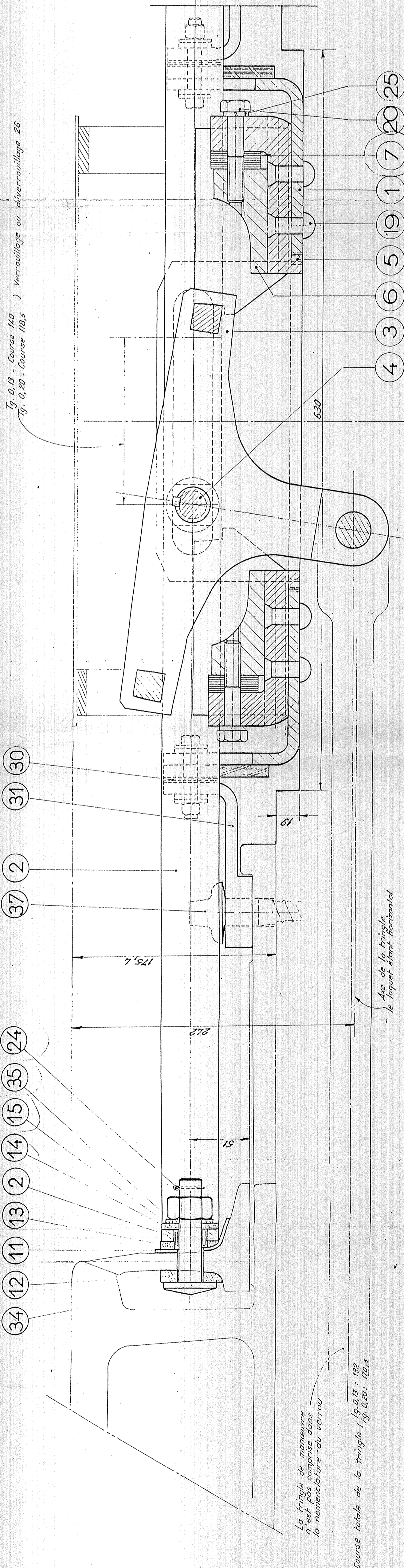
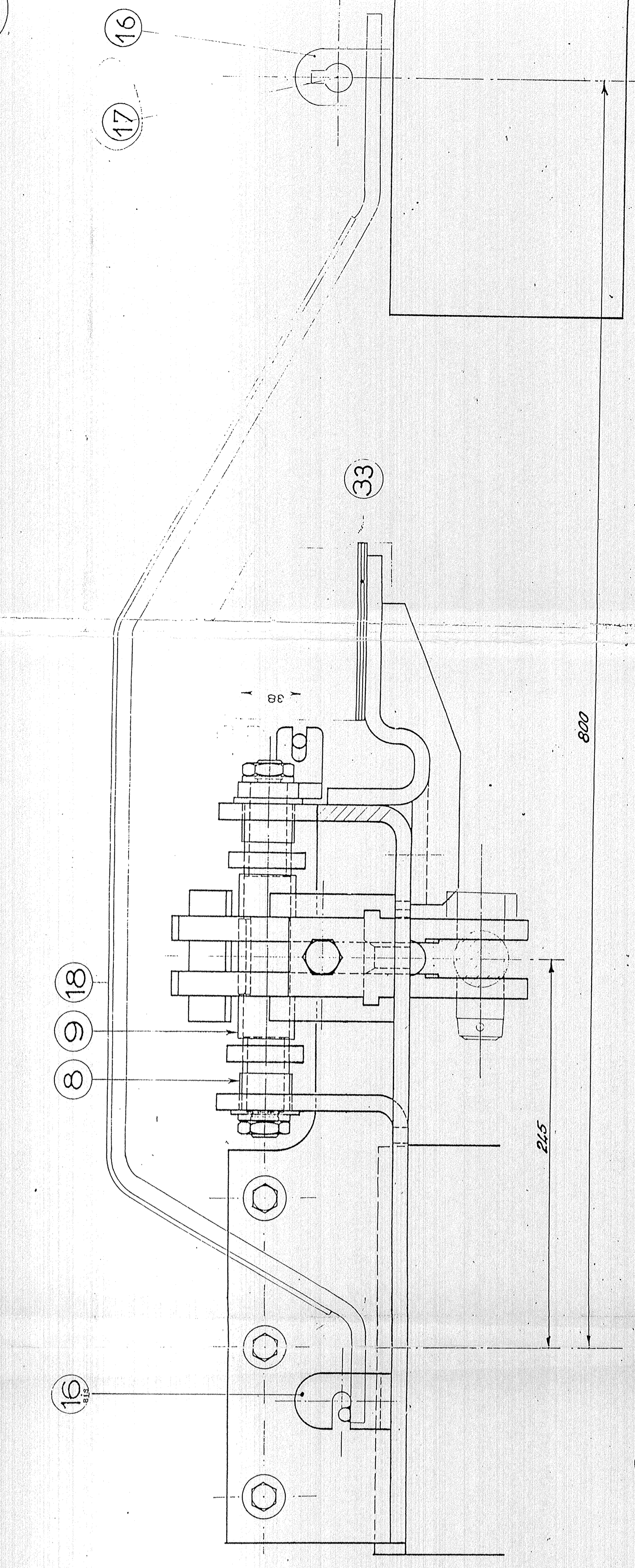


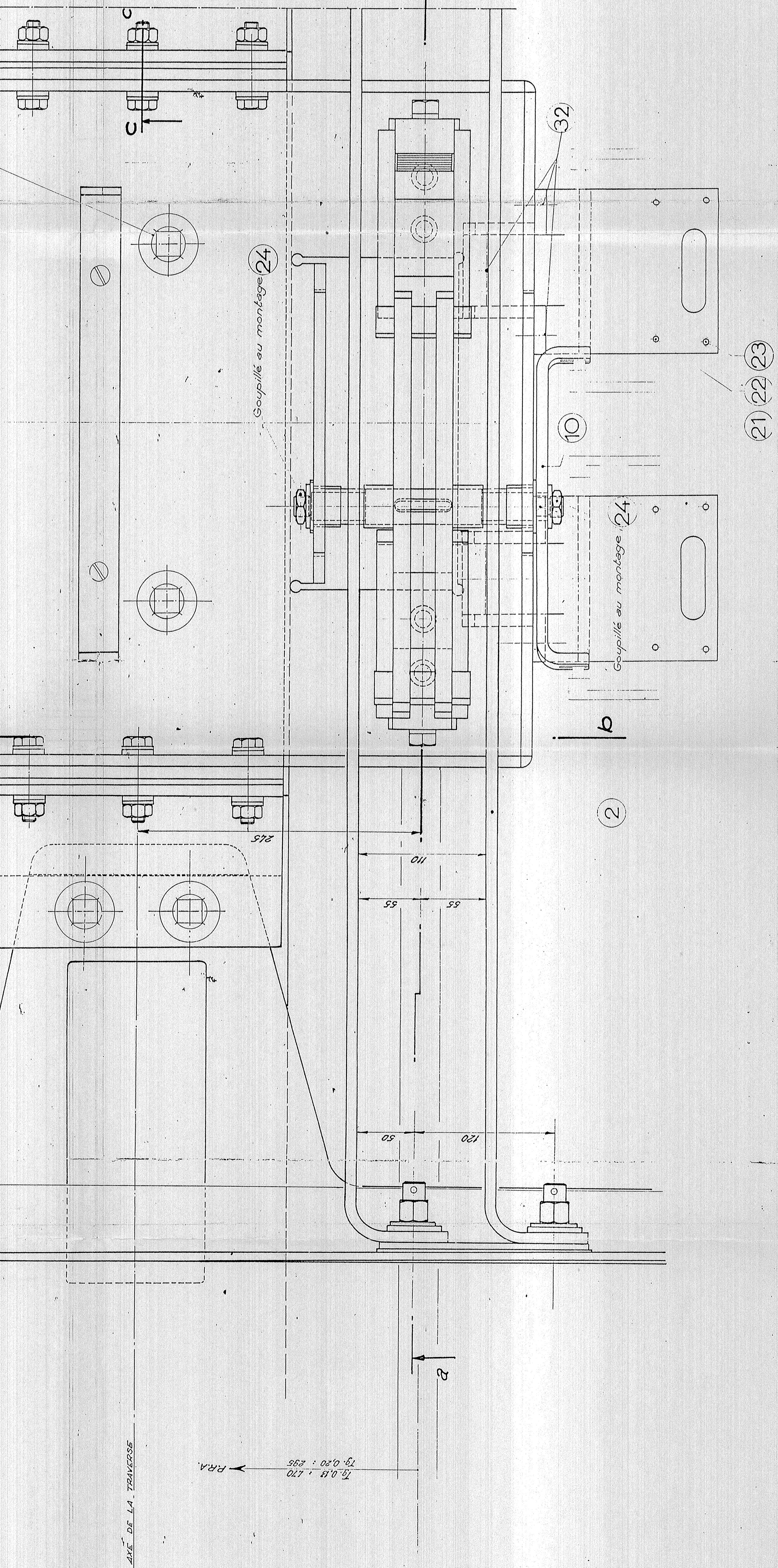
Coupe a



Coupe b



Coupe c



| N° | Quantité | Description   | Matériau | à la demande |
|----|----------|---|----------|--------------|
| 37 | 2        | Tire-fond   | 104      |              |
| 36 | 2        | Plaque de collage                                       | 193      |              |
| 35 | 4        | Rondelle plate  | 193      |              |
| 34 | 1        | Boulon M16 aluminé et écrou de fixation                 | 193      |              |
| 33 | 1        | Câble de réglage du commutateur                         | 194      |              |
| 32 | 6        | Rivet R. 12.15  | 194      |              |
| 31 | 2        | Plaque d'extrémité                                      | 194      |              |
| 30 | 2        | Plaque isolante de plaque d'extrémité                   | 194      |              |
| 29 | 6        | Bague isolante de plaque d'extrémité                    | 194      |              |
| 28 | 12       | Rondelle isolante de plaque d'extrémité                 | 194      |              |
| 27 | 12       | Rondelle plate de plaque d'extrémité                    | 194      |              |
| 26 | 6        | Boulon de fixation de plaque d'extrémité                | 194      |              |
| 25 | 2        | Rondelle brayer 14                                      | 193      |              |
| 24 | 7        | Scapille #2   | 193      |              |
| 23 | 1        | Bouillon 8.50   | 194      |              |
| 22 | 1        | Bouillon 8.100  | 194      |              |
| 21 | 2        | Support de commutateur                                  | 194      |              |
| 20 | 2        | Vis de réglage # 4                                      | 193      |              |
| 19 | 4        | Rivet R. 12.15  | 194      |              |
| 18 | 1        | Capot   | 194      |              |
| 17 | 2        | Crachet de fixation du capot y compris le levain        | 194      |              |
| 16 | 1        | Charnière du capot y compris vis à bois                 | 194      |              |
| 15 | 1        | Plaque de fixation du capot y compris vis à bois        | 194      |              |
| 14 | 4        | Rondelle isolante de tringle d'écartement               | 193      |              |
| 13 | 4        | Bague isolante de tringle d'écartement                  | 193      |              |
| 12 | 2        | Profil de partie d'écrou isolant (y compris vis à bois) | 193      |              |
| 11 | 2        | Profil de partie d'écrou isolant (y compris vis à bois) | 193      |              |
| 10 | 2        | Façonure isolante de tringle d'écartement               | 193      |              |
| 9  | 1        | Balancier d'alliage de commutateur                      | 193      |              |
| 8  | 2        | Bague entretoise  | 193      |              |
| 7  | 2        | Coulisseau  | 193      |              |
| 6  | 2        | Col de bride  | 193      |              |
| 5  | 2        | Bulbe réglable  | 193      |              |
| 4  | 1        | Axe y compris écrou vis-écrou, rondelles                | 193      |              |
| 3  | 1        | Loquet double   | 192      |              |
| 2  | 2        | Tringle d'écartement                                    | 192      |              |
| 1  | 1        | Plaque support  | 192      |              |

NOTA I. Ce dessin représente le verrou axial dans l'équipage d'un appareil 1/2. Dans ce cas, la tringle de commande est à 0.225 m de la base. Ce verrou peut être posé également dans l'équipage d'un appareil 1/2. Dans ce cas, l'axe de la tringle de commande est à 0.225 de la P.E.A. Les tringles d'écartement sont retournées.

NOTA II. Pour le plan de pose du verrou se reporter au dessin n° 100

MÉTRO DE MEXICO  
VERROU AXIAL  
ENSEMBLE

DATE: 4-30-1957  
DESS: B. B. B. B.  
VERIF: J. J. J. J.

Ingénieur en Chef  
S. G. T. E.

1/2

MODIFICATIONS

TV-191