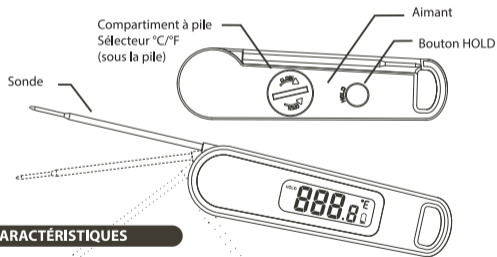


**⚠ CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION COMME RÉFÉRENCE.** Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation. Ces informations vous aideront à vous familiariser avec votre nouveau produit, à comprendre les détails importants concernant sa mise en route et son utilisation, ainsi qu'à prévenir tout dommage causé par une utilisation inappropriée. Si vous suivez les instructions du manuel d'utilisation, vous éviterez d'endommager votre équipement et de perdre votre garantie en cas de défauts causés par une utilisation incorrecte.



#### CARACTÉRISTIQUES

- Large écran LCD pour lire la température
- Unité de mesure en °C ou °F au choix
- Fixation magnétique
- Étanche IP67

#### MISE EN ROUTE

- Ouvrez la sonde pliable, tous les segments LCD s'allumeront pendant quelques secondes, puis l'appareil sera prêt à être utilisé.
- Pour mesurer la température, insérez la sonde au moins 2cm à l'intérieur de l'aliment, du liquide ou de la surface mesurés.



- Pour éteindre l'appareil, il vous suffit de replier complètement la sonde, dans son rangement, prévu à cet effet.

#### ⚠ ATTENTION

La sonde ne doit pas être ouverte à plus de 180 degrés sous peine de l'endommager. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, il est recommandé de replier la sonde. La pointe de la sonde est très pointue : il convient donc d'être prudent lors de l'utilisation.

#### FONCTION HOLD

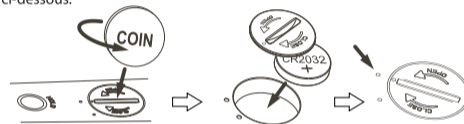
- Pour éteindre l'appareil, il vous suffit de replier complètement la sonde, dans son rangement.
- Pour reprendre la mesure de température, appuyez à nouveau sur le bouton HOLD.

#### BATTERIE FAIBLE

- L'icône batterie '🔋' vous indique que la pile doit être remplacée.

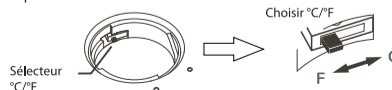
#### CHANGEMENT DE LA PILE

1. Retirez le couvercle de la batterie à l'arrière du boîtier en tournant le couvercle dans le sens antihoraire à l'aide d'une pièce de monnaie.
2. Retirez l'ancienne batterie du compartiment de la batterie.
3. Insérez la nouvelle batterie CR2032 dans le sens de la polarité (+) vers le haut.
4. Remplacez le couvercle de la batterie, tournez le couvercle de la batterie jusqu'à ce que les points correspondent comme indiqué sur la figure ci-dessous.



#### SÉLECTEUR °C/°F

- L'utilisateur peut changer d'unité d'affichage entre °C et °F.
- Suivez la procédure de remplacement de la batterie pour retirer le couvercle de la batterie et la batterie.
- Le sélecteur °C/°F se trouve sur le bord du compartiment de la batterie.
- Placez le bouton °C/°F sur la position choisie °C ou °F.
- Réinstallez la batterie et le couvercle de la batterie selon la procédure de remplacement de la batterie.



#### ⚠ ATTENTION

- Soyez prudent lors de l'utilisation de la sonde, repliez toujours la sonde avant de ranger l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet, gardez-le hors de portée des enfants.
- Toute réparation, modification ou tout changement non autorisés par le fabricant sont formellement interdits.
- La batterie ne doit pas être jetée dans le feu, court-circuitée, démontée ou rechargée.
- La batterie contient des acides dangereux. Une pile faible doit être remplacée dès que possible pour éviter les dommages causés par une fuite de batterie.

#### SPÉCIFICATIONS

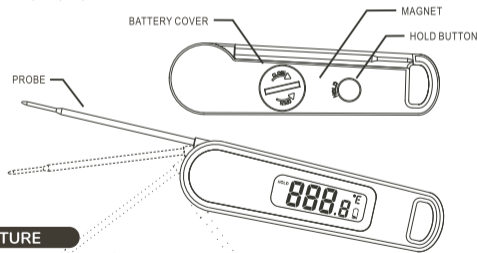
Plage de température	-40°C ~ 250°C (-40°F ~ 482°F)
Précision	±0.5°C à -20°C ~ 0°C; ±1.0°C à 0°C ~ 160°C; ±2.0°C à -40°C ~ -20°C et 160°C ~ 220°C; sinon ±3.0°C
Résolution	0.1°C
Température optimale (Fonctionnement)	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Alimentation (Pile)	DC 3.0V CR2032

STIL  
254 rue Foch  
F-77000 Vaux-Le-Penil  
www.stil.fr



**! KEEP THIS USER GUIDE FOR FUTURE REFERENCE**

- Please read the instruction manual carefully. This information will help you become familiar with your new device, learn important details about its first use and how to operate it, and how to prevent damage from improper use.
- Use in accordance with the instruction manual will prevent damage to the equipment and loss of your legal rights due to defects caused by improper use.



**FEATURE**

- Large LCD for reading temperature
- Selectable °C / °F unit of measure
- Magnetic for wall
- IP67 Waterproof

**GET STARTED**

- Open the folding probe, all LCD segments will light up for a few seconds, and then the device is ready for use.
- To measure a temperature, insert the probe at least 2cm inside the food.



- To turn off the device by folding the probe close to the probe retainer.

**! CAUTION**

The probe should not be rotated more than 180 degrees as damage will occur. When not in use, it is recommended to store the probe into the probe retainer. The probe tip is very sharp and therefore caution should be taken when using.

**HOLD FUNCTION**

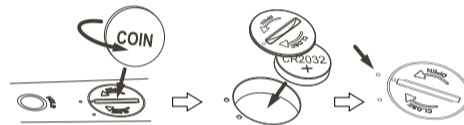
- Press HOLD button once to remember and display the temperature measured, and the 'HOLD' icon will appear in LCD display.
- To resume temperature measuring, press HOLD button again.

**BATTERY LOW**

- A battery icon '🔋' indicates that the battery will need replacing.

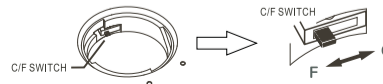
**REPLACING BATTERY**

1. Remove the battery cover on the back of the main unit by turning the cover counterclockwise using a coin.
2. Remove the old battery from the battery compartment.
3. Insert the new CR2032 battery in the direction with the polarity (+) facing up.
4. Put the battery cover back on, turn the battery cover until the point match as shown in the figure on the below.



**°C / °F Select**

- User is able to change the display units between °C and °F.
- Follow the procedure for replacing battery to remove the battery cover and battery.
- The C/F SWITCH is located at the edge of battery compartment.
- Change the C/F switch handle to the C or F position.
- Reinstall the battery and battery cover like replacing battery procedure.



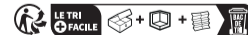
**! CAUTION**

- Be careful when using the probe, always store the device folded in.
- This device is not a toy, keep out of reach of children.
- Unauthorized repairs, modifications or changes to the product are prohibited.
- Battery must not be thrown into the fire, short circuited, taken apart or recharged.
- Battery contain harmful acids. A low battery should be replaced as soon as possible to prevent damage from battery leakage.

**SPECIFICATION**

Measuring Temperature Range	-40°C ~ 250°C (-40°F ~ 482°F)
Accuracy	+/- 0.5°C from - 20°C to +100°C +/- 1.0°C from 100°C to 160°C otherwise +/- 2.0°C
Resolution	0.1°C
Operating Temperature	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Battery	DC 3.0V CR2032

STIL  
254 rue Foch  
F- 77000 Vaux-Le-Penil  
www.stil.fr



Séparez les éléments avant de trier

