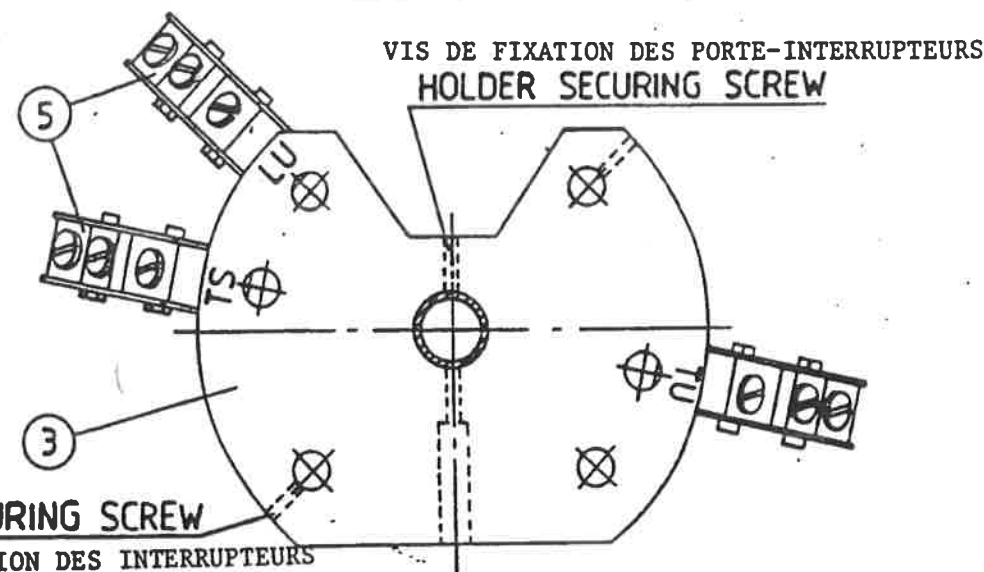


DISPOSITION
ARRANGEMENT

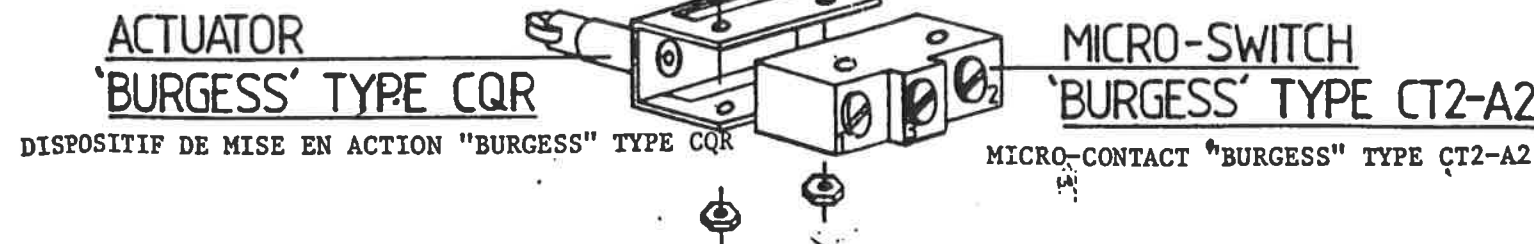


PLAN ON TOPPING SWITCH HOLDER
PLAN SUR LE PORTE-INTERRUPTEUR DE LEVAGE

ARTICLE	DESIGNATION
1	SLEWING QUADRANT QUART DE CERCLE DE VIRAGE
2	SLEWING SWITCH HOLDERS PORTE-INTERRUPTEURS DE VIRAGE
3	TOPPING SWITCH HOLDER PORTE INTERRUPTEURS DE LEVAGE
4	TOPPING SWITCH ADJUSTING RODS TIGES REGLABLES D'INTERRUPTEUR DE LEVAGE
5	LIMIT SWITCHES INTERRUPTEURS DE LIMITE
6	BOBBIN BOBINE
7	BOBBIN OPERATING LEVER BRAS DE COMMANDE DE LA BOBINE
8	OPERATING LEVER SUPPORT TUBE TUBE DE SUPPORT DU BRAS DE COMMANDE
9	OPERATING LEVER RETURN SPRING RESSORT DE RAPPEL DU BRAS DE COMMANDE
10	CAM CAME
11	CAM AXLE SUPPORT SUPPORT D'AXE DE CAME
12	PIVOT & LEVER PIVOT ET BRAS
13	CROSSPIN LEVER BRAS A CROISILLON
14	CAM AXLE TENSION SPRING RESSORT DE TENSION DE L'AXE DE CAME
15	TENSION SPRING ANCHOR ANCRE DU RESSORT DE TENSION
16	INSPECTION PLATE PLAQUE D'INSPECTION
17	CROSSPIN LEVER TRANSIT SCREW VIS DE TRANSIT DU BRAS DE CARDAN A CROISILLON

NOTE :- THE LIMIT SWITCHES CONSIST OF TWO MAIN PARTS:
ie. ACTUATOR & MICRO-SWITCH (SEE BELOW)

REMARQUE: LES INTERRUPTEURS DE LIMITE CONSISTENT EN DEUX PARTIES PRINCIPALES
LE DISPOSITIF DE MISE EN ACTION ET LE MICRO-CONTACT (VOIR CI-DESSUS)



VED
UVE

FTED
S

APPD.
RE APPROUEE

ED
IE

ISSUE
EMIC

CERTIFIED

DESCRIPTION
DESIGNATION

DATE

INTS
TN. DATE

SCALE MTC

MATERIAL

PROTECTIVE FINISH

TOLERANCES

SURFACE FINISH

DIMENSIONS IN

JOHN HASTIE OF GREENOCK LTD.

KILBLAIN ENGINE WORKS
GREENOCK PA15 1TG

TITLE TITRE

ARRGT OF LIMIT SWITCHES

DISPOSITION DES INTERRUPTEURS DE LIMITE

DRAWING No. PLAN NO.

DS 1395