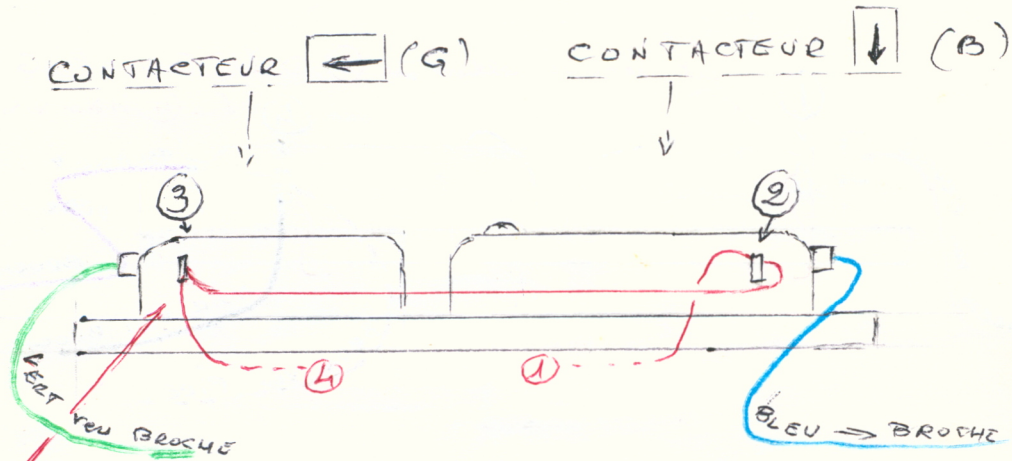
MARRON vers BROCHE

VUE PROFIL DROIT -

→ Sens utilisateur →

CONTACTEUR ← (G)

CONTACTEUR ↓ (B)

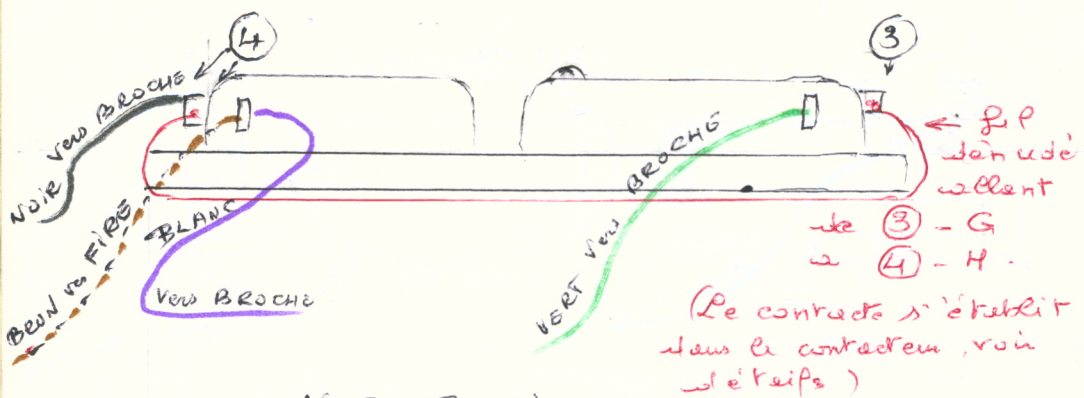


fil dénudé allant de ② - B vers ③ - G. (venant de ① - D, allant vers ④ - H - Non visible).

VUE ARRIERE -

CONTACTEUR \uparrow (H)

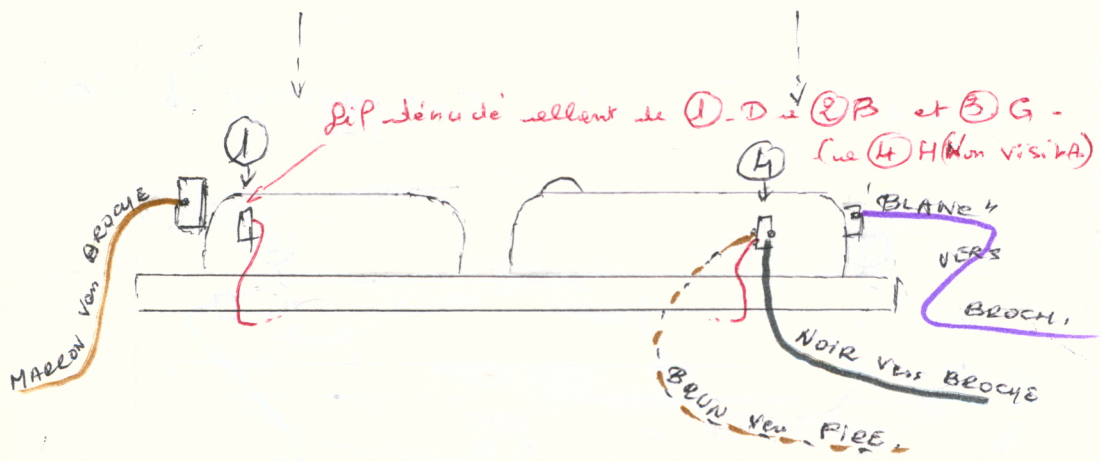
CONTACTEUR \leftarrow (G)



VUE PROFIL GAUCHE

CONTACTEUR \rightarrow (D)

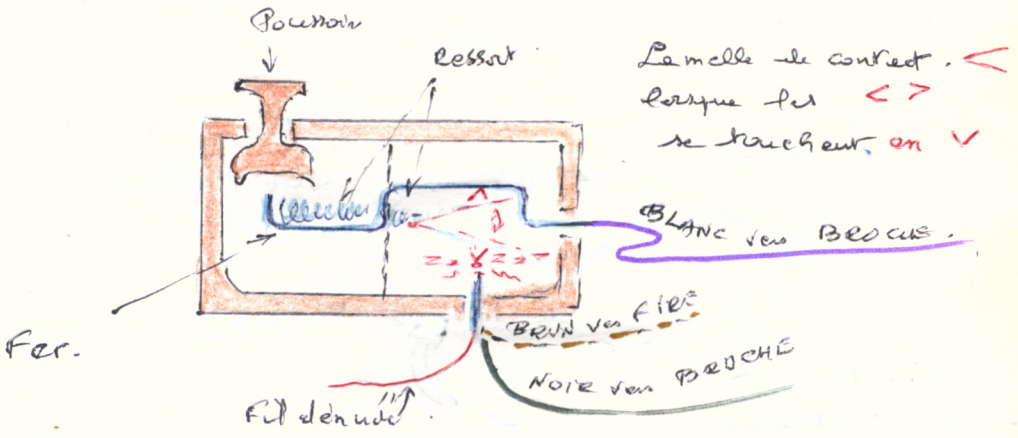
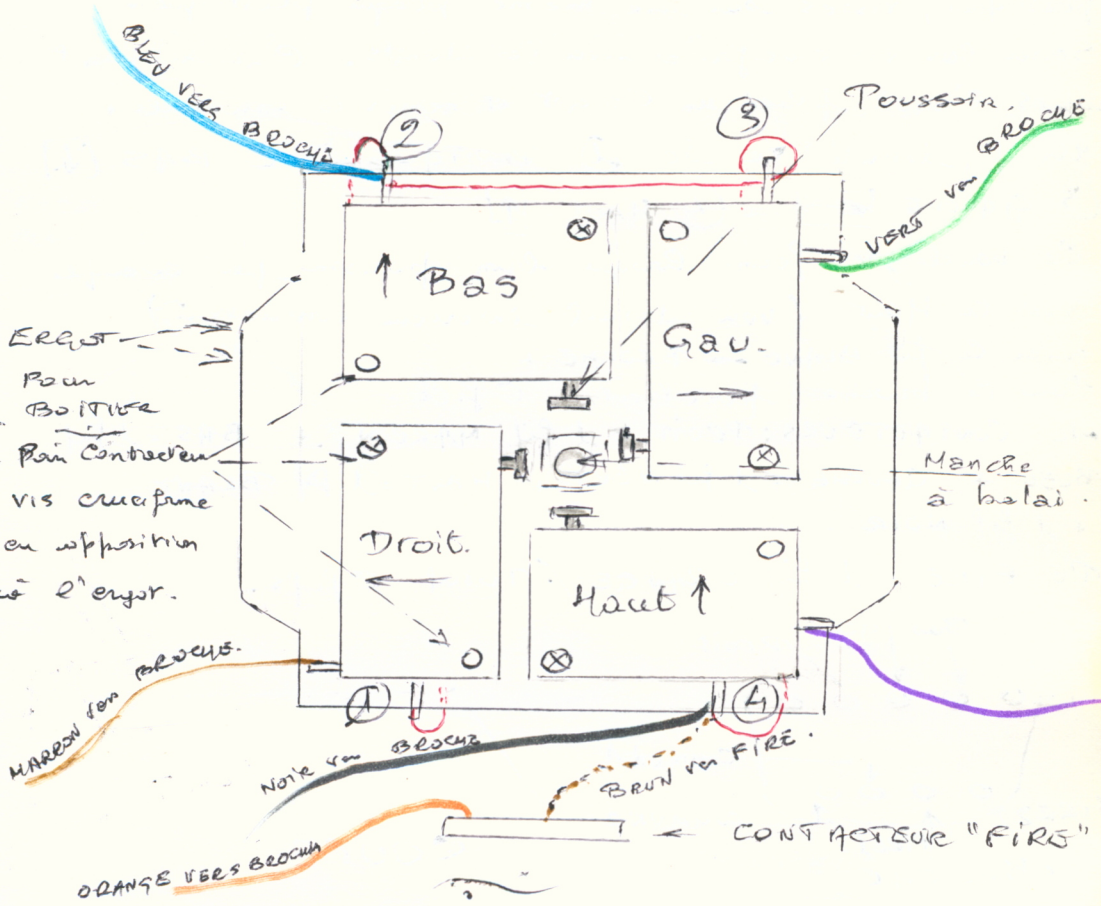
CONTACTEUR \uparrow (H)



VUE AVANT

VUE DE DESSUS

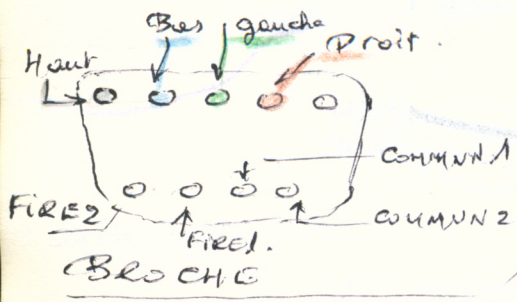
dans un état normal ↓, et l'on a l'inversion
supposée des commandes.



INTERIEUR CONTACTEUR (HAUT)

Les Contacteurs B (BAS) \downarrow D (DROIT) \rightarrow
 G (GAUCHE) \leftarrow et H (HAUT) \uparrow sont des boîtiers
 plastiques, vissés sur une même plaque plastique.
 Serrer les vis cruciformes avec les doigts. C'est suffisant.
 Après l'avoir placé sur l'étagère et remis le couvercle,
 un fil dénudé de de A DROIT \rightarrow à BAS \downarrow
 ③ GAUCHE \leftarrow et ④ HAUT \uparrow .

Le boîtier se ferme lorsque l'on pousse sur l'anneau
 vers le Haut (voir détail interne ci-dessous)
 avec le fil BLANC - BROCHE.
 Dans la broche pénètrent 6 fils.
 des CONTACTEURS: DROIT = 1 fil MARON + BAS = 1 fil
 BLEU + GAUCHE = 1 fil VERT + HAUT = 1 fil BLANC
 + 1 fil NOIR.
 DE FIBRE: 1 fil ORANGE / Total 6 fils.



COUPE

