

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**
**ÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Shape and type Forme et genre	Round caliber, lever escapement, self-winding mechanical movement Calibre rond, à chappement à ancre, mouvement m à canique automatique
Overall diameter Diam è tre total	Ø26.00mm
Case fitting diameter Diam è tre d'encageage	Ø25.60mm
Height Hauteur	4.60mm
Frequency Fr è quence	28'800 V/h (4 Hz) 28'800 A/h (4 Hz)
Jewels Pierres	25
Functions Fonctions	Display by means of hands hours, minutes, seconds. Date in aperture Affichage par aiguilles heures, minutes, secondes. Quanti è me à guichet
Winding stem Tige de remontoir	3 positions (manual winding - quick date correction - time setting) 3 positions (remontage manuel - correction rapide de la date - mise à l'heure)
Stop second Stop seconde	With Avec
Fine timing adjustment R è glage fin	With Avec
Oscillating weight Masse oscillante	With heavy metal segment and ball bearing Avec segment en m è tal lourd et roulement à billes

**WINDING - REMONTAGE**

By the winding stem Par la tige de remontoir	Number of turns Nombre de tours	Speed Vitesse	Time Temps
Automatic device mounted Dispositif automatique mont è	Min. 27	Max. 100t/min	Max. 25s
Automatic device unmounted Dispositif automatique non mont è	Min. 27	Max. 400t/min	Max. 10s

By the self-winding Par le dispositif automatique	Number of turns Nombre de tours	Speed Vitesse	Time Temps
On Chappuis machine (movement running) Sur machine Chappuis (mouvement en marche)	-	16 cycles/min	1h30
On Cyclotest (movement stopped, stem pulled out) Sur Cyclotest (mouvement arr è t è , tige tir è e)	1250	4t/min	-

