

Un calibre unique par ses innovations

Toutes complications intégrées

Il intègre, en première mondiale, toutes ses complications horlogères, dans sa platine initiale. Cette intégration confère fiabilité, compacité, résistance aux chocs et permet surtout une horlogerie à multiples complications très élégante par sa faible épaisseur, tout en offrant une disposition parfaitement symétrique et équilibrée des complications sur le cadran.

La réserve de marche

Un seul grand barillet offre une réserve de marche de 88 heures avec indication de la plage d'un isochronisme exceptionnel sur 72 heures, soit une autonomie et un fonctionnement constant de toutes les complications garantis sur 88 heures.

Grande date et jour

Double grand guichet, date et jour à 3 disques situés au même niveau, système instantané des 3 disques au 10° de secondes à minuit (avec une tolérance de plus ou moins 10 minutes); correction rapide des jours et des dates sans correcteurs sur la boîte.

Le mécanisme d'un double grand guichet date et jour à saut instantané à 24h de 3 disques est unique au monde, avec une correction sans zone rouge, quelle que soit la position des aiguilles, effectué uniquement sur la couronne (sans correcteur), et de surcroît, muni d'un mécanisme de mise à jour rapide inédit.

Recommandations et entretien

Votre montre Pequignet Manufacture sait résister au fil des jours : verre saphir inrayable, or ou acier «pleins» qui autorise de nombreux polissages, fond vissé ou à vis. Une authentique marque horlogère prend soin de stocker des milliers de composants pour assurer tout remplacement éventuel sur plusieurs générations. Ainsi, une montre Pequignet Manufacture peut être transmise et pourra à tout moment toujours retrouver l'éclat de ses premiers jours.

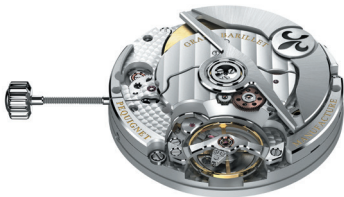
Une montre Pequignet Manufacture porte un numéro individuel gravé. Cette traçabilité est le gage d'un suivi personnalisé dans le monde entier.

Un Calibre Royal nécessite une révision régulière, nous vous recommandons de ne pas attendre plus de 5 ans.

Quelques recommandations

Étanchéité

L'étanchéité d'une montre est un critère susceptible de se dégrader avec le temps ; lors du porté, la montre est quotidiennement soumise à différentes agressions pouvant varier d'un porteur à un autre (chocs plus ou moins violents, sueurs, changement brutal de température, eau de mer ou de piscine, etc).



Ces éléments influent sur le vieillissement des joints d'étanchéité. C'est pourquoi il est nécessaire de faire vérifier régulièrement l'étanchéité de votre montre par un concessionnaire Pequignet agréé.

ATTENTION:

- vissez toujours ou repoussez contre la boîte soigneusement la couronne pour éviter que de l'eau pénètre dans le mécanisme.
- ne pas utiliser les poussoirs du chronographe ou le remontoir sous l'eau.
- après une baignade en eau de mer ou en piscine, rincer à l'eau tiède votre garde-temps et le sécher à l'aide d'un tissu doux.

Champs magnétiques

Notre environnement est sujet à des perturbations dues à des sources électromagnétiques. Ces perturbations peuvent avoir une incidence directe sur le fonctionnement de votre montre qu'elle soit automatique ou à quartz. Votre montre est sujette aux champs magnétiques puissants. La perturbation pourra, dans certains cas, magnétiser certaines pièces en acier dans le mouvement comme le roulement à bille de la masse oscillante du système automatique et plus particulièrement le spiral.

Les spires du spiral sont susceptibles d'adhérer entre elles et la montre pourrait avancer/retarder fortement voir s'arrêter.



Traitement PVD

Le traitement PVD est un traitement de surface durci mais peut s'user prématurément suite à des coups ou à des frottements réguliers. La garantie ne peut entrer en compte.

Réserve de marche

Le port régulier de votre garde-temps entretient la réserve de marche. Lorsque la montre n'a pas été portée et que celle-ci est arrêtée, nous vous recommandons de la remonter manuellement à l'aide de la couronne car sachez bien qu'il ne suffit pas de secouer votre garde-temps pour lui permettre un remontage nécessaire à son fonctionnement et à sa bonne marche optimale. Celle-ci risquera d'afficher un retard considérable et s'arrêtera très rapidement.

Malgré la finesse et la fiabilité technologique de votre garde-temps, il vous faut savoir que la tolérance de précision d'une montre mécanique (contrairement aux modèles quartz) oscille entre plus ou moins 10 secondes par jour.

Utilisation quotidienne des bracelets cuirs et autres peausseries

Eviter tout contact avec l'eau ou tout autre liquide.
Eviter tout contact direct avec des produits cosmétiques, parfums, maquillage, détergents, solvants ou autres nettoyants spécial cuir du commerce.
Eviter toute exposition à des lumières fortes, au soleil, sous risque de décoloration.

Températures

Evitez d'exposer la montre à des températures extrêmes, ainsi qu'à des changements de températures extrêmes. Cela peut altérer la qualité des fluides et influencer sur la bonne marche de la montre.

Remontage

Position 1 de la couronne

100 tours de couronne sont nécessaires pour ramener les 88 heures de réserve de marche. Cependant, le Calibre Royal bénéficie d'un système autre à haut rendement.

Il vous suffit d'un remontage manuel par la couronne jusqu'à 30 ou 40 heures de réserve de marche, c'est suffisant. Le système automatique fera le reste. Bien que l'isochronisme de votre Calibre Royal soit excellent dès 16 heures de réserve de marche, nous vous recommandons, pour plus de confort, de recharger votre calibre au maximum.

Réglage de la phase de lune

L'opération est très simple. À l'aide d'un stylet, appuyer sur le correcteur et positionner le disque de la lune sur la position pleine lune.

A à 9h sur la montre Rue Royale

B à 6h sur la montre Paris Royal

À l'aide d'un calendrier lunaire (sur www.pequignet.com), repérer la date de la dernière pleine lune. Compter les jours qui vous séparent de la dernière pleine lune et

appuyer autant de fois que de jours sur le correcteur à l'aide du stylet Pequignet.

Exemple : nous sommes le 15 juin, jour de la correction. Le calendrier lunaire vous indique que la dernière grande lune remonte au 10 juin. Compter donc 11, 12, 13, 14, 15, soit 5 jours. Après mise en position de la pleine lune, appuyer donc 5 fois sur le correcteur.

ATTENTION : nous vous recommandons de ne pas effectuer ce réglage entre minuit et 3 heures.

Réglage de l'heure

Couronne en position 3

Tourner la couronne en position 2 et faire avancer les aiguilles. Attention, s'il est plus de 12h, ne pas oublier de passer une fois devant le «12».

Réglage du double grand guichet jour et date

Couronne en position 2

Au préalable, avoir réglé l'heure comme vu ci-dessus en position couronne 3.

Pour le réglage du jour de la semaine, tourner la couronne (position 2) dans le sens antihoraire. Le dispositif

d'avance rapide vous permet de faire défiler aisément les dates. Pour le réglage de la date, tourner dans le sens horaire.

Le dispositif d'avance rapide vous permet de faire défiler aisément et rapidement les dates sans autre préoccupation.

Remarque

Le mécanisme d'un double grand guichet date et jour à saut instantané à 24h de 3 disques est unique au monde, avec une correction sans zone rouge, quelle que soit la position des aiguilles, effectué uniquement sur la couronne (sans correcteur), et de surcroît, muni d'un mécanisme de mise à jour rapide inédit.

Pequignet Manufacture innove et vous simplifie cette complication majeure, qui, vous le verrez, s'avère d'une grande fiabilité.

