



MANU
FACTURE
FRAN
ÇAISE

A detailed line drawing of a mechanical watch movement, showing various gears, plates, and components, positioned on the left side of the page.

PEQUIGNET

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Instructions' leaflet

&

GARANTIE INTERNATIONALE

International warranty

Calibre Royal[®]
Calibre Royal[®] Manuel
Calibre Initial[®]

PEQUIGNET

PEQUIGNET, UNIQUE MANUFACTURE FRANÇAISE DE HAUTE-HORLOGERIE
MONTRES HOMME, FEMME, MIXTE
1 RUE DU BIEF, 25500, MORTEAU
CONTACT@PEQUIGNET.COM - WWW.PEQUIGNET.COM

SOMMAIRE – CONTENTS

	FR	EN
INTRODUCTION	4	19
RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN <i>Recommandations and servicing</i>	5	20
CALIBRE ROYAL	9	24
CALIBRE ROYAL MANUEL	13	28
CALIBRE INITIAL	15	30
GARANTIE INTERNATIONALE <i>International Warranty</i>	18	33

INTRODUCTION

Manufacture de Haute Horlogerie française, Pequignet imagine et fabrique les montres des esprits libres et entreprenants.

Porter une montre Pequignet, c'est s'afficher avec une fierté, le savoir-faire et l'expertise exclusive d'une manufacture française installée dans le Jura horloger depuis cinq décennies. Au-delà de cet héritage, la marque Pequignet conçoit des calibres d'exception, pour des créations singulières, innovantes et élégantes.

Pequignet incarne une vision du temps, désinvolte et indépendant, celui que l'on ose s'offrir ou celui dont on s'affranchit. En arborant une montre Pequignet, on affirme sa liberté, on s'émancipe des convenances. Les femmes et les hommes Pequignet s'approprient bijoux et garde-temps, emblèmes de moments dont ils se souviendront.

Accéder à une Haute-Horlogerie décomplexée, c'est ce que propose, à sa manière, Pequignet.



RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

Mise en service

Avant d'être portée pour la première fois, ou suite à un arrêt, une montre Pequignet Manufacture automatique doit être remontée manuellement. Cela permet d'assurer son bon fonctionnement et sa précision. Effectuer 20 tours de couronne suffit à remonter le mouvement partiellement. Une fois le garde-temps au poignet, il se remontera automatiquement.

Votre montre Pequignet sait résister au fil des jours : verre saphir inrayable, or ou acier 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 peut être transmise et pourra à tout moment toujours retrouver l'éclat de ses premiers jours.

Une montre Pequignet porte un numéro individuel gravé. Cette traçabilité est le gage d'un suivi personnalisé dans le monde entier. Ce gravage intervient à la suite du double contrôle.

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

RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

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 revendeur 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.

ATM							
3 ATM	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
5 ATM	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
10 ATM	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
30 ATM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

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 DLC ou PVD

Les traitements DLC Noir ou PVD Couleur sont des traitements de surface durcis mais qui peuvent s'user prématurément suite à des coups ou à des frottements réguliers. La prise en charge sous garantie ne peut pas entrer en compte.

Zone «rouge» du changement manuel de la date des montres automatiques

Nous vous conseillons de ne pas changer la date manuellement entre 21h00 et 3h00 du matin afin d'éviter d'éventuels dommages dans le mécanisme.

Réserve de marche pour les montres automatiques

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 une vingtaine de tours dans le sens horaire afin de garantir un fonctionnement optimal de la marche 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. Celle-ci risquera d'afficher un retard considérable et s'arrêtera très rapidement.

RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

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.

CALIBRE ROYAL

*Collection Royale Origine, Royale Paris,
Royale Titane, Royale Saphir,
Royale Grand Sport,
Royale GMT, Extrême 300.*

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.

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^{ème} 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.

Toutes les opérations de correction peuvent être effectuées sans aucun risque pour le mécanisme quel que soit la position des aiguilles.

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.

REMONTAGE

Position 1 de la couronne

100 tours de couronne sont nécessaires pour remonter 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 de 30 ou 40 tours pour une réserve de marche optimale, le système automatique fera le reste.

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 Royale Origine
B à 6h sur la montre Royale Paris

À l'aide d'un calendrier lunaire, 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

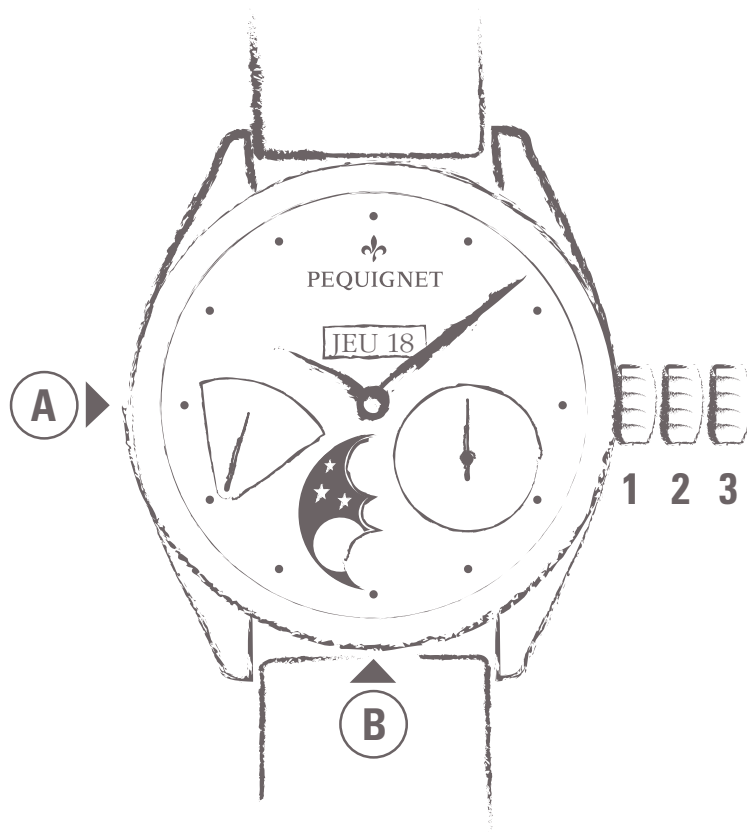
Tourner la couronne en position 3 et faire avancer les aiguilles. Attention, s'il est plus de 12h, ne pas oublier de passer une fois devant le « 12 ».

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 permet de faire défiler aisément les dates. Pour le réglage de la date, tourner dans le sens horaire.



CALIBRE ROYAL MANUEL

Collection Royale Manuelle.

REMONTAGE ET RÉGLAGE DE L'HEURE

Remontage

Position 1 de la couronne

100 tours de couronne sont nécessaires pour assurer un remontage complet du barillet et donc les 100 heures de réserve de marche.

Bien que l'isochronisme de votre Calibre Royal Manuel soit excellent, nous vous recommandons, pour plus de confort, de recharger régulièrement votre calibre au maximum.

Réglage de l'heure

Position 2 de la couronne afin de régler l'heure de votre montre

Tourner la couronne en position 2 et faire avancer les aiguilles dans un sens ou dans l'autre afin de régler au mieux votre montre.



CALIBRE INITIAL

*Collection Attitude,
Collection Concorde.*

RÉGLAGES MODÈLE SANS DATE

Remontage

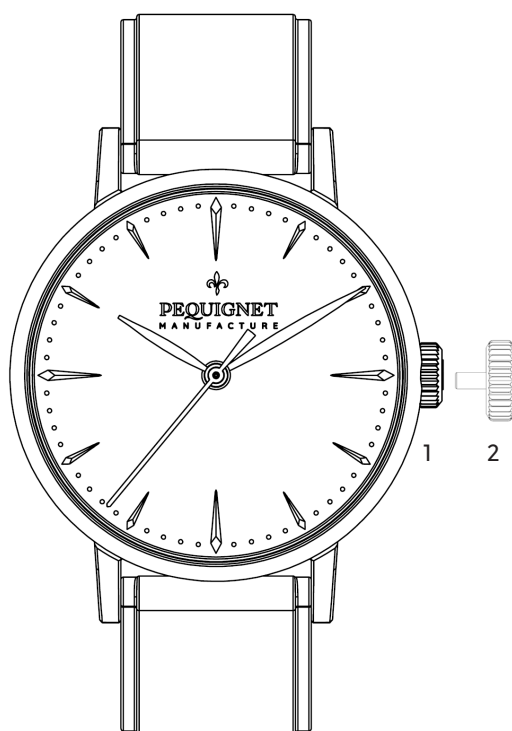
Position 1 de la couronne

40 tours de couronne sont nécessaires pour assurer un remontage complet du barillet, et donc les 65 heures de réserve de marche. Cependant, une vingtaine de tours de couronne sont suffisants car le Calibre Initial bénéficie d'un système de remontage automatique très efficace.

Réglage de l'heure

Position 2 de la couronne afin de régler l'heure de votre montre

Tourner la couronne en position 2 et faire avancer les aiguilles dans un sens ou dans l'autre afin de régler au mieux votre montre. Lorsque la couronne est tirée en position 2, l'aiguille des secondes s'arrête. Dès que l'heure est synchronisée, repousser la couronne en position 1.



RÉGLAGES MODÈLE AVEC DATE

Remontage

Position 1 de la couronne

40 tours de couronne sont nécessaires pour assurer un remontage complet du barillet, et donc les 65 heures de réserve de marche. Cependant, une vingtaine de tours de couronne sont suffisants car le Calibre Initial bénéficie d'un système de remontage automatique très efficace

Réglage de la date

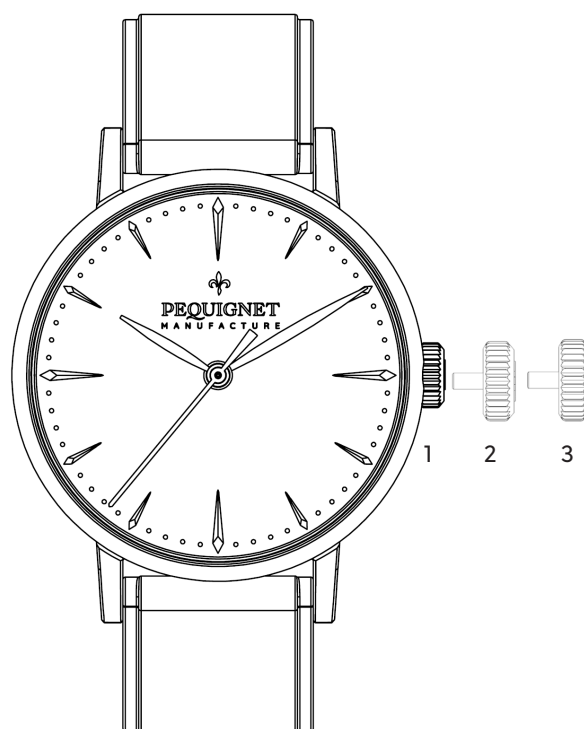
Position 2 de la couronne

Au préalable, avoir réglé l'heure comme expliqué ci-dessous en position 3 de la couronne. Ensuite, tourner la couronne dans le sens anti-horaire, le dispositif de correction rapide vous permet de faire défiler aisément les dates. Dès que la date est réglée, repousser la couronne en position 1.

Réglage de l'heure

Position 3 de la couronne

Tourner la couronne en position 3 et faire avancer les aiguilles dans un sens ou dans l'autre afin de régler au mieux votre montre. Lorsque la couronne est tirée en position 3, l'aiguille des secondes s'arrête. Dès que l'heure est synchronisée, repousser la couronne en position 1.



GARANTIE INTERNATIONALE



Vous avez choisi la Maison Pequignet, nous vous remercions pour votre confiance.

Votre montre Pequignet est garantie 5 ans pour les modèles équipés d'un mouvement Pequignet (collection Royale, Attitude, Concorde) après la vente contre tout vice de fabrication dans les conditions normales d'utilisation. Cette garantie n'entre en vigueur que si la carte de garantie a été complètement et correctement remplie par un revendeur Pequignet. Si cette montre nécessite des soins, ne la remettre qu'à un revendeur de la marque. Lui seul est en mesure de garantir que cette montre bénéficiera d'un service conforme aux exigences de Pequignet.

Sont exclus de la garantie :

- Le changement de la pile et l'étanchéité;
- Les détériorations du boîtier, du mouvement et du bracelet dues à une utilisation inappropriée, à la négligence, à un accident ou à l'usure normale;
- Les dommages dus à l'intervention d'une personne autre qu'un horloger-bijoutier agréé par Pequignet;
- Les bracelets en cuir.

N'oubliez pas que l'exactitude et la bonne marche de votre montre dépendent non seulement de son utilisation normale mais surtout des bons soins que vous lui apporterez.

En cas de recours à votre garantie, il vous sera demandé de fournir les documents originaux suivants :

- La facture d'achat
- Le bon de garantie

Vous trouverez la liste complète des centres officiels de service après-vente Pequignet par zone géographique sur le site www.pequignet.com

Les conditions de garantie sont susceptibles d'évoluer au cours du temps; afin de consulter ces éventuelles modifications à tout moment, nous vous invitons à consulter notre page web dédiée.

INTRODUCTION

A French Haute Horlogerie manufacturer, Pequignet has been designing and manufacturing watches for free and enterprising spirits for 50 years.

Wearing a Pequignet watch means proudly displaying the know-how and exclusive expertise of a French manufacturer that has been established in the watchmaking area of the Jura for five decades. Beyond this heritage, the Pequignet brand designs exceptional calibres, producing unique, innovative and elegant timepieces.

Pequignet embodies a vision of casual and independent time, the one we dare to offer or the one we free ourselves from. When you wear a Pequignet watch you assert your freedom and liberation from convention. Pequignet women and men make jewellery and timepieces - emblems of memorable moments - their own. Pequignet has its own special way of offering access to uninhibited Haute Horlogerie.



RECOMMENDATION AND SERVICING

Putting into service

Before being worn for the first time, an automatic Pequignet Manufacture watch has to be wound up by hand. This action guarantees the good functioning of the movement and its precision. Turning the crown 20 times is enough to partially wind the movement. Once the timepiece is on the wrist, the winding will be automatic.

Your Pequignet Manufacture watch is designed to resist the ravages of time: scratch-resistant sapphire crystal, solid gold or steel which can withstand repeated polishing, screw-fastened or screw-down case back. An authentic watchmaking brand holds thousands of components in stock, to ensure all possible replacement needs are met over several generations. This means that a Pequignet Manufacture watch can be sent away and restored to its former brilliance at any point in time.

A Pequignet Manufacture watch bears an engraved individual number. This traceability guarantees personalised follow-up worldwide. This engraving is made after a double inspection.

A Pequignet movement requires regular overhauls; we recommend waiting no longer than 5 years.

RECOMMANDATION AND SERVICING








Water resistance

The water resistance of a watch is prone to deteriorate with time; on the wrist, the watch is subjected on a daily basis to various attacks, according to the wearer (impacts of varying force, sweat, abrupt temperature changes, seawater, pool water, etc.)

These factors influence the ageing of the water resistance gaskets. That is why you need to have the water resistance of your watch checked on a regular basis by an approved Pequignet retailer.

NB:

- Always screw in the crown or press it back in against the case to prevent water from penetrating into the mechanism.
- Do not use the chronograph push-pieces or winding stem underwater.
- After immersion in seawater or a swimming pool, rinse your timepiece in lukewarm water and dry with a soft cloth.

ATM							
3 ATM	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
5 ATM	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
10 ATM	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
30 ATM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

RECOMMENDATION AND SERVICING

Magnetic fields

Our environment is subject to interference from electromagnetic sources. This interference may have a direct impact on the operation of both self-winding and quartz watches.

Your watch is affected by powerful magnetic fields. In certain cases, the interference may magnetise certain steel parts in the movement, such as the self-winding system oscillating weight ball bearing, and more particularly the balance-spring.

The balance-spring loops may stick together, and the watch could rapidly gain/lose rate, or even stop.

DLC or PVD coating

Black DLC or Coloured PVD are hardened surface coatings, but they can deteriorate prematurely through impacts or regular frictions. The guarantee cannot be taken into account.

«Prohibited» zone for manual date change on self-winding watches

We advise not changing the date manually between 21:00 and 03:00, to prevent any damage to the mechanism.

Power reserve for self-winding watches

Regularly wearing your timepiece will maintain the power reserve. If the watch has not been worn and it has stopped, we recommend winding it manually using the crown around twenty turns clockwise in order to guarantee its optimum rate, as you need to be aware that shaking your timepiece will not be sufficient to wind it to ensure that it runs at its correct rate. The watch display would lose a lot of time, and very quickly stop.

RECOMMENDATION AND SERVICING

Power reserve

Regularly wearing your timepiece will maintain the power reserve. If the watch has not been worn and it has stopped, we recommend winding it manually using the crown, as you need to be aware that shaking your timepiece will not be sufficient to wind it to ensure that it runs correctly at its optimum rate.

The watch display would lose a lot of time, and very quickly stop. Despite the fine crafting and technological reliability of your timepiece, you need to be aware that the precision of a mechanical watch (unlike quartz models) varies between plus or minus 10 seconds per day.

Day-to-day care instructions for leather or other animal skin straps

- Avoid contact with water or any other liquid.
- Avoid direct contact with cosmetics, perfumes, make-up, detergents, solvents or other special industrial leather cleaners.
- Exposure to strong lighting or sunlight may cause discolouration.

Temperature

Avoid exposing the watch to extreme temperatures, as well as abrupt temperature changes.

CALIBRE ROYAL

*Collection Royale Origine, Royale Paris,
Royale Titane, Royale Saphir,
Royale Grand Sport,
Royale GMT, Extrême 300.*

A UNIQUELY INNOVATIVE CALIBRE

All complications integrated

As a word first, the Calibre Royal has all its watch complications integrated within its initial main plate. This integration brings reliability, compactness, impact resistance, and most importantly allows the timepiece to contain multiple complications and yet remains extremely slim and elegant, with the complications arranged in perfectly balanced symmetry on the dial.

Power reserve

A single large barrel provides an 88-hour power reserve with an exceptional 72-hour display isochronism, i.e. a guaranteed run time of 88 hours with all the complications in constant operation.

Large date and day

Large dual date and day window with 3 discs on the same level, instantaneous 3-disc system, with 10th of a second precision, at midnight (with a tolerance of plus or minus 10 minutes); fast day and date correction without any correctors on the case.

Any correction operations may be performed without potentially endangering the mechanism, regardless of the hand position.

The 3-disc large dual date and day window mechanism with 24-hour instantaneous jump is unique worldwide. Correction is performed via the crown only, with no prohibited time range (regardless of the hand position) or corrector, and moreover is fitted with a unique fast date setting mechanism.

WINDING

Crown in position 1

It takes 100 rotations of the crown to restore the 88-hour power reserve. However, the Calibre Royal features another high-efficiency system: you only need to wind the watch manually with 30 or 40 rotations to reach an optimum power reserve, the self-winding system will do the rest.

Setting the moon phase

This operation is very simple. Using a stylus to press on the corrector, set the moon disc to the full moon position.

A at 9 o'clock on the Royale Origine watch

B at 6 o'clock on the Royale Paris watch

Using a lunar calendar, find the date of the last full moon. Count the days elapsed since the last full moon, and then press the corrector the same number of times using the Pequignet stylus.

For example: the date of the correction is 15 June. The lunar calendar tells you that the date of the last full moon was 10 June. So we count the days 11, 12, 13, 14, 15, i.e. a total of 5. So after setting to the full moon position, press the corrector 5 times.

NB: we recommend not making this setting

SETTING THE TIME

Crown in position 3

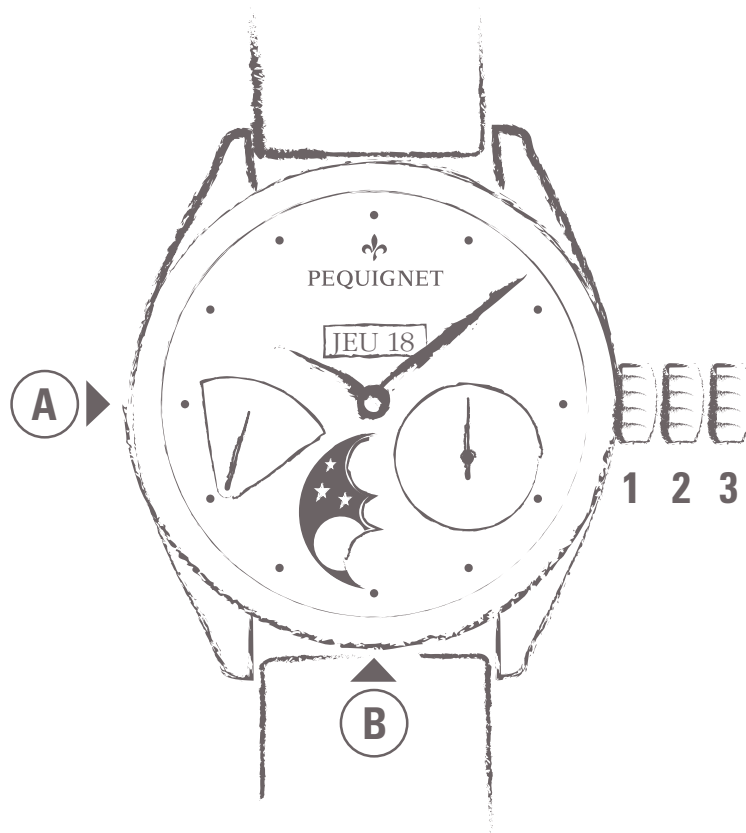
Turn the crown in position 3 to move the hands forward. NB: if it is after 12 o'clock, remember to go past the "12" once.

Setting the large dual date and day window

Crown in position 2

Set the time in advance as indicated above, with the crown in position 3.

To set the day of the week, turn the crown (position 2) anti-clockwise. The fast forward system enables you to scroll through the dates easily. To set the date, turn the crown clockwise. The fast forward system enables you to scroll through the dates quickly and easily.



CALIBRE ROYAL MANUEL

Collection Royale Manuelle.

WINDING AND SETTING THE TIME

Winding

Crown in position 1

It takes 100 rotations of the crown to guarantee a complete winding of the barrel and so the 100-hour power reserve.

Although you Manual Calibre Royal has an excellent isochronism, for the sake of convenience we recommend you fully wind the movement as often as possible.

Setting the time

Crown in position 2 to set the time of your watch

Turn the crown in position 2 to move the hands in a sense or another to set your watch at best.



CALIBRE INITIAL

*Collection Attitude,
Collection Concorde.*

SETTING OF WATCH WITHOUT DATE

Winding

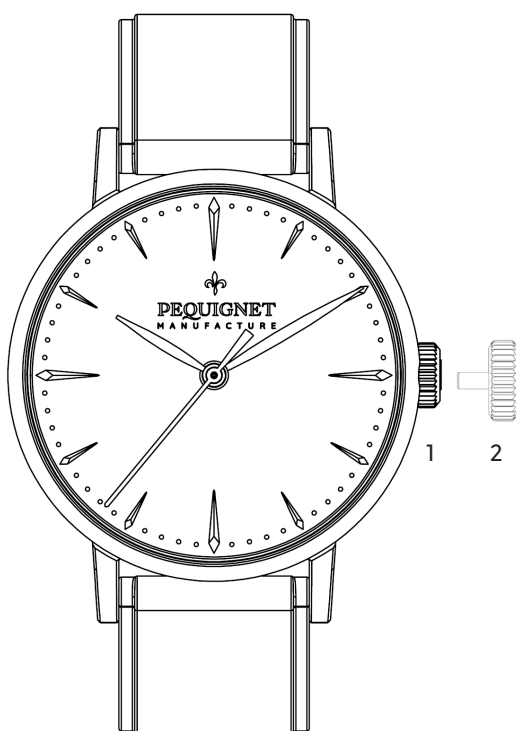
Crown in Position 1

40 turns of the crown are needed to guarantee a complete winding of the barrel and so the 65-hour power reserve. Although, twenty turns of the crown are enough as the Calibre Initial has a very efficient automatic winding system.

Setting of the time

Crown in position 2

Turn the crown in position 2 to move the hand in a sense or another in order to set the time of your watch. When the crown is in position 2, the seconds' hand stops. When the hour is synchronized, put the crown back in position 1.



SETTING OF WATCH WITH DATE

Winding

Crown Position 1

40 turns of the crown are needed to guarantee a complete winding of the barrel and so the 65-hour power reserve. Although, twenty turns of the crown are enough as the Calibre Initial has a very efficient automatic winding system.

Setting of the date

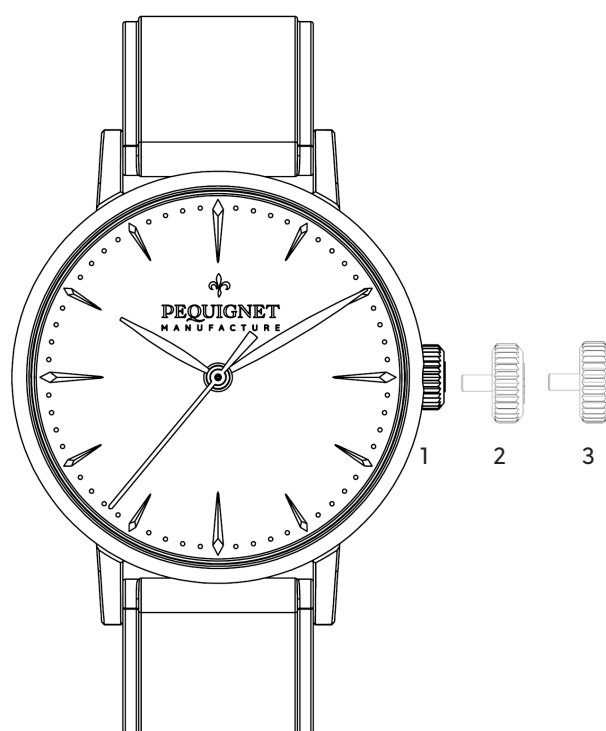
Crown in position 2

Beforehand, the time has to be set as explained below with crown in position 3. Then, turn the crown anticlockwise, the rapid correction system enables to flash up the dates on the dial easily. When the date is synchronized, put the crown back in position 1.

Setting of the time

Crown in position 3

Turn the crown in position 3 to move the hand in a sense or another in order to set the time of your watch. When the crown is in position 3, the seconds' hand stops. When the hour is synchronized, put the crown back in position 1.



INTERNATIONAL WARRANTY



As the new owner of a Pequignet timepiece, please accept our thanks for you trust.

Your Pequignet watch is guaranteed 5 years for models equipped with a Pequignet movement (Royal collection, Attitude, Concorde) under normal conditions of use. This guarantee will be valid only if the guarantee card has been completed correctly and in full by a Pequignet dealer. If this watch requires care, make sure to entrust it only to a brand dealer. Only they will be able to guarantee that this watch is serviced in accordance with the manufacture's requirements.

The guarantee excludes :

- Battery replacements and water resistance;
- Damage to the case, movement and bracelet due to mishandling, negligence, an accident or normal wear and tear;
- Damage caused by an operation not performed by a Pequignet approved watchmaker-jeweller;
- Leather strap.

Remember that the accuracy and correct running of you watch are dependent on not only kepping to the rules of normal use but, in particular, on taking good care of it. This guarantee will be valid only if the guarantee card of sheet has been completed correctly and in full by a Pequignet dealer. Should you claim on your guarantee, you will be asked to provide the following orinal documents :

- Purchase invoice
- guarantee cardor sheet

The complete list of Pequignet Manufacture official After-Sale service centres can be found on the website www.pequignet.com

The guarantee conditions are subject to change over time; please check out our dedicated web page at any time in order to look up any amendments.

PEQUIGNET

Crédits

Service Communication et Marketing
Pequignet, 1 rue du Bief, 25500 Morteau

Pequignet reserves the right to modify at any time and without prior notice the specifications relating to the products shown in this publication.

COPYRIGHT 2023 - PEQUIGNET, PARIS

WWW.PEQUIGNET.COM