

RÉSOLUTION DES PANNES

Avant toute réclamation concernant l'horloge de bain, veuillez vérifier la pile et au besoin la remplacer par une pile neuve.

L'horloge de bain ne reçoit aucun signal radio

Si l'horloge de bain ne reçoit pas de signal, essayez de nouveau à un autre endroit. Les ouvrages de construction ou les obstacles naturels (comme les reliefs) peuvent gêner la réception du signal radio ou la rendre impossible. Les perturbations électromagnétiques ou atmosphériques peuvent également perturber le signal radio. Cependant, il est souvent possible de résoudre ces problèmes de réception en choisissant un autre emplacement. Veuillez également suivre les instructions au chapitre « Mise en service ».

Affichage de température erroné

L'affichage de température peut être affecté par le rayonnement solaire direct. Veuillez disposer l'horloge de bain de sorte qu'elle ne soit pas exposée au rayonnement solaire direct. La chaleur ou la froideur du mur peut elle aussi altérer l'affichage de température. Veuillez également noter que la température peut réagir de façon inerte à cause des étanchements.

Pile faible

Remplacez la pile si les aiguilles ne tournent plus ou l'affichage de température est faible ou presque invisible. Faites tou-

jours attention à la bonne polarité lors de la pose des nouvelles piles (voir chapitre « Changement de pile »). Une fois la pile remplacée, procédez comme indiqué au chapitre « Mise en service ».

La ventouse ne colle plus

La surface sur laquelle l'horloge de bain est fixée **doit** être lisse et n'avoir ni poussière ni traces graisseuses. Nous vous recommandons de nettoyer d'abord la surface à l'aide d'un détergent. Veuillez également suivre les instructions au chapitre « Montage à l'aide de la ventouse ».

L'heure ne s'affiche pas correctement

Vous pouvez redémarrer l'horloge de bain en retirant et en réinsérant la pile ou bien en appuyant sur le bouton RESET au dos de l'horloge de bain. L'horloge de bain passe en mode réglage rapide, c.-à-d. que les aiguilles se déplacent rapidement et se positionnent sur 12 heures. Une nouvelle recherche du signal DCF se lance et une fois la réception du signal radio effective, les aiguilles se positionnent automatiquement sur la bonne heure. Ce processus peut nécessiter jusqu'à 15 minutes.