

Notice d'utilisation

STATION "PROJECT TIME & TEMPERATURE"



Projection



Heure



Température



Snooze



Prévisions
météo



Rétro-éclairage



Degrés C°/F°



Double
alarme



Prise USB



Multifonctions

Contenu

1.	Préface	1
2.	Consignes de sécurité	1
3.	Contenu	2
4.	Caractéristiques techniques	3
5.	Présentation	4
6.	Utilisation	6
7.	Réglages manuel date et heure	6
8.	Réglages de l'alarme	8
8.1	Activer/Désactiver l'alarme	8
8.2	Programmation de l'alarme	9
8.3	Eteindre l'alarme	9
8.4	Fonction snooze	9
9.	Réglages de la projection	10
9.1	Projection "à la demande"	10
9.2	Projection permanente	11
10.	Réglages du rétro-éclairage	11
10.1	Intensité du rétro-éclairage	11
10.2	Rétro-éclairage multicolore	12
11.	Capteur de température extérieure	13
12.	Température	13
12.1	Affichage de la température et tendances	13
12.2	Température Maximum/Minimum	14
12.3	Alarme pour le gel	15
13.	Prévisions météo	15
13.1	Etat	15
13.2	Symboles	15

13.3 Pression barométrique	16
14. Insérer ou changer les piles.....	
15. Chargement USB.....	
16. Mise au rebut de l'appareil	19

Préface

Avant de commencer à l'utiliser

- Assurez-vous de lire attentivement le manuel d'instructions. Ces informations vous aideront à vous familiariser avec votre nouvel appareil, à connaître toutes ses fonctions et à obtenir des conseils en cas de problème.
- Le respect des instructions vous évitera d'endommager votre appareil.
- Nous ne serons pas responsables des dommages résultant du non-respect de ces instructions.
- Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour référence ultérieure.

Consignes de sécurité

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, n'immergez jamais le câble d'alimentation, la prise ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, déroulez toujours complètement le cordon d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé, en cas de mauvais fonctionnement, s'il est tombé dans

l'eau ou si vous l'avez laissé tomber.

- Ne tentez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Faites-le toujours réparer par un centre de service après-vente ou un centre de réparation qualifié.
- Le câble d'alimentation doit être contrôlé régulièrement afin d'éviter tout risque de dommages. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparation qualifié afin d'éviter tout danger.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas pendre le cordon d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleurs comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Ne placez pas le produit à la lumière directe du soleil, proche d'ondes électromagnétiques ou d'électricité statique fortes.
- L'utilisation par des enfants de moins de 10 ans doit être surveillée par un adulte.

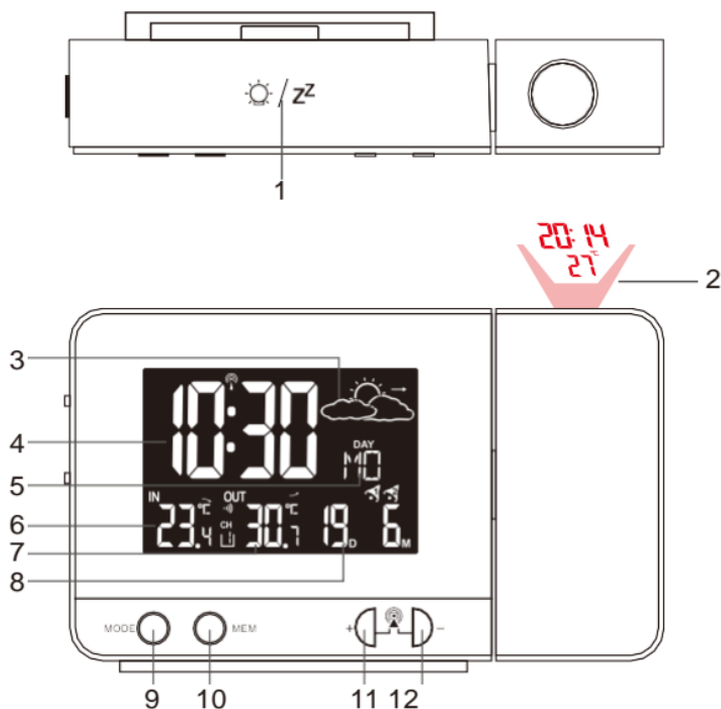
Contenu

- Station météo
- Mode d'emploi
- Adaptateur secteur
- Capteur de température extérieure

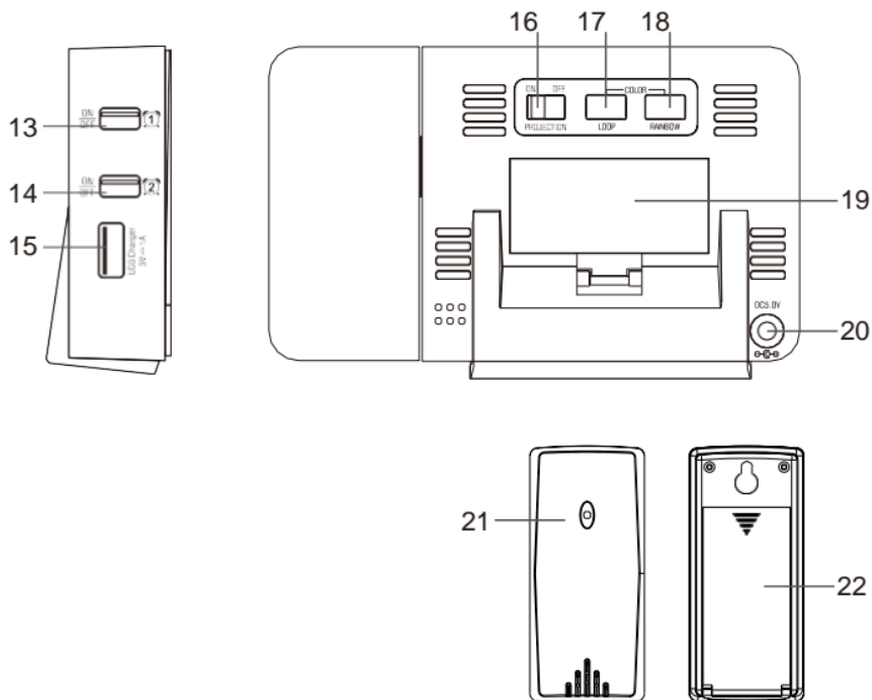
Caractéristiques techniques

- Radio-contrôle (DCF)
- Projection de l'heure et de la température
- 2 alarmes avec fonction snooze
- Calendrier (jusqu'à 2099)
- Format d'affichage de l'heure : 12/24h
- Rétro-éclairage disponible en plusieurs couleurs
- Température :
 - Intérieure : 0°C ~50°C
 - Extérieure : -20°C ~60°C
- Unité de température en degrés C° ou F°
- Prévisions météorologiques
- Fonctionne avec 2 piles de type LR03 AAA (non fournies)
- Adaptateur secteur 5V 1A
- Port USB pour recharger un autre appareil

Présentation



1. Bouton tactile "snooze"
2. Projection digitale
3. Prévisions météo
4. Heure (DCF)
5. Jour
6. Température intérieure
7. Température extérieure
8. Date du jour et mois
9. Bouton "MODE"
10. Bouton "MEM"
11. Bouton "+"
12. Bouton "-"



- 13. Activer/Désactiver alarme 1
- 14. Activer/Désactiver alarme 2
- 15. Port USB
- 16. Activer/Désactiver la projection
- 17. Bouton "LOOP"
- 18. Bouton "RAINBOW"
- 19. Compartiment à piles
- 20. Branchement de l'adaptateur secteur
- 21. Capteur de température extérieur
- 22. Compartiment à piles

Utilisation

- Ouvrez le compartiment à piles et insérez deux nouvelles piles AAA de 1,5 V en veillant à respecter la polarité des piles. Fermez le compartiment à piles.
- Lorsque vous insérez les piles, tous les symboles sur l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip sonore. La station météo commence à détecter la température intérieure. Connectez l'horloge avec l'adaptateur secteur immédiatement.
- Insérez 2 piles AAA de 1,5 V dans le capteur de température extérieure en veillant à respecter la polarité des piles. Fermez le compartiment à piles.
- La station météo commence à établir une connexion avec le capteur extérieur, le logo correspondant clignote dans la zone d'affichage "OUT" sur l'écran LCD. Cette procédure prendra environ 3 minutes.

Réception RCC

Cette Station météo est conçue pour une mise à l'heure et date en automatique par signal radio dans les pays Européens dans un rayon d'approximativement 1500kms de l'émetteur radio situé en Allemagne près de Francfort. Les passages à l'heure d'été et d'hiver se font aussi automatiquement.

Tout est piloté grâce au signal radio. Le signal est capté par l'appareil plusieurs fois par jour.

L'appareil lance la recherche du signal DCF automatiquement après sa mise en service. Cette opération peut aller de quelques minutes à quelques heures. N'hésitez pas changer l'appareil de

pièce ou à le rapprocher d'une fenêtre pour la première réception du signal. L'appareil se réajuste automatiquement en fonction de ce signal plusieurs fois par jour.

Lorsque l'appareil cherche le signal, « RCC » s'affiche à l'écran.

Une fois capté, le logo  apparaît et continue de clignoter jusqu'à la fin du réglage.

Lorsque la transmission est terminée, le logo  cesse de clignoter.

Après chaque redémarrage ou changement de batterie, la station météo reçoit automatiquement le signal DCF pendant un maximum de sept minutes et le signal de RCC clignote à l'écran.

A 1h, 2h, 3h (réception automatique des signaux RCC), l'horloge synchronise automatiquement l'heure précise. Si la synchronisation échoue, le logo disparaît de l'écran et le système tentera automatiquement de se synchroniser à la prochaine heure pleine. Ce processus se répète automatiquement jusqu'à 5 fois par jour.

Pendant le mode de réception RCC, l'écran s'éteint, toutes les touches sont inactives, si vous voulez effectuer d'autres manipulations, appuyez sur le bouton "+" et « - » en même temps pour sortir du mode de réception RCC.

Si l'appareil ne peut pas détecter le signal DCF (par exemple en raison

de perturbations, de la distance de transmission, etc.), l'heure peut être réglée manuellement. Le symbole DCF disparaît et il faudra régler date et heure manuellement. (Voir : Réglage manuel date et heure)

Réglage manuel date et heure

Appuyez sur la touche MODE au dos de la station météo pendant approximativement 2 secondes.

L'indicateur de l'année clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler l'année. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'indicateur des mois clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler le mois souhaité. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'indicateur des jours clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler le jour souhaité. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

Le symbole jour/mois clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler le format d'affichage jj/mm ou mm/jj. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

La langue d'affichage des jours clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez sélectionner la langue de votre choix parmi Allemand (GE), anglais (EN), français (FR), italien (IT), espagnol (SP), néerlandais (DU) et danois (DA).

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA

English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'indicateur du format de l'heure clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez sélectionner le format 12 ou 24h. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'affichage de l'heure commence à clignoter. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler l'heure. Appuyez sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'indicateur des minutes clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez régler précisément les minutes. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

L'unité de température clignote. En appuyant sur la touche "+" ou "-", vous pouvez passer des degrés Celsius C° aux Fahrenheit F°. Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie.

Le symbole météo clignote. Sélectionnez le symbole correspondant au temps actuel grâce aux touche "+" ou "-". Appuyez de nouveau sur la touche MODE pour confirmer la saisie et sortir du mode réglage.

Appuyez brièvement sur le bouton « MODE » pour changer l'affichage du calendrier / Alarm1 / Alarm2.

Attention : si aucune action n'est enregistrée pendant 20

secondes, l'appareil sort du mode réglages et revient sur l'écran principal.

Tout redémarrage ou coupure de courant entraînera une perte du réglage manuel précédent, veuillez insérer des piles dans l'horloge pour conserver le réglage.

Réglages de l'alarme

- **Activer/Désactiver l'alarme**

Lorsque l'interrupteur de l'alarme1 ou de l'alarme2 est mis en position "ON", le symbole "☞" ou "☛" apparaît sur l'écran LCD. La fonction d'alarme sera activée.

Lorsque l'interrupteur de l'alarme1 ou de l'alarme2 est mis en position "OFF", le symbole disparaît. La fonction d'alarme sera désactivée.

- **Programmation de l'alarme**

Appuyez pendant au moins 2secondes sur le bouton "MEM", l'affichage de l'heure d'Alarme 1 commence à clignoter. Appuyez sur le bouton "+" / "-" pour régler l'heure. Appuyez sur le bouton "MEM" pour confirmer le réglage.

L'affichage des minutes de l'alarme 1 commence à clignoter. Appuyez sur le bouton "+" / "-" pour régler les minutes. Appuyez sur le bouton "MEM" pour confirmer le réglage.

L'affichage des heures de l'Alarme 2 commence à clignoter. Appuyez sur le bouton "+" / "-" pour régler l'heure. Appuyez sur

le bouton "MEM" pour confirmer le réglage. L'affichage des minutes de l'Alarme2 commence à clignoter. Appuyez sur "+" / "-" pour régler les minutes. Appuyez sur le bouton "MEM" pour confirmer le réglage et terminer la procédure de réglage manuel.

Attention : si aucune action n'est enregistrée pendant 20 secondes, l'appareil sort du mode réglages et revient sur l'écran principal.

- **Eteindre l'alarme**

A l'heure précédemment définie, l'alarme retentira.

Pour l'éteindre, appuyez sur n'importe quelles touches sauf "☀ / z".

Sans action de votre part, l'alarme s'éteindra automatiquement après 2 minutes.

Dans les deux cas, l'alarme se répétera automatiquement à la même heure le jour suivant.

- **Fonction snooze**

Vous pouvez activer la fonction Snooze en utilisant le bouton tactile "☀ / z" lorsque l'alarme sonne. Le symbole de l'alarme concernée commence à clignoter, et l'alarme retentira à nouveau 5 minutes plus tard.

Si vous avez activé la fonction snooze par erreur et que vous

souhaitez l'annuler, appuyez sur n'importe quelle autre touche.

Si l'alarme 2 sonne la fonction snooze de la première alarme sera automatiquement désactivée et vice-versa.

L'alarme continuera de sonner pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.

Réglages de la projection

Remarque : vous devez activer la projection pour pouvoir réaliser les réglages suivants.

- **Projection "à la demande"**

Lorsque l'appareil fonctionne uniquement sur piles et qu'il n'est pas branché au courant, vous pouvez utiliser la touche tactile ☀/z pour déclencher la projection. Après quelques secondes, la projection s'éteint automatiquement.

- **Projection permanente**

Lorsque l'appareil fonctionne sur secteur, la projection est permanente.

Appuyez longuement sur la touche "-" pour régler l'angle de projection (180°) Il est recommandé d'utiliser un mur situé entre 1 et 3m de l'appareil. Cette fonctionnalité est bien sûr bien plus visible lorsqu'il fait nuit.

Si vous souhaitez désactiver la projection, utilisez le bouton 16 situé à l'arrière de l'appareil.

Réglages du rétro-éclairage

- **Intensité du rétro-éclairage**

Lorsque l'appareil fonctionne uniquement sur piles, vous pouvez utiliser la touche ☀/Z² pour activer le rétro-éclairage quelques secondes.

Lorsque l'appareil fonctionne sur secteur, le rétro-éclairage est permanent.

Utilisez la touche " - " pour régler l'intensité ou le désactiver complètement.

- **Rétro-éclairage multicolore**

Lorsque l'appareil fonctionne sur secteur, appuyez sur la touche "LOOP" le rétro-éclairage change de couleur graduellement.

Appuyez une nouvelle fois pour sélectionner une seule couleur. Ensuite utilisez le bouton "RAINBOW" pour sélectionner la couleur de votre choix parmi les 8 couleurs proposées : blanc, rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu ou violet.

Capteur de température extérieure

Lorsque la station météo reçoit la température du capteur extérieur, la température extérieure s'affiche à l'écran.

Si la station météo ne parvient pas à recevoir le signal du capteur extérieur "-" sera affiché sur l'écran LCD, appuyez longuement sur le bouton "+" pour recevoir la transmission manuellement. La température extérieure affichera un symbole d'antenne RF clignotant, la station météo essaiera à nouveau de recevoir les signaux du capteur extérieur.

Température

- **Affichage de la température et tendances**

La température intérieure actuelle et la tendance de la température (intérieure) sont affichées sur l'écran LCD.

Une fois la connexion réussie avec le capteur extérieur, la température extérieure et la tendance de la température (extérieure) peuvent être affichées sur l'écran LCD. Vous pouvez voir les symboles suivants :

-  La température a tendance à augmenter.
-  La température est constante
-  La température a tendance à baisser.

- **Températures Maximum/Minimum**

Pour modifier les données de température intérieure / extérieure maximale et minimale, appuyez sur le bouton "MEM".

Appuyez une fois sur le bouton "MEM" pour afficher les valeurs de température maximales. Appuyez deux fois sur le bouton "MEM" pour afficher les valeurs de température minimales. Appuyez trois fois sur le bouton « MEM » pour revenir aux niveaux de température actuels.

Les valeurs de température maximale et minimale seront réinitialisées à 12 h 00 tous les jours.

Attention :

Si la température est inférieure à 0°C à l'intérieur ou -20°C à l'extérieur, l'écran affiche LLL.

Si la température est supérieure à 50°C à l'intérieur ou 60°C à l'extérieur, l'écran affiche HHH.

- **Alarme de gel**

Lorsque la température extérieure est comprise entre -1 ° C ~ 3 ° C (30 ° F ~ 37 ° F), la fonction d'alarme de gel est activée et un symbole clignotant " ❄️ " s'affiche à l'écran.

Prévisions météo

- **Etat**

La station météo calcule les prévisions météorologiques pour les 12 prochaines heures en fonction de la pression barométrique.

Les prévisions météorologiques ne peuvent être comparées aux services météorologiques professionnels pris en charge par les satellites et les ordinateurs haute performance. Cela fournit une indication approximative des développements actuels.

- **Symboles**

					
Ensoleillé	Légèrement nuageux	Nuageux	Pluie	Forte pluie	Neige

- **Pression barométrique**

Vous pourrez vous référer aux symboles suivants :

-  La pression barométrique augmente.
-  La pression barométrique est stable .
-  La pression barométrique diminue.

Batterie faible

Si l'écran LCD affiche le symbole  dans la colonne "IN", veuillez remplacer les piles dès que possible.

Si l'écran LCD affiche le symbole  dans la colonne «OUT », veuillez remplacer la pile du capteur extérieur.

Port USB

Lorsque l'horloge est branchée sur secteur la prise USB peut être utilisée pour charger un téléphone ou tout autre appareil.

17. Mise au rebut



La directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de cet appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Précisions et précautions sur l'utilisation des piles :

- *Jeter une pile usagée dans la nature ou les ordures ménagères pollue et empêche la récupération de matériaux valorisables. Il est donc important de limiter sa consommation de piles et de respecter les consignes suivantes :*
 - *De privilégier les piles alcalines (qui durent plus longtemps que les piles salines) et lorsque c'est possible les piles rechargeables.*

- *De déposer les piles et accumulateurs usagés dans les conteneurs spécifiques présents chez les commerçants. Ainsi, les métaux seront valorisés et ne pollueront pas l'environnement car ils contiennent des métaux lourds, dangereux pour la santé et l'environnement (principalement du nickel et du cadmium).*
 - *Les piles doivent être mises en place en respectant la polarité indiquée sur l'appareil et sur la pile. Un positionnement incorrect peut soit endommager l'appareil, soit causer des fuites au niveau des piles, soit à l'extrême un incendie ou l'explosion de la pile.*
 - *Pour assurer un bon fonctionnement, les piles doivent être en bon état. En cas d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil, mettre des piles neuves.*
 - *N'essayez jamais de recharger des piles non rechargeables. Elles pourraient couler, s'échauffer, provoquer un incendie ou exploser.*
 - *Remplacez l'ensemble des piles en même temps. Ne jamais mélanger des piles salines avec des piles alcalines ou rechargeables.*
 - *Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil. De même, retirez les piles de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée, sinon les piles risquent de couler et de causer des dommages.*
 - *Ne jamais essayer de court-circuiter les bornes d'une pile.*
 - *Ne jamais jeter les piles au feu, elles risqueraient d'exploser.*
 - *La recharge des accumulateurs est à réaliser par un adulte.*
 - *Sortir les accumulateurs de l'appareil avant de les recharger.*
 - *Nous conseillons à l'adulte de surveiller l'enfant lorsqu'il change les piles afin que ces consignes soient respectées ou bien effectuer lui-même le remplacement des piles.*
 - *Si une pile est avalée, consulter immédiatement son médecin ou le centre antipoison le plus proche. N'oubliez pas d'emporter l'appareil avec vous.*
 - *Pour un fonctionnement optimal, nous recommandons d'utiliser uniquement des piles haute performance de qualité et récente.*

Déclaration de conformité

- Captelec déclare que ce produit ref S 3531 est conforme aux directives 2014/53/UE, 2011/65/UE et 2014/35/UE..
- Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est joint sur la page suivante.
- Cette déclaration est rendue caduque si des modifications auxquelles nous n'avons pas consenti sont apportées au produit.

À Croix, 11-2020
CAPTELEC