# Quelques cercles à calcul ARISTO

Daniel TOUSSAINT Août 2018

Le transfert, la reproduction et l'impression sont autorisés pour un usage strictement personnel et privé.

Pour toute autre utilisation, une autorisation préalable doit être demandée à: <u>postmaster@linealis.org</u>
Les photographies sont propriété de l'auteur.

08/2018

#### Calculateur Automobiliste 670 F

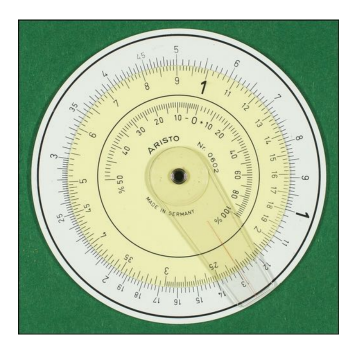
Environ 70 x 58 mm, avec son étui cuir et un anneau porte-clé, ce calculateur double-face permettait de calculer la vitesse moyenne, la consommation d'essence aux 100 km ainsi que l'autonomie pour une réserve d'essence déterminée.





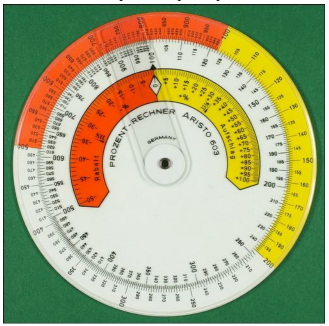
### Calculateur commercial 0602

80 mm de diamètre, calcule les réductions & augmentations, de -50 % à +100 %.



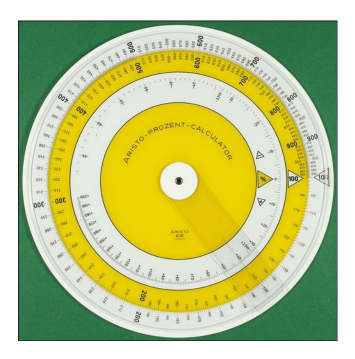
### Calculateur commercial 603 (Prozent-Rechner)

122 mm de diamètre, calcule les réductions & augmentations, de  $-50\,\%$  à  $+\,100\,\%$  , repères aux taux de 33,33. En pochette plastique.



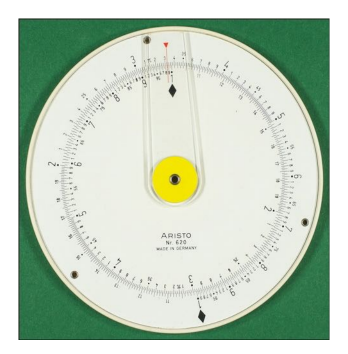
### Calculateur commercial 606 (Prozent-Calculator)

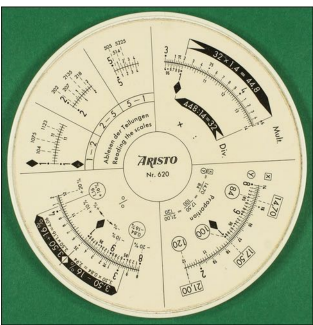
220 mm de diamètre, calcule les réductions & augmentations, de  $-50\,\%$  à  $+\,100\,\%$  , repères aux taux de 33,33. En pochette plastique.



## Cercle à calcul 620

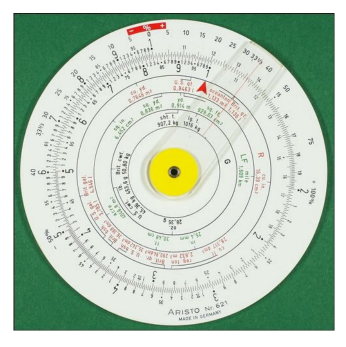
120 mm de diamètre, cercle à calcul classique, au verso, mode d'emploi. En étui cuir.

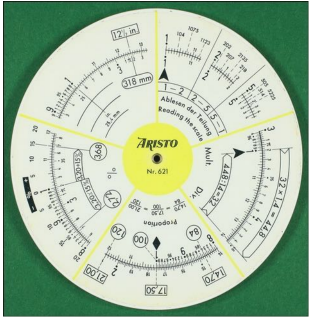




### Cercle à calcul 621

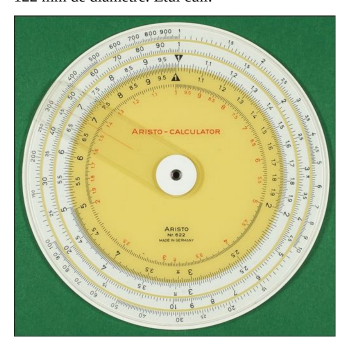
120 mm de diamètre, cercle à calcul classique, au verso, mode d'emploi. En étui cuir.





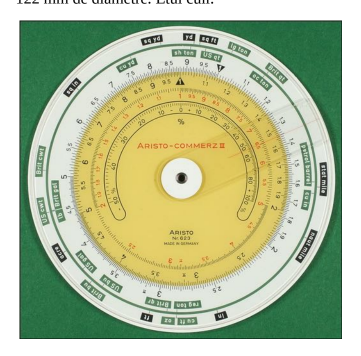
### ARISTO-CALCULATOR 622

122 mm de diamètre. Etui cuir.



# ARISTO-COMMERZ III 623

122 mm de diamètre. Etui cuir.



### KLIMSCH REPRORECHNER 60112

180 mm de diamètre. Cercle technique pour reprographie & photogravure.

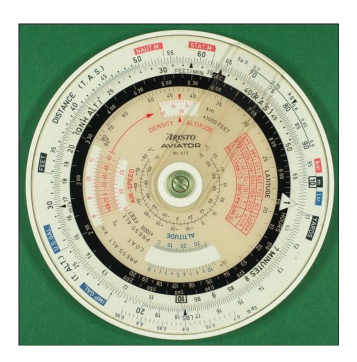




### ARISTO AVIATOR 615

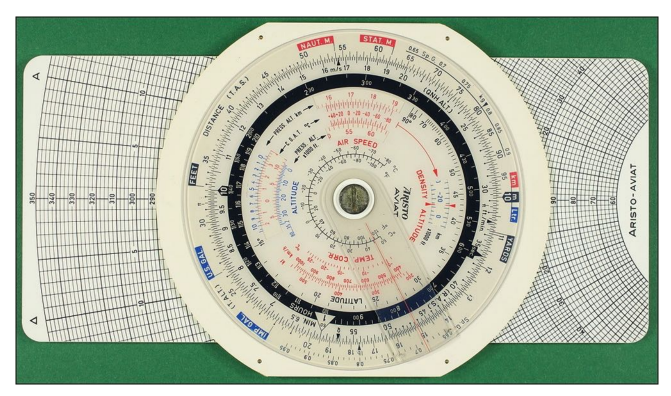
Cercle à calcul aéronautique, 140 mm de diamètre, double face, échelles spécifiques, étui cuir.

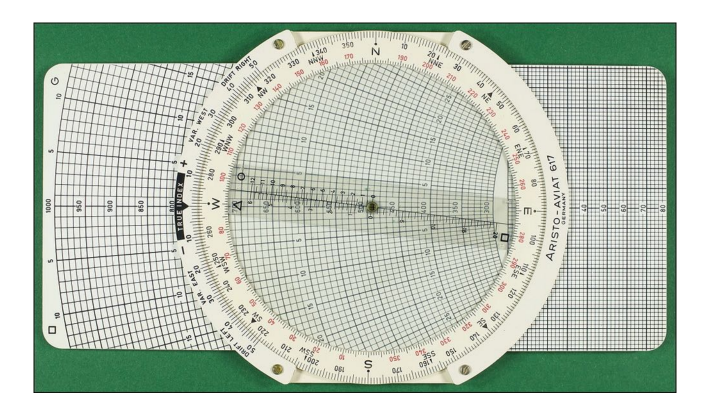




### ARISTO AVIAT 617

Cercle à calcul aéronautique avec plateau de vol,  $140 \times 250 \text{mm}$ , double face, échelles spécifiques, étui cuir.





### BIBLIOGRAPHIE

# en français

Ed. JOUANNEAU, dans Pratique de la Règle à Calcul – Librairie Parisienne de la Radio, 1971, pages 194 à 198, les modèles 622 & 623 y sont décrits.