

CALIBRE LTM1000 MOUVEMENT DAME BAGUETTE

PREMIER MOUVEMENT DE LA SOCIÉTÉ LTM SA.
MOUVEMENT MÉCANIQUE À REMONTAGE MANUEL,
AFFICHAGE HEURES ET MINUTES



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Dimension d'encagement : 9.00x21.00 (mm)

Dimension totale : 9.00x21.40 (mm)

Épaisseur : 3.5 mm

Fréquence : 4Hz (28'800 A/h)

Autonomie : 40 heures

FINITION

- Standard : Platine et ponts maillechort sablé, rhodié
Pivots roulés.

- Haute horlogerie : Anglage et terminaison main.
Terminaison sur demande
(Côtes de Genève, perlage...)

Livraison dès 50 pièces par année.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - DIMENSIONS EN MM.

DIMENSIONS			
Dimension d'encadrement	9.00 x 21.00	Dimension totale	9.00 x 21.40
Hauteur totale du mvt	3.50	Hauteur de la tige	1.60
Diamètre filetage de la tige	S 0.70	Course de la tige	0.35
DIAMÈTRE DES AIGUILLAGES			
Aiguille des heures	0.90	Aiguille des minutes	0.40

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ORGANE MOTEUR	
Autonomie	40 heures
Nombre de barillet	1
Qualité de ressort de barillet	Manufacture
Type de bride	De glissement
ORGANE RÉGLANT ET ÉCHAPPEMENT	
Fréquence	28'800 A/h (4Hz)
Angle de levée du balancier	51°
Diamètre du balancier	7.30
Type de balancier	Annulaire
Type de spiral	Plat
Type de limitation pour l'ancre	Goupilles
Type de raquetterie	Fabrication interne
Type d'anti-chocs	Incabloc
Type de coq	Non traversant
Type de virole	Greiner
Type de piton	Piton classique à goupille
MISE À L'HEURE ET REMONTAGE	
Type de lanernage	Chaussée lanernée sur pignon de centre
Sens de rotation des aiguilles en relation avec le sens de rotation de la couronne	Horaire/horaire
Nombre de tours à 0h	23
FINITION	
Platine maillechort sablé, rhodié	
Ponts maillechort sablé, rhodié	
Pivots roulés	
Décoration sur demande	
LIVRAISON DÈS 50 PIÈCES PAR ANNÉE	