



AS 1130

Caractéristiques
remontage manuel
sous seconde

Données
13", Dm= 29.0mm, Do= 29.4mm
H= 3.8mm
F= 0.8mm
T=
1.7mm 15/16/17/21 rubis
f = 18000 A/h
réserve de 41h

Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7



Balancier U2823 / U892 / U3132
balancier à vis, collet 0.5mm / 0.7mm / balancier annulaire

Tige W2633(0.9mm), W920(1.2mm)

Ressort moteur / pile
Zf1404, 1.70 x 11.5 x 0.13 x 360mm Aiguilles
1.50
x 0.80 / 0.20 mm

[Commentaires sur les données](#)

Remarques

option dite Wehrmachtswerk (mouvement de l'armée)
: Régulateur de Reed,
différentes formes de pont,
parfois robinet de roue d'échappement séparé
, bords de pont et de platine biseautés différemment,
échantillons ultérieurs avec balancier à anneau et/ou
porte-goujon mobile, mais même très tard toujours
sans dispositif de choc (Fig.5, 6)
différences inconnues entre 1130, 1142, 1149, 1243,
1286, 1295, 1304, 1339, 1383, 1387, 1392, 1399, 1401,
1420, 1487, 1502, 1522, 1540, 1542, 1542, , 1573, 1597,
1667, 1685
deux calibres de cette ligne à 13.5" : 1337, 1511
deux calibres de cette ligne à 14" : 1486, 1543
trois calibres de cette ligne à seconde indirecte : 1155,
1164, 1195
Celles-ci n'ont été produites que peu de temps, car
elles ont été rapidement remplacées par l'AS 1188 à
balayage direct.

Exemple, année : signature ; dispositif de choc

- 1-2) env. 1955 : - ; Incabloc
- 3-4) env. 1960 : fabrication suisse, 17 rubis - WD ; Incabloc
- 5-6) env. 1955 : AA, Suisse, 17 rubis (en fait 18 rubis)
- 7) env. 1960 : fabrication suisse, 17 rubis ; Incabloc

© F. Amora (Fig.7)

Pas à vendre!

Les mouvements présentés dans cet viseur de calibre ne sont pas à vendre. Ceci n'est qu'une fiche technique pour l'identification et l'évaluation du calibre du mouvement, ainsi que pour la datation approximative.





bidfun

info@ranfft.de