

INSTRUMENTS
DE MESURE

MEASUREMENT INSTRUMENTS

CATALOGUE

— ÉDITION 3 —



Cultiver un potager florissant, réussir une recette délicate ou garantir la sécurité alimentaire grâce à une chaîne du froid maîtrisée : chaque défi nécessite des instruments de mesure fiables et adaptés.

Chez STIL, nous concevons des outils innovants qui répondent à ces besoins variés. Nos équipes techniques collaborent étroitement avec nos clients pour développer des produits sur mesure, conformes aux normes les plus exigeantes de chaque secteur. Avec plus de 500 références, notre gamme couvre des domaines aussi divers que le jardinage, la puériculture, les métiers de bouche, l'agriculture, la santé et bien d'autres

Depuis 1945, STIL est un acteur clé de la conception et la fabrication d'instruments de mesure innovants. Entreprise familiale et spécialiste européen du thermomètre, STIL perpétue un savoir-faire unique depuis près de 80 ans. Installés à quelques kilomètres du château de Vaux-le-Vicomte, au sud de Paris, nous opérons dans une usine de production de 3 000 m².

Plongez dans notre univers sur stil.fr et suivez nos actualités pour ne rien manquer de nos nouveautés et innovations !



Cultivate a flourishing garden, perfect a delicate recipe, or ensure food safety with controlled cold chains: every challenge calls for reliable and precise measurement tools.

At STIL, we design innovative instruments tailored to meet these diverse needs. Our technical teams work closely with clients to develop custom products that adhere to the highest standards of every industry. With over 500 references, our range spans sectors as varied as gardening, childcare, gastronomy, agriculture, healthcare, and many more.

Since 1945, STIL has been a key player in the design and manufacture of innovative measuring instruments. As a family-owned business and a European specialist in thermometers, we have been preserving a unique expertise for nearly 80 years. Located just a few kilometers from the Château de Vaux-le-Vicomte, south of Paris, we operate from a 3,000 m² production facility.

Discover our world at stil.fr and follow our updates to stay informed about our latest products and innovations!



CHERCHEZ LE LOGO !



Par ce logo, nous rappelons que cet instrument est écologique à fabriquer et à l'usage pour vous aider dans votre choix. Par exemple, le thermomètre à dilatation est le plus écologique des thermomètres. Pas de consommation d'énergie ; Très grande longévité (plusieurs dizaines d'années) ; Reste précis longtemps ; Matériaux de fabrication communs.

Eco-friendly measuring instruments are highlighted with the logo. The Liquid in glass thermometers are our most environmentally friendly thermometers. No energy consumption; Long life (ten years); Stays accurate for a long time; Shares raw materials with other products from our range.

Identifiez immédiatement les produits fabriqués en France par nos équipes de production et spécialistes en soufflage de verre, grâce à ce logo. Vous favorisez ainsi le maintien d'un savoir-faire sur notre territoire, soutenez l'emploi et faites le choix d'une consommation plus respectueuse de l'environnement.

Identify immediately the products made in France by our production teams and glassblowing specialists, thanks to this logo. This way, you help maintain know-how in our country, support employment and make the choice of a more environmentally friendly consumption.

ÉLECTRONIQUE

Electronic

SOMMAIRE

summary

THERMOMÈTRE SONDE

probe thermometer 6 > 11



BLUE-TEMP THERMOMÈTRE SONDE BLUETOOTH

Blue-Temp
thermometer probe
with bluetooth 6



GAMME V-TEMP

V-TEMP range : 7



INSTRUMENT DE PRÉCISION

Accurate instrument 11



THERMOMÈTRE FRIGO CONGÉLATEUR

Fridge and freezer
thermometer 12

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

Infrared thermometer 13 > 15



THERMOMÈTRE INFRAROUGE À LASER CIRCULAIRE

Circle laser beam infrared
thermometer 13

THERMOCOUPLE

thermocouple 16 > 18



SONDE THERMOCOUPLE TYPE K POUR CUISSON SOUS VIDE

K type thermocouple probe for sous-vide
cooking 17



V-OIL CONTRÔLE DE L'HUILE DE FRITURE

Frying oil control 19

MINUTEUR DE CUISINE

Kitchen timer 20 > 21



V-TIME MINUTEUR ÉLECTRONIQUE

Electronic timer 20

CHAÎNE DU FROID ENREGISTREUR USB

Cold chain - USB data logger 22 > 24



ENREGISTREUR USB

USB data logger 22

THERMO CONNECT'

Thermo connect' 25 > 27



CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET HYGROMÉTRIE

Temperature and humidity probe 25



BALANCE

scale 28 > 29

DÉTECTEUR DE CO²

CO² monitor 30 > 31



SÉCURITÉ & SURVEILLANCE

security & surveillance 30

ÉLECTRONIQUE

electronic

AUTRES MESURES

other measurements 32 > 34



PH MÈTRE

Ph meter 32



THERMOMÈTRE POUR LAVE-VAISSELLE

Dishwasher thermometer 33



LUXMÈTRE NUMÉRIQUE

Digital luxmeter 34



THERMOMÈTRE GRANDE SONDE

large probe thermometer 35



THERMOMÈTRE MÉDICAL

medical thermometer 36



THERMOMÈTRE DE BAIN

bath thermometer 36

THERMOMÈTRE AMBIANT

ambient thermometer 38 > 39



THERMOMÈTRE MINI-MAXI

Min max thermometer 38



HYGROMÈTRE

hygrometer 40



STATION MÉTÉO

weather station 41 > 43

TRADITIONNEL

traditional



THERMOMÈTRE INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

indoor/outdoor thermometer 46 > 49



THERMOMÈTRE INTÉRIEUR

indoor thermometer 50



PRÉSENTOIR

display 51



HYGROMÈTRE

hygrometer 52

SOMMAIRE

summary



MESURE DU SOL
soil measurement..... 53

PLUVIOMÈTRE

rain gauge 54 > 55



MESURER LES PRÉCIPITATIONS
Measures rainfall 54



ALIMENTAIRE
food 56 > 59



FRIGO CONGÉLATEUR
fridge freezer 60 > 61



AUTRES TYPES
other types 62



AUTRES MESURES
other measurements 63



VIN
wine 64 > 65

GAMME PISCINE

swimming pool range 66 > 67



V-WATER STRIPS BANDELETTES D'ANALYSE POUR PISCINE
Water testing strips 66



PAILLE
drinking straws 68



THERMOMÈTRE EN VERRE
chimie laboratoire, météo
glass thermometer - laboratory chemistry, weather 69 > 72

ANNEXES

appendix

THERMOMÈTRE EN VERRE SUR MESURE

customized glass 73

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL

industrial thermometer 74

SOUFFLAGE DE VERRE À FAÇON

custom glass thermometer 75

FABRICATION À FAÇON

customizable product 76 > 77

THERMOMÈTRE SONDE BLUETOOTH

bluetooth probe thermometer

STIL
instruments de mesure

BLUE-TEMP

Pour automatiser le contrôle de température à cœur des aliments, STIL lance la gamme de thermomètre Blue-Temp qui communique en Bluetooth avec une tablette ou un smartphone.

Appareils robustes et simples, les boîtiers Blue-Temp 1 (4822) et Blue-Temp 2 (4824) sont destinés aux opérations de relevés de température dans le cadre de procédures HACCP. Ils communiquent avec une application dédiée aux opérations de contrôle de température ou avec votre système (nous consulter).



4822
Thermocouple de type K Bluetooth avec sonde de pénétration.
> Étanchéité IP65

Bluetooth K-type thermocouple with penetration probe.
> Waterproof IP65

 **Conforme EN 13485 Compliant**



4824
Boîtier Thermocouple de type K avec module de communication Bluetooth permettant l'utilisation de la sonde de votre choix (pénétration, hypodermique, contact...)
Étanchéité IP65 <

Type K bluetooth thermocouple base- allows the use of different probe endings (penetration, surface probe...)
Waterproof IP65 <

To automate food core temperature control, STIL is launching the Blue-Temp thermometer which communicates via Bluetooth with a tablet or smartphone.

Robust and simple devices, the Blue-Temp 1 (4822) and Blue-Temp 2 (4824) thermometers are intended for temperature reading operations within the framework of HACCP procedures. They communicate with an application dedicated to temperature control operations or with your system (contact us).

Référence Reference	4822	4824
Plage Range	-40 ... +350 °C	-40 ... +350 °C
Précision Accuracy	± -0.4°C (-20 +60°C) or 1°C ou 1%	± -0.4°C (-20 +60°C) or 1°C ou 1%
Résolution Resolution	0.1°C	0.1°C
Longueur de sonde (mm) Length	120	-
Fonctions	Arrêt automatique, Indicateur de pile, aimant de fixation, Conforme EN13485 Certificat de Calibration	Arrêt automatique, Indicateur de pile, aimant de fixation, Conforme EN13485 Certificat de Calibration
Functions	Automatic shutdown, Battery level, fixing magnet, Complies with EN13485, Calibration Certificate	Automatic shutdown, Battery level, fixing magnet, Complies with EN13485, Calibration Certificate
Code EAN EAN code	3369140548221	3369140548245
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	245 X 65 X 30 150 g	115 x 65x 30 130 g

GAMME V-TEMP : THERMOMÈTRES

V-TEMP range : thermometers

• Conforme EN 13485 • EN 13485 compliant



4815
Thermomètre sonde filaire
V-TEMP 2
Précision 0.4 °C



*étanchéité
IP 67*



4862
Thermomètre
sonde pliable V-TEMP 3



4749
Thermomètre
sonde
de pénétration
V-TEMP 1

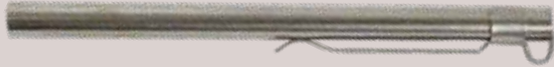


- Conforme EN13485
EN13485 compliant
- Certificat d'étalonnage
Calibration certificate
- Réponse rapide
Fast response
- Étanche IP 67
Waterproof IP67
- Précision 0.5 °C
Accuracy 0.5°C
- Compatible induction
Induction compatible

Référence Reference	4749	4815	4862
Product	Penetration probe thermometer V-TEMP 1 compliant with EN13485	Wire probe thermometer V-TEMP 2 compliant with EN13485	Folding Probe Thermometer V-TEMP 3 compliant with EN13485
Plage Range	-40 ... +230 °C	-40 ... +230 °C	-40 ... +230 °C
Précision Accuracy	± 0.5 °C : 0... +100 °C	± 0.4 °C : -10... +50 °C	± 0.4 °C : -10... +50 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	100	100	100
Fonctions	Arrêt automatique, Hold, compatible induction	Arrêt automatique, Hold, compatible induction	Arrêt automatique, Hold, compatible induction
Functions	Auto off, hold, induction compatible	Auto off, hold, induction compatible	Auto off, hold, induction compatible
Code EAN EAN code	3369140547491	3369140548153	3369140548627
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	186 x 42 x 20 34 g	120 x 70 x 22 185 g	150 x 39 x 20 74 g

THERMOMÈTRE SONDE

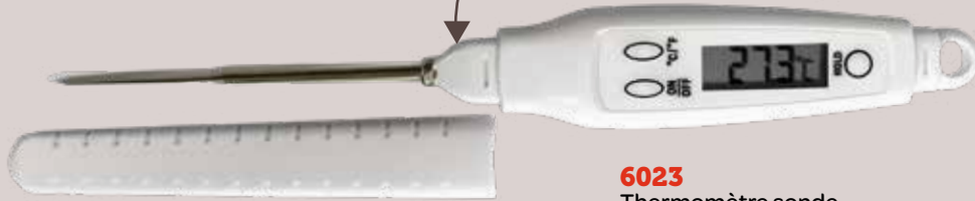
probe thermometer



4744
Thermomètre inox
sonde de pénétration
IP 65



*compatible
induction*



6023
Thermomètre sonde
de pénétration
Mesure rapide



*arrêt
automatique*

4721
Thermomètre sonde
de pénétration
IP 54



4728
Thermomètre sonde
de pénétration
recalibrable
étanche
IP 67



Référence Reference	4721	6023	4728	4744
Product	Penetration probe thermometer	Penetration probe thermometer	Waterproof penetration probe thermometer autocalibrate	Stainless steel penetration probe thermometer
Plage Range	-40 ... +240 °C	-50 ... +200 °C	-40 ... +200 °C	-50 ... +300 °C
Précision Accuracy	±1 °C: 0 ... +100 °C	±1 °C: -30 ... +150 °C	±1 °C: -10... +100 °C	±1 °C: 0... 100 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	120	80	100	115
Fonctions	Arrêt automatique, min-max, compatible induction	Mesure rapide, hold, compatible induction	Arrêt automatique, fonction calibrable, compatible induction	Compatible induction, Arrêt automatique, hold
Functions	Auto off, min-max, induction compatible	Fast answer, hold, induction compatible	Auto off, calibration function, induction compatible	Induction compatible, Auto off, hold
Code EAN EAN code	3369140547217	3369140560230	3369140547286	3369140547446
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	240 x 22 x 22 26 g	185 x 25 x 25 33 g	160 x 20 x 15 26 g	212 x 26 x 15 49 g

THERMOMÈTRE SONDE

probe thermometer

SONDES
INOX*

*Stainless steel



4724
Thermomètre
sonde filaire 1 mètre
☒ Calibration 0 °C



4708
Thermomètre
sonde de pénétration
avec poignée
☐☐☐ IP 54



4711
Thermomètre sonde filaire
1 mètre pour cuisson à cœur au four
🔔 Alarme de température programmable



4717
Thermomètre sonde filaire
1 mètre pour cuisson
à cœur au four
🔔 Alarme de température
programmable

Référence Reference	4724	4711	4717	4708
Product	Penetration thermometer with wire probe 1 meter	Meat thermometer with wire probe 1 meter to measure the core temperature of food in an oven	Meat thermometer with wire probe 1 meter to measure the core temperature of food in an oven	Penetration thermometer probe with handle
Plage Range	-50 ... +300 °C	-50 ... +300 °C	-25 ... +250 °C	-50 ... +300 °C
Précision Accuracy	±1°C: 0...+100 °C	±1°C: 0...+100 °C	±1°C: 0...+100 °C	±1°C: 0...+100 °C
Résolution Resolution	0.1°C	1°C	1°C	0.1°C
Longueur de sonde (mm) Length	100	80	150	120
Fonctions	Min-max, mémoire, arrêt automatique, calibration 0 °C	Alarme sonore programmable, minuteur, indicateur de batterie	Alarme sonore programmable, câble PTFE 1 mètre, sonde grande taille 150mm	Hold, min-max, auto off, compatible induction
Functions	Min-max, memory, auto off, calibration 0 °C	Programmable sound alarm, hold, indicator low battery	Sound alarm, 1 meter PTFE cable	Hold, min-max, arrêt automatique, induction compatible
Code EAN EAN code	3369140547248	3369140547118	3369140547170	3369140547088
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	195 x 75 x 23 83 g	132 x 40 x 19 48 g	72 x 64 x 14 78 g	240 x 20 x 20 115 g

THERMOMÈTRE SONDE

probe thermometer



4735
Thermomètre sonde
poignée forme T
△△△ IP 65

bonne prise en main



4726
Thermomètre sonde
de pénétration repliable
△△△ IP 65



4736
Thermomètre sonde
avec spatule

⏻ Arrêt automatique



Référence Reference	4726	4735	4736
Product	Foldable penetration probe thermometer	Penetration thermometer T-shaped	Penetration probe thermometer with spatula
Plage Range	-50 ... +300 °C	-40 ... +250 °C	-50 ... +200 °C
Précision Accuracy	± 0.5 °C	± 1 °C: 0 ... +100 °C	± 1 °C: 0 ... +100 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	85	115	120
Fonctions	Hold, indicateur de batterie	Hold, min-max, arrêt automatique	Arrêt automatique, spatule grande taille
Functions	Hold, low battery indicator	Hold, min-max, auto off	Auto off, wide spatula
Code EAN EAN code	3369140547262	3369140547354	3369140547361
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	132 x 40 x 19 48 g	240 x 20 x 20 115 g	300 x 43 x 20 69 g

THERMOMÈTRE DE PRÉCISION AVEC SONDE PT100

Precision thermometer with PT100 probe

Les thermomètres PT100 STIL 4801 et 4795 ont été développés pour les exigences de qualité spécifiques des laboratoires, de l'industrie ou de l'agroalimentaire.

Très polyvalents, ils sont parfaits pour les mesures de haute précision avec un temps de réponse rapide et la possibilité de s'autocalibrer.

Livrés avec sonde et étui de protection.

The PT100 STIL 4801 and 4795 thermometers have been specifically developed for the qualifications of laboratories and food industries.

Versatile, self-calibrating, they are ideal for high precision measurements with fast response time.

Supplied with probe and protective case.

 **Haute précision et stabilité**
High accuracy and stability

 **Alarme sonore et visuelle**
Sound and visual alarm

 **Autocalibration**
Self-calibration

 **Sonde à connecter et facile à remplacer**
Easy plug and replace probe



GAMME AMBIANTE

Ambient range

4804
Thermomètre PT100 avec sonde 2 canaux



4802
Thermomètre hygromètre de précision



4795 | 4801



4864

Thermomètre hygromètre sonde externe



Wired Probe Thermometer Hygrometer

Référence Reference	4801 4795	4802 4804	4864
Product	High accuracy thermometer with penetration probe(s) PT100, (4801 > 2 canals)	Quality air monitor thermometer and hygrometer	Barometer
Plage Range	-70 ... +199 °C	-30... +65 °C 0... 100 % 300 ... 1100 hPa	-40+125°C 0 - 100% RH
Précision Accuracy	± 0.1°C ± 0.2°C	± 0.3°C ± 3% ± 1hPa	± 0.3°C ± 3%
Résolution Resolution	0.01°C	0.1°C 1% 0,1hPa	0,1°C 0,1%
Longueur de sonde (mm) Length	120	-	2000
Fonctions	Haute précision et stabilité, sonde -70 +500 °C, min-max, moyenne, hold, arrêt automatique, alarme, écran rétro éclairé	Alarme, Min-max et moyenne, micro USB, indicateur de confort, horloge et calendrier	Alarme programmable, min-max et moyenne, micro USB, logiciel inclus, écran rétro-éclairé
Functions	High accuracy and stability, probe -70 +500 °C, min-max, average, hold, auto off, alarm, backlight screen	Min-max and average, micro USB, comfort indicator, clock and calendar	Programmable alarm, min-max and average, micro USB, software included, backlight screen.
Code EAN EAN code	3369140548012 3369140547958	3369140548023 3369140548047	3369140548641
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	158 x 88 x 34 172g	108x96x20 117g 130x90x40 224g	96 x 108 x 20 120g

THERMOMÈTRE FRIGO CONGÉLATEUR

fridge and freezer thermometer



4727
Thermomètre
réfrigérateur/congérateur
IP 64



6039SB
Mini thermomètre
sonde filaire
sonde filaire 1 mètre



grand écran



4719
Thermomètre
réfrigérateur/congérateur
avec sonde déportée et alarme
Température mini-maxi

Référence Reference	4719	4727	6039SB
Product	Fridge an freezer thermometer with wire probe alarm	Fridge an freezer thermometer	Small thermometer with wire probe
Plage Range	-50... +70 °C	-20... +50 °C	-30... +60 °C
Précision Accuracy	±1°C: 0... +70 °C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Longueur de câble (mm) Length	1950	-	1000
Fonctions	Alarme haute et basse, min-max, fournit avec scotch double face	Grand écran, aimanté + crochet, on/off	A poser, aimanter ou suspendre, sonde filaire 1 mètre
Functions	High and low alarm on the probe, min-max, supplied with double-sided tape	Wide screen, magnet + hook, on/off	Standing, magnetic, with hook, 1 meter wired
Code EAN EAN code	3369140547194	3369140547279	3369140560391
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	115 x 38 x 18 63 g	70 x 55 x 16 31 g	46 x 44 x 16 22 g

**THERMOMÈTRE INFRAROUGE
À LASER CIRCULAIRE**
Infrared thermometer with circle-beam

- 
Pointeur circulaire pour délimiter la zone mesurée
Circular pointer to delimit the measured area
- 
Émissivité variable : précis sur toutes les surfaces
Variable emissivity: accurate on all surfaces
- 
Relation distance point : 12:1
Spot size: 12:1
- 
Indicateur de pile
Battery indicator



Le thermomètre Infrarouge est le premier thermomètre instrument utilisé lors des contrôles de température en logistique du froid, en process HACCP ou dans l'industrie.
Sa technologie infrarouge est idéale car il permet une mesure instantanée du lot contrôlé.

The infrared thermometer is used at the first stage of temperature control in cold logistics and HACCP.

It allows instant surface measure of the controlled batch.



5516
Thermomètre infra-rouge à laser circulaire
Infrared thermometer with circle-beam



THERMOMÈTRE INFRAROUGE

infrared thermometer



5504
Thermomètre infrarouge
à visée laser

☀️ rétro éclairage



5512
Thermomètre infrarouge
avec alarme

☀️ émissivité réglable



5514
Thermomètre infrarouge
très haute température

☒ logiciel inclus

Référence Reference	5504	5512	5514
Product	Infrared thermometer	Infrared thermometer with alarm	Infrared thermometer high temperature
Plage Range	-38... + 358 °C	-50... + 550 °C	-50 ... + 1850 °C
Précision Accuracy	± 2.5 °C	± 2 °C	-50 ... 0 °C: ± 3 °C 0 ... + 500 °C: ± 1.5 % 501 ... + 1850 °C: ± 2 %
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Rapport optique Spot size ratio	12:1	13:1	50:1
Emissivité Emissivity	0.95	0.1 - 1	0.1 - 1
Fonctions	Rétro éclairage, distance 12:1, arrêt automatique, housse pour ceinture	Emissivité réglable, rétro éclairage, alarme programmable, indicateur de pile, arrêt automatique, max-min	Logiciel inclus alarme haute et basse, arrêt automatique, mini-maxi
Functions	Backlight, distance 12:1, auto off, holster	Adjustable emissivity, backlight, adjustable alarm, battery indicator, auto off, max-min	Software included. High and low alarm, auto off, mini-maxi
Code EAN EAN code	3369140555045	3369140555120	3369140555144
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	160 x 75 x 40 175 g	195 x 100 x 48 173 g	192 x 126 x 60 290 g

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

infrared thermometer



5505
Thermomètre
infrarouge
à visée laser

☀ émissivité réglable



5516
Thermomètre
infrarouge à laser
circulaire

☀ émissivité réglable



SONDES
INOX+

Stainless steel

5518
Thermomètre duo
infrarouge et sonde
de pénétration

Référence Reference	5505	5516	5518
Product	Infrared thermometer	Infrared thermometer with circle beam	Infrared and probe thermometer
Plage Range	-50... +550 °C	-50... +550 °C	IR: -50...+380°C Sonde/probe: -30...+300°C
Précision Accuracy	± 2 °C	± 2 °C	IR: ± 2 °C sonde: ± 1 °C
Résolution Resolution	0.1°C	0.1°C	0,1°C
Rapport optique Spot size ratio	12:1	12:1	-
Emissivité Emissivity	0.1 - 1	0.1 - 1	0,95 (fixe)
Fonctions	Emissivité réglable, rétro éclairage, indicateur de pile, arrêt automatique, max-min, mesure instantanée	Emissivité réglable, rétro éclairage, indicateur de pile, arrêt automatique, max-min, mesure instantanée, écran couleur	Prise de température de surface par infrarouge et température à coeur grâce à la sonde de pénétration repliable 110mm.
Functions	Adjustable emissivity, backlight, battery indicator, auto off, max-min, instantaneous measurement	Adjustable emissivity, backlight, battery indicator, auto off, max-min, instantaneous measurement, color screen	Infrared surface temperature measurement and core temperature thanks to the penetration folding probe 110mm.
Code EAN EAN code	3369140555052	3369140555168	3369141555181
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	162 x 110 x 40 149 g	150 x 88 x 39 155 g	174 x 18 x 38 93 g

THERMOCOUPLE

thermocouple



4754
Sonde filaire pour cuisson au four



4757
Boîtier thermocouple type K
IP 65



4755
Sonde filaire thermocouple K pour température élevée



4756
Sonde filaire de pénétration thermocouple K
Sonde polyvalente

Référence Reference	4757	4756	4754	4755
Product	K type thermometer	K type wired penetration probe	Wire probe for oven cooking	High temperature wired probe
Plage Range	-64 ... +1400 °C	-40 ... +300 °C	0 ... +300 °C	-50 ... +400 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	-	-	-
Longueur de sonde (mm) Length	-	100	140	-
Fonctions	Arrêt automatique, hold	S'adapte sur thermocouple type K ref 4757 ou autre Câble 1 m	Câble 1 mètre résistant à la chaleur pour cuisson à cœur au four	Câble 1 m pour surveiller la température d'un four ou d'une enceinte climatique jusqu'à 400 °C
Functions	Auto off, hold	This 1 meter wire probe can be plugged into ref 4757 Cable 1 meter	1 meter cable for vacuum cooking	1 meter cable used to monitor the temperature of the oven or a climatic test chamber (up to 400 °C)
Code EAN EAN code	3369140547576	3369140547569	3369140547545	3369140547552
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	80 x 42 x 22 55 g	180 x 14 x 14 101 g	1000 x 10 31 g	1003 x 22 20 g



SONDE THERMOCOUPLE K POUR CUISSON SOUS VIDE

K type thermocouple probe
for sous-vide cooking

La cuisson sous vide ne se présente plus, elle a convaincu la majorité des cuisiniers et traiteurs depuis plus de 20 ans. Pour garantir la « juste température », STIL propose donc un thermomètre étanche compatible avec une gamme de sondes de température spécialement étudiée.

En kit ou à l'unité, retrouvez toute notre gamme cuisson sous vide !

Sous vide, a method of cooking has been introduced to the culinary world for over 20 years now.

To ensure the perfect temperature of cooking, STIL offers unique thermometer designed with special waterproof probes.

We offer kits and individual products.



4752 | 4751

Sonde filaire type K pour cuisson sous vide ou au four.
Aiguille : 4752 > 60 x 1 mm | 4751 > 30 x 1 mm

K type probe used for sous-vide cooking or oven.
Needle : 4752 > 60 x 1 mm | 4751 > 30 x 1 mm

NOUVELLES SONDES

4875 | 4876

Sonde filaire type K pour cuisson sous vide ou au four. Aiguille 60 x 1 mm

K type probe used for sous-vide cooking or oven.
Needle 60 x 1 mm



4872

Sonde filaire pour la température de surface en Thermocouple K
Wire K-type surface probe

4877

Sonde filaire câble PFA torsadé Thermocouple K
Wire K-type surface probe

Contact alimentaire
Food contact

Inox 316 L
316L stainless steel

Compatible thermocouple type K (réf. P*16)
Adapts to thermocouple type K (P*16)

Résiste aux températures de -50 à +250 °C
Temperature resistant from -50 to +250°C

Référence Reference	4751 4752	4872	4875 4876	4877
Product	K type probe used for sous-vide cooking or oven. Needle 30 x 1 mm (4751) Needle 60 x 1 mm (4752)	Wire K-type surface probe	K-type thermocouple probe	Wire K-type
Plage Range	-50 ... +250 °C	0 ... +400 °C	-50 ... +200 °C	0 ... +250 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C	1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	-	-	-	-
Longueur de sonde (mm) Length	30 60	130	60 120	-
Fonctions	Câble teflon 1 m avec sonde 316L	Sonde thermocouple K de surface avec câble spiralé pour thermomètre numérique portable	Sonde pour Thermocouple K avec sonde aiguille pour surveiller la cuisson sous-vide	Sonde thermocouple K avec soudure apparente câble torsadé pour thermomètre numérique type K
Functions	1 meter teflon cable with 316L probe	Surface thermocouple probe K with spiral cable for portable digital thermometer	Thermocouple K Probe with hypodermic needle probe for monitoring sous-vide cooking	Thermocouple probe K with exposed solder twisted cable for digital thermometer type K
Code EAN EAN code	3369140547514 3369140547521	3369140548726	3369140548757 3369140548764	3369140548771
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	1005 x 22 35 g 1008 x 22 35 g	180 x 14 x 14 101 g	100 x 22 x 8 28 g 160 x 22 x 8 30 g	2000 x 14 x 14 - g

THERMOCOUPLE

thermocouple

4766 | 4767

Sonde filaire thermocouple K pour cuisson sous vide aiguille 60 x 1 mm



4771

Kit de température pour cuisson sous vide

IP 64



4808

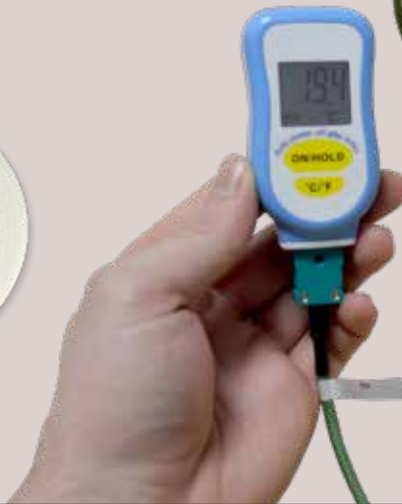
Kit de température pour cuisson sous vide

IP 64



4775 | 4761

Mousse adhésive pour cuisson sous vide largeur 20 mm



Référence Reference	4766 4767	4761 4775	4771 4808
Product	Wire K type thermocouple probe used for sous-vide cooking (or oven > 4766). Needle 60 x 1 mm Needle 120 x 1 mm	Adhesive foam for sous-vide cooking 10 mm width 20 mm width	Sous-vide cooking complete kit
Plage Range	- 40 ... + 110 °C	-	- 40 ... + 300 °C - 40 ... + 110 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	-	± 1 °C
Résolution Resolution	-	-	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	60 120	-	-
Fonctions	Sonde pour la cuisson sous vide Câble 1 m PVC Sonde 316 L	Spécial cuisson sous vide, permet de conserver l'étanchéité du produit	Mallette contenant un boîtier thermocouple K, une sonde filaire de cuisson sous vide, un rouleau de mousse, + une sonde polyvalente (Réf 4771)
Functions	Probe for vacuum sous-vide cooking 1 meter cable PVC 316 L probe	Special for sous-vide cooking, allows to preserve the product sealing	Case containing a thermocouple case K, a wire vacuum sous-vide cooking probe, a roll of foam, + one general purpose probe (Ref 4771)
Code EAN EAN code	3369140547668 3369140547675	3369140547613 3369140547750	3369140547712 3369140548085
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	31008 x 22 22 g 1340 x 22 22 g	5000 x 10 x 5 21 g 3000 x 20 x 5 28 g	330 x 285 x 75 1375 g 360 x 160 x 70 380 g



V-OIL & V-OIL STRIPS

Le restaurateur doit garantir que son huile de friture est saine et conforme aux normes du décret n°2008-184 du 26 février 2008, en démontrant qu'elle contient moins de 25 % de composés polaires. Pour un contrôle simple, rapide et fiable, STIL propose deux solutions adaptées aux besoins des professionnels :

La bandelette test jetable : une solution économique et rapide pour un résultat immédiat. Facile d'utilisation, elle fournit un diagnostic instantané dans l'huile froide, sans équipement additionnel, permettant ainsi un contrôle de routine accessible et efficace.

Le testeur électronique V-OIL : doté d'un écran à lecture directe et d'un système d'affichage tricolore (vert, orange, rouge), il offre une visualisation claire et immédiate de l'état de l'huile. Cet appareil de haute précision est conçu pour les professionnels exigeants, garantissant une analyse fiable en quelques secondes et aidant à prolonger la durée de vie de l'huile tout en assurant la sécurité alimentaire.

A restaurateur must ensure that their frying oil is safe and compliant with the standards of decree no. 2008-184 of February 26, 2008, by proving it contains less than 25% polar compounds. For quick, reliable, and straightforward monitoring, STIL offers two solutions tailored to the needs of professionals:

Disposable Test Strip: an economical and rapid solution for immediate results. Easy to use, it provides an instant reading in cold oil without any additional equipment, making routine checks simple and effective.

V-OIL Electronic Tester: equipped with a direct-read screen and a three-color indicator system (green, orange, red), this tester provides a clear, immediate display of oil quality. Designed for demanding professionals, this high-precision device guarantees reliable analysis within seconds, helping to extend oil life while ensuring food safety.



4857.5
Testeur électronique
d'huile de friture
> Étanchéité IP65

Electronic oil tester
> Waterproof IP65



Rapide
Fast



Facile à lire
Easy to read



Économique
Economical



Très simple d'utilisation
Very easy to use



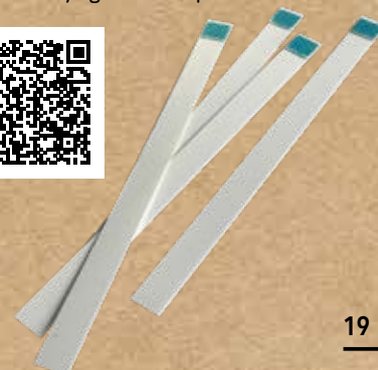
Rapide : résultats immédiats
Fast: immediate result

Référence Reference	4857.5	4853
Product	Electronic oil tester	Frying oil testing strips
Mesure	Composés Polaires	Acides Gras Libres
Measure	Polar Compounds	Free fatty acids
Unité Unit	% TPM	(A.V)/(KOH)mg/g
Plage Range	0.5 ... 40 % TPM	0... 5
Précision Accuracy	± 3 % TPM	± 2
Résolution Resolution	-	-
Fonctions	arrêt automatique, calibrable, thermomètre, diode de couleur	50 tests, facile et rapide
Functions	Calibratable, auto-off, thermometer, color diode	50 tests, easy and quick
Code EAN EAN code	3369140548573	3369140548535
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	290 x 25 x 25 185 g	108 x 41 x 41 44 g



4853
Bandelette test
huile friture à usage unique

Single-use frying oil test strips



MINUTEUR ÉLECTRONIQUE

electronic timer

STIL
instruments de mesure



4852
Minuteur rotatif
à 2 temps

Dual rotary timer



V-TIME

Pour des cuissons réglées comme une horloge, optez pour le minuteur à 2 temps V-Time. Imaginé pour les pros, Il permet de minuter 2 cuissons en même temps jusqu'à 99h59min59sec avec un double affichage ou de chronométrer.

Après une programmation simple et rapide grâce bouton rotatif, il vous alerte visuellement ou en sonnant (volume de sonnerie réglable) à la fin du temps.

Le V-time offre jusqu'à 3 temps en mémoire à programmer selon ses besoins et dispose d'une très grande autonomie avec 2 piles AAA.

Très bien fini, il se pose, s'aimante ou se suspend dans votre cuisine.

Designed for professionals, V-time allows 2 cooking times to be measured at the same time, up to 99h59min59sec with a dual display (timer and countdown).

Simple and quick setting with a rotary button, V-time sends visual and sound alarm when the cooking time is up.

It comes with 3 preset cooking times and a long lasting battery life.

Nicely designed, it can be placed with a magnet or hung in your kitchen.

 **Grand écran**
Large screen

 **Indicateur LED**
LED indicator

 **Volume de sonnerie réglable**
Adjustable ring volume

 **Aimant et support**
Magnet and holder

Référence Reference	4852
Product	Rotary timer 2 times
Durée Time	99h59min59sec
Précision Accuracy	Seconde seconds
Résolution Resolution	Seconde seconds
Fonctions	Ecran 60 x 42 mm, chronomètre, minuteur, mémoire, indicateur LED, support de table, aimant et trou de suspension
Functions	Screen 60 x 42 mm, stopwatch, timer, memory, LED indicator, table support, magnet and hook
Code EAN EAN code	3369140548528
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	90 x 64 x 30 97 g



MINUTEUR DE CUISINE

kitchen timer



4805
Minuteur
mécanique
60 minutes
🔊 Sonnerie 70 db



4725
Minuteur mécanique
60 minutes
🔴 Zone de couleur du temps restant



4739
Minuteur
de cuisine
🌀 Aimant et support



4700
Minuteur grand écran
🌀 Aimant et support

Référence Reference	4700	4739	4725	4805
Product	Large screen timer	Timer hour minute and second	Mechanical timer 60 minutes	Mechanical timer 60 minutes
Durée Time	19h99min	23h 59min 59sec	60 minutes	60 minutes
Précision Accuracy	Minute	Seconde seconds	Minute	Minute
Résolution Resolution	Minute	Seconde seconds	Minute	Minute
Fonctions	Décompte progressif ou dégressif, chronomètre, sonnerie forte, grand écran, aimant et support	Chronomètre, grand écran, sonnerie forte aimant et support	Zone de couleur pour indiquer le temps restant, aimant puissant	Grande taille, sonnerie 8 secondes 70 db
Functions	Timer with countdown function, stopwatch, loud ringing, large screen, magnet, back stand	Stopwatch, large screen, loud ringing, magnet, back stand	Color area to indicate remaining time, strong magnet	Big size, 8 seconds alarm 70 db
Code EAN EAN code	3369140547002	3369140547392	3369140547255	3369140548054
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	70 x 78 x 20 78 g	92 x 43 x 15 42 g	38 x 60 x 60 93 g	68 x 96 x 96 128 g



ENREGISTREUR USB

Dataloggers

Les Thermomètres enregistreurs USB (data logger) permettent un enregistrement des températures (entre autres) localement ou durant un trajet.

Multi-usages ou à Usage unique, ils sont conformes à la réglementation EN12830 pour le stockage, la distribution ou le transport des produits frais et ultra-frais. Ils génèrent automatiquement un rapport des données enregistrées en PDF.

Préprogrammés ou à configurer avec un logiciel gratuit en français ou en anglais, ils sont un moyen simple, économique et pratique de suivre la chaîne du froid des produits du local à l'international. Produit HACCP.

The USB dataloggers allow temperature recording (among other things) locally or during a trip.

Multi-use and single use, they comply with the EN12830 regulation for storage, distribution and transportation of fresh and ultra-fresh products. They automatically generate the recorded data into a report in pdf format.

With a free software in French or English, they are simple, economical and are a practical way to follow the cold chain products locally or internationally.

4793

Thermomètre hygromètre enregistreur USB

USB datalogger hygrometer thermometer



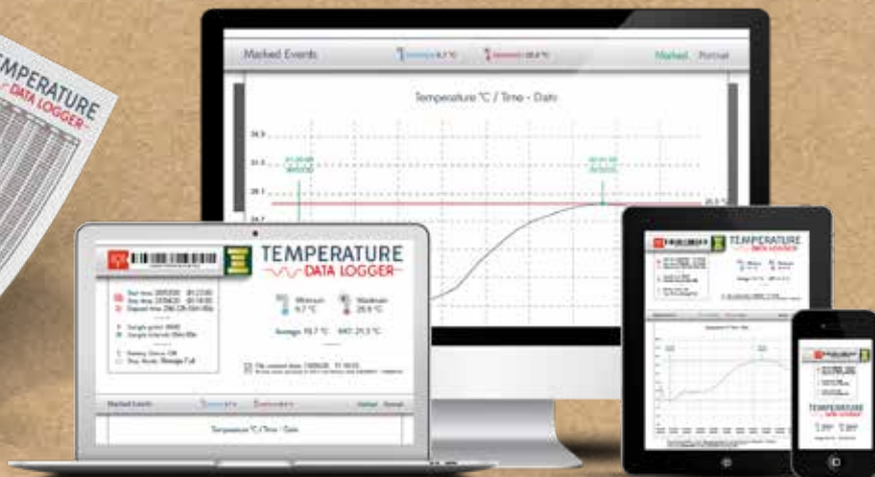
Génération automatique de rapport en pdf

Automatic report generation in pdf



Conforme EN12830

Compliant EN12830



ENREGISTREUR USB

data logger

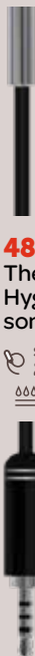


4791
Thermomètre
enregistreur USB
IP55

*Génération automatique
de rapport en pdf*



4839
Thermomètre
Hygromètre USB
sonde externe
sonde filaire
2 mètre
IP55



4794 | 4835
Sonde filaire externe
pour enregistreur USB 4791

👍 Mesure des températures
sans utilisation directe du boîtier



4794
Sonde externe tête ronde
- 40 ... + 125 °C
Longeur 2 m



4835
Sonde externe tête pointue
- 40 ... + 125 °C
Longeur 2 m

Référence Reference	4791 4793	4839
Product	USB datalogger thermometer (hygrometer 4793)	USB datalogger thermometer hygrometer
Type Type	Réutilisable Reusable	Usage unique single use
Plage Range	- 30 ... + 70 °C 0...100% (4793)	- 40 ... + 125 °C 0...100 %
Précision Accuracy	± 0.5°C 3% (4793)	± 0.3°C ± 3%
Résolution Resolution	± 0.1°C 1% (4793)	± 0.1°C 1%
Capacité Capacity	30240 17280	17280
Durée en jours Time in days	Paramétrable Configurable	Paramétrable Configurable
Échantillonnage sampling (min.)	Paramétrable Configurable	Paramétrable Configurable
Fonctions	Génération automatique de rapport en pdf, logiciel gratuit	Humidité et température Génération automatique de rapport en pdf, logiciel gratuit
Functions	Automatically generates a pdf report, free software	Humidity and temperature Automatically generates a pdf report, free software
Code EAN EAN code	3369140547910 3369140547934	3369140548399
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	75 x 28 x 10 20 g	75 x 28 x 10 45 g

ENREGISTREUR USB

data logger



logiciel gratuit



4792
Enregistreur USB
de température
pour froid extrême

4836
Enregistreur USB
de température élevée
IP 67



*Génération automatique
de rapport en pdf*



4786 | 4787 | 4788
Thermomètre enregistreur
USB à usage unique
IP 67

4800
Thermomètre USB multi
usage

Référence Reference	4792 4836	4786 4787 4788	4800
Product	USB datalogger for extreme cold temp.(high temperature 4836)	USB datalogger thermometer single use	datalogger USB thermometer multi use
Type Type	Réutilisable Reusable	Usage unique Single use	Réutilisable Reusable
Plage Range	-80... +70 °C -40... +125 °C	-30 ... +70 °C	-30 ... +70 °C
Précision Accuracy	± 0.5°C ± 0.2 °C	± 0.5°C	± 0.5°C
Résolution Resolution	± 0.1°C	± 0.1°C	± 0.1°C
Capacité Capacity	17280	8640	8640
Durée en jours Time in days	Paramétrable Configurable	90 60 30	Paramétrable Configurable
Échantillonnage sampling (min.)	Paramétrable Configurable	15 10 5	Paramétrable Configurable
Fonctions	Génération automatique de rapport en pdf	Génération automatique de rapport en pdf	Génération automatique de rapport en pdf, étalonnage par série, alarme
Functions	Automatically generates a pdf report. Free software	Automatically generates a pdf report	Automatically generates a pdf report
Code EAN EAN code	3369140547927 3369140548368	3369140547866 3369140547880	3369140548009
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	75 x 28 x 10 100 g	80 x 48 x 4 11 g	75 x 28 x 10 20 g

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET HYGROMÉTRIE

temperature and humidity sensor

THERMO'CONNECT



Soyez alertés quand votre chambre froide tombe en panne grâce à Thermo'Connect : la solution idéale pour suivre à distance la température de vos chambres froides. Alerte en cas de dépassement de température, relevé automatique de température, surveillance en temps réel... Tout cela sur PC et/ou mobile. Le système Thermo'Connect offre sans aucun abonnement une solution fiable à installer et paramétrer soi-même en toute simplicité.

Thermo'Connect: the ideal solution for monitoring the temperature of your cold room remotely. It sends alerts of abnormal temperatures, temperature readings to your PC and Mobile and allows real-time monitoring of your cold-room. The Thermo'Connect system offers a reliable solution without any subscription, it can be easily installed and configured.



4773

Capteur thermo connect pro pour la température et l'hygrométrie

Professional sensor for temperature and humidity



HACCP sécurité alimentaire
Food safety HACCP

Grand nombre d'accessoires (p. 24-25)
Large number of accessories (p. 24-25)

Portée 150 m
range 150 m

Simple, sans engagement
Simple, without commitment

THERMO'CONNECT



portée 150 m



4777
Kit Thermo'connect
IP 54

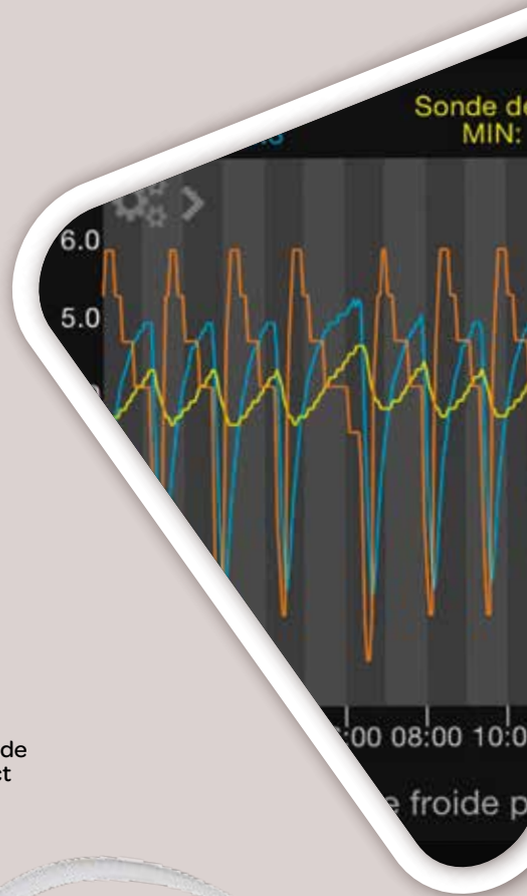
4773
Capteur Thermo'connect pro
pour la température et l'hygrométrie
IP 54

Référence Reference	4773	4777
Product	Professional thermo connect sensor for temperature and humidity	Thermo connect Kit
Plage Range	Capteur sensor - 40... + 60 °C Sonde probe - 50 + 110 °C Hygrométrie hygrometry 20-99 %	Capteur sensor 0... + 60 °C Sonde probe - 50 + 110 °C Hygrométrie hygrometry 20-99 %
Précision Accuracy	Capteur sensor ± 1°C Sonde probe ± 0.5°C Hygrométrie hygrometry ± 5%	Capteur sensor ± 1°C Sonde probe ± 0.5°C Hygrométrie hygrometry ± 5%
Résolution Resolution	Capteur sensor ± 0.1°C Sonde probe ± 0.1°C Hygrométrie hygrometry ± 1%	Capteur sensor ± 0.1°C Sonde probe ± 0.1°C Hygrométrie hygrometry ± 1%
Fonctions	Capteur 868 mhz portée 150 m, simple et sans abonnement	Kit comprenant 1 capteur 4773 + la passerelle de base pour le système Thermo'Connect
Functions	Sensor 868 mhz range 150 m, easy and no subscription	Kit with 1 sensor 4773 + gateway for Thermo'Connect System
Code EAN EAN code	3369140547736	3369140547774
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	164 x 80 x 40 80 g	165 x 150 x 50 150 gv

THERMO'CONNECT



4780
Contacteur de porte pour
Thermo'connect



4806
Rallonge 5 m pour sonde
filaire Thermo'connect



4789
Bloc d'inertie aluminium
pour sonde de capteur
Thermo'connect
1,5 m



Référence Reference	4780	4806	4789
Product	Thermo connect door sensor	Cable extension 5 meters thermo connect	Thermo connect block inertia for 4773 sensor
Plage Range	-	-	-
Précision Accuracy	-	-	-
Résolution Resolution	-	-	-
Fonctions	Contacteur Thermo'Connect pour contrôler l'ouverture des portes	Permet de rallonger la longueur des sondes standard de 5 mètres	Augmente l'inertie de la sonde d'une dizaine de minute
Functions	Thermo'Connect Door Sensor to control opening doors	Extends the length of standard 5 meters probe	Slows down the temperature response time of the probe by ten minutes.
Code EAN EAN code	3369140547804	3369140548061	3369140547897
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	20 x 16 x 53 15 x 12 x 25 26 g	5000 x 3 60 g	40 x 40 x 20 69 g

BALANCE

scale



4733
Balance
électronique
de poche
de précision



4797
Balance
électronique
compact
☀️ rétro éclairage



4854
Balance compacte
de Cuisine 5kgs



Référence Reference	4733	4797	4854
Product	Accurate digital pocket scale	Compact digital scale	Compact kitchen scale 5kg
Mesure Measure	g, oz, ozt, dwt, ct, tl, gn	g, oz, lb, tl, kg, eau water ml, lait milk ml	g, oz, lb, kg, eau water ml, lait milk ml
Plage Range	1... 500 g	0.01... 5 kg	0.01... 5 kg
Précision Accuracy	± 0.1 g	± 1 g	± 1 g
Résolution Resolution	0.01 g	1 g	1 g
Plateau Plate (mm)	60 x 53	170 x 150	200 x 150
Fonctions	Tare, arrêt automatique, comptage	Rétro éclairage, arrêt automatique	Tare, arrêt automatique
Functions	Tare, auto off, counting	Backlight, auto off	Tare, auto off
Code EAN EAN code	3369140547330	33694140547972	3369140548542
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	115 x 64 x 18 130 g	225 x 165 x 19 335 g	200 x 150 x 180 461 g

BALANCE scale



4798 | 4810
Balance pro 15 kg
1 g et 30 kg / 2 g
IP 54



4814 | 4812 | 4813
Balance pro
plateforme inox
30 kg | 60 kg | 150 kg
IP 68



4818 | 4809
Balance pro
tout inox
double écran
IP 68



Référence Reference	4818 4809	4798 4810	4814 4812 4813
Product	Stainless steel pro scale 7.5 kg 15 kg	Pro scale 15 kgs / 1 g 30 kg / 2 g	Plateforme scale stainless steel 30 kg 60 kg 150 kg
Mesure Measure	g, oz, lb	g, oz, lb	g, oz, lb
Plage Range	0.1... 7.5 kgs 0.1... 15 kg	0.02... 15 kgs 0.02... 30 kgs	0.1... 30 kgs 0.2... 60 kgs 1... 150 kg
Précision Accuracy	± 0.5 g ± 1 g	± 1 g	± 10 g ± 20 g ± 50 g
Résolution Resolution	0.1g 1g	1g	1g
Plateau Plate (mm)	188 x 226 x 1	225 x 225 x 0.5 225 x 225 x 0.8	300 x 400
Fonctions	Pesage, tarage, auto-zéro, auto off 10 minutes, rétro éclairage, voyant surcapacité, batterie rechargeable et alimentation externe, plateau inox	Batterie rechargeable et alimentation externe, LCD 30 mm, alarme poids excessif, tare, zéro, unités	Pesage, tarage, compteur, auto-zéro, auto off 10 minutes, rétro éclairage, voyant surcapacité, batterie rechargeable + alimentation externe, écran LED 155 x 56 mm
Functions	Weighing, taring, auto-zero, auto off 10 minutes, backlight, over-capacity indicator, rechargeable battery + external power supply, stainless steel plate	Rechargeable battery and external power supply, LCD 30 mm, excessive weight alarm, tare, zero, units	Weighing, taring, counting machine, auto-zero, auto off 10 minutes, backlight, over-capacity indicator, rechargeable battery + external power supply, screen LED 155 x 56
Code EAN EAN code	3369140548184 3369140548092	3369140547989 3369140548108	3369140548146 3369140548122 3369140548139
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	287 x 235 x 100 3600 g	305 x 250 x 110 3650 g	500 x 300 x 710 11200 g

THERMOMÈTRE SANS CONTACT D'ACCUEIL

Welcoming
non contact
thermometer



6053



Réponse rapide ⚡
Fast response

Distance : 3 à 8 cm ↔
Distance: 3 to 8 cm

Utilisé pour l'accueil dans les mairies ou les entreprises mais également dans les établissements recevant du public, le thermomètre sans contact 6053 permet un contrôle rapide et non intrusif de la température corporelle.

Used for reception in town halls or companies but also in establishments open to the public, the 6053 non-contact thermometer allows rapid and non intrusive control of body temperature.

Référence Reference	6053
Product	Welcoming non contact thermometer
Plage Range	+34... +45 °C
Précision Accuracy	± 0.2 °C
Résolution Resolution	0.1 °C
Fonctions	Rapide : 0.5 Sec., distance : 3 à 8 cm, se fixe au mur, se pose ou sur pied, alarme sonore et visuelle réglable, mémoire : 30
Functions	Fast reading: 0.5 Sec., distance: 3 to 8 cm, attaches to the wall, on desktop or on a stand, adjustable sound and visual alarm, memory: 30 values
Code EAN EAN code	3369140560537
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	68 x 73 x 37 73 g

DÉTECTEUR DE CO₂ CO₂ monitor



6055



Autocalibration ⚙️
Autocalibration

Indicateur de pile 🔋
Battery indicator

Alarme sonore et visuelle 🔔
Sound alarm and visual alarm

La qualité de l'air est cruciale pour réduire les risques de transmission de la COVID-19, et contrôler le taux de CO₂ permet de vérifier la bonne ventilation des espaces clos. En effet, un taux élevé de CO₂ indique une circulation d'air insuffisante, augmentant ainsi le risque de concentration de particules virales. STIL propose depuis plusieurs années des détecteurs de CO₂ adaptés aux besoins des professionnels. Équipé d'un capteur infrarouge non dispersif, notre modèle 6055 offre précision et fiabilité. Portable et pratique avec sa batterie rechargeable, il est doté d'alertes sonores et visuelles en cas de taux critiques de CO₂ et est facilement recalibrable pour un usage continu en intérieur.

Air quality is crucial in reducing the risk of COVID-19 transmission, and monitoring CO₂ levels helps ensure proper ventilation in enclosed spaces. High CO₂ levels indicate insufficient air circulation, increasing the risk of viral particle concentration. For several years, STIL has offered CO₂ detectors designed for professional needs. Equipped with a non-dispersive infrared sensor, our 6055 model provides precision and reliability. Portable and convenient with its rechargeable battery, it features sound and visual alerts when CO₂ levels become critical and is easily recalibrated for continuous indoor use.

DÉTECTEUR CO₂

CO₂ monitor



6058
Détecteur de CO₂
avec Alarme

alarme visuelle



6057
Adapteur secteur
100V 240V, 5V-1A

Compatible 6055 et 4803



6035
Détecteur de CO₂
grande taille



4803
Indicateur de qualité de l'air
thermomètre hygromètre

Indicateur de précision



Référence Reference	6055	6035	4803	6058
Product	Professional CO ₂ monitor	Large CO ₂ monitor	Quality air monitor thermometer and hygrometer	CO ₂ Monitor with alarm
Mesure Measure	CO ₂ / Température / Humidité CO ₂ , temperature and humidity	CO ₂ / Température / Humidité CO ₂ , temperature and humidity	CO ₂ / Température / Humidité CO ₂ , temperature and humidity	CO ₂ / Température / Humidité CO ₂ , temperature and humidity
Unité Unit	CO ₂ en ppm / °C / %RH	CO ₂ en ppm / °C / %RH	CO ₂ en ppm / °C / %RH	CO ₂ en ppm / °C / %RH
Plage Range	0... 10 000 ppm -10... +50 °C 1... 99% RH	0... 3000 ppm 0... +40 °C 20... 90 %	0... 10 000 ppm -30... +65 °C 0... 100 %	400... 10 000 ppm -10... +60 °C 0... 100 %
Précision Accuracy	± (50ppm + 5% of reading) ±1.5 °C 5% RH	± 70 ppm ± 1.5 °C ± 5%	± 2 % ± 0.3 °C ± 3 %	± 3% / ± 100 ppm ± 0.1 °C ± 5%
Résolution Resolution	1 ppm / 0.1 °C / 1%RH	1 ppm / 0.1 °C / 1%RH	2 ppm / 0.1 °C / 1%RH	1 ppm / 0.1 °C / 1%RH
Fonctions	Autocalibration, alarme sonore et visuelle, horloge, niveau batterie	3 zones de confort paramétrables avec alarme visuelle	Alarme, Min-max et moyenne, micro USB, indicateur de confort, horloge et calendrier	Autocalibration, alarme sonore 10 sec. et visuelle, technologie NDIR, niveau de batterie
Functions	Autocalibration, visual and audible alarm, clock, battery level	3 comfort zone areas, ambient with visual alarm	Min-max and average, micro USB, comfort indicator, clock and calendar	Autocalibration, 10 sec audible and visual alarm, NDIR technology, battery level
Code EAN EAN code	3369140560551	3369140560353	3369140548030	3369140560582
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	92 x 36 x 98 198 g	295 x 210 x 40 1004 g	157 x 45 x 108 280 g	91 x 76 x 40 140 g

AUTRES MESURES

other measures



4746SB
Testeur électronique
de salinité



*précis
et simple*

4785
pH mètre

Compatible avec électrode
de recharge | Ref 4785

IP 67



4729
Anémomètre thermomètre
hygromètre portable

≡ Vent instantanée

Référence Reference	4746SB	4785	4729
Product	Digital salinity meter	pH meter	Anemometer thermometer hygrometer portable
Mesure Measure	Température, sel Temperature, salt	Acidité (par le pH) Acidity (by pH)	Température, vitesse de l'air, humidité Temperature, air, humidity
Unité Unit	°C, %	pH	°C, ms, %
Plage Range	0... 1.9 % 0... +100 °C	0... 14 pH	- 15... + 50 °C 0.4... 30 ms 5... 95 % HR/RH
Précision Accuracy	± 2 % ± 2 °C	± 0.1 pH	± 1 °C ± 3 % ms ± 3 % HR/RH
Résolution Resolution	0.1 % 1 °C	0.1 pH	0.1 °C 0.1 ms 1 %
Fonctions	Hold, auto off, température	Affichage directe du pH, précis et simple, calibration 2 points ATC, électrode amovible, fournit avec solution de calibration	Vent instantanée, température, hygrométrie, min-max, moyenne vent, température ressentie, point de rosée, température humide, indice de chaleur
Functions	Hold, auto off, temperature	Direct display of pH, accurate and simple, provided with calibration solution, 2 points calibration ATC, removable electrode	Instant wind speed, temperature, hygrometry, min-max, middle wind, felt temperature, dew point, wet temperature, heat index
Code EAN EAN code	3369140547460	3369140547859	3369140547293
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	190 x 32 x 16 42 g	170 x 37 x 37 90 g	152 x 40 x 18 94 g



*3 leds de couleur aident
l'utilisateur à vérifier
la température*

4868
Thermomètre pour
Lave-Vaisselle

Dishwasher
Thermometer



- **Rouge : de 71 à 76,5°C**
Red: 71 to 76.5°C
- **Orange : de 76,6 à 81,9°C**
Orange: 76.6 to 79.9°C
- **Vert : à partir de 82°C**
Green: 82°C and above
- ≡ **Étanche IPX7**
waterproof IP 54
- 🏆 **Garantie 2 ans**
2 years warranty

CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU PENDANT LE CYCLE DE NETTOYAGE

Monitoring the water
temperature during the
cleaning cycle

Le thermomètre pour lave-vaisselle permet de contrôler la température de l'eau pendant le cycle de nettoyage afin de garantir un lavage hygiénique. Un lave-vaisselle professionnel doit respecter les directives en matière d'hygiène : DIN 10534 et/ou NSF/ANSI -3. Vous pouvez ainsi être sûr que votre machine fournit des températures suffisamment élevées (température de lavage entre 60 et 65 degrés et température de rinçage entre 80 et 85 degrés) pour désinfecter correctement vos articles de vaisselle conformément aux normes en vigueur des lave-vaisselles professionnels (DIN 10534)

Il enregistre la température de surface maximale quelque soit la durée du cycle de nettoyage. Étanche IPX7, il est conçu pour un usage professionnel régulier en collectivité ou établissement commercial.

The dishwasher thermometer allows monitoring the water temperature during the cleaning cycle to ensure hygienic washing. A professional dishwasher must comply with hygiene guidelines such as DIN 10534 and/or NSF/ANSI-3. This ensures that the machine provides sufficiently high temperatures (washing temperature between 60 and 65 degrees Celsius and rinsing temperature between 80 and 85 degrees Celsius) to properly disinfect your dishware, in accordance with current standards for professional dishwashers (DIN 10534).

It records the maximum surface temperature regardless of the cleaning cycle duration. Waterproof with an IPX7 rating, it is designed for regular professional use in communal or commercial establishments.

Three color LEDs assist the user in checking the recorded temperature.

Référence Reference	4868
Product	Dishwasher thermometer
Plage Range	0 à 90°C
Précision Accuracy	± 1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C
Fonctions	Arret automatique, mémoire, °C/°F, indicateur de niveau de batterie
Functions	Auto-off, memory, °C/°F conversion, battery level indicator
Code EAN EAN code	3369140548689
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	110 x 110 x 14 128 g

AUTRES MESURES

other measures



4784
Anémomètre numérique



4781
Sonomètre numérique



4782
Luxmètre numérique



4783
Thermomètre hygromètre numérique



Référence Reference	4784	4783	4781	4782
Product	Digital anemometer	Digital thermometer and Hygrometer	Digital sonometer	Digital luxmeter
Mesure Measure	Température, vitesse de l'air Temperature, airspeed	Température, humidité Temperature, humidity	Température, décibel Temperature, decibel	Température, lumière Temperature, light
Unité Unit	°C, ms	°C, %HR	°C, dB	°C, lux
Plage Range	-20... +70 °C 0.4... 30 ms	-20... +70 °C 0... 100 %	-20... +70 °C +35... +135 dB	-20... +70 °C 0... 200 Lux
Précision Accuracy	± 1.5 °C ± 3 %	± 1 °C ± 3 %	± 1.5 °C ± 2 dB	± 1.5 °C ± 3 %
Résolution Resolution	0.1 °C 0.1 ms	0.1 °C 0.1 %	0.1 °C 0.1 dB	0.1 °C 0.1 Lux
Fonctions	Hold, arrêt automatique, min-max, moyenne, indicateur de pile	Min-max, indicateur de batterie faible, arrêt automatique	Min-max, moyenne, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, hold	Min-max, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, hold
Functions	Hold, auto off, °C/°F, min-max, average, battery indicator	Min-max, low battery indicator, auto off	Min-max, average, low battery indicator, auto off, hold	Min-max, °C/°F, low battery indicator, auto off, hold
Code EAN EAN code	3369140547842	3369140547835	3369140547811	3369140547828
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	179 x 56 x 31 104 g	168 x 56 x 31 100 g	144 x 56 x 31 93 g	175 x 56 x 31 104 g

GRANDE SONDE FOIN / CUVE

large probe for tanks and hay

4718.4

Thermo sonde 120 cm

penetration thermometer
with 120 cm probe



SONDE GÉANTE AGRICOLE

Giant probe for agriculture

Produit spécialement étudié pour le milieu agricole, le thermomètre sonde de grande taille est idéal pour effectuer des relevés dans des cuves, foin, fromage, température du sol ou compost et contrôler la température dans des lieux difficiles d'accès.

An instrument specifically developed for Agriculture industry, the large probe thermometer is ideal for taking temperature in tanks, hay, cheese, soil where otherwise is difficult to measure.



Contact alimentaire
Food contact



Étanche IP 54
waterproof IP 54



Inox 304
stainless steel



4758

Sonde géante
thermocouple K
120 cm

Giant probe K type
thermocouple
120 cm

Référence Reference	4718.4	4758
Product	penetration thermometer with 120 cm probe	Giant probe K type thermocouple 120 cm
Plage Range	- 50 ... + 300 °C	- 30 ... + 200 °C
Précision Accuracy	± 1 °C : 0... 100 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	1200	1200
Fonctions	Hold, min-max, arrêt automatique	S'adapte sur thermocouple type K ref 4757 ou autre
Functions	Hold, min-max, auto-off	Can be plugged into ref 4757
Code EAN EAN code	3369140547187	3369140547583
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	1370 x 50 280 g	1300 x 24 x 20 130 g

THERMOMÈTRE MÉDICAL

medical thermometer



6040
Thermomètre médical frontal sans contact

⚡ Mesure rapide

réponse rapide



6043.5
Thermomètre médical flexible
IP 67



6046
Thermomètre médical infrarouge frontal sans contact
distance 3 cm

Référence Reference	6043.5	6046	6040
Product	Flexible medical thermometer	Medical infrared thermometer no touch	Medical infrared thermometer no touch
Plage Range	+32... +42.9 °C	+32... +43 °C	+32... +43 °C
Précision Accuracy	± 0.1 °C	± 0.2 °C	± 0.2 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Fonctions	°C/°F, arrêt automatique, réponse rapide 10 secondes, alarme sonore, étui plastique rigide	°C/°F, arrêt automatique 15 secondes, mémoire de mesure : 32, rétro éclairage, indicateur de batterie, temps de réponse : 3 secondes, distance 3 cm	°C/°F, arrêt automatique 1 minute, mémoire de mesure : 10, temps de réponse : 3 secondes, distance 3 cm
Functions	°C/°F, auto off, fast answer 10 seconds, alarm, plastic casing	°C/°F, auto off 15 seconds, measurement memory: 32, response time : 3 seconds, backlight, low battery indication, distance: 3 cm	°C/°F, auto off 1 minute, measurement memory: 10, response time : 3 seconds, distance: 3 cm
Code EAN EAN code	3369140560438	3369140560469	3369140560407
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	124 x 25 x 12 13 g	132 x 98 x 36 75 g	154 x 41 x 45 84 g

THERMOMÈTRE DE BAIN

bath thermometer



1220.5
Thermomètre
de bain de bébé
poisson



STIL accompagne
depuis de nombreuses années
des grandes marques de puériculture
pour la production de thermomètre de bain de bébé.

 Quelques collaborations de STIL | Some STIL collaborations
bébé confort, Tigex, Disney, Intermarché, Auchan, Leclerc,
Carrefour, Bébisol.....

Référence Reference	1220.5
Product	Baby bath fish thermometer
Plage Range	10... + 50 °C
Précision Accuracy	± 1 °C
Résolution Resolution	1 °C
Fonctions	Veille à la bonne température du bain
Functions	Measures the correct baby bath temperature
Code EAN EAN code	3369140512208
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	128 x 75 x 14 34 g



THERMOMÈTRE AMBIANT

ambient thermometer



6044
Thermomètre
Mini-Maxi
Solaire
△△△
IPX 5



6034
Thermomètre
mini-maxi
électronique
avec colonne
△△△
IPX 3

intérieur
extérieur



6048
Thermomètre mini-maxi
électronique avec capteur
extérieur sans fil
△△△
IPX 3



6021
Thermomètre mini-maxi
électronique fenêtre
△△△
IPX 3



6020
Thermomètre
mini-maxi
électronique
△△△
IPX 3

Référence Reference	6048	6021	6020	6034	6044
Product	Digital min max thermometer with wireless sensor	Digital min max window thermometer	Digital min max thermometer	Column digital min max thermometer	Solar Max-Min thermometer
Unité Unit	°C	°C	°C	°C	°C
Plage Range	0... +50 °C Capteur sensor: -40... +60 °C	-20... +50 °C	-20... +50 °C	-40... +50 °C	-20...+60°C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Fonctions	Température intérieur/ extérieur, min-max, capteur extérieur sans fil RF433Mhz distance 60 m, horloge	Ventouse amovible, min-max, remise à 0 automatique avec horloge interne	Intérieur/exérieur, min-max, permet de lire 3 tempéra- tures : actuelle, minimale et maximale	Température ambiante, min- max, intérieur/extérieur	Intérieur/exérieur, min-max, permet de lire 3 tempéra- tures : actuelle, minimale et maximale
Fonctions	In/out temperature, min-max, wireless outdoor sensor, 433 MHZ 60 meter distance, clock	Removable suction cup, min-max, automatic reset with internal clock	In/out, min-max, read 3 tempe- ratures: actual, minimum and maximum	Ambient temperature, min- max, in/out	In/out, min-max, read 3 tempe- ratures: actual, minimum and maximum
Code EAN EAN code	3369140560483	3369140560216	3369140560209	3369140560346	3369140560445
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	Thermo : 90 x 60 x 25 54 g Capteur : 92 x 40 x 22 23 g	100 x 90 x 20 50 g	150 x 80 x 30 90 g	200 x 100 x 30 140 g	90 x 100 x 25 90 g

THERMOMÈTRE AMBIANT

ambient thermometer



3047
Réveil, horloge,
thermomètre avec
 finition bois



6049
Thermomètre
d'intérieur rond



6038SB
Mini thermomètre
électronique
Aimant et support



6039SB
Mini thermomètre
sonde filaire



6013.5
Thermomètre mini-maxi
électronique avec sonde filaire
extérieure

Alarme de température programmable

Référence Reference	6049	3047	6013.5	6038SB	6039SB
Product	Round digital Thermometer	Clock Alarm Thermometer with wood finish	Digital min max thermometer with wired probe	Small digital thermometer (and hygrometer 6037SB)	Small thermometer wire probe
Unité Unit	°C	°C	°C	°C	°C
Plage Range	-9,9 ... +50°C	-9 ... +50°C	-50 ... +70 °C	-30... +60 °C	-30... +60 °C
Précision Accuracy	+/-1°C	+/-1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	0,1°C	0,1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Fonctions	Température intérieure, min-max, à poser, aimanter ou suspendre.	Réveil, température intérieure, horloge, date, snooze, rétro-éclairage.	Température intérieure/ extérieure, min-max, sonde filaire 2 mètres, alarme sonore de température programmable	A poser, aimanter ou suspendre, température (et hygrométrie > 6037SB)	A poser, aimanter ou suspendre, température, sonde filaire 1 mètre
Functions	Temperature indoor, min-max, standing, magnetic, with hook.	Alarm clock, indoor temperature, clock, date, alarm, snooze, backlight.	Temperature in/out, min-max, wired probe 2 meters, temperature alarm	Standing, magnetic, with hook, temperature (and hygrometry 6037SB)	Standing, magnetic, with hook temperature, wire probe 1 meter
Code EAN EAN code	3369140560490	3369140530479	3369140560131	3369140560384	3369140560391
Dimensions(mm) Poids Weight (g)	61 x 61 x 16 39 g	97 x 50 x 104 220g	110 x 70 x 15 96 g	46 x 44 x 16 22 g	46 x 44 x 16 22 g

HYGROMÈTRE

hygrometer



6030
Hygromètre
thermomètre
électronique
◇ Mini-maxi



6037SB
Mini hygromètre
thermomètre
électronique

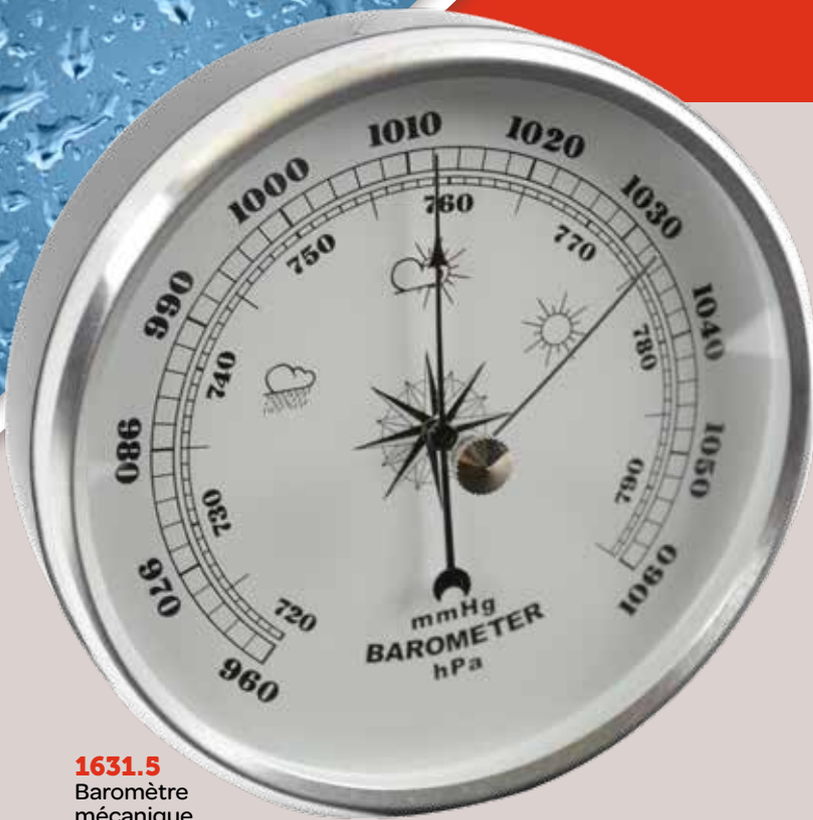


6063
Horloge, thermomètre,
hygromètre avec cadre
en bambou

Référence Reference	6037SB	6030	6063
Product	Small digital thermometer and hygrometer	Digital hygrometer and thermometer	Clock, thermometer, hygrometer with bamboo frame
Unité Unit	°C, %RH	°C, %RH	°C, %RH
Plage Range	-10... +60 °C 0... 99 %	-30... +70 °C 0... 99 %	0...+50°C 20...95%
Précision Accuracy	±1 °C ±5 %	±1 °C ±5 %	±1 °C ±5 %
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %	± 0.1 °C ± 1 %	± 0.1 °C ± 1 %
Fonctions	A poser, aimanter ou suspendre, température et hygrométrie	Ecran grande taille, min-max, zone de confort, température et hygrométrie, horloge	Horloge, calendrier, température, hygrométrie, min-max, rétro-éclairage
Functions	Magnetic, with hook, temperature and hygrometry	Large screen, min-max, comfort zone, temperature and hygrometry	PT1000 sensor, min-max and average, dew point, configurable alarm
Code EAN EAN code	3369140560377	3369140560308	3369140560636
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	46 x 44 x 16 22 g	1050 x 58 x 11 65 g	80 x 120 x 20 82 g

STATION MÉTÉO BAROMÈTRE

barometer weather station



1631.5
Baromètre
mécanique



6031
Station météo
électronique

2249
Station météo
mécanique
inox



Référence Reference	6031	2249	1631.5
Product	Digital weather station	Stainless steel mechanical weather station	Mechanical barometer
Measure Measure	Température Humidité Temperature Humidity	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Pression Pressure
Unité Unit	°C, %HR	°C, %HR, hpa	hPa
Plage Range	-30... +70 °C 10... 95 %	-40... +50 °C 0... 99 % 960... 1060 hPa	960... 1060 hPa
Précision Accuracy	±1 °C ±5 %	±1 °C ±5 % ±10 hPa	±5 hPa
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %	1 °C 5 % 5 hPa	2 hPa
Fonctions	Prévision météorologique, horloge, réveil, phase de la lune, température et hygrométrie	Température, humidité et baromètre	Baromètre anéroïde
Functions	Weather forecast, clock and alarm, moon phase, temperature and hygrometry	Indoood outdoor	Aneroid barometer
Code EAN EAN code	3369140560315	3369140522498	3369140516312
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	105 x 58 x 11 65 g	355 x 135 x 35 416 g	108 x 45 110 g

STATION MÉTÉO ÉLECTRONIQUE

electronic weather station



3015
Station météo
avec capteur extérieur sans fil
((▲)) Distance de transmission 60 m

*Distance
de transmission
100 m*



3022
Station météo Couleur
avec capteur ext. sans fil
☐ grand écran



3026
Station météo
avec capteur extérieur
sans fil

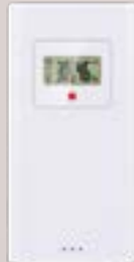
Référence Reference	3015	3022	3026
Product	Digital weather station with outside sensor	Colour Digital weather station with outside sensor	Colour Digital weather station with outside sensor
Mesure Measure	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure
Unité Unit	°C / °F, %HR	°C / °F, %HR, hPa	°C / °F, %HR
Plage Range	40... + 60 °C 20... 95 % Capteur sensor: - 40... + 60 °C	- 10... + 60 °C 20... 95 %, 960... 1060 hPa Capteur sensor: - 40... + 60 °C / 99 %	- 10... + 60 °C - 20... 95 % Capteur sensor: - 40... + 60 °C
Précision Accuracy	± 1 °C ± 5 %	± 1 °C ± 5 % ± 5 hPa	± 1 °C ± 5 %
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %	0.1 °C 1 %, 2 hPa	0.1 °C 1 %
Fonctions	Température, hygrométrie, prévisions météo, pression atmosphérique, horloge, mini-maxi, radio-pilotée, 868MHz, portée 100m	Température, hygrométrie, prévisions météo, baromètre, radio-pilotée, 868MHz, portée 100m	Température, hygrométrie, prévisions météo, baromètre, radio-pilotée, 868MHz, portée 100m
Functions	Temperature, humidity, weather forecast, atmospheric pressure, clock, mini-maxi, radio controlled 868MHz, range 100m	Temperature, humidity, weather forecast, barometer, radio control 433mhz, range 100m	Temperature, humidity, weather forecast, barometer, radio controlled 433mhz, range 100m
Code EAN EAN code	3369140530158	3369140530226	3369140530264
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	112 x 56 x 138 190 g 45 x 20 x 120 51 g (Capteur sensor)	175 x 30 x 81 180 g 45 x 20 x 120 51 g (Capteur sensor)	130 x 22 x 68 147 g 45 x 20 x 120 51 g (Capteur sensor)

STATION MÉTÉO ÉLECTRONIQUE

electronic weather station



3044
Station météo
couleur avec cadre bois



-  **Température intérieure et extérieure**
Indoor and outdoor temperature
-  **Hygrométrie intérieure et extérieure**
Indoor and outdoor humidity
-  **Prévisions météo**
Weather forecast
-  **Pression atmosphérique**
Atmospheric pressure
-  **Mini-Max (mémoire et alertes)**
Mini-Max (records and alerts)
-  **Horloge / Alarmes / Phase de lune**
Clock / Alarm / Moon phase
-  **Radio Contrôlée (RCC)**
Controlled radio (RCC)



3045
Station météo couleur
avec capteur extérieur



Référence Reference	3044	3045
Product	Wood Colour Digital weather station	Colour digital weather station with outside sensor
Mesure Measure	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure
Unité Unit	°C/°F, %HR, hPa	°C/°F, %HR, hPa
Plage Range	-40 ... +70°C (sensor) / 20-95% -10 ... +50°C (station) / 20-95% 850 ... 1100 hPa	-40 ... +70°C (sensor) / 20-95% -10 ... +50°C (base) / 20-95% 600 ... 1100 hPa
Précision Accuracy	+/-1°C ou +/-5% +/-5hPa	+/-1°C ou +/-5% +/-5hPa
Résolution Resolution	0,1°C, 1%, 1hPa	0,1°C, 1%, 1hPa
Fonctions	Température et hygrométrie int/ext et min/max, horloge RCC avec calendrier et réveil, prévisions météorologiques 4 pictogrammes avec capteur de pression, capteur sans fil 433Mz, portée 50m	Température et hygrométrie int/ext et min/max, horloge RCC avec calendrier et réveil, prévisions météorologiques 4 pictogrammes avec capteur de pression, capteur sans fil 433Mz, portée 60m
Functions	Temperature and humidity int/ext and min/max, RCC clock with calendar and alarm, weather forecast 4 pictograms with pressure sensor, 433Mz wireless sensor, 50m range	Temperature and humidity int/ext and min/max, RCC clock with calendar and alarm, weather forecast 4 pictograms with pressure sensor, 433Mz wireless sensor, 60m range
Code EAN EAN code	3369140530448	3369140530455
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	148 x 98 x 26 215 g	120 x 120 x 24,5 328 g

STATION MÉTÉO COULEUR 3 CAPTEURS

STIL
instruments de mesure

color weather station
with 3 sensors

UN SUIVI PRÉCIS ET EN COULEUR DE VOS CONDITIONS MÉTÉO.

A precise and colorful monitoring
of your weather conditions

Grâce à ses trois capteurs sans fil, cette station permet de mesurer simultanément la température et l'hygrométrie à plusieurs emplacements, en intérieur et en extérieur. Son écran couleur clair et intuitif affiche les données essentielles en un seul coup d'œil. Elle vous offre des prévisions météorologiques précises grâce à ses pictogrammes et son capteur de pression intégré.

Fonctions avancées : horloge radio-pilotée, prévisions météorologiques, pression atmosphérique et enregistrement des valeurs maximales et minimales.

With its three wireless sensors, this station allows you to measure temperature and humidity simultaneously at multiple locations, both indoors and outdoors. Its bright and intuitive color display shows essential data at a glance. It provides accurate weather forecasts with its weather icons and integrated pressure sensor.

Advanced features include: radio-controlled clock, weather forecasts, atmospheric pressure, and recording of maximum and minimum values.



Référence Reference	3048
Product	Color weather station with 3 sensors
Mesure	Température, humidité, pression
Unité	°C / °F, %HR
Plage Range	-9,9... +50 °C 20... 95 %, 600...1100 hPa Capteur sensor : - 40... + 70 °C
Précision Accuracy	± 1 °C, ± 5 % ± 5 hPa
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %, 1 hPa
Fonctions	Température, hygrométrie, prévisions météo, pression atmosphérique, horloge radio-pilotée avec calendrier, réveil et alarmes, 433MHz, portée 60m
Functions	Temperature, humidity, weather forecast, atmospheric pressure, radio-controlled clock with calendar and alarms, 433MHz, range 60m
Code EAN EAN code	3369140530486
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	161 x 115 x 33 391 g

3

3 capteurs sans fil
3 wireless sensors



Température intérieure et extérieure
Indoor and outdoor temperature



Hygrométrie intérieure et extérieure
Indoor and outdoor humidity



Pression atmosphérique
Atmospheric pressure



Horloge radio-pilotée
Radio-controlled clock



Prévisions météo détaillées
Detailed weather forecasts

STATION MÉTÉO PROFESSIONNELLE AVEC CAPTEUR 5 EN 1

Professional Weather Station with 5-in-1 Sensor



Pluviométrie (jour, mois, semaine)
Rain fall (daily, weekly, monthly) and rain rate



Vitesse et direction du vent
Wind speed and direction

3037



Référence Reference	3037
Product	professional weather station 5 in 1
Mesure	température, humidité, pression, vent, Précipitation
Unité	°C / °F, %HR, hPa, km/h, mm/m ²
Plage Range	0...+50°C, 20...90 %HR, 600...1100 hPa, 0 ... 180 km/h, 0 ... 9999mm
Précision Accuracy	± 1°C, ± 5 %HR, ± 1 hPa, +/- 5 km/h, +/- 2mm
Résolution Resolution	0.1°C, 1%, 0.1 hPa, 0.1kmh, 0.1mm
Fonctions	Température, hygrométrie, prévisions météo, pression atmosphérique, Vent, Sens du Vent, Précipitations, RCC, mémoire Min-Max, alarme de température, affichage avec rétroéclairage, indicateur de batterie, 15 langues
Functions	Temperature, humidity, weather forecasts, atmospheric pressure, wind, wind direction, precipitation, RCC, Min-Max memory, temperature alarm, display with backlight, battery indicator, 15 languages
Code EAN EAN code	3369140530370
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	50 x 42.5 x 95 mm 165 g



INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR indoor/outdoor

• Sans mercure • Echelle à +/-10°C • Mercury-free • Scale at +/-10°C



panaché gris et blanc

10000
Thermomètre métal
190 x 48 mm



10042
Thermomètre métal
285 x 70 mm

panaché chat et poissons



10043
Thermomètre métal
450 x 80 mm



10044
Thermomètre métal géant
900 x 120 mm



Référence Reference	10000	10042	10043	10044
Product	Indoor/outdoor Metal thermometer	Indoor/outdoor Metal thermometer	Indoor/outdoor Metal thermometer	Indoor/outdoor Giant metal thermometer
Instrument Instrument	Capillaire en verre Glass capillary	Capillaire en verre Glass capillary	Capillaire en verre Glass capillary	Capillaire en verre Glass capillary
Plage Range	-30... +50°C	-40... +50°C	-40... +50°C	-40... +50°C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	1°C
Matière Raw material	Métal Metal	Métal Metal	Métal Metal	Métal Metal
Fonctions Functions	Mesure la température ambiante Measures ambient temperature			
Code EAN EAN code	3369140100009	3369140100429	3369140100436	3369140100443
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	190 x 48 x 7 61 g	285 x 70 x 10 107 g	450 x 80 x 13 130 g	900 x 120 x 18 790 g

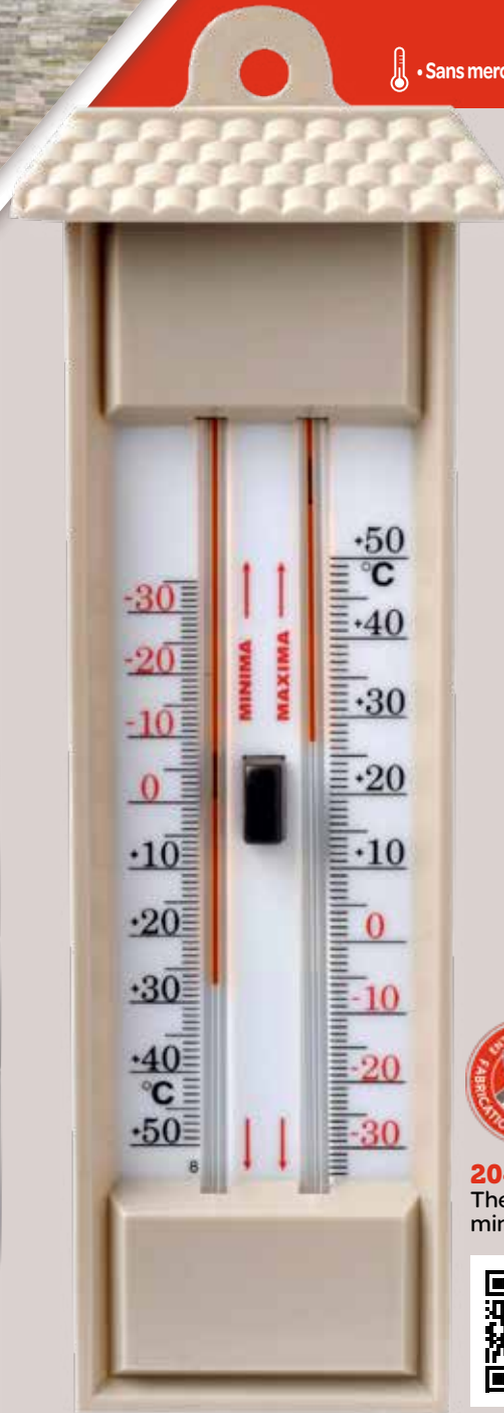
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR indoor/outdoor



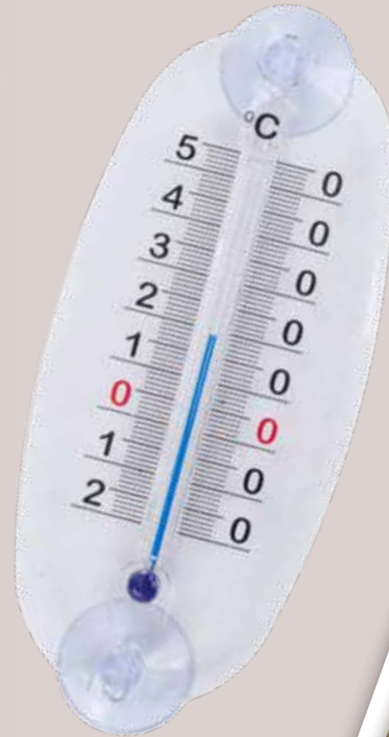
• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C • Mercury-free • Scale at +/-10 °C



1615
Thermomètre
émail
décor marine



2044
Thermomètre
mini-maxi



6001.5
Thermomètre
de fenêtre



Référence Reference	2044	1615	6001.5
Product	Min max thermometer	Enamel thermometer marine design	Window thermometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-35... +50 °C	-20... +60 °C	-20... +55 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C
Matière Raw material	Plastique Plastic	Email Enamel	Plastique Plastic
Fonctions	Minimum et maximum de température Liquide hyperfluoré	Email véritable pour une très grande résistance dans le temps	Permet de voir la température extérieure depuis l'intérieur
Functions	Min and max temperature Hyperfluorinated liquid	Real enamel for a very high resistance over time	Allows to check the outside temperature from inside the house
Code EAN EAN code	3369140520449	3369140516152	3369140560018
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	235 x 77 x 31 89 g	500 x 90 x 22 280 g	150 x 63 x 15 22 g



INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

indoor/outdoor

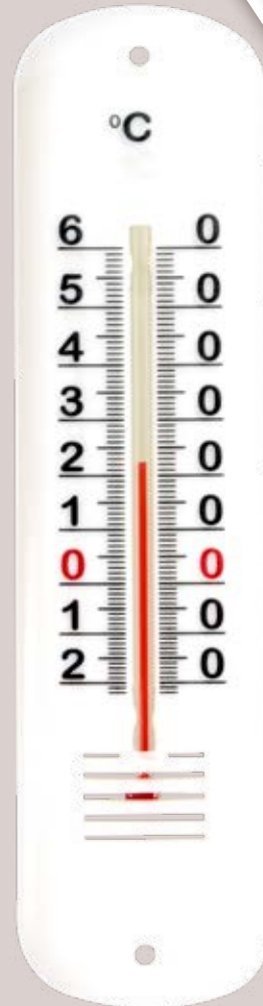
• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C • Mercury-free • Scale at +/-10 °C



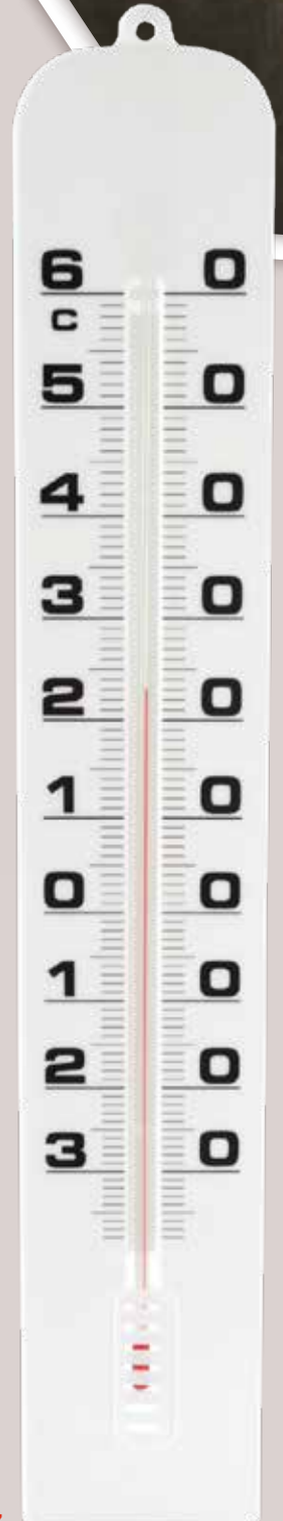
1643.5
Thermomètre
décors assortis



1435.5
Thermomètre
intérieur/extérieur



1074.5
Thermomètre
intérieur/extérieur



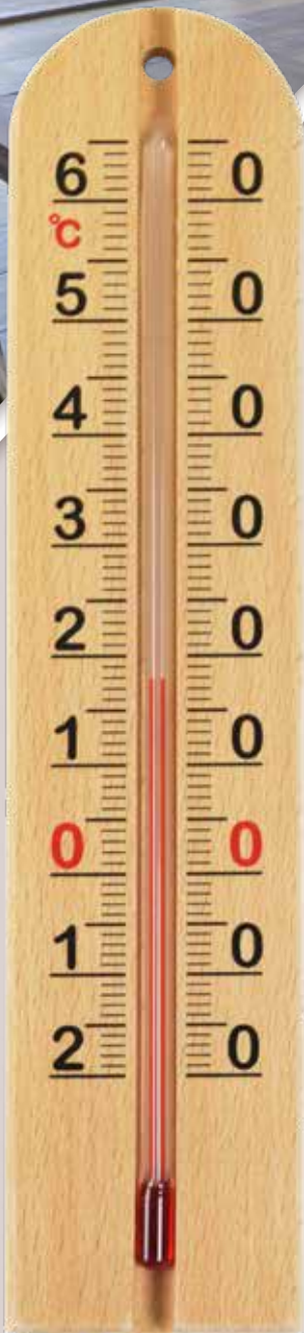
0993
Thermomètre
Intérieur/extérieur

Référence Reference	1435.5 1074.5 0993	1643.5
Product	Indoor/outdoor thermometer	Indoor/outdoor assorted design thermometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-10... +60 °C -20... +60 °C -30... +60 °C	-20... +60 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C
Matière Raw material	Plastique Plastic	Plastique Plastic
Fonctions Functions	Mesure la température ambiante Measures ambient temperature	
Code EAN EAN code	3369140514356 3369140510747 3369140509932	3369140516435
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	139 x 34 x 7 10 g 190 x 47 x 7 17 g 410 x 68 x 10 62 g	161 x 45 x 7 27 g

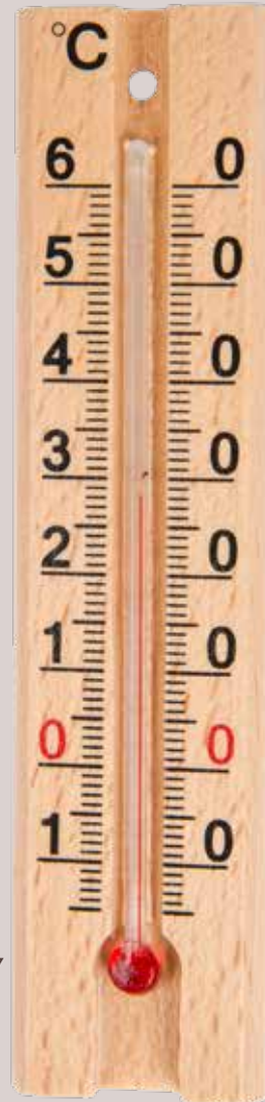
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR indoor/outdoor



• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C • Mercury-free • Scale at +/-10°C



1548.5
Thermomètre
plaquette aluminium



2053.5
Thermomètre
intérieur/extérieur

2055.5
Thermomètre
intérieur/extérieur



bois massif



0994.5
Thermomètre
extérieur



Référence Reference	0994.5	2053.5 2055.5	1548.5
Product	Outdoor thermometer	Indoor/outdoor thermometer	Thermometer with aluminum plate
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-30... +55 °C	-- 10... +60 °C -20... +60 °C	-20... +60 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C
Matière Raw material	Plastique Plastic	Bois Wood	Plastique Plastic
Fonctions Functions	Mesure la température ambiante Measures ambient temperature		
Code EAN EAN code	3369140509949	3369140520531 3369140520555	3369140515483
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	410 x 68 x 10 57	137 x 30 x 8 27 g 220 x 48 x 9 71 g	160 x 44 x 10 31 g



INTÉRIEUR

indoor

• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C • Mercury-free • Scale at +/-10°C



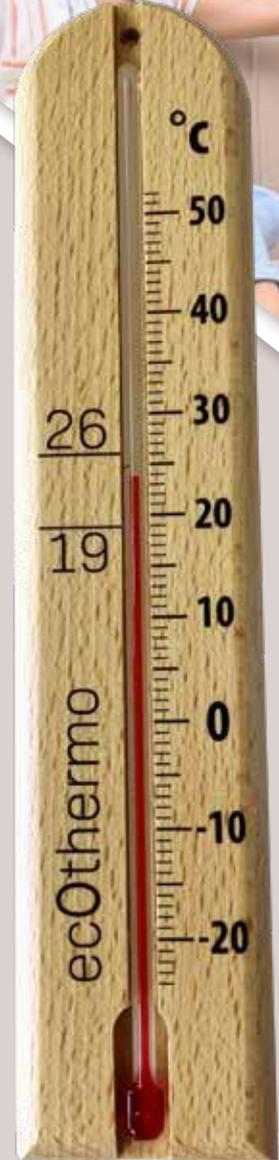
10033.5
Thermomètre
médium
contemporain



10032.5
Thermomètre
médium
contemporain



10034.5
Thermomètre
médium
contemporain



2073 ECO
Thermomètre
bois
éco-responsable

Référence Reference	10033.5	10032.5	10034.5	2073 ECO
Product	Medium contemporary thermometer	Medium contemporary thermometer	Medium contemporary thermometer	Eco-friendly wooden thermometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-20... +60 °C	-20... +60 °C	-20... +60 °C	-20...+50°C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	1°C
Matière Raw material	Médium	Médium	Médium	Bois / wood
Fonctions Functions	Mesure la température ambiante Measures ambient temperature			
Code EAN EAN code	3369140100337	3369140100320	3369140100344	3369140520739
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	300 x 75 x 9 152 g	220 x 60 x 9 93 g	400 x 75 x 9 216 g	216 x 45 x 10 53 g

PRÉSENTOIR display stand



• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C • Mercury-free • Scale at +/-10°C



2067P
Présentoir 48 thermomètres
bois 4 couleurs



2068P
Présentoir 48 pièces

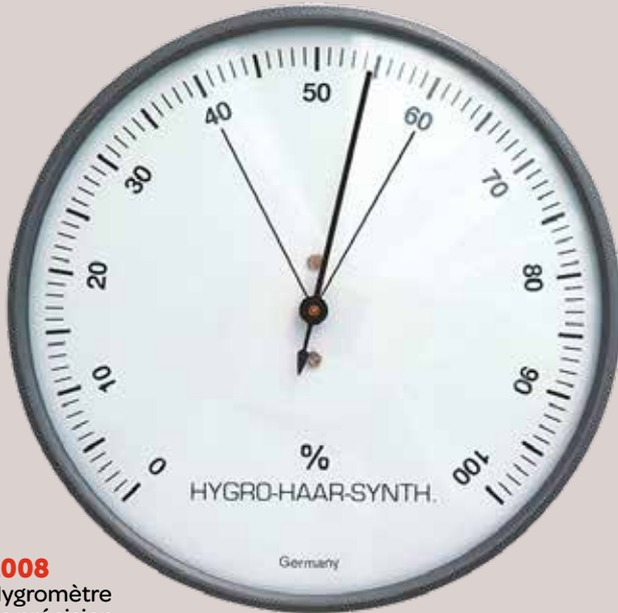
Référence Reference	2067P	2068P
Product	Display for wood thermometer 4 colors	48 thermometers
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-20... +60 °C	-20... +50 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C
Matière Raw material	Bois Wood	Plastique et bois Plastic and wood
Fonctions	48 thermomètres bois	thermomètres plastique, bois, bois peint, frigo-congélateur
Functions	48 wood thermometers	Thermometers: plastic, wood, paint wood, fridge/freezer
Code EAN EAN code	3369140520678	3369140520685
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	170 x 263 x 205 1572 g	170 x 263 x 205 1263 g





HYGROMÈTRE

hygrometer



1008
Hygromètre
de précision



1635
Hygromètre
thermomètre



6516
Psychromètre



2065
Hygromètre

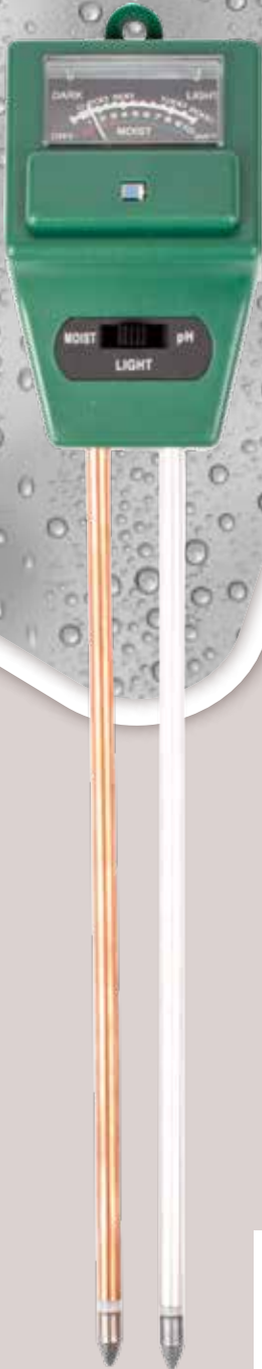


2064
Euphorimètre

Référence Reference	1635 2064	1008 1657 2065			6516	
Product	Hygrometer and thermometer		Dial accurate hygrometer Small hygrometer Hygrometer		Psychrometer	
Instrument Instrument	bi métal bi metal		Aiguille Needle		Verre à dilatation Liquid in glass	
Plage Range	0... + 40 °C 20... 99 %		0... 99 %		0... 99 %	
Précision Accuracy	± 1°C ± 5%		± 5%		± 3%	
Résolution Resolution	1°C 5%		1%		1%	
Matière Raw material	Métal Metal		Plastique Plastic	Métal Metal	Plastique Plastic	
Fonctions	Mesure l'humidité relative et la température ambiante Zone de confort indiquée		Mesure l'humidité relative ambiante Avec cheveux synthétiques	Mesure l'humidité relative ambiante	Mesure l'humidité relative ambiante	Mesure l'humidité relative ambiante Com- prend un thermomètre sec et humide
Functions	Comfort zone Mesures ambient relative humidity and temperature		Measures ambient relative humidity	Measures ambient relative humidity	Measures ambient relative humidity Includes a humid and dry thermometer	
Code EAN EAN code	3369140516350 3369140520647		3369140510082 3369140516572 3369140520654	3369140565165		
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	100 x 35 60 g 85 x 20 105 g		103 x 35 60 g	33 x 10 33 g	65 64 g	300 x 75 x 30 100 g

MESURE DU SOL

soil measurement



1191.5
Testeur combiné de jardin ph,
lux, humidité du sol



1188
Thermomètre
sol



1182 | 1184 | 1186

Thermomètres de sol
gaine laiton

||| existe en 3 tailles



1181
Thermomètre
de sol pour
semis



1194.5
Thermomètre
pour compost



Référence Reference	1181	1188	1182 1184 1186	1191.5	1194.5
Product	Soil thermometer for sowing	Soil thermometer	Soil thermometer with brass sleeve	Garden tester ph, lux, soil-humidity meter	Compost thermometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Sonde Probe	Sonde Probe
Plage Range	0...+50 °C	0...+80 °C	-10...+100 °C	3...8 Ph 0...10 HR 0...2000 Lux	0...+80°C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	-	±5°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	-	5°C
Fonctions	Pour savoir quand semer	Mesure jusqu'à 20 cm	-	Mesure l'acidité, l'humidité du sol et l'ensoleillement	Mesure la température du compost
Functions	Know when to sow	Measures up to 20 cm	-	Measures the acidity, humidity of the soil and brightness	Measures compost tem- perature
Code EAN EAN code	3369140511812	3369140511881	3369140511829 3369140511843 3369140511867	3369140511911	3369140511942
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	168 x 50 x 7 17 g	325 x 12 x 12 51 g	330 200 g 850 700 g 500 300 g	295 x 50 x 35 68 g	520 x 55 x - 39 g

PLUVIOMÈTRE

rain gauge

STIL
instruments de mesure

MESURER LES PRÉCIPITATIONS

Measure rainfall

Le pluviomètre vous permet de mesurer les précipitations tombées localement.

Pour le professionnel ou le particulier, c'est un outil essentiel pour ajuster précisément l'arrosage des jardins ou des cultures.

STIL dispose d'un large choix de pluviomètres dans sa gamme de 30 à 100mm de contenance, avec ou sans pied, special frost.

Fonctionnant sans énergie, c'est un outil fiable et durable dans le temps.

The rain gauge allows you to measure the precipitation that has fallen locally. It is an essential tool for adjusting and watering the gardens and crops.

STIL has a wide choice of rain gauges ranging, from 30 to 100 mm capacity, with or without stand, frost resistant.

Operating without energy, it's a reliable and durable tool over time.

 **Jusqu'à 40 mm/m²**
Up to 40 mm/m²

 **Fonctionne sans énergie**
Works without energy

 **Spécial gel**
Special frost



1176SA
Pluviomètre
spécial gel

Special frost rain
gauge



Référence Reference	1176SA
Product	Special frost rain gauge
Mesure Measure	Pluviomètre à lecture directe Direct reading rain gauge
Plage Range	0... 40 mm/m ²
Précision Accuracy	± 1 mm
Résolution Resolution	1 mm
Fonctions	-
Functions	-
Code EAN EAN code	3369140511768
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	220 x 135 x 110 135 g

PLUVIOMÈTRE

rain gauge



1168
Pluviomètre Lyre



1180
Pluviomètre semi
professionnel



1189
Pluviomètre
avec pied amovible



1629.5
Pluviomètre



1200
Pluviomètre
professionnel



Référence Reference	1180 1189	1200	1629.5	1168
Product	Semi-professional rain gauge	Professional rain gauge	Rain gauge	Rain gauge with Lyre-Shaped Support 40mm/m ²
Mesure Measure	Pluviomètre à lecture directe Direct reading rain gauge			
Plage Range	0... 60 mm/m ² 0... 40 mm/m ²	0... 100 mm/m ²	0... 30 mm/m ²	0-40mm/m ²
Précision Accuracy	± 1mm	± 1mm	± 1mm	± 1mm
Résolution Resolution	1mm	± 1mm	± 1mm	1mm
Code EAN EAN code	3369140511805 3369140511898	3369140512000	3369140516299	3369140511683
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	520 x 120 x 120 129 g 440 x 80 108 g	390 x 230 x 230 1000 g	215 x 60 x 60 32 g	400 x 130 x 80 81g



ALIMENTAIRE

food



0975.1
Thermomètre
confiseur
gaine inox



0977
Thermomètre
confiseur nu



0976
Thermomètre
confiseur
gaine nylon



0976.1
Thermomètre
confiseur
gaine filaire



0975.3
Thermomètre
lait ou charcutier
gaine inox

Référence Reference	0975.3	0976 0975.1	0976.1	0977
Product	Food thermometer milk or butcher type	Candy food thermometer nylon sleeve (0976) stainless steel sleeve (0975.1)	Candy food thermometer with wired sleeve	Naked candy food
Plage Range	-10... +120 °C	+80... +200 °C	+80... +200 °C	+80... +200 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	1°C
Fonctions	Existe sans gaine La gaine inox résiste à des températures élevées	Pour le sucre et les sirops	La gaine inox résiste à des températures élevées	Pour le sucre et les sirops
Functions	The stainless steel sheath is resistant to high temperatures. Also available without sheath	For sugar and sirups	The stainless steel sheath is resistant to high temperatures. Also available without sheath	For sugar and sirups
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	300 x 23 x 23 104 g	350 x 35 x 35 75 g 350 x 23 104 g	350 x 35 x 35 104 g	275 x 20 x 20 41 g



0995
Thermomètre glacière
gaine plastique

0982
Thermomètre
lait ou charcutier
gaine plastique



1003
Thermomètre
boulangère gaine
plastique

0983
Thermomètre
lait ou charcutier
nu

1004
Thermomètre
boulangère

0996
Thermomètre
glacière nu



Référence Reference	0995 0996	0982 0983	1003 1004
Product	Cooler thermometer with plastic sheath (0995) Naked cooler thermometer (0996)	Food thermometer milk or butcher type (0982) Naked food thermometer milk or butcher type (0983)	Bakery thermometer with plastic sheath (1003) Naked bakery thermometer (1004)
Plage Range	- 50... + 50 °C	- 10... + 120 °C	- 10... + 60 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Pour la chambre froide	-	Permet de mesurer la température de l'eau pour la pâte
Functions	For cold room	-	Measures cooking dough water temperature
Dimensions(mm) Poids Weight (g)	350 x 35 x 35 60 g 275 x 20 x 20 31 g	350 x 35 x 35 62 g 275 x 20 x 20 62 g	350 x 35 x 35 62 g 275 x 20 x 20 41 g



ALIMENTAIRE

food



1007
Thermomètre
pour la pâte



0986
Thermomètre
sonde
pour cuisson
alimentaire



0999
Thermomètre stylo



1000
Recharge
thermomètre
stylo

✪ Pour ref 0999



1396
Thermomètre
gaine trapèze

Référence Reference	0986	1396	1007	0999	1000
Product	Probe thermometer for the cooking	Thermometer with trapeze sheath	Thermometer paste type	Pen thermometer	Pen thermometer for ref 0999
Plage Range	+30... +100 °C	-10... +120 °C	-20... +50 °C	-40... +40 °C	-40... +40 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Pour jambon ou foie gras	-	Pour la pâte du boulanger	Petit thermomètre alimentaire	Petit thermomètre alimentaire
Code EAN EAN code	3369140547095	-	-	-	-
Functions	For ham or foie gras	-	For bread dough	Small food thermometer	Small food thermometer
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	240 x 6 x 6 19 g	305 x 30 x 30 60 g	150 x 12 x 11 9 g	135 x 11 x 11 15 g	132 x 6 x 6 12 g



1399
Thermomètre
stylo

0829.2
Thermomètre
yaourt

0829
0829.1
Thermomètre
yaourt

0989 | 0991
Thermomètre
stylo bayonnette



Référence Reference	0829	0829.2 0829.1	1399	0989 0991
Product	Yogurt thermometer	Yogurt thermometer (with box > 0829.1)	Pen thermometer	Bayonet pen thermometer
Plage Range	+36... +79 °C	+40... +70 °C	0... +100 °C	0... +100 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	1°C
Fonctions	Pour yaourt maison	Pour yaourt maison	Petit thermomètre alimentaire	Petit thermomètre alimentaire
Functions	For home yogourt	For home yogourt	Small food thermometer	Small food thermometer
Dimensions(mm) Poids Weight (g)	132 x 6 x 6 27 g	132 x 6 x 6 20 g 132 x 6 x 6 27 g	135 x 11 x 11 29 20 g	135 x 11 x 11 20 g



FRIGO CONGÉLATEUR

fridge freezer



1572.5
Thermomètre réfrigérateur congélateur



0992
Thermomètre réfrigérateur congélateur



0992.1 | 0992.5
Thermomètre à zone réfrigérateur congélateur
0992.1 > vrac
0992.5 > avec carte



1091.5
Thermomètre réfrigérateur et congélateur à aiguille

Référence Reference	0992	0992.1 0992.5	1572.5	1091.5
Product	Professional fridge / freezer thermometer	Professional area fridge/freezer thermometer (with card > 0992.5)	Fridge / freezer thermometer	Fridge/freezer dial thermometer
Plage Range	-50... +40 °C	-40... +50 °C	-30... +40 °C	-50 ... +50 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Echelle classique	Echelle à zone à ± 10 °C	Echelle à zone à ± 10 °C	Echelle à zone
Functions	Classic scale	Zone scale at ± 10 °C	Zone scale at ± 10 °C	zone scale
Code EAN EAN code	3369140509925	3369140509925	3369140515728	3369140510914
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	200 x 25 x 25 30 g	200 x 25 x 25 30 g	155 x 18 x 7 8 g	120 x 52 x 12 9 g

FRIGO CONGÉLATEUR

fridge freezer



1581
Thermomètre
spécial bac congélateur



1584
Thermomètre
spécial bac
congélateur et réfrigérateur



1578.5
Thermomètre
réfrigérateur congélateur



Référence Reference	1578.5	1581	1584
Product	Fridge / freezer thermometer	Thermometer special freezer compartment	Thermometer special freezer and fridge compartment
Plage Range	-35... +40°C	-30... +25 °C	-25... +20 °C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C
Fonctions	Echelle à zone à ± 10 °C	Profile aluminium, visse de fixation pour rail	Profile aluminium, visse de fixation pour rail
Functions	Zone scale at ± 10 °C	Aluminum profile, fixing screw for rail	Aluminum profile, fixing screw for rail
Code EAN EAN code	3369140515780	3369140515810	3369140515841
Dimensions(mm) Poids Weight (g)	135 x 24 x 13 15 g	138 x 27 x 33 110 g	138 x 27 x 33 110 g



AUTRES TYPES

other types



0970
Thermomètre
pour stérilisateur



4709
Thermomètre
à aiguille
pour four



4713
Thermomètre
sonde à aiguille
pour friture



4715
Thermomètre
à aiguille
pour stérilisateur



4710
Thermomètre sonde
à aiguille pour la viande

Référence Reference	4709	4710	4713	4715	0970
Product	Dial oven thermometer	Dial probe thermometer for meat	Dial probe thermometer for frying	dial thermometer for sterilization	Thermometer for galvanized stainless steel
Plage Range	+50... +300 °C	0... +120 °C	+10... +400 °C	+20... +100 °C	+50... +110 °C
Précision Accuracy	±10°C	±2°C	±5°C	±2°C	±1°C
Résolution Resolution	10°C	2°C	5°C	1°C	1°C
Fonctions	Pour calibrer un four	Thermomètre à piquer	Résiste à des hautes températures	Zone pour indiquer la température idéale de stérilisation	Précis longtemps, gaine inox résistante
Functions	To calibrate an oven	Poking thermometer	Resists to high temperature	Zones to indicate the ideal sterilization temperature	Long time accuracy, resistant stainless steel sheath
Code EAN EAN code	3369140547095	3369140547101	3369140547132	3369140547156	-
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	70 x 60 x 30 41 g	150 x 50 x 50 31 g	140 x 54 x 54 54 g	53 x 53 x 19 13 g	366 x 50 x 50 100 g

AUTRES MESURES

other measures



1040
Pèse Saumure



1042
Pèse sirop
et sucre



4704 | 4769 | 4770
Réfractomètre manuel

4705
Réfractomètre
manuel
double échelle



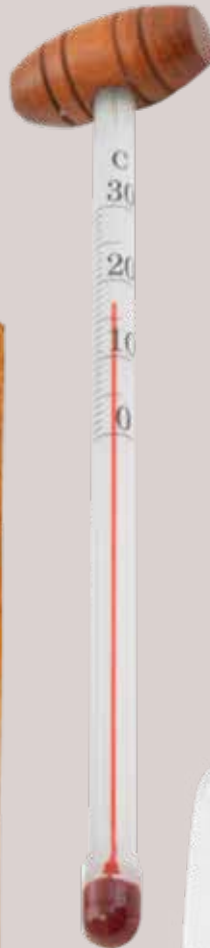
Référence Reference	1040	1042	4705	4704 4769 4770
Product	Salinometer	Syrup sugar density meter	Double scale manual refractometer	Manual refractometer
Measure Measure	% liquide Liquid %	% liquide Liquid %	Indice de réfraction Refraction indice	Indice de réfraction Refraction indice
Unité Unit	g/ml ° baumé	g/ml ° baumé	% brix	% brix
Plage Range	1000...1250 g/ml 0... + 30 °B	1200... 1400 g/ml 15... + 40 °B	0... 50 % 50... 80 %	0... 80 % 0... 32 % 0... 50 %
Précision Accuracy	± 1 % ± 1°	± 1 % ± 1°	± 0.5 °C	± 1 % ± 0.2 % ± 0.5 °C
Résolution Resolution	10 g/ml 1°	10 g/ml 1°	0.1 %	0.5 % 0.1 % 0.5 %
Fonctions	Mesure la densité d'une solution de sel dans de l'eau	Mesure la densité du sucre dans le sirop	Mesure la concentration en sucre dans les aliments	Mesure la concentration en sucre dans les aliments
Functions	Measure the density of a solution of salt in water	Measure the density of sugar in the syrup	Measures the sugar concentration in the food	Measures the sugar concentration in the food
Code EAN EAN code	3369140510402	3369140510426	3369140547057	3369140547040 3369140547699 3369140547705
Dimensions(mm) Poids Weight (g)	200 x 13 x 13 26 g	125 x 14 x 14 45 g	165 x 40 x 40 300 g	170 x 40 x 30 161 g 170 x 40 x 30 160 g 170 x 40 x 30 161 g



VIN wine



3186 | 3187 | 3171
Thermomètre à vin
coffret bois



1358
Ensemble
instruments de
mesure pour le vin
dans coffret bois



3171.2
Thermomètre vin



1474
Thermomètre vin
avec pochette

Référence Reference	3171.2 1474	3171 3186 3187	1358
Product	Wine thermometer Wine thermometer with pouch (1474)	Wine thermometer with wood box	Wine measuring instruments in wood box
Mesure Measure	Température Temperature	Température Temperature	Température, % degré alcoolique Temperature, Alcoholic degree
Unité Unit	°C	°C	°C, %
Plage Range	0... +30 °C	0... +30 °C	0... +30 °C 0...25%
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C
Fonctions	Permet de chamber le vin	Permet de chamber le vin	Set avec une pipette-vinomètre, une éprouvette et un thermomètre. Permet de chamber le vin et de mesurer le degré alcoolique
Functions	Allows the wine to be chambered	Allows the wine to be chambered	Set with vinometer-pipette, test tube, thermometer. Allows the wine to be chambered and to measure alcoholic degree
Code EAN EAN code	3369140531711 3369140514745	3369140531711 3369140531865 3369140531872	3369140513588
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	134 x 6 14 g 140 x 30 x 10 45 g	190 x 70 150 g 150 x 50 175 g 190 x 70 238 g	250 x 105 x 30 260 g 190 x 70 x 30 160 g

LE THERMOMETRE à VIN.



3188
Thermomètre à vin coffret bois



2247
Pipette vinomètre



2230
Alcoomètre standard 0 – 100 % vol



Référence Reference	2230	3188	2247
Product	Classic alcoholometer	Wine measuring instruments in wood box	Vinometer
Measure Measure	% degré alcoolique Alcoholic degree %	Température, % degré alcoolique Temperature, Alcoholic degree	% degré alcoolique Alcoholic degree %
Unité Unit	%	°C, %	%
Plage Range	0... 100 % 10 - 44	0... +30 °C 0... 25%	0... 25 %
Précision Accuracy	± 1% ± 0.5 °	± 1°C	-
Résolution Resolution	1% 0.5 °	1°C	-
Fonctions	Mesure le titre alcoométrique volumique en % échelle Gay-Lussac et Cartier	Contient une pipette-vinomètre et un thermomètre. Permet de chamberer le vin et de mesurer le degré alcoolique	Permet de mesurer le degré alcoolique du vin
Functions	Measure the alcoholic strength by volume % and Cartier scale	Set with vinometer-pipette and thermometer. Allows the wine to be chambered and to measure alcoholic degree	Measure wine alcoholic degree
Code EAN EAN code	3369140522306	3369140531889	3369140522474
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	190 x 18 x 18 55 g	250 x 105 x 30 260 g 190 x 70 x 30 160 g	120 x 20 29 g

GAMME PISCINE

swimming pool range

STIL
instruments de mesure



V-WATER TEST STRIPS

Nager chaque jour dans une eau saine : les languettes de test piscine V-WATER STRIPS servent à diagnostiquer facilement la qualité de l'eau de votre piscine à l'aide de bandelettes colorées réactives.

Swim every day in healthy water: the test strip swimming pool V-WATER STRIPS are used to easily test the quality of the water in your swimming pool using colored reactive strips.



Personnalisation :

Vous souhaitez des bandelettes à votre marque avec des paramètres particuliers ?

Nous vous proposons 6 paramètres suivants au choix pour réaliser la bandelette souhaitée.

Personalization: Are you looking for your own branded strips with specific parameters?

We offer 6 parameters to choose from.

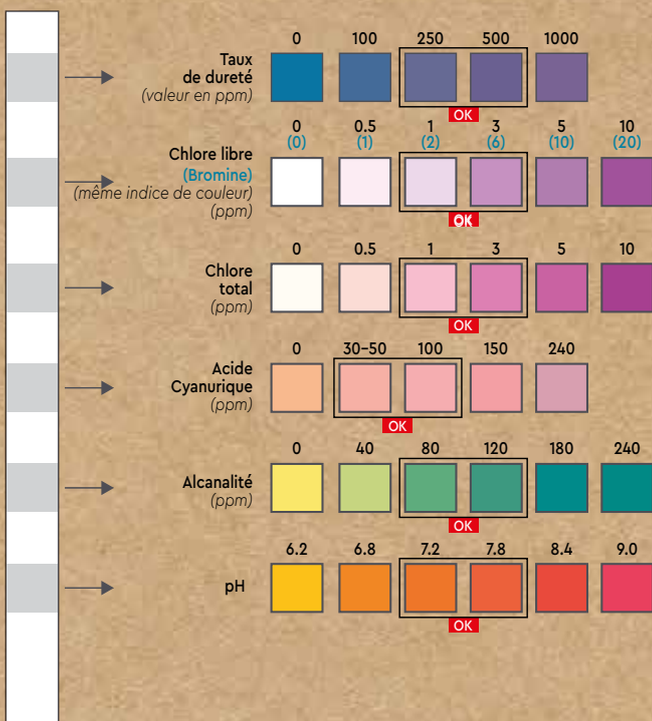


4843 | 4844 | 4845
Bandelette test de l'eau pour piscine

Pool water testing

Réponse rapide
Fast response

Très simple d'utilisation
Very easy to use



Référence Reference	4843 4844 4845
Product	Pool Water testing
Mesure Measure	Qualité de l'eau Water quality
Unité Unit	pH, TAC, CYA, TH, chlore
Fonctions	mesure 2 paramètres 3 paramètres 5 paramètres
Functions	measurements 2 parameters 3 parameters 5 parameters
Conditionnement Packing	x 50
Code EAN EAN code	3369140548436 3369140548443 3369140548450
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	105 x 40 x 40 35... 45 g

GAMME PISCINE

swimming pool range



1003.1

Thermomètre piscine professionnel

4863

Thermomètre flottant électronique solaire

Autre couleur sur demande

IPX 8



Référence Reference	4863	1003.1
Product	Floating thermometer solar electronics	Professional pool thermometer
Measure Measure	Température Temperature	Température Temperature
Unité Unit	°C, °F	°C
Plage Range	-20... +50 °C	-10... +60 °C
Précision Accuracy	-	±1°C
Résolution Resolution	0.1°C	1°C
Fonctions	Température de l'eau, énergie solaire, grand écran, ficelle 1m	Thermomètre en verre dans une gaine plastique de protection
Functions	Water temperature, solar energy, large screen, 1-meter string	Glass thermometer with a protect plastic sheath
Code EAN EAN code	3369140548634	-
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	Ø120 x 192,5 -	275 x 20 x 20 82 g

PAILLE

drinking straw

STIL
instruments de mesure



PAILLE EN VERRE

Glass straw

La paille en verre est une alternative durable, recyclable et de qualité pour remplacer les pailles jetables qui polluent considérablement.

Le verre permet un nettoyage facile et offre un design contemporain mais il est surtout utilisable à vie contrairement aux autres alternatives.

Fabriquée dans notre usine de Vaux-le-Penil, nous proposons une gamme de pailles en différentes dimensions personnalisables à façon.

N'hésitez pas à nous consulter pour une réalisation personnalisée.

Glass straw is a sustainable, recyclable and quality alternative to replace disposable straws which pollute considerably. The glass allows easy cleaning and offers a contemporary design but it is above all usable for life unlike other alternatives.

Manufactured in our factory in Vaux-le-Penil, we offer a range of customizable in different sizes straws. Do not hesitate to consult us for a personalized realization.



10100 | 10102 | 10103
Paille en verre sodocalcique

Sodocalcic glass straw

+ Gravure laser pour personnalisation
Laser engraving for customization



Référence Reference	10100	10102	10103
Product	Drinking Glass straw	Drinking Glass straw	Drinking Glass straw
Code EAN EAN code	3369140101006	3369140101000	3369140101007
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	200 x 9 x 1.5 13 g	230 x 9 x 1.5 16 g	150 x 9 x 1.5 7 g



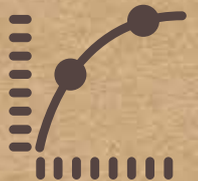
INDUSTRIEL Industrial
LABORATOIRE Laboratory
CHIMIE Chemistry

Thermomètre Industriel, de laboratoire ou de chimie.
Droit ou coudé. -200 à +400°C, soudure verre-métal...
STIL dispose d'une gamme de plus de 400 références
de thermomètres en verre pour tout type d'application.
Vous trouverez dans le catalogue une sélection
de thermomètres. Nous consulter pour la gamme
complète ou une demande particulière.

Industrial, laboratory or chemical thermometer.
Straight or angled. -200 to + 400 ° C,
glass-metal welding...
STIL has a range of more than 400 references
of glass thermometers for all type of application.
Contact us for the full range or a specific request!



CALIBRATION



Nous utilisons des étalons maitres contrôlés
par le LNE pour calibrer
les thermomètres afin de garantir
la précision et la traçabilité
en cas de besoin.
We use master standards controlled
by LNE to calibrate thermometers
to ensure accuracy and traceability
when needed.

ÉTALONNAGE

Nous proposons une prestation d'étalonnage traçable
pour thermomètres en verre normalisés.
Elle est réalisée dans notre laboratoire avec des bains
thermostatiques.
We offer a traceable calibration service
for standardized glass thermometers.





CHIMIE LABORATOIRE

laboratory chemistry

STIL
instruments de mesure



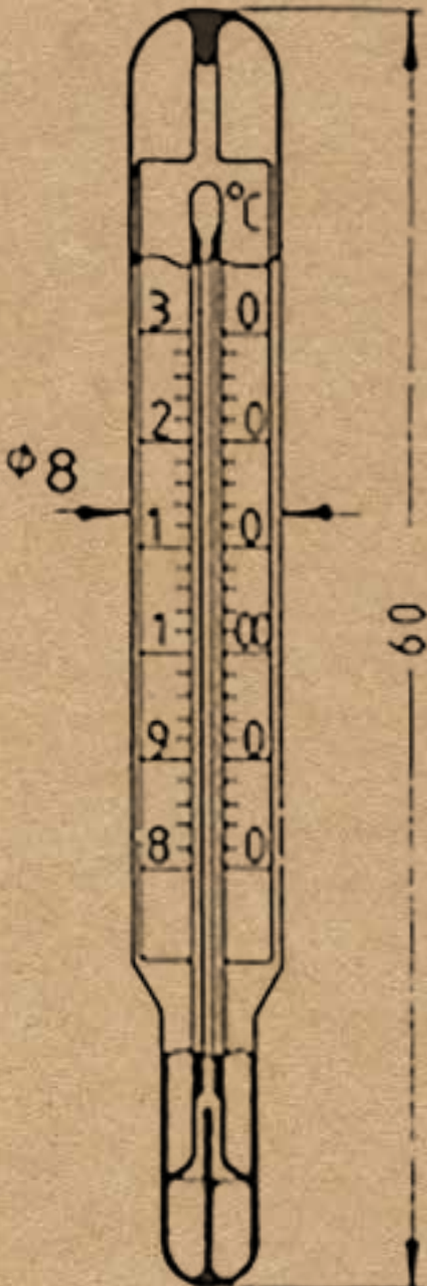
Chez STIL, nous fabriquons des thermomètres de précision destinés aux laboratoires de chimie. Conçus et produits dans notre usine en France, nos instruments bénéficient du savoir-faire artisanal de nos maîtres souffleurs de verre. Chaque thermomètre est le résultat de leur expertise, garantissant des mesures fiables et une qualité optimale, indispensables aux professionnels de la chimie.

Nos produits trouvent leur utilité dans des secteurs variés, tels que la pétrochimie, les laboratoires d'enseignement, la recherche scientifique, les industries pharmaceutiques, ainsi que dans les laboratoires de contrôle qualité, entre autres.

At STIL, we manufacture precision thermometers for chemistry laboratories. Designed and produced in our factory in France, our instruments benefit from the artisanal expertise of our master glassblowers. Each thermometer is the result of their skill, ensuring reliable measurements and optimal quality, which are essential for chemistry professionals.

Our products are used in a variety of sectors, including petrochemicals, educational laboratories, scientific research, pharmaceutical industries, as well as quality control laboratories, among others.

Thermomètre chimie
Chemistry thermometer



 Vous cherchez une référence :
consultez nous !
Looking for a reference: contact us!



0833.5 | 0834 | 0835
 Thermomètre photo
 avec crochet
 et boîte rigide



0723 | 0724
0725 | 0726
0727 | 0728

Thermomètre de laboratoire
 liquide rouge
 thermomètre sur tige
 émaillée blanche

 Vous cherchez
 une référence :
consultez nous !
 Looking for a reference: contact us!

Référence Reference	0723 0724	0725 0726	0727 0728	0833.5 0834	0835
Plage Range	-10...+60°C -10...+100°C	-10...+150°C -50...+50°C	-30...+70°C -30...+100°C	0...+40°C	+35...+45°C
Précision Accuracy	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±0.5°C
Résolution Resolution	1°C	1°C	1°C	1°C	1°C
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	200 x 6 16 g 235 x 6 19 g	235 x 6 19 g	235 x 6 19 g	132 x 6 15 g 132 x 6 29 g	250 x 6 16 g



MÉTÉO weather



0908 | 0910
Thermomètre
métropole
0908 > minima
0910 > maxima



0909 | 0911
Thermomètre
tropical
0909 > minima
0911 > maxima



0912 | 0913
Thermomètre de sol coudé
jusqu'à 10 cm de profondeur

0914 | 0915
Thermomètre de sol coudé
jusqu'à 20 cm de profondeur

0918
Support pour les
thermomètres météo
et psychromètres

S'adapte aux références
0905-0906-0907
0908-9009-0910-0911

 Vous cherchez
une référence :
consultez nous !
Looking for a reference: contact us!

Référence Reference	0912	0913	0914	0915
Product	Angled soil thermometer up to 10 cm deep	Angled soil thermometer up to 10 cm deep	Angled soil thermometer up to 20 cm deep	Angled soil thermometer up to 20 cm deep
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass			
Plage Range	-21... +46 °C	-1... +66 °C	-16... +41 °C	-1... +56 °C
Précision Accuracy	±1 °C	±1 °C	±1 °C	±1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Mercure Thermomètre coudé	Mercure Thermomètre coudé	Mercure Thermomètre coudé	Mercure Thermomètre coudé
Functions	Mercury Angled thermometer	Mercury Angled thermometer	Mercury Angled thermometer	Mercury Angled thermometer
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	225 x 135 x 20 100 g	225 x 135 x 20 100 g	225 x 235 x 20 120 g	225 x 235 x 20 120 g

Référence Reference	0905 0906	0908 0910	0909 0911	0918
Product	Thermometer for psychrometer	Métropole minima thermometer (0908) Métropole maxima thermometer (0910)	Tropical minima thermometer (0909) Tropical maxima thermometer (0911)	Support for weather thermometer and psychrometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	-
Plage Range	-31... +51 °C 11... +70 °C	-36... +51 °C -31... +51 °C	-26... +61 °C -11... +71 °C	-
Précision Accuracy	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C	-
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	-
Fonctions	Thermomètre météo sur tige émaillée blanche avec anneau Mercure	Thermomètre météo sur tige émaillée blanche avec anneau de suspension sans mercure	Thermomètre météo sur tige émaillée blanche avec anneau de suspension sans mercure	Support pour les références 0905-0906-0907-0908-0909-0910 et 0911
Functions	Weather thermometer on white enameled rod with suspension ring Mercury	Weather thermometer on white enameled rod with suspension ring Mercury free	Weather thermometer on white enameled rod with suspension ring Mercury free	Support for ref 0905-0906-0907-0908-0909-0910 and 0911
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	300 x 6 37 g 300 x 6 38 g	300 x 6 24 g 300 x 6 35 g	300 x 6 32 g 300 x 6 36 g	340 x 60 x 20 65 g

VOUS SOUHAITEZ UN THERMOMÈTRE PARTICULIER ?

Are you looking for a specific glass thermometer?

Afin d'étudier votre projet, nous avons besoin d'informations techniques que vous retrouvez dans le formulaire ci-contre.

Are you looking for a customized thermometer?

In order to understand your needs, please scan the QR code below and fill out the technical form.

LIQUIDE

HG

Toluène

Kerdane

COULEUR LIQUIDE

FORME TIGE

Prisme émaillé

Rond émaillé

Rond clair

COULEUR EMAIL

Bleu

Blanc

Jaune

FERMETURE

EN MM

	Mini	Maxi
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>
l	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ø t	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ø r	<input type="text"/>	<input type="text"/>

TEMPERATURES

Graduation maxi (GM)

Graduation mini (Gm)

°C °F

GRADUATION AU

1°C

0.5°C

0.2°C

0.

POSITIONNEMENT souhait

ts (°)

ls (mm)

STIL
instruments de mesure

254 rue Foch
71000 Vaux-le-Pénil
Tél. : 01 64 37 17 65

Email : info@stil.fr

Formulaire thermomètre tige

Nom à l'échelle _____

Crée le : 13/06/20 _____

Dessiné par : Quentin Philippot _____



Téléchargez le formulaire de fabrication
Download the manufacturing form

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL

industrial thermometer

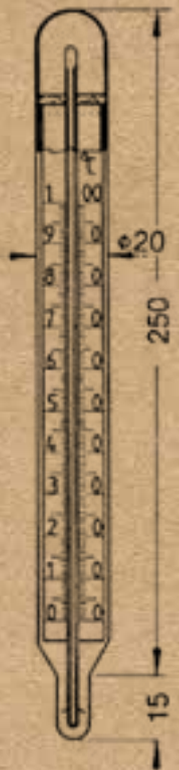
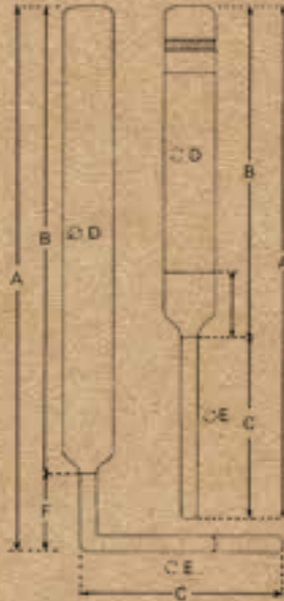
STIL
instruments de mesure

SPÉCIFICATIONS

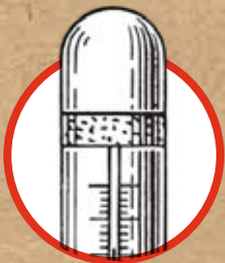
Le thermomètre industriel se caractérise par un corps de diamètre supérieur à 10mm qui contient l'échelle sur plaque et le capillaire. Il peut être droit ou coudé, avec ou sans anneau, dans une gaine ou non.

The industrial thermometer is characterized by a diameter greater than 10mm. It can be straight or angled, with or without ring, with or without a sheath..

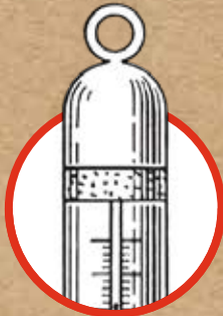
- Forme : droite ou coudée Form: right or angled =
- Diamètre (D) Diameter (D) =
- Longueur (B) Length (B) =
- Diamètre (E) Diameter (E) =
- Longueur (C) Length (C) =
- Longueur (F) Length (F) =
- Fermeture (1-2 ou 3) Closing (1-2 or 3) =



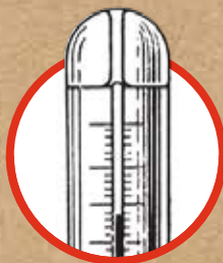
Plage de températures entre -200 et +400 °C
Temperature range between -200 and +400 °C



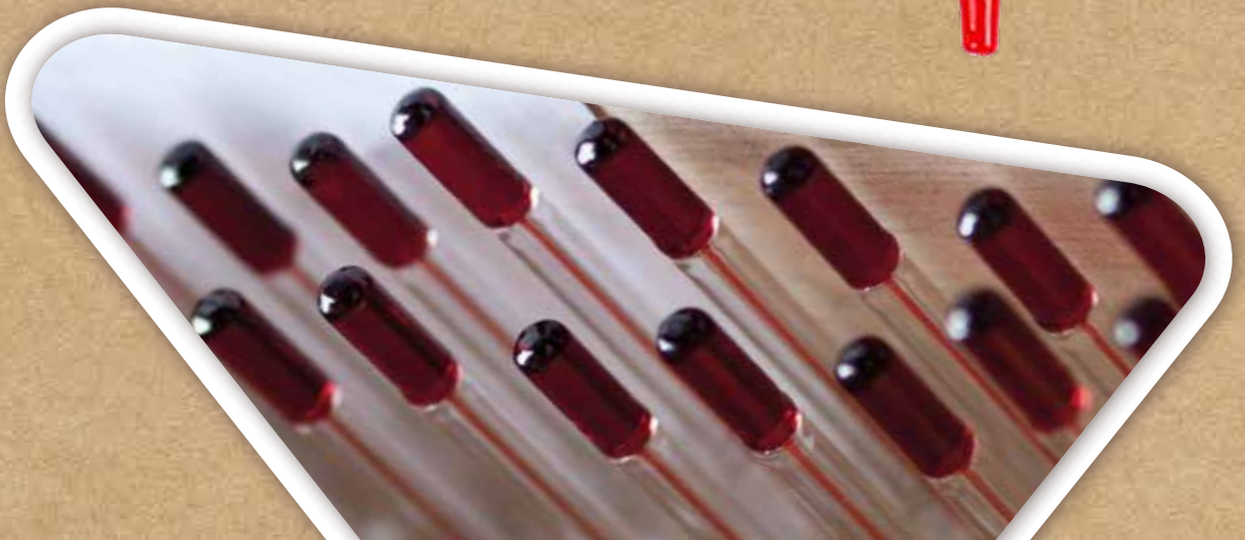
1 - Fermeture ronde sans anneau
Round closure without ring



2 - Fermeture ronde avec anneau
Round closure with ring



3 - Fermeture ronde plaque soudée
Round closure stick welded





Baromètre
de Toricelli
Toricelli Barometer



LE SAVOIR-FAIRE DE STIL

Le Soufflage de Verre à façon est très utile pour les fabrications de pièces spéciales ou réparations.

Il permet de fabriquer un nouveau tube pour un Baromètre de Toricelli, une Voiture de collection ou un thermomètre Vintage.

Fait spécifiquement pour le support, le tube est étalonné et permet à chaque instrument de retrouver sa fonction première avec une mesure précise et fiable.

STIL's know-how is also very useful for repair-type manufacturing or special parts.

It allows you to make a new tube for a Toricelli Barometer, a Vintage Car or an Vintage thermometer

The tube is calibrated and allows each instrument to regain its primary function with precise and reliable measurement.

Réparation de thermomètre Vintage

Vintage Thermometer Repair



Téléchargez
le formulaire
de fabrication
Download
the manufacturing form

PERSONNALISATION ET FABRICATION À FAÇON

customization and custom manufacturing

PERSONNALISATION

Nous vous offrons la possibilité de distinguer votre marque ou de créer des thermomètres uniques en les personnalisant. Notre dernier investissement s'est porté sur une imprimante UV professionnelle qui sublime nos produits en les personnalisant à vos couleurs : votre logo ou un design de votre choix. Nous pouvons également vous accompagner dans la création de celui-ci. Les possibilités de cette machine sont infinies car elle imprime sur de nombreux types de supports : médium, verre, plastique, bois... une nouvelle façon de communiquer, de créer des goodies à l'envie, ou de vous lancer dans une production originale de thermomètres, sous forme de collections, sans s'engager sur de grandes quantités. Imaginez vos décors selon vos événements du moment et gagnez en flexibilité et en visibilité avec une fabrication française de qualité.

We offer you the possibility to distinguish your brand or to create unique thermometers by personalizing them. Our latest investment is a professional UV printer that enhances our products by customizing them with your colors: your logo or a design of your choice. We can also assist you in creating these. The possibilities of this machine are endless as it prints on many different types of supports: glass, plastic, medium, wood... It is a new way to communicate, to create goodies at will, or to launch yourself into an original production of thermometers, in the form of collections, without committing to large quantities. Imagine decorations according to your own current events and gain flexibility and visibility with quality French manufacturing.



FABRICATION À FAÇON

Notre longue expérience multi-sectorielle nous permet d'être le partenaire naturel de nombreuses grandes enseignes de distribution : en identifiant les besoins spécifiques de nos clients, en maîtrisant la chaîne de fabrication ainsi que les réglementations associées, nous sécurisons vos projets de fabrication.

Our long multi-sectoral experience allows us to be the natural partner of many large retailers. By identifying your specific needs, by controlling the production chain as well as the associated regulations, we secure your manufacturing projects

En travaillant avec STIL vous économisez temps et ressources pour rester concentrer sur vos compétences fondamentales tout en élargissant votre gamme.

Nous mettons à votre service notre savoir-faire et notre organisation pour développer ou simplement personnaliser un produit ou une gamme de produits.

Notre présence multi-canal, toujours autour de l'instrument de mesure nous permet de proposer le simple goodies comme le produit connecté (IOT) ou médical toujours dans le respect des normes internationales.



With a long standing experience in OEM production, STIL understands the specific needs of its clients.

This means anticipating events related to product lifecycle and customization.

Our multi-channel presence always around the measuring instrument allows us to offer simple goodies such as the connected (IOT) or medical product always in compliance with international standards.



Bois de hêtre
des vosges

Ref.	Désignation	Page
0723	Thermomètre laboratoire -10+60°C al It 200	71
0724	Thermomètre laboratoire -10+110°C al It 235	71
0725	Thermomètre laboratoire -10+150°C al It 235	71
0726	Thermomètre laboratoire -50+50°C al It 235	71
0727	Thermomètre laboratoire -30+70°C al It 235	71
0728	Thermomètre laboratoire -30+100°C al It 235	71
0829	Thermomètre yaourt étui rigide	59
0829.1	Thermomètre yaourt	59
0829.2	Thermomètre yaourt nu	59
0833.5	Thermomètre photo 0+40°C avec crochet et boîte	71
0834	Thermomètre photo 0+40°C crochet	71
0835	Thermomètre photo +15+45°C 1/5 étui + blister	71
0905	Thermomètre pour psychromètre -31+51°C	72
0906	Thermomètre pour psychromètre +11+70°C	72
0908	Thermomètre métropole minima -36+51°C	72
0909	Thermomètre tropical minima -26+61°C	72
0910	Thermomètre métropole maxima -31+51°C	72
0911	Thermomètre tropical maxima -11+71°C	72
0912	Thermomètre de sol coudé profondeur 10cm -21+46°C	72
0913	Thermomètre de sol coudé profondeur 10cm -1+66°C	72
0914	Thermomètre de sol coudé profondeur 20cm -16+41°C	72
0915	Thermomètre de sol coudé profondeur 20cm -1+56°C	72
0918	Support thermomètre météo - L 340mm	72
0970	Thermomètre pour stérilisateur gaine inox	62
0975.1	Thermomètre confiseur +80+200°C al gaine inox	56
0975.3	Thermomètre lait ou charcutier -10+120°C al gaine inox	56
0976	Thermomètre confiseur +80+200°C al gaine nylon	56
0976.1	Thermomètre confiseur -80+200°C al gaine filaire	56
0977	Thermomètre confiseur +80+200°C al rechange	56
0982	Thermomètre lait ou charcutier -10+120°C al gaine blanche	57
0983	Thermomètre lait ou charcutier -10+120°C al rechange	57
0986	Thermomètre sonde al +30+100°C	58
0989	Thermomètre stylo baion. al 0+100°C	59
0991	Thermomètre stylo baion. al -35+65°C	59
0992	Thermomètre réfrigérateur congélateur	60
0992.5	Thermomètre à zone réfrigérateur congélateur	60
0993	Thermomètre intérieur/extérieur 41cm	48
0994.5	Thermomètre imitation fer forgé 40cm	49
0995	Thermomètre glacière -50+50°C gaine plastique	57
0996	Thermomètre glacière -50+50°C al rechange	57
0999	Thermomètre stylo -40+40°C al	58
1000	Recharge thermomètre stylo -40+40°C al	58
1003	Thermomètre boulanger 0+60°C al gaine plastique	57
1003.1	Thermomètre piscine professionnel	67
1004	Thermomètre boulanger 0+60°C al rechange	57
1007	Thermomètre pâte stylo	58
1008	Hygromètre de précision	52
1040	Densimètre saumure	63
1042	Densimètre sirop	63
1074.5	Thermomètre intérieur/extérieur 190mm	48
1091.5	Thermomètre réfrigérateur et congélateur à aiguille	60
1168	Pluviomètre lyre	55
1176SA	Pluviomètre spécial gel	54
1180	Pluviomètre semi professionnel	55
1181	Thermomètre de semis	53
1182	Thermomètre de sol gaine laiton 330mm	53
1184	Thermomètre de sol gaine laiton 850mm	53
1186	Thermomètre de sol gaine laiton 500mm	53
1188	Thermomètre sol	53
1189	Pluviomètre avec pied amovible 40mm	55
1191.5	Testeur combiné de jardin ph, lux, humidité du sol	53
1194.5	Thermomètre pour compost	53

Ref.	Désignation	Page
1220.5	Thermomètre de bain de bébé poisson	37
1358	Ensemble vinomètre coffret bois	64
1396	Thermomètre gaine trapèze -10+120°C	58
1399	Thermomètre stylo al 0+100°C	59
1435.5	Thermomètre int/ext 14cm blanc	48
1474	Thermomètre vin pochette	64
1548.5	Thermomètre plaquette aluminium	49
1572.5	Thermomètre réfrigérateur congélateur fabriqué en France	60
1578.5	Thermomètre réfrigérateur congélateur	61
1581	Thermomètre congélateur bac vitrine	61
1584	Thermomètre congélateur et réfrigérateur bac vitrine	61
1615	Thermomètre émail décor marine	47
1629.5	Mini pluviomètre	55
1631.5	Baromètre mécanique	41
1635	Hygromètre thermomètre à aiguille	52
1643.5	Thermomètre décors assortis	48
1657	Mini hygromètre bi métal	52
2044	Thermomètre mini-maxi	47
2053.5	Thermomètre int/ext bois 13,7cm	49
2055.5	Thermomètre int/ext bois 22cm	49
2064	Euphorimètre (thermomètre-hygromètre)	52
2065	Hygromètre à cheveux	52
2067P	Présentoir 48 thermomètres bois 4 couleurs	51
2068P	Présentoir 48 thermomètres divers	51
2073ECO	Thermomètre bois éco-responsable	50
2230	Alcoomètre 0/100	65
2247	Pipette vinomètre	65
2249	Station météo mécanique inox	41
3015	Station météo avec capteur ext. sans fil	42
3022	Station météo couleur avec capteur ext. sans fil	42
3026	Station météo avec capteur ext. sans fil	42
3037	Station météo professionnelle avec capteur 5 en 1	45
3044	Station météo couleur cadre bois	43
3045	Station météo couleur avec capteur extérieur	43
3047	Réveil, horloge, thermomètre avec finition bois	39
3048	Station météo couleur avec 3 capteurs	44
3171	Thermomètre vin coffret bois	64
3171.2	Thermomètre vin 0+30°C	64
3186	Thermomètre vin coffret étroit	64
3187	Thermomètre vin coffret simplifié	64
3188	Coffret vinomètre bois	65
4700	Minuteur 20h professionnel grand écran	21
4704	Réfractomètre 1 échelle 0-80%	63
4705	Réfractomètre 2 échelles 0--50-80%	63
4708	Thermomètre sonde étanche avec poignée	9
4709	Thermomètre four à aiguille	62
4710	Thermomètre sonde à aiguille viande 0+120°C	62
4711	Thermomètre sonde filaire four	9
4713	Thermomètre sonde friture +10+400°C	62
4715	Thermomètre stérilisateur aiguille	62
4717	Thermomètre sonde filaire cuisson à cœur	9
4718.4	Thermomètre sonde 120 cm	35
4719	Thermomètre réfrigérateur/congélateur avec sonde et alarme	12
4721	Thermomètre sonde étanche -40+240°C	8
4724	Thermomètre sonde filaire -50+300°C calibrable	9
4725	Minuteur mécanique 60 minutes avec aimant	21
4726	Thermomètre sonde repliable	10
4727	Thermomètre réfrigérateur/congélateur	12
4728	Thermomètre sonde étanche IP67 calibrable	8
4729	Anémomètre thermomètre hygromètre portable	32
4733	Mini balance de précision 0,1g	28
4735	Thermomètre sonde poignée forme T étanche IP65	10
4736	Thermomètre sonde avec spatule 120mm	10
4739	Minuteur de cuisine 24h	21
4744	Thermomètre sonde inox -50+300°C	8

TABLE DES MATIÈRES

table of contents

Réf.	Désignation	Page
4746SB	Testeur électronique de salinité	32
4749	Thermomètre sonde de pénétration V-TEMP1 EN 13485	7
4751	Sonde thermocouple -50+250°C ss/vide 30mm	17
4752	Sonde thermocouple -50+250°C ss/vide 60mm	17
4754	Sonde thermocouple 0 +300°C pour four	16
4755	Sonde filaire thermocouple K -50 +400°C	16
4756	Sonde filaire thermocouple -40 +300°C	16
4757	Boîtier thermocouple type K IP65	16
4758	Sonde géante type K foin/vin 1200mm	35
4760	Mallette thermocouple K + 4 sondes	16
4761	Mousse cuisson sous vide 5000x10x5mm	18
4766	Sonde thermocouple K ss/vide-40 +110°C 60mm	18
4767	Sonde thermocouple K ss/vide-40 +110°C 120mm	18
4769	Réfractomètre manuel 0-32%	63
4770	Réfractomètre manuel 0-50%	63
4771	Kit cuisson sous vide en mallette	18
4773	Capteur pro thermo'connect	25/26
4775	Mousse cuisson sous vide 3000x20x5mm	18
4777	Kit Thermo'connect + capteur pro	26
4780	Contacteur de porte Thermo'connect	27
4781	Sonomètre numérique	34
4782	Luxmètre numérique	34
4783	Thermomètre hygromètre numérique	34
4784	Anémomètre numérique	34
4785	pH-mètre numérique	32
4786	Enregistreur USB température usage unique 90j	24
4787	Enregistreur USB température usage unique 60j	24
4788	Enregistreur USB température usage unique 30j	24
4789	Bloc d'inertie Thermo'connect	27
4791	Enregistreur USB température -30+70°C	23
4792	Enregistreur USB température -80+70°C	24
4793	Enregistreur USB thermomètre hygromètre	22/23
4794	Sonde pour enregistreur USB -40+125°C	23
4795	Thermomètre PT100 avec sonde	11
4797	Balance de cuisine compacte 5kg 1g plateau inox	28
4798	Balance pro 15kg/1g IP54	29
4801	Thermomètre PT100 avec sonde 2 canaux	11
4802	Thermomètre hygromètre de précision	11
4803	Indicateur qualité air - détecteur CO2 thermomètre hygromètre	31
4804	Thermomètre hygromètre baromètre de précision	11
4805	Minuteur mécanique inox 60 minutes	21
4806	Rallonge 5 m pour sonde filaire Thermo'connect	27
4808	Kit complet cuisson sous vide	18
4809	Balance pro 15kg/1g IP68 tout inox double écran	29
4810	Balance pro 30kg/2g IP54	29
4812	Balance pro plateforme inox 60kg/20g IP68	29
4813	Balance pro plateforme inox 150kg/50g IP68	29
4814	Balance pro plateforme inox 30kg/10g IP68	29
4815	Thermomètre sonde filaire V-TEMP 2 - EN 13485	7
4818	Balance pro 7,5kg/0,5g IP68 tout inox double écran	29
4822	Thermomètre sonde type K Bluetooth BLUE TEMP	6
4824	Boîtier Thermocouple type K Bluetooth BLUE TEMP	6
4835	Sonde pour enregistreur USB -40+125°C	23
4836	Enregistreur USB de température -40+125°C	24
4839	Thermomètre hygromètre USB sonde externe	23
4843	Bandelette test qualité eau usage unique x 50 2 paramètres	66
4844	Bandelette test qualité eau usage unique x 50 3 paramètres	66
4845	Bandelette test qualité eau usage unique x 50 5 paramètres	66
4852	Minuteur rotatif 2 temps + alarme sonore et visuelle	20
4853	Bandelette test huile de friture à usage unique	19
4854	Balance de cuisine compacte 5kg plateau inox/verre	28
4857.5	Testeur électronique huile de friture	19
4862	Thermomètre sonde amovible V-TEMP 3 - EN 13485	7

Réf.	Désignation	Page
4863	Thermomètre flottant électronique solaire	67
4864	Thermomètre hygromètre sonde externe	11
4868	Thermomètre pour lave-vaisselle	33
4872	Sonde filaire thermocouple K surface 0 +400°C	17
4875	Sonde thermocouple K -50 +200°C aiguille 60mm	17
4876	Sonde thermocouple K -50 +200°C aiguille 120mm	17
4877	Sonde filaire thermocouple câble PFA torsadé 0 +250°C	17
5504	Thermomètre infrarouge -35 +358°C	14
5505	Thermomètre infrarouge -50 +550°C émissivité réglable	15
5512	Thermomètre infrarouge avec alarme	14
5514	Thermomètre infrarouge -50 +1800°C	14
5516	Thermomètre infrarouge -50 +550°C laser circulaire	13/15
5518	Thermomètre duo infrarouge et sonde	15
6001.5	Thermomètre de fenêtre à ventouse	47
6013.5	Thermomètre mini-maxi élec. avec sonde filaire ext.	39
6020	Thermomètre mini-maxi électronique	38
6021	Thermomètre mini-maxi électronique fenêtre	38
6023	Thermomètre sonde 8cm	8
6030	Hygromètre thermomètre électronique	40
6031	Mini station météo	41
6034	Thermomètre mini-maxi colonne digitale	38
6035	Détecteur de CO2 géant - thermomètre hygromètre	31
6037SB	Mini thermomètre hygromètre électronique	40
6038SB	Mini thermomètre électronique	39
6039SB	Mini thermomètre électronique sonde filaire 1m	12/39
6040	Thermomètre médical sans contact ISO13485	36
6043.5	Thermomètre médical flexible	36
6044	Thermomètre mini-maxi solaire	38
6046	Thermomètre médical infrarouge sans contact	36
6048	Thermomètre mini-maxi avec capteur extérieur sans fil	38
6049	Thermomètre d'intérieur rond	39
6053	Thermomètre sans contact d'accueil	30
6055	Détecteur de CO2 professionnel NDIR	30
6057	Adapteur secteur pour réf. 6055	31
6058	Détecteur de CO2 avec alarme NDIR	31
6063	Horloge, thermomètre, hygromètre avec cadre bambou	40
6516	Psychromètre	52
10000	Thermomètre métal 19cm 2 couleurs assorties	46
10032.5	Thermomètre médium contemporain noir 22cm	50
10033.5	Thermomètre médium contemporain gris 30cm	50
10034.5	Thermomètre médium contemporain blanc 40cm	50
10042	Thermomètre métal 29cm déco	46
10043	Thermomètre métal 45cm déco	46
10044	Thermomètre métal géant 90cm déco	46
10100	Paille verre 200x9x1,5 par 50	68
10102	Paille verre 230x9x1,5 par 50	68
10103	Paille verre 150x9x1,5 par 50	68



Ce catalogue présente une sélection de produits.
Découvrez-en plus sur notre site stil.fr

This catalogue offers a selection of products.
Find more on our website stil.fr



Suivez-nous sur les réseaux

Follow us on social media