

ENTRETIEN DES PRODUITS**Mon réveil ou mon Horloge ne fonctionne plus / l'affichage digital est faible, que faire ?****Solution 1 : Pour les appareils qui fonctionnent à l'aide d'un réservoir d'eau**

Horloge a eau analogique, Réveil a eau date heure température et alarme, Horloge réveil a eau atomique digitale, Horloge a eau globe digitale, Horloge a eau canette.

Lorsque du dépôt commence à apparaître sur les broches métalliques ou lorsque votre appareil n'affiche plus l'heure, il est nécessaire de vider le réservoir pour changer l'eau ou faire le nettoyage des broches.

1^{ère} étape : videz l'eau du réservoir et remplissez avec de l'eau fraîche

Videz le réservoir et remplissez à nouveau avec de l'eau fraîche. Vérifiez de remplir de l'eau dans la limite (minimum et maximum) indiqué sur les produits. Secouez légèrement l'appareil et attendez pendant environ 20 minutes. Si le produit ne fonctionne pas, il faut nettoyer les broches de votre appareil.

2^{ème} étape : nettoyage des broches

Pour nettoyer les broches il vous suffit d'ajouter des produits que vous trouverez facilement dans votre cuisine :

- Videz le réservoir d'eau, et remplissez avec de l'eau fraîche
- Ajouter un de ces trois ingrédients dans le réservoir d'eau :
 - Vinaigre blanc ou balsamique : 2 à 3 cuillères
 - Jus de citron : 4 à 5 cuillères
 - Vin rouge : 5 à 10 cuillères
- Refermez le bouchon, secouez bien, il faut ensuite ouvrir le bouchon et attendre 1 à 2 heures.
- Videz le réservoir en le rinçant et remplissez-le avec de l'eau fraîche du robinet

Les broches métalliques ne sont pas esthétiques. Il est tout à fait normal que les broches métalliques changent de couleur ou que de l'oxydation apparait. Les produits ne seront pas échangés pour ce motif.

Solution 2 : Pour les appareils qui fonctionnent à l'aide d'une pile à eau

Réveil à eau 4 en 1, Calculatrice a eau.

Lors de la première utilisation ou lorsque votre appareil ne fonctionne plus, il est impératif de dévissez le bouchon de la pile à eau et de remplir l'extrémité vide avec de l'eau au ¾. Il est inutile de la remplir complètement. Ensuite refermer la pile avec le bouchon sans trop serrer.

Avant d'insérer la pile dans l'appareil, il faut vérifier que la pile soit intégralement sèche sinon cela pourrait créer de la corrosion.

QUESTIONS / REPONSES PAR PRODUIT**RÉVEIL 4 EN 1 AVEC PILE A EAU****La pile de mon réveil à eau 4 en 1 ne fonctionne plus et il existe un dépôt blanc sur les broches, que faire ?**

Si votre pile ne fonctionne plus, retirez la pile du compartiment et remplissez de l'eau dans le compartiment transparent de la pile. Vous pouvez également injecter un peu d'eau directement sur le tampon absorbant jaune qui se situe dans la partie verte de la pile. Pour réaliser cette opération sans mouiller les broches de la pile, utilisez la pipette du réveil et injecter de l'eau directement sur le tampon en collant la pipette sur le tampon. Revissez la pile, séchez la pile avant de la remettre dans le compartiment. Si votre pile ne fonctionne pas, des piles de rechange sont disponibles dans votre magasin.

Après quelques mois d'utilisation, mon réveil ne fonctionne plus, que faire ?

Il faut ajouter de l'eau dans la pile, vider le commutateur central du réveil puis ajouter à nouveau de l'eau (2 cm en partant du bas).

Il est possible que les broches de la piles soient oxydées (dépôt blanc). Ceci est lié à une mise en contact des broches avec de l'eau lors du remplissage de la pile.

Essayez de nettoyer les broches de la pile et du compartiment pile. Lors du remplissage de la pile, vérifiez bien qu'aucune goutte d'eau soit en contact avec les broches.

Il est peut être nécessaire de changer la pile.

Mon réveil à eau n'affiche pas les autres fonctions lorsque je tourne le réveil, est ce normal ?

Pour pouvoir afficher les différentes fonctions du réveil lorsque vous tournez le réveil de 90 degrés, il est important que le commutateur du réveil ne soit pas trop rempli. En effet, si le volume d'eau est trop important, il n'y a pas de mouvement d'eau pour faire basculer l'affichage du réveil. Il est important d'avoir un niveau d'eau d'environ 2 cm à partir de la base du commutateur pour que l'eau puisse circuler et permettre de modifier les différentes fonctions du réveil.

HORLOGE RÉVEIL A EAU ATOMIQUE

Comment fonctionne le radio pilotage de l'heure du réveil atomique ?

Cette fonction vous garantit une précision horaire, un changement d'heure saisonnier automatique et une remise à l'heure à tout instant.

Le réveil radio piloté intègre un récepteur qui capte les signaux horaires émis en grandes ondes radio par la plus proche des 200 horloges atomiques réparties dans le monde.

En France, la plupart des localités sont couverts par l'émetteur allemand de Mainflingen (près de Francfort), qui relaie les signaux horaires de l'horloge atomique de l'institut de physique et de météorologie de Brunswick dans un rayon de 1500 Km.

Le système de réception pour la France correspond au mode DCF77.

Quel est la fréquence du signal pour la France ?

Le pays officiel qui fourni le signal et qui diffuse les bonnes fréquences pour la France est le DCF-(77,5kHz) qui correspond au signal d'Allemagne-Francfort

Pourquoi mon réveil atomique ne reçoit pas le signal ?

Pour une bonne réception du signal vérifiez si votre réveil n'est pas proche ou au dessus d'une surface métallique ou proche des appareils domestiques (téléphone, télévision, ordinateur, micro onde...) le mieux c'est de le positionner vers une fenêtre.

Comment faire pour recevoir un signal puissant ?

Pour recevoir un signal puissant il faut placer votre horloge proche d'une fenêtre en prenant soin de ne pas fermer les volets ou rideaux. Le réveil reçoit des fréquences radio comme une radio ou télévision, il est donc parfois nécessaire de bouger l'horloge pour améliorer la réception du signal

Combien de temps a besoin l'horloge pour se synchroniser ?

L'horloge à besoin de 2 minutes pour se synchroniser. Quand les conditions ne sont pas bonnes il est nécessaire de laisser une nuit complète pour réussir la synchronisation du signal.

La synchronisation se fait pendant la nuit entre 2 h00 et 6 h00 du matin