

Ballon User guide French / Français

Hungarian / Magyar

English

Italian / Italiano

Arabic / كالحيق

Japanese / 日本語

Chinese (simplified) / 简体中文

Korean / 한국어

Chinese (traditional) / 繁體中文

Norwegian / Norsk

Czech / Čeština

Portuguese / Português

Dutch / Nederlands

Russian / Русский

German / Deutsch

Spanish / Español

Greek / Ελληνικά

Swedish / Svenska

Hebrew / תירבע

Turkish / Türkçe

Le Ballon Rebonds Unicef est une création horlogère unique à remontage manuel, offrant un affichage original de l'heure.

Deux cylindres rotatifs à finition microbillés remplacent le cuir traditionnel d'un ballon. Ils tournent sur eux-mêmes et s'alignent pour indiquer l'heure et les minutes. Ce mouvement mécanique suisse dispose d'une réserve de marche de huit jours. Il se remonte à l'aide d'une clé.

Caractéristiques techniques

Ce garde-temps a été imaginé et fabriqué en Suisse. Dessiné par Louis Vuitton, cet objet accueille un mouvement développé par l'Epée 1839, spécialiste d'horloges haut de gamme.

Calibre L'Epée MV.7452/000 :

Mouvement mécanique à remontage manuel développé et assemblé au sein des ateliers l'Epée 1839, à Delémont, en Suisse.

Fonctions: heures et minutes

Nombre de composants : 161

Nombre de rubis : 22

Réserve de marche : 8 jours

Fréquence : 18 000 alternances / heure (2,5 Hz)

Ballon Rebonds Unicef

Diamètre: 15 cm

Poids: Q1TCG0 - 2,4 kg

Socle

Diamètre: 12,2 cm

Epaisseur: 2,2 cm

Consignes de Manipulation

Pour des raisons de confort et de sécurité, nous vous recommandons de manipuler la malle de transport et l'objet horloger à deux personnes.

Déplacer la malle de transport :

Pour déplacer la malle de transport contenant le Ballon, saisissez les poignées latérales prévues à cet effet et effectuez l'opération à deux personnes.

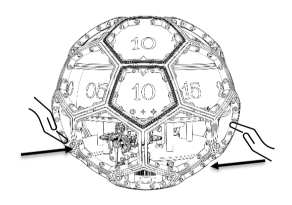
Sortir le Ballon de son écrin :

Veillez à toujours manipuler l'objet horloger avec des gants.

Pour sortir le Ballon de son écrin, serrez vos deux mains posées de part et d'autre du Ballon en faisant un appui uniquement sur la structure extérieure.

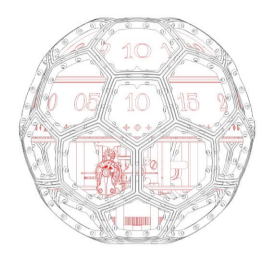
Déplacer le Ballon :

De même, lorsque vous souhaitez déplacer le ballon, serrez vos deux mains posées de part et d'autre du Ballon en faisant un appui uniquement sur la structure extérieure.



Précautions

Composants du mouvement : prenez garde à ne pas toucher les composants du mouvement (cylindres et les éléments situés sur la partie supérieur de l'objet à l'intérieur de la partie évidée de la structure).



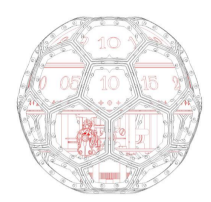
Zones en rouge à ne pas toucher

Clé de remontage : Après avoir remonté le mécanisme de l'horloge, veillez à ce que la clé soit correctement rangée.

Entretien

Cet objet est soumis à une utilisation et à un fonctionnement continus : vous prolongerez son éclat et sa solidité en respectant les conditions d'entretien détaillées ci-dessous.

Mouvement mécanique: nous vous conseillons de procéder à une révision du mouvement tous les trois à cinq ans environ. Sachez que la période optimale entre deux révisions peut varier en fonction des conditions environnementales dans lesquelles se trouve l'horloge.

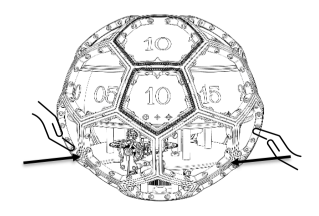


Zones en rouge à ne pas toucher

Avertissement : prenez garde à ne pas toucher les rouages indiqués en rouge sur le schéma cidessous pendant cette étape car vous pourriez endommager le mouvement de l'horloge. Il est également prescrit de ne pas toucher les cylindres permettant d'indiquer l'heure. Limitez également le contact de votre horloge avec les aimants et les téléphones.

Manipulation: veillez à toujours manipuler cet objet horloger avec des gants. Pour déplacer le Ballon, serrez vos deux mains posées de part et d'autre du Ballon en faisant un appui uniquement sur la structure extérieure.

Déplacer le Ballon



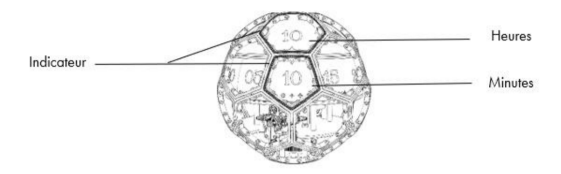
Environnement : veillez à placer cet objet horloger à l'écart de toute source de chaleur ou de vibrations, et de tout liquide. Pour préserver la longévité et le bon fonctionnement de l'horloge, évitez toute exposition prolongée à la lumière directe du soleil, ainsi que les environnements humides et poussiéreux.

Nettoyage : nous vous recommandons d'épousseter l'horloge à l'aide d'un tissu en microfibre doux et sec. N'appliquez aucun produit de nettoyage sur le Ballon. L'horloge ne doit jamais être en contact avec un liquide, même sous forme de vapeur. Si cela se produit, elle doit être révisée immédiatement.

Lecture de l'heure

La lecture de l'heure s'effectue grâce à l'hexagone et le pentagone serti situé devant les deux disques rotatifs, sur la partie supérieure de l'objet. Le disque supérieur affiche les heures dans l'hexagone serti de diamants blancs tandis que dans le disque inférieur affiche les minutes dans le pentagone serti de diamants noirs.

Exemple: sur l'illustration, il est 10 h 10.



Remontage de l'horloge

Mouvement mécanique à remontage manuel

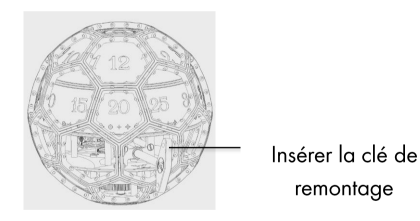
Le système de remontage du mouvement se situe à l'arrière sous les cylindres sur le ballon.

Étape 1 : veillez à toujours manipuler l'objet horloger avec des gants. Assurez-vous de stabiliser le Ballon avec une main pendant la manipulation.

Étape 2 : récupérez la clé de remontage.

Étape 3 : insérez la clé dans l'ouverture prévue à cet effet, situé à l'arrière sous les cylindres sur le Ballon, et tournez-la dans le sens horaire jusqu'à la butée.

Le mouvement doit être remonté totalement tous les huit jours. Veillez à remonter le ressort complètement. Lorsque vous sentez une certaine résistance dans le remontage, c'est que celui-ci touche à sa fin. Ne forcez en aucun cas le remontage de l'objet.



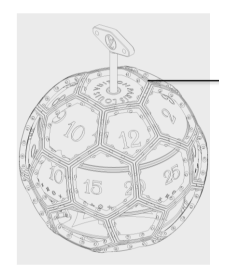
Mise à l'heure

À effectuer uniquement une fois le remontage terminé :

Étape 1 : veillez à toujours manipuler l'objet horloger avec des gants. Assurez-vous de stabiliser le Ballon avec une main pendant la manipulation.

Étape 2 : récupérez la clé de remontage.

Étape 3: insérez la clé dans l'ouverture prévue à cet effet sur le dessus du Ballon. Pour la mise à l'heure, tournez avec précaution la clé dans le sens horaire. Les deux disques (heures et minutes) ne tournent que dans un sens.



Insérer la clé de remontage