



%

HR

°F



kg



Lux



°C



g

Ph

mm



hPa

mm/m<sup>2</sup>

# INSTRUMENTS DE MESURE

MEASUREMENT  
INSTRUMENTS

CATALOGUE

ÉDITION 2



**La réussite** d'un plat, parvenir à cultiver un beau potager ou contrôler sans faille la chaîne du froid... **nécessite au préalable du savoir-faire mais aussi l'utilisation d'instruments de mesures adaptés à chaque situation.**

Comment et pourquoi surveiller la température de son chocolat ? De son huile de friture ? Quels sont les éléments à contrôler dans la chaîne du froid ? Quelle est la recette gagnante pour réussir ses semis ?

**L'équipe STIL propose des instruments qui répondent à toutes ces problématiques.** Ses techniciens développent des produits innovants bien souvent en partenariat avec les clients. **Ils sont tous conformes aux exigences normatives spécifiques de leurs marchés d'usages...**

**The success** of a dish, succeeding in cultivating a beautiful vegetable garden or flawlessly controlling the cold chain... **requires prior know-how but also the use of measuring instruments adapted to each situation.**

How and why to monitor the temperature of your... chocolate?... Of frying oil? What are the elements to control in the cold chain? What is the winning recipe for successful sowing?

**The STIL team offers instruments that meet all these issues.** Its technicians develop innovative products in partnership with customers. **They all comply with the specific normative requirements of their usage markets...**



Entreprise familiale proche de ses clients, experte en instruments de mesure. **STIL est l'un des rares spécialistes Européen du thermomètre grâce à un savoir-faire reconnu depuis 1945.**

A quelques kilomètres seulement du château de Vaux-le Vicomte, dans la région sud de Paris, nous disposons de notre nouvelle usine de production de 3000m<sup>2</sup>.

Venez nous rendre visite aussi sur notre site [stil.fr](http://stil.fr), vous y trouverez nos actualités chaque semaine !

Family business close to its customers, expert in measuring instruments. **STIL is one of the rare European thermometer specialists thanks to a know-how recognized since 1945.**

Only a few kilometers away from the Château of Vaux-le Vicomte, in the southern region of Paris, we have our new 3000m<sup>2</sup> production plant.

Come and visit us also on our [stil.fr](http://stil.fr) site, you will find news and updates there every week!



**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

<b>Thermomètre Sonde</b> Probe thermometer .....	4 > 9
<i>Blue-Temp Thermomètre sonde Bluetooth Blue-Temp thermometer probe with bluetooth</i> .....	4
<i>V-Temp Thermomètre induction V-Temp Induction thermometer</i> .....	6
<i>Boîtier de lecture avec sonde LCD Base with probe</i> .....	9
<b>Thermomètre Frigo congélateur</b> Fridge and freezer thermometer .....	10
<b>Thermomètre Infrarouge</b> Infrared thermometer .....	11 > 13
<i>Thermomètre infrarouge à laser circulaire Circle laser beam infrared thermometer</i> .....	11
<b>Thermocouple</b> .....	14 > 17
<i>Thermocouple type K pour cuisson sous vide K type thermocouple for under vacuum cooking</i> .....	15
<b>V-Oil &amp; V-Oil strip contrôle de l'huile de friture</b> Frying oil control .....	17
<b>Minuteur de cuisine</b> Kitchen timer .....	18 > 19
<i>V-Time minuteur électronique Electronic timer</i> .....	18
<b>Chaîne du froid – Enregistreur USB</b> Cold chain – USB data logger .....	20 > 22
<i>Enregistreur USB USB data logger</i> .....	20
<b>Thermo connect'</b> .....	23 > 25
<i>Capteur de température et hygrométrie Temperature and humidity probe</i> .....	23
<b>Balance</b> Scale .....	26 > 27
<b>Détecteur de CO<sub>2</sub></b> CO <sub>2</sub> Monitor .....	28 > 29
<i>Qualité de l'air Air quality</i> .....	28
<b>Autres mesures</b> Other measurements .....	30 > 31
<b>Thermomètre Grande sonde</b> Large probe thermometer .....	32
<i>Sonde géante agriculture Giant probe for agriculture</i> .....	32
<b>Médical &amp; Puériculture</b> Medical & Childcare .....	33 > 35
<i>Thermomètre sans contact Non touch thermometer</i> .....	33
<b>Thermomètre ambiant</b> Ambient thermometer .....	36 > 37
<b>Hygromètre</b> Hygrometer .....	38
<b>Station météo</b> Weather station .....	39 > 41

## Traditionnel Traditional

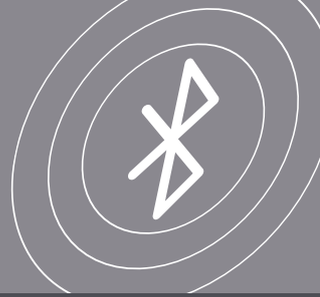
<b>Thermomètre Intérieur / Extérieur</b> Probe thermometer .....	42 > 46
<b>Présentoir</b> Display .....	47
<b>Hygromètre</b> Hygrometer .....	44
<b>Mesure du sol</b> Soil measurement .....	48
<b>Pluviomètre</b> Rain gauge .....	50 > 51
<i>Mesurer les précipitations Measure rainfall</i> .....	50
<b>Thermomètre Alimentaire</b> Food thermometer .....	52 > 55
<b>Thermomètre Frigo Congélateur</b> Fridge and freezer thermometer .....	56 > 57
<b>Autre types / Autre mesures</b> Other types / Other measures .....	58 > 59
<b>Vin</b> Wine .....	60 > 61
<b>Piscine</b> Swimming pool .....	62 > 63
<i>V-Water strips bandelettes d'analyse pour piscine Water testing strips</i> .....	63
<b>Paille</b> Drinking straw .....	64
<i>Paille en verre Glass straw</i> .....	64
<b>Thermomètre en verre</b> Glass thermometer .....	65 > 68
<i>Industriel et laboratoire Industrial and laboratory</i> .....	65

## Annexes Appendix

<b>Thermomètre en verre sur mesure</b> Customized glass .....	69
<b>Thermomètre industriel</b> Industrial thermometer .....	70
<b>Soufflage de verre à façon</b> Custom glass thermometer .....	71
<b>Fabrication à façon</b> Customizable product .....	72 > 73
<b>Table des matières</b> Table of contents .....	74 > 75

# Thermomètre sonde bluetooth

Bluetooth probe thermometer



## 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).*



**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).*



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

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

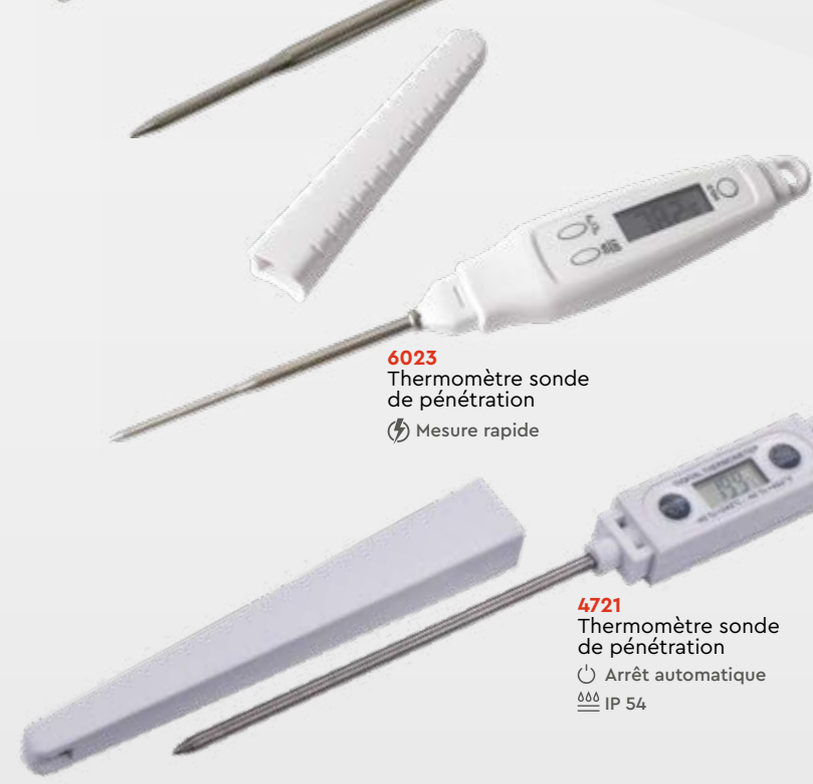
Conforme EN 13485 Compliant

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

SONDES  
**INOX**  
+Stainless steel



**4744**  
Thermomètre inox sonde de pénétration  
Compatible induction  
IP 65



**6023**  
Thermomètre sonde de pénétration  
Mesure rapide

**4721**  
Thermomètre sonde de pénétration  
Arrêt automatique  
IP 54



**4707**  
Thermomètre sonde de pénétration étanche  
IP 54



**4728**  
Thermomètre sonde de pénétration recalibrable étanche  
IP 67



Référence Reference	4721	6023	4707	4728	4744
Product	Penetration probe thermometer	Penetration probe thermometer	Penetration probe thermometer	Waterproof penetration probe thermometer autocalibrate	Stainless steel penetration probe thermometer
Plage Range	-40 ... +240 °C	- 50 ... + 200 °C	- 50 ... + 200 °C	- 40 ... + 200 °C	- 50 ... + 300 °C
Précision Accuracy	± 1 °C : 0 ... + 100 °C	± 1 °C : - 30 ... + 150 °C	± 1 °C : 0 ... + 100 °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	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	130	80	120	100	115
Fonctions	Arrêt automatique, min-max	Mesure rapide, hold	Arrêt automatique, min-max, hold	Arrêt automatique, fonction calibrable	Compatible induction, Arrêt automatique, hold
Functions	Auto off, min-max,	Fast answer, hold	Auto off, min-max, hold	Auto off, calibration function	Induction compatible, Auto off, hold
Code EAN EAN code	3369140547217	3369140560230	3369140547071	3369140547286	3369140547446
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	240 x 22 x 22   26 g	185 x 25 x 25   33 g	200 x 20 x 20   24 g	160 x 20 x 15   26 g	212 x 26 x 15   49 g

# Thermomètre induction

## Induction thermometer

# V-Temp

Conforme EN13485

La gamme V-TEMP est une gamme de thermomètres sondes robuste et polyvalente utilisée aussi bien en process HACCP qu'en cuisine (compatible induction).

*Précis, rapide et étanche : ils sont utilisés par tous les corps de métiers et disposent d'un certificat de calibration avec un numéro de série.*

The V-TEMP is a robust and versatile probe thermometer used both in the HACCP process (EN13485 compliant) and in the kitchen (induction compatible).

*Precise, fast and waterproof: they are used by all trades and have a calibration certificate with a serial number.*

**4815**  
Thermomètre  
sonde filaire  
Étanchéité IP67 <

Wired probe thermometer  
Waterproof IP67 <



**4749**  
Thermomètre  
sonde  
de pénétration  
> Étanchéité IP67

Penetration probe  
thermometer  
> Waterproof IP67

Conforme EN13485  
Compliant EN13485

Réponse rapide  
Fast response

Compatible induction  
Induction compatible

Étanche IP 67  
Waterproof IP67

Précision 0.5 °C  
Accuracy 0.5°C

Référence Reference	4749	4815
Product	Penetration probe thermometer conform EN13485 compatible induction	Wire probe thermometer conform EN13485 compatible induction
Plage Range	- 40 ... + 230 °C	- 40 ... + 230 °C
Précision Accuracy	± 0.5 °C : 0... + 100 °C	± 0.5 °C : -20... + 70 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	100	100
Fonctions	Arrêt automatique, Hold, compatible induction	Arrêt automatique, Hold, compatible induction
Functions	Auto off, hold, induction compatible	Auto off, hold, induction compatible
Code EAN EAN code	3369140547491	3369140548153
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	186 x 42 x 2   34 g	120 x 70 x 22   185 g

# Thermomètre sonde Probe thermometer

SONDES  
**INOX**  
\*Stainless steel



**4717**

Thermomètre sonde filaire 1 mètre pour cuisson à cœur au four

Alarme de température programmable



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

**4735** Thermomètre sonde poignée forme T

Bonne prise en main  
IP 65



**4708** Thermomètre sonde de pénétration avec poignée  
IP 65



**4724** Thermomètre sonde filaire 1 mètre  
Calibration 0 °C



Référence Reference	4724	4711	4717	4708	4735
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	Penetration thermometer T-shaped
Plage Range	- 50 ... + 300 °C	- 50 ... + 300 °C	- 25 ... + 250 °C	- 50 ... + 300 °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	± 1 °C : 0... + 100 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	100	80	150	120	115
Fonctions	Min-max, mémoire, auto off, 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	Hold, min-max, auto off
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, auto off	Hold, min-max, auto off
Code EAN EAN code	3369140547248	3369140547118	3369140547170	3369140547088	3369140547354
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	175 x 95 x 32   74 g

# Thermomètre sonde Probe thermometer

**SONDES  
INOX**  
\*Stainless steel



**4776**  
Thermomètre sonde  
avec spatule Maryse  
🔔 Alarme



**4841**  
Thermomètre inox  
sonde de pénétration repliable

Compatible  
induction

IP 65



**4726**  
Thermomètre sonde  
de pénétration repliable  
IP 65



**4736**  
Thermomètre sonde  
avec spatule  
🕒 Arrêt automatique

Référence Reference	4726	4841	4736	4776
Product	Foldable penetration probe thermometer	Foldable penetration probe thermometer	Penetration probe thermometer with spatula	Penetration probe thermometer with spatula
Plage Range	-50 ... +300 °C	-40 ... +250 °C	-50 ... +200 °C	-20 ... +230 °C
Précision Accuracy	± 0.5 °C	± 1 °C : 0... +99 °C	± 1 °C : 0... +100 °C	± 1 °C : 0... +100 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	1 °C
Longueur de sonde (mm) Length	85	115	120	100
Fonctions	Hold, indicateur de batterie	On/off, hold, grand écran, lecture rotative 180°, compatibilité induction, aimant au dos	Arrêt automatique, spatule grande taille	Forme Maryse, alarme de température
Functions	Hold, low battery indicator	On/off, hold, large screen, 180° rotation reading, induction compatible, magnet on the back	Auto off, wide spatula	Maryse design, temperature alarm
Code EAN EAN code	3369140547262	3369140548412	3369140547361	3369140547767
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	132 x 40 x 19   48 g	169 x 47 x 20   157 g	300 x 43 x 20   69 g	350 x 70 x 30   85 g

## Boîtier de lecture avec sonde

### LCD Base with probe

Les thermomètres PT100/PT1000 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/PT1000 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.*

4795

4801



4801   4795
High accuracy thermometer with penetration probe(s) PT100. (4801 > 2 canals)
-70 ... +199 °C
± 0.1 °C   ± 0.2 °C
0.01 °C
120
Haute précision et stabilité, sonde -70 +500 °C, min-max, moyenne, hold, auto off, alarme, écran rétro éclairé
High accuracy and stability, probe -70 +500 °C, min-max, average, hold, auto off, alarm, backlight screen
3369140548012   3369140547958
158 x 88 x 34   172 g

-  **Haute précision et stabilité**  
High accuracy and stability
-  **Sonde à connecter et facile à remplacer**  
Easy plug and replace probe
-  **Alarme sonore et visuelle**  
Sound and visual alarm
-  **Autocalibration**  
Self-calibration

# Thermomètre frigo congélateur fridge and freezer thermometer



**6039SB**  
Mini thermomètre  
sonde filaire  
sonde filaire  
1 mètre



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



**4727**  
Thermomètre réfrigérateur/congélateur  
grand écran  
IP 64

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

## Infrared thermometer

# 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 infrarouge à laser circulaire

Infrared thermometer with circle-beam

# Thermomètre infrarouge Infrared thermometer



**5514**  
Thermomètre infrarouge  
très haute température  
☼ logiciel inclus

**5504**  
Thermomètre  
infrarouge  
à visée laser  
☼ rétro éclairage

**5507**  
Thermomètre  
infrarouge  
indicateur  
HACCP  
↔ distance 6:1  
IP 64

**5512**  
Thermomètre  
infrarouge  
avec alarme  
☼ émissivité réglable

Référence Reference	5504	5507	5512	5514
Product	Infrared thermometer	Infrared thermometer (used for HACCP)	Infrared thermometer with alarm	Infrared thermometer high temperature
Plage Range	-38... + 365 °C	- 55... + 350 °C	- 50... + 550 °C	-50 ... + 1850 °C
Précision Accuracy	± 2.5 °C	± 2 °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	0.1 °C
Rapport optique Spot size ratio	12:1	6 : 1	13:1	50:1
Emissivité Emissivity	0.95	0.1 ~ 1	0.1 ~ 1	0.1 ~ 1
Fonctions	Rétro éclairage, distance 12:1, auto off, housse pour ceinture	Emissivité réglable, auto off, hold, indicateur pile	Emissivité réglable, rétro éclairage, alarme programmable, indicateur de pile, auto off, max-min, mesure instantanée	Logiciel inclus. alarme haute et basse, auto off, mini-maxi
Functions	Backlight, disance 12:1, auto off, holster	Auto off, hold, battery indicator	Adjustable emissivity, backlight, adjustable alarm, battery indicator, auto off, max-min, instantaneous measurement	Software included. High and low alarm, auto off, mini-maxi
Code EAN EAN code	3369140555045	3660251010264	3369140555120	3369140555144
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	160 x 75 x 40   175 g	126 x 45 x 26   108 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

**5503**  
Thermomètre infrarouge indicateur HACCP avec sonde de pénétration thermocouple K  
🔄 repliable 180°  
IP 65

**5513**  
Thermomètre duo infrarouge et sonde  
SONDES INOX+  
\*Stainless steel

Référence Reference	5505	5516	5503	5513
Product	Infrared thermometer	Infrared thermometer with circle beam	Duo, infrared + K type penetration probe (used for HACCP)	Duo infrared and probe thermometer
Plage Range	- 50... + 380 °C	- 50... + 550 °C	- 55... + 250 °C	IR : - 35... + 330 °C Sonde : - 20... + 260 °C
Précision Accuracy	± 2 °C	± 2 °C	± 1 °C	IR : ± 2 °C Sonde : ± 1,5 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Rapport optique Spot size ratio	12:1	12:1	2.5:1	4:1
Emissivité Emissivity	0.1 ~ 1	0.1 ~ 1	0.1 ~ 1	0.1 ~ 1
Fonctions	Emissivité réglable, rétro éclairage, indicateur de pile, auto off, max-min, mesure instantanée	Emissivité réglable, rétro éclairage, indicateur de pile, auto off, max-min, mesure instantanée, écran couleur	Température de surface + sonde de pénétration thermocouple K repliable 180°, hold, auto off, min-max	Sonde inox 110 mm, émissivité réglable, hold, auto off
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	Surface temperature + penetration probe thermocouple K, folding 180°, hold, auto off, min-max	Stainless steel probe 110 mm, hold, auto off, adjustable emissivity
Code EAN EAN code	3369140555052	3369140555168	3660251010240	3369140555137
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	162 x 110 x 40   149 g	150 x 88 x 39   155 g	160 x 10 x 338   99 g	151 x 41 x 10   70 g

# Thermocouple Thermocouple



**4757**  
Boîtier thermocouple type K  
△△△ IP 65



**4754**  
Sonde filaire pour cuisson au four

**4755**  
Sonde filaire thermocouple K pour température élevée

**4760**  
Kit de température thermocouple K  
④ sondes de température incluses

**4756**  
Sonde filaire de pénétration thermocouple K  
\* Sonde polyvalente

Référence Reference	4757	4760	4756	4754	4755
Product	K type thermometer	K type thermocouple kit	K type wired penetration probe	Wire probe for oven cooking	High temperature wired probe
Plage Range	- 64 ... + 1400 °C	- 100 ... + 1300 °C	- 40 ... + 300 °C	0 ... + 300 °C	- 50 ... + 400 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	-	-	-
Longueur de sonde (mm) Length	-	180, 185, 285, 300	100	140	-
Fonctions	Arrêt automatique, hold	Hold, test, max-min	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	Hold, test, max-min	This 1 meter wire probe can be plugged into ref 4757 Câble 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	3369140547606	3369140547569	3369140547545	3369140547552
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	80 x 42 x 22   55 g	155 x 42 x 22   154 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.



 Contact alimentaire  
Food contact

 Inox 316 L  
316L stainless steel

 Compatible thermocouple type K  
Adapts to thermocouple type K

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



**4752**  
Sonde filaire type K pour cuisson sous vide ou au four. Aiguille 60 × 1 mm

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

Référence Reference	4751   4752
Product	K type probe used for sous vide cooking or oven Needle 30 x 1 mm (4751)   Needle 60 x 1 mm (4752)
Plage Range	-50 ... + 250 °C
Précision Accuracy	± 1 °C
Résolution Resolution	-
Longueur de sonde (mm) Length	30   60
Fonctions	Câble teflon 1 m avec sonde 316L
Functions	1 meter teflon cable with 316L probe
Code EAN EAN code	3369140547514   3369140547521
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	1005 x 22   35 g   1008 x 22   35 g



**4751**  
Sonde filaire type K pour cuisson sous vide ou au four  
aiguille 30 × 1 mm

K type probe used for sous vide cooking or oven  
Needle 30 × 1 mm

 S'adapte sur thermocouple type K ref 4757 (page 16)



# Thermocouple Thermocouple



**4775**  
Mousse adhésive pour cuisson sous vide largeur 20 mm

**4761**  
Mousse adhésive pour cuisson sous vide largeur 10 mm

**4771**  
Kit de température pour cuisson sous vide  
IP 64



**4766**  
Sonde filaire thermocouple K pour cuisson sous vide aiguille 60 x 1 mm

**4767**  
Sonde filaire thermocouple K pour cuisson sous vide aiguille 120 x 1 mm

**4808**  
Kit de température pour cuisson sous vide  
IP 64

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	Malette 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 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 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   375 g   360 x 160 x 70   380 g

# Contrôle de l'huile de friture

## Frying-oil control



# V-Oil & V-Oil strips

Le restaurateur doit garantir que son huile de friture est saine conformément au décret 2008-184 du 26 février 2008 en démontrant qu'elle contient moins de 25% de composés polaires.

**2 solutions très simples chez STIL :**

*Très économique, la bandelette test jetable donne instantanément le résultat dans l'huile froide.*

*Très lisible avec son écran à lecture direct et son système de feu tricolore, le testeur électronique V-OIL donne l'état de votre huile de friture.*

The chef must guarantee the frying oil is healthy according to the norm ref. 200-184 (2008) by demonstrating that it contains less than 25% of polar compounds.

*STIL provides 2 simple solutions:*

*Economical disposable test strips, gives instant results when tested in cold oil.*

*The electronic V-OIL tester is easy readable with its direct reading screen and lights indicating the oil quality.*

**4857.5**

Testeur électronique d'huile de friture  
> Étanchéité IP65

Electronic oil tester  
> Waterproof IP65

**Rapide**  
Fast

**Facile à lire**  
Easy to read

**Économique :**  
pas de consommable,  
pile rechargeable  
Economical, no battery



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	Sonde inox. Calibrable	50 tests, facile et rapide
Functions	SS Probe	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



**Très simple d'utilisation**  
Very easy to use

**Rapide : résultats immédiats**  
Fast: immediate result

**4853**  
Bandelette de testeur à usage unique

Disposable test strip



# Minuteur électronique

## electronic timer



**4852**  
Minuteur rotatif à 2 temps

Rotary timer 2 times

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



**4700**  
Minuteur grand écran  
🌀 Aimant et support



**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

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

# Chaîne du froid

## Cold chain



## 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





**4839**  
Thermomètre  
Hygromètre USB  
sonde externe

sonde filaire  
2 mètre

IP 55



**4791**  
Thermomètre  
enregistreur USB

Génération automatique  
de rapport en pdf

IP 55



**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  
80 mm  
Longeur 2 m



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

Référence Reference	4791   4793	4839
Product	USB datalogger thermometer (hygrometer 4793)	USB datalogger thermometer single use
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



**4792**  
Enregistreur USB  
de température  
pour froid extrême

**4836**  
Enregistreur USB  
de température élevée  
☒ logiciel gratuit  
📄 IP 67

**4786 | 4787**  
**4788 | 4790**  
Thermomètre  
enregistreur USB  
à usage unique

☒ Génération automatique  
de rapport en pdf  
📄 IP 67

**4800**  
Thermomètre  
USB multi usage

☒ Génération automatique  
de rapport en pdf  
📄 IP 54

Référence Reference	4792   4836	4800	4786   4787	4788   4790
Product	USB datalogger for extreme cold temp.(high temperature 4836)	datalogger USB thermometer multi use	USB datalogger thermometer single use	USB datalogger thermometer single use
Type Type	Réutilisable Reusable	Réutilisable Reusable	Usage unique Single use	Usage unique Single use
Plage Range	-80... + 70 °C   -40... + 125 °C	-30 ... + 70 °C	-30 ... + 70 °C	-30 ... + 70 °C
Précision Accuracy	± 0.5°C   ± 0.2 °C	± 0.5°C	± 0.5°C	± 0.5°C
Résolution Resolution	± 0.1°C	± 0.1°C	± 0.1°C	± 0.1°C
Capacité Capacity	17280	8640	8640	8640
Durée en jours Time in days	Paramétrable Configurable	Paramétrable Configurable	90   60	30   6
Échantillonnage sampling (min.)	Paramétrable Configurable	Paramétrable Configurable	15   10	5   1
Fonctions	Génération automatique de rapport en pdf	Génération automatique de rapport en pdf, étalonnage par série, alarme	Génération automatique de rapport en pdf	Génération automatique de rapport en pdf
Functions	Automatically generates a pdf report. Free software	Automatically generates a pdf report	Automatically generates a pdf report	Automatically generates a pdf report
Code EAN EAN code	3369140547927   3369140548368	3369140548009	3369140547866   3369140547873	3369140547880   3369140547903
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	75 x 28 x 10   100 g	75 x 28 x 10   20 g	80 x 48 x 4   11 g	80 x 48 x 4   11 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



**4773**  
 Capteur Thermo'connect pro  
 pour la température et l'hygrométrie  
 ((«A»)) Portée 150 m  
 △△△ IP 54

**4777**  
 Kit  
 Thermo'connect  
 ((«A»)) Portée 150 m  
 △△△ 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



**4780**  
Contacteur de porte pour Thermo'connect

**4806**  
Rallonge 5 m pour sonde filaire Thermo'connect

**4779**  
Sonde filaire 3 mètres  
S'adapte sur capteur Thermo'connect 4773

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

Référence Reference	4780	4779	4806	4789
Product	Thermo connect door sensor	Wire probe 3 meters for thermo connect sensor 4773	Cable extension 5 meters thermo connect	Thermo connect block inertia temp for 4773 sensor
Plage Range	-	- 50... + 110 °C	-	-
Précision Accuracy	-	± 0.5 °C	-	-
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	3369140547798	3369140548061	3369140547897
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	20 x 16 x 53 15 x 12 x 25   26 g	3000 x 10   25 g	5000 x 3   60 g	40 x 40 x 20   69 g

# Balance Scale



**4733**  
Balance électronique  
de poche de précision



**4854**  
Balance compacte  
de Cuisine 5kgs



**4811**  
Balance pro  
plateau inox 5 kgs  
**PLATEAU**  
**INOX+**  
Stainless steel tray



**4797**  
Balance électronique  
compact  
☀️ rétro éclairage



Référence Reference	4733	4797	4811	4854
Product	Accurate digital pocket scale	Compact digital scale	Pro scale stainless steel tray 5 kgs	Compact kitchen scale 5kgs
Mesure Measure	g, oz, ozt, dwt, ct, tl, gn	g, oz, lb, tl, kg, eau water ml, lait milk ml	g, oz, lb	g, oz, lb, kg, eau water ml, lait milk ml
Plage Range	1... 500 g	0.01... 5 kgs	0.02... 5 kgs	0.01... 5 kgs
Précision Accuracy	± 0.1 g	± 1 g	± 1 g	± 1 g
Résolution Resolution	0.01 g	1 g	1 g	1 g
Plateau Plate (mm)	60 x 53	170 x 150	235 x 175	200 x 150
Fonctions	Tare, arrêt automatique, comptage	Rétro éclairage, arrêt automatique	Témoin batterie, alarme surpoids, tare, zéro, unités, auto off, double écran, 2 piles ou alimentation externe	Tare, arrêt automatique
Functions	Tare, auto off, counting	Backlight, auto off	Battery indicator, excessive weight alarm, tare, zero, units, auto off, double screen, 2 batteries of external power supply	Tare, auto off
Code EAN EAN code	3369140547330	33694140547972	3369140548115	3369140548542
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	115 x 64 x 18   130 g	225 x 165 x 19   335 g	250 x 290 x 100   2500 g	200 x 150 x 180   461 g



**4814 | 4812 | 4813**  
Balance pro  
plateforme inox  
30 kgs | 60 kgs | 150 kgs  
Écran déporté  
IP 68



**4818 | 4809**  
Balance pro tout inox  
double écran  
IP 68



**4798 | 4810**  
Balance pro  
15 kgs / 1 gr | 30 kgs / 2 gr  
Batterie et alimentation externe  
IP 54

Référence Reference	4818   4809	4798   4810	4814   4812   4813
Product	Stainless steel pro scale 7.5 kgs   15 kgs	Pro scale 15 kgs / 1 gr   30 kgs / 2 gr	Plateforme scale stainless steel 30 kgs   60 kgs   150 kgs
Mesure Measure	g, oz, lb	g, oz, lb	g, oz, lb
Plage Range	0.1... 7.5 kgs   0.1... 15 kgs	0.02... 15 kgs   0.02... 30 kgs	0.1... 30 kgs   0.2... 60 kgs   1... 150 kgs
Précision Accuracy	± 0.5 g   ± 1 g	± 1 g	± 10 g   ± 20 g   ± 50 g
Résolution Resolution	0.1 g   1 g	1 g	1 g
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

## Détecteur de CO<sub>2</sub>

### CO<sub>2</sub> monitor

-  **Alarme sonore et visuelle**  
Sound alarm and visual alarm
-  **Autocalibration**  
Autocalibration
-  **Indicateur de pile**  
Battery indicator

**6055**  
Détecteur de CO<sub>2</sub>  
professionnel

Professional CO<sub>2</sub>  
monitor



Pour lutter contre la COVID 19, la qualité de l'air est essentielle pour réduire les risques de transmissions. Mesurer le taux de CO<sub>2</sub> est nécessaire.

*STIL commercialise depuis plusieurs années des détecteurs de CO<sub>2</sub>.*

*Ces instruments comportent de nombreux avantages, notamment des systèmes d'alarme sonore ou visuel lorsque des concentrations de CO<sub>2</sub> trop élevées sont détectées. Le modèle professionnel 6055 équipé d'un capteur infrarouge non dispersif est précis et fiable. Equipé d'une batterie rechargeable, il est pratique en étant mobile avec une alerte sonore et visuelle et peut facilement se recalibrer.*

Ventilation is crucial reducing the risk of transmission in the fight against Covid 19. It is therefore necessary to measure the level of CO<sub>2</sub> in the air we breathe.

*Taking it at heart, we aim to provide the highest quality CO<sub>2</sub> detectors in the market. These instruments provide many advantages, including sound and visual alarm systems. The model 6055 is equipped with a non-dispersive infrared sensor, it is precise and reliable. Equipped with a rechargeable battery, it's convenient, mobile. Easily recalibrated.*



**6035**  
Détecteur de CO2 grande taille  
👁️ Alarme visuelle



**6058**  
Détecteur de CO2 avec Alarme  
👁️ Alarme visuelle



**6055**  
Détecteur de CO2 professionnel  
🔊 Alarme sonore  
🔄 Autocalibration



**4803**  
Indicateur de qualité de l'air  
thermomètre hygromètre  
📏 Indicateur de précision



**6057**  
Adapteur secteur  
100V 240V, 5V-1A  
👉 Compatible 6055 et 4803

Référence Reference	6055	6035	4803	6058
Product	Professional CO2 monitor	Large CO2 monitor	Quality air monitor thermometer and hygrometer	CO2 Monitor with Alarm
Mesure Measure	CO2 / Température / Humidité CO2, temperature and humidity	CO2 / Température / Humidité CO2, temperature and humidity	CO2 / Température / Humidité CO2, temperature and humidity	CO2 / Température / Humidité CO2, temperature and humidity
Unité Unit	CO2 en ppm / °C / %RH	CO2 en ppm / °C / %RH	CO2 en ppm / °C / %RH	CO2 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	33691405480230	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



**4785**  
pH mètre  
Précis et simple  
IP 67  
Compatible avec électrode de recharge | Ref 4785



**4819**  
pH mètre pour semi-solide  
IP 67  
Compatible avec Solutions pH Ref 4856



**4746SB**  
Testeur électronique de salinité



**4729**  
Anémomètre thermomètre hygromètre portable  
Vent instantanée

Référence Reference	4746SB	4819	4785	4729
Product	Digital salinity meter	Digital pH meter for solid	ph meter	Anemometer thermometer hygrometer portable
Mesure Measure	Température, sel Temperature, salt humidity	Température, pH Temperature, pH	Acidité (par le pH) Acidity (by pH)	Température, vitesse de l'air, humidité Temperature, air, humidity
Unité Unit	°C, %	°C, pH	pH	°C, ms, %
Plage Range	0... 1.9 % 0... + 100 °C	0... 14 pH 0... 99 °C	0... 14 pH	- 15... + 50 °C 0.4... 30 ms 5... 95 % HR/RH
Précision Accuracy	± 2 % ± 2 °C	± 0.05 pH ± 0.5 °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 ph	0.1 °C 0.1 ms 1 %
Fonctions	Hold, auto off, température	Affichage direct du pH, précis et simple, calibration 3 points automatique, électrode amovible, fournit avec solution de calibration	Affichage direct 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, automatic 3 points calibration, removable electrode	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	3369140548191	3369140547859	3369140547293
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	190 x 32 x 16   42 g	150 x 37 x 37   90 g	170 x 37 x 37   90 g	152 x 40 x 18   94 g



**4784**  
Anémomètre  
numérique



**4783**  
Thermomètre hygro-  
mètre numérique



**4781**  
Sonomètre  
numérique



**4782**  
Luxmètre  
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, auto off, min-max, moyenne, indicateur de pile	Min-max, indicateur de batterie faible, auto off	Min-max, moyenne, indicateur de batterie faible, auto off, hold	Min-max, indicateur de batterie faible, auto off, hold
Functions	Hold, auto off, °C/°F, min-max, average, battery indicator	Min-max, low battery indicator, auto off	Min-max, average, low battery indica- tor, 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  
304 inox

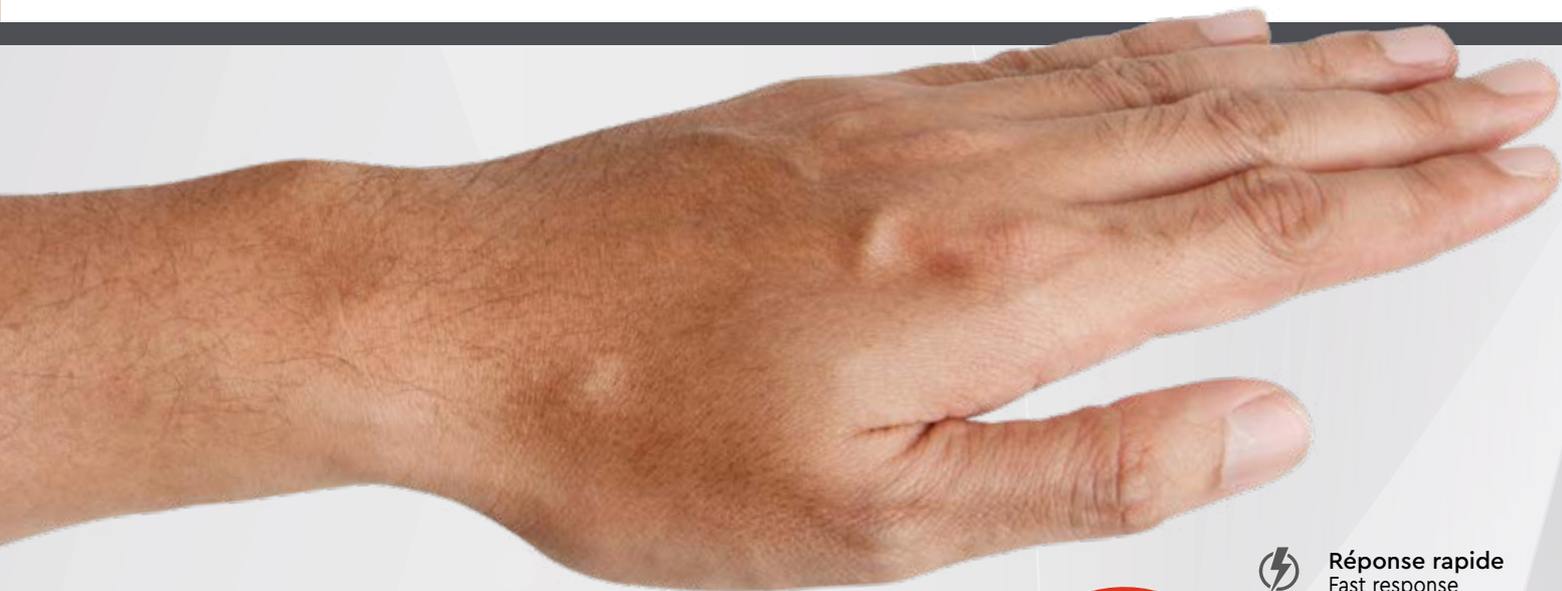


**4758**

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



 **Réponse rapide**  
Fast response

 **Distance : 3 à 8 cm**  
Distance: 3 to 8 cm

## Thermomètre Sans contact

Le COVID-19 a mis en avant l'importance de contrôler régulièrement la température corporelle des personnes rapidement et simplement.

Utilisé pour l'accueil dans les mairies ou les entreprises mais également dans les établissements recevant du public du type stade (Parc des Princes par exemple), le thermomètre sans contact 6053 permet un contrôle rapide et non intrusif de la température corporelle

*Alarme sonore et visuelle, batterie rechargeable, facile à installer...  
C'est l'outil idéal pour contrôler la température des visiteurs à moindre frais.*



**6053**  
Thermomètre sans contact  
d'accueil

Welcoming non contact  
thermometer



<b>Référence</b> Reference	<b>6053</b>
<b>Plage</b> Range	+ 34... + 45 °C
<b>Précision</b> Accuracy	± 0.2 °C
<b>Résolution</b> Resolution	0.1 °C
<b>Fonctions</b>	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
<b>Code EAN</b> EAN code	3369140560537
<b>Dimensions (mm)   Poids</b> Weight(g)	68 x 73 x 37   73 g

COVID-19 has highlighted the importance of regularly monitoring people's body temperatures quickly and easily.

Used for reception in town halls or companies but also in establishments open to the public such as stadiums (Parc des Princes for example), the 6053 non-contact thermometer allows rapid and non-intrusive control of body temperature.

*Audible and visual alarm, rechargeable battery, easy to install...*

*It's the ideal tool to control the temperature of visitors at low cost.*

# Thermomètre médical Medical thermometer



**6043.5**  
Thermomètre médical flexible  
IP 67

**6046**  
Thermomètre médical infrarouge frontal sans contact  
)↔ distance 3 cm

**6040**  
Thermomètre médical frontal sans contact  
🕒 réponse rapide

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, auto off, réponse rapide 10 secondes, alarme sonore, étui plastique rigide	°C/°F, auto off 15 secondes, mémoire de mesure : 32, rétro éclairage, indicateur de batterie, temps de réponse : 3 secondes, distance 3 cm	°C/°F, auto off 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



## 1220.5

Thermomètre de bain de bébé poisson

Conforme NFS 54-042



STIL accompagne depuis de nombreuses années de grandes marques de distribution pour la production de thermomètres de baignoires de bébés destinés au marché de la puériculture.



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

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



# Thermomètre ambiant Ambient thermometer



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



**6020**  
Thermomètre mini-maxi électronique  
Intérieur / Extérieur  
IPX 3



**6059**  
Hygromètre thermomètre électronique



**6034**  
Thermomètre mini-maxi électronique avec colonne  
Intérieur / Extérieur  
IPX 3

Référence Reference	6048	6059	6020	6034
Product	Digital min max thermometer with wireless sensor	Digital thermometer and hygrometer	Digital min max thermometer	Column digital min max thermometer
Unité Unit	°C	°C	°C	°C
Plage Range	0... + 50 °C Capteur Sensor: - 40... + 60 °C	-10... + 50 °C	- 20... + 50 °C	- 40... + 50 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	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	Température intérieure/extérieure, min-max, capteur température radio fréquence 433 Mhz distance 30 mètres, horloge	Intérieur/exérieur, min-max, permet de lire 3 températures : actuelle, minimale et maximale	Température ambiante, min-max, intérieur/extérieur
Fonctions	In/out temperature, min-max, wireless outdoor sensor, 433 MHz 60 meter distance, clock	Temperature in/out, min-max, 433 Mhz radio frequency temperature sensor distance 30 meters, clock	In/out, min-max, read 3 temperatures: actual, minimum and maximum	Ambient temperature, min-max, in/out
Code EAN EAN code	3369140560483	3369140560599	3369140560209	3369140560346
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	Thermomètre : 90 x 60 x 25   54 g Capteur : 92 x 40 x 22   23 g	-	150 x 80 x 30   90 g	200 x 100 x 30   140 g



**6038SB**  
Mini thermomètre électronique  
Aimant et support

**6037SB**  
Mini thermomètre et Hygromètre électronique



**6021**  
Thermomètre mini-maxi électronique fenêtre  
Intérieur / Extérieur  
IPX 3



**6039SB**  
Mini thermomètre sonde filaire

**6013.5**  
Thermomètre mini-maxi électronique avec sonde filaire extérieure  
Alarme de température programmable



Référence Reference	6021	6013.5	6038SB   6037SB		6039SB
Product	Digital min max window thermometer	Digital min max thermometer with wired probe	Small digital thermometer (and hygrometer 6037SB)		Small thermometer wire probe
Unité Unit	°C	°C	°C	°C, %RH	°C
Plage Range	-20... +50 °C	-50... +70 °C	-30... +60 °C	-10... +60 °C 0... 99 %	-30... +60 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C ± 5 %	± 1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C 1 %	0.1 °C
Fonctions	Ventouse amovible, min-max, remise à 0 automatique avec horloge interne	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	Removable suction cup, min-max, automatic reset with internal clock	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	3369140560216	3369140560131	3369140560384   3369140560377		3369140560391
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	100 x 90 x 20   50 g	110 x 70 x 15   96 g	46 x 44 x 16   22 g		46 x 44 x 16   22 g

# Hygromètre Hygrometer



**6037SB**  
Mini hygromètre  
thermomètre  
électronique



**6030**  
Hygromètre thermomètre  
électronique  
◇ Mini-maxi



**4802**  
Thermomètre  
hygromètre  
ambiant  
de précision  
🔔 Alarme programmable  
🔧 IP 20

Référence Reference	6037SB	6030	4802
Product	Small digital thermometer and hygrometer	Digital hygrometer and thermometer	Ambient thermometer and hygrometer
Unité Unit	°C, %RH	°C, %RH	°C, %RH
Plage Range	-10... +60 °C 0... 99 %	-30... +70 °C 0... 99 %	-3... +65 °C 0... 100 %
Précision Accuracy	± 1 °C ± 5 %	± 1 °C ± 5 %	± 0.3 °C ± 2 %
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %	0.1 °C	± 0.1 °C ± 0.1 %
Fonctions Functions	A poser, aimanter ou suspendre, température et hygrométrie Magnetic, with hook, temperature and hygrometry	Ecran grande taille, min-max, zone de confort, température et hygrométrie, horloge Large screen, min-max, comfort zone, temperature and hygrometry	Capteur PT1000, min-max et moyenne, point de rosé, alarme programmable PT1000 sensor, min-max and average, dew point, configurable alarm
Code EAN EAN code	3369140560377	3369140560308	3369140548023
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	46 x 44 x 16   22 g	1050 x 58 x 11   65 g	157 x 45 x 108   280 g

# Station météo baromètre Barometer weather station



**3017**  
Station météo électronique  
couleur  
(((▲))) Capteur sans fil 60 m



**2249**  
Station météo  
mécanique  
inox



**6031**  
Station météo  
électronique



**4804**  
Baromètre thermomètre hygromètre  
de précision électronique  
IP 20



**1631.5**  
Baromètre  
mécanique

Référence Reference	6031	3017	4804	2249	1631.5
Product	Digital weather station	Digital color weather station	Accurate ambient thermometer and hygrometer	Stainless steel mechanical weather station	Mechanical barometer
Mesure Measure	Température Humidité Temperature Humidity	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Température, humidité et pression Temperature, humidity and hPa	Température, humidité, pression Temperature, humidity, pressure	Pression Pressure
Unité Unit	°C, %HR	°C, %HR, hpa	°C, %HR, hpa	°C, %HR, hpa	hPa
Plage Range	-30... +70 °C 10... 95 %	0... +50 °C 960... 1060 hPa, 20... 95 % Capteur Sensor: -20... +60 °C	-30... +65 °C 300... 1100 hPa 0... 100 %	-40... +50 °C 0... 99 % 960... 1060 hPa	960... 1060 hPa
Précision Accuracy	± 1 °C ± 5 %	± 1 °C 5 % 10 hPa	± 0.3 °C ± 2 % ± 1 hPa	± 1 °C ± 5 % ± 10 hPa	± 5 hPa
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %	0.1 °C 1 % 5 hPa	± 0.1 °C ± 1 % ± 0.18 hPa	1 °C 5 % 5 hPa	2 hPa
Fonctions	Prévision météorologique, horloge, réveil, phase de la lune, température et hygrométrie	Température, hygrométrie, horloge, baromètre, prévisions météorologique, température int/ext	Capteur PT1000, min-max et moyenne, point de rosé, alarme programmable	Température, humidité et baromètre	Baromètre anéroïde
Functions	Weather forecast, clock and alarm, moon phase, temperature and hygrometry	Temperature, hygrometry, clock, barometer	PT1000 sensor, min-max and average, dew point, configurable alarm	Indoood outdoor	Aneroid barometer
Code EAN EAN code	3369140560315	3369140530172	3369140548047	3369140522498	3369140516312
Dimensions (mm) Poids Weight (g)	105 x 58 x 11 65 g	135 x 23 x 92 130+52 (capteur sensor) g	157 x 45 x 108 280 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



**3022**  
Station météo Couleur avec capteur ext. sans fil  
((▲)) Distance de transmission 100 m  
grand écran



**3026**  
Station météo  
avec capteur extérieur sans fil  
((▲)) Distance de transmission 100 m

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 Functions	Température, hygrométrie, prévisions météo, pression atmosphérique, horloge, mini-maxi, Radio Contrôlée 433mhz, portée 100m	Température, hygrométrie, prévisions météo, baromètre, radio contrôlée 433mhz, portée 100m	Température, hygrométrie, prévisions météo, baromètre, radio contrôlée 433mhz, portée 100m
Code EAN EAN code	3369140530158	3369140530226	3369140530264
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	112 x 56 x 138   190 g	175 x 30 x 81   180 g 45 x 20 x 120   51 g (capteur sensor)	130 x 22 x 68   - g

# Station météo électronique Electronic weather station



**3037**  
Station Météo professionnelle 5 en 1

-  **Température intérieure et extérieure**  
Indoor and outdoor temperature
-  **Hygrométrie intérieure et extérieure**  
Indoor and outdoor humidity
-  **Pluviométrie (jour, mois, semaine)**  
Rain fall (daily, weekly, monthly) and rain rate
-  **Vitesse et direction du vent**  
Wind speed and direction
-  **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)



**3036**  
Station météo Couleur  
Chargeur Induction  
capteur extérieur sans fil  
 Chargeur induction pour téléphone

Référence Reference	3036	3037
Product	Colour Digital weather station with outside sensor	Professional 5-in-1 Weather Station
Mesure Measure	<b>Température, humidité, pression</b> Temperature, humidity, pressure	<b>Température, humidité, pression, précipitation, vent</b> Temperature, humidity, pressure, precipitation, wind
Unité Unit	°C / °F, %HR, hPa	°C / °F, %HR
Plage Range	- 10... + 60 °C - 20... 95 %, 960... 1060 hPa Capteur Sensor: - 40... + 60 °C / 1... 99 %	- 10... + 60 °C, - 20... 90 %, 850... 1050 hPa Capteur Sensor: - 40... + 60 °C, 1... 99 %, 0... 9999 mm, 0... 50 m/s, 16 (direction vent)
Précision Accuracy	± 1 °C ± 5 % ± 5 hPa	± 1 °C (int), ± 0.5 °C (ext) ± 5 % (RH int), ± 3 % (RH ext), ± 7 mm (Précipitation),
Résolution Resolution	0.1 °C 1 %, 2 hPa	0.1 °C 1 %, 2 hPa
Fonctions	<b>Température, hygrométrie, prévisions météo, pression atmosphérique, horloge, mini-maxi, radio Contrôlée 433mhz, portée 100 m, chargeur induction</b>	<b>Température extérieure et intérieure, hygrométrie extérieure et intérieure, prévisions météo, pression atmosphérique, pluviométrie, vitesse et direction du vent, Mini-max, alarmes, horloge atomique, historique de données, radio contrôlée 868mhz, portée 150m</b>
Functions	Temperature, hygrometry, weather forecast, atmospheric pressure, clock, mini-maxi, radio controlled, 433mhz, range 100m, induction charger	Outdoor and indoor temperature, outdoor and indoor humidity, weather forecast, air pressure, rainfall, wind speed and direction, mini-max, alarms, atomic clock, data history, 868mhz radio controlled, 150m range
Code EAN EAN code	3369140530363	3369140530370
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	133 x 133 x 129   - g 40 x 26 x 125   - g (capteur sensor)	190 x 123 x 22   - g 394 x 344 x 136   - g (capteur sensor)



# Intérieur/extérieur Indoor/outdoor



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



**10000**  
Thermomètre métal  
●○Panaché gris et blanc



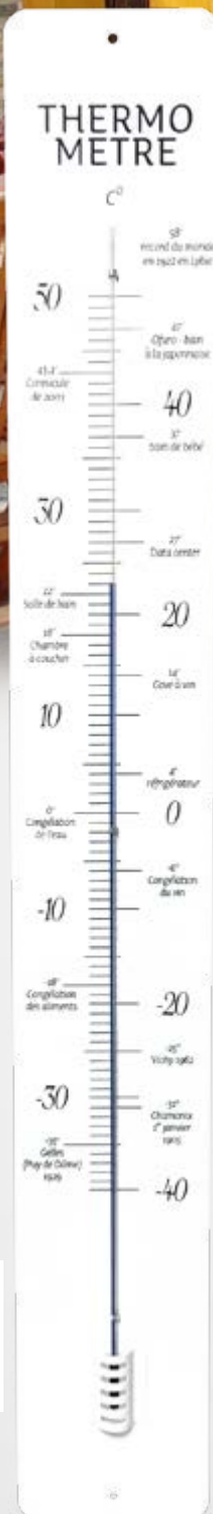
**10042**  
Thermomètre métal



**10043**  
Thermomètre métal



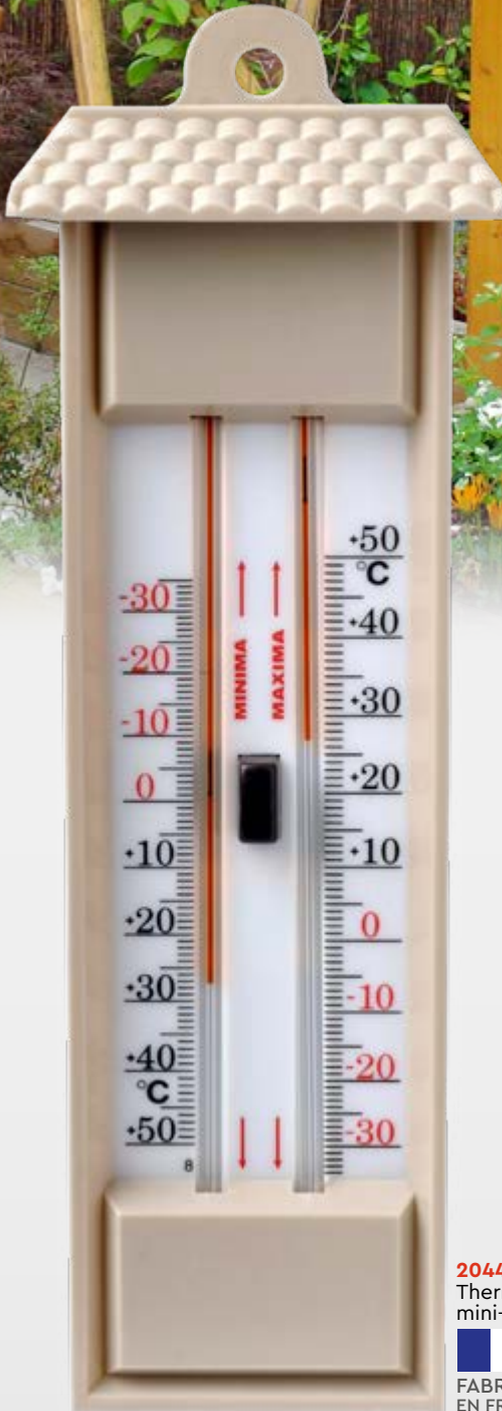
**10044**  
Thermomètre métal géant



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	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	- 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



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



**2044**  
Thermomètre  
mini-maxi  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**1615**  
Thermomètre  
émail  
décor marine  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**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



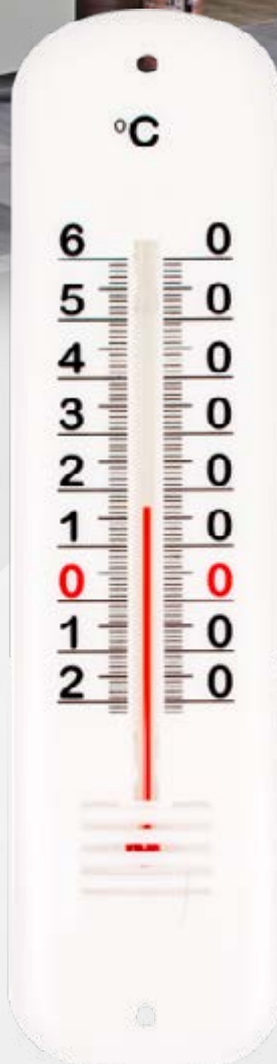
• Sans mercure • Echelle à +/-10 °C  
• Mercury-free • Scale at +/-10 °C



**1643.5**  
Thermomètre  
décors assortis



**1435.5**  
Thermomètre  
intérieur/extérieur



**1074.5**  
Thermomètre  
intérieur/extérieur



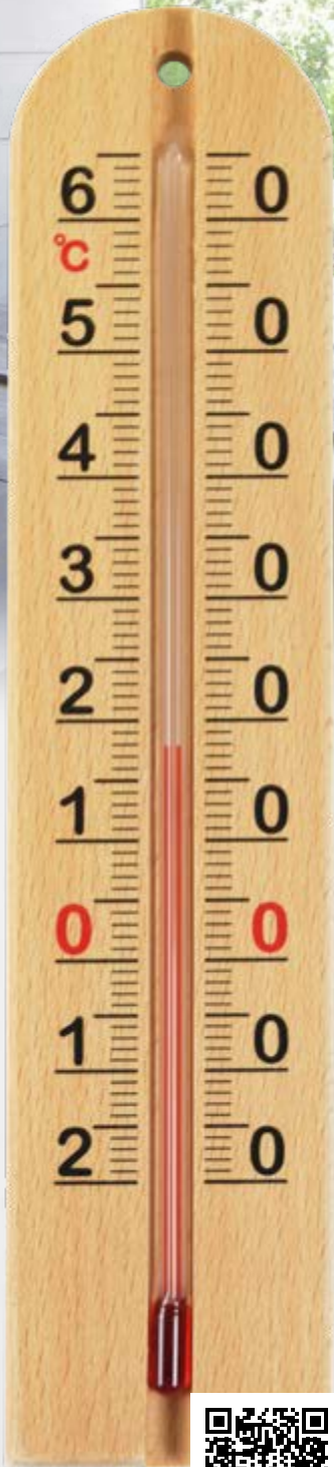
Référence Reference	1435.5   1074.5   0993	1643.5
Product	Indoor/outdoor thermometer	Indoor/outdoor assorted design thermometer
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass
Plage Range	-10... + 60 °C   -20... + 60 °C   -30... + 60 °C	-20... + 60 °C
Précision 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



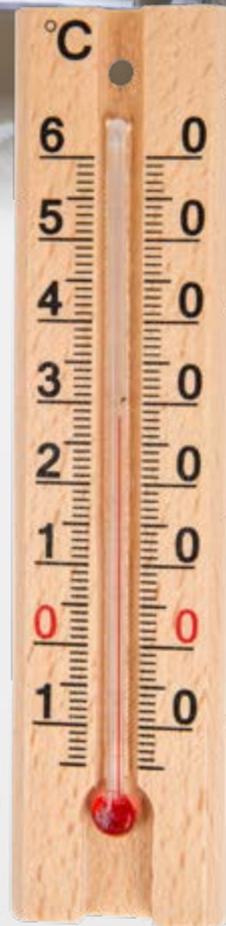
**0993**  
Thermomètre  
Intérieur/extérieur



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



**2055.5**  
Thermomètre  
intérieur/extérieur



**2053.5**  
Thermomètre  
intérieur/extérieur



**0994.5**  
Thermomètre extérieur



**1548.5** Thermomètre  
plaquette aluminium

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



**10034.5**  
Thermomètre  
médium  
contemporain



**10032.5**  
Thermomètre  
médium  
contemporain



**1430**  
Thermomètre  
bois avec  
plaque  
aluminium

Référence Reference	10032.5	10033.5	10034.5	1430
Product	Medium contemporary thermometer	Medium contemporary thermometer	Medium contemporary thermometer	Wood thermometer with aluminum plate
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... +60 °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	3369140100320	3369140100337	3369140100344	3369140514301
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	220 x 60 x 9   93 g	300 x 75 x 9   152 g	400 x 75 x 9   216 g	260 x 47 x 19   109 g



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



**2067P**  
Présentoir 48 thermomètres  
bois 4 couleurs

**10045**  
Box présentoir  
les Instruments  
Essentiels du Jardin



**2068P**  
Présentoir 48 pièces

Référence Reference	2067P	2068P	10045
Product	Display for wood thermometer 4 colors	48 thermometers	Essentials instruments box display
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Thermomètre, pluviomètre Thermometer, rain gauge
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	Plastique Plastic
Fonctions	48 thermomètres bois	thermomètres plastique, bois, bois peint, frigo-congélateur	Thermomètre mini/maxi électronique, thermomètre mini/maxi à dilatation, pluviomètre
Functions	48 wood thermometers	Thermometers: plastic, wood, paint wood, fridge/freezer	Liquid in glass thermometer, digital thermometer, rain gauge
Code EAN EAN code	3369140520678	3369140520685	3369140100450
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	170 x 263 x 205   1572 g	170 x 263 x 205   1263 g	1600 x 960 x 190   14000 g



# Hygromètre Hygrometer



**1635**  
Hygromètre  
thermomètre



**1009**  
Hygromètre  
de précision



**2064**  
Euphorimètre



**2065**  
Hygromètre



**6516**  
Psychromètre

Référence Reference	1635   2064	1009   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 et laiton Plastic and Brass	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 naturel	Mesure l'humidité relative ambiante	Mesure l'humidité relative ambiante	Mesure l'humidité relative ambiante Comprend un thermomètre sec et humide
Fonctions	Comfort zone Measures ambient relative humidity and temperature	Measures ambient relative humidity	Measures ambient relative humidity	Measures ambient relative humidity	Measures ambient relative humidity Includes a humid and dry thermometer
Code EAN EAN code	3369140516350   3369140520647	3369140510099	3369140516572	3369140520654	3369140565165
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	100 x 35   60 g   85 x 20   105 g	100   143 g	33 x 10   33 g	65   64 g	300 x 75 x 30   100 g



**1181**  
Thermomètre  
de sol pour  
semis



**1182 | 1184 | 1186**  
Thermomètres de sol  
gaine laiton



**1188**  
Thermomètre  
sol



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

Référence Reference	1181	1188	1182   1184   1186	1191.5
Product	Soil thermometer for sowing	Soil thermometer	Soil thermometer with brass sleeve	Garden tester ph, lux, soil-humidity meter
Instrument Instrument	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Verre à dilatation Liquid in glass	Sonde Probe
Plage Range	0... + 50 °C	0... + 80 °C	- 10... + 100 °C	3...8 Ph 0...10 HR 0...2000 Lux
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	-
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	-
Fonctions	Pour savoir quand semer	Mesure jusqu'à 20 cm	-	Mesure l'acidité, l'humidité du sol et l'ensoleillement
Functions	Know when to sow	Measures up to 20 cm	-	Measures the acidity, humidity of the soil and brightness
Code EAN EAN code	3369140511812	3369140511881	3369140511829   3369140511843   3369140511867	3369140511911
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

# Pluviomètre

Raingauge

## 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 100 mm de contenance, avec ou sans pied, résistant au gel.*

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/m<sup>2</sup>  
Up to 40 mm/m<sup>2</sup>

 Fonctionne sans énergie  
Works without energy

 Résiste au gel  
Frost resistant



**1176SA**  
Pluviomètre  
résistant au gel

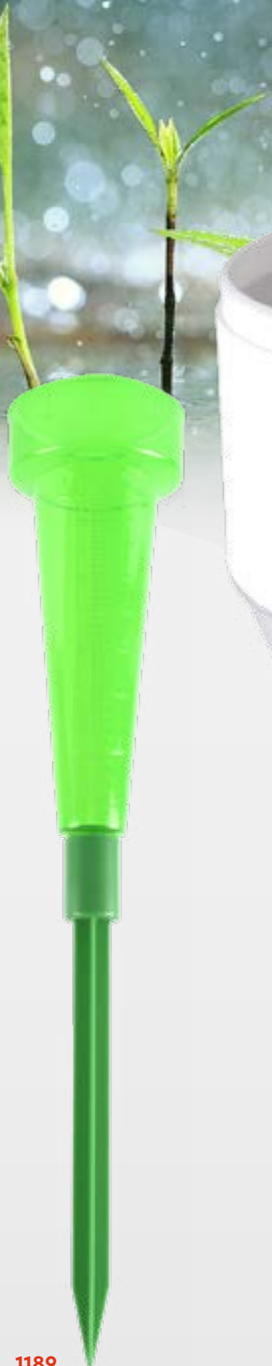
Frost resistant  
raingauge



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



**1180**  
Pluviomètre semi  
professionnel



**1189**  
Pluviomètre  
avec pied amovible



**1200**  
Pluviomètre  
professionnel



**1629.5**  
Pluviomètre  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Référence Reference	1180   1189	1200	1629.5
Product	Semi-professional rain gauge	Professional rain gauge	Rain gauge
Mesure Measure	<b>Pluviomètre à lecture directe</b> Direct reading rain gauge	<b>Pluviomètre à lecture directe</b> Direct reading rain gauge	<b>Pluviomètre à lecture directe</b> Direct reading rain gauge
Plage Range	0... 60 mm/m <sup>2</sup>   0... 40 mm/m <sup>2</sup>	0... 100 mm/m <sup>2</sup>	0... 30 mm/m <sup>2</sup>
Précision Accuracy	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Résolution Resolution	1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Code EAN EAN code	3369140511805   3369140511898	3369140512000	3369140516299
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



**0975.3**  
Thermomètre  
lait ou charcutier  
gaine inox

**0975.1**  
Thermomètre  
confiseur  
gaine inox

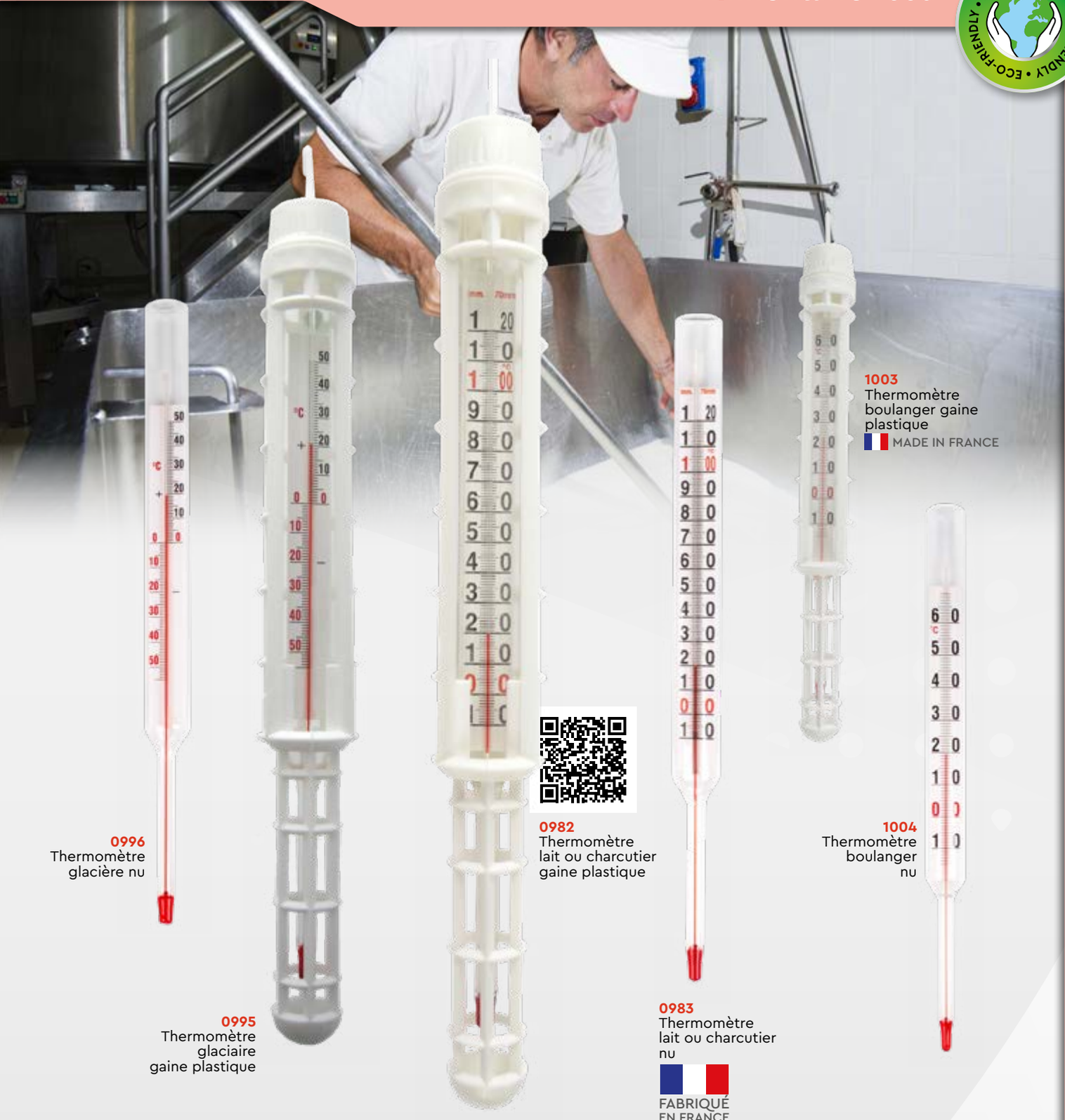
**0976**  
Thermomètre  
confiseur  
gaine nylon



**0976.1**  
Thermomètre  
confiseur  
gaine filaire

**0977**  
Thermomètre  
confiseur nu

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
Fonctions	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



**0996**  
Thermomètre  
glacière nu

**0995**  
Thermomètre  
glacière  
gaine plastique

**0982**  
Thermomètre  
lait ou charcutier  
gaine plastique

**0983**  
Thermomètre  
lait ou charcutier  
nu

**1004**  
Thermomètre  
boulangier  
nu

**1003**  
Thermomètre  
boulangier gaine  
plastique  
MADE IN FRANCE



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



**0986**  
Thermomètre  
sonde  
pour cuisson  
alimentaire



**1396**  
Thermomètre  
gaine trapèze



**1007**  
Thermomètre  
pour la pâte

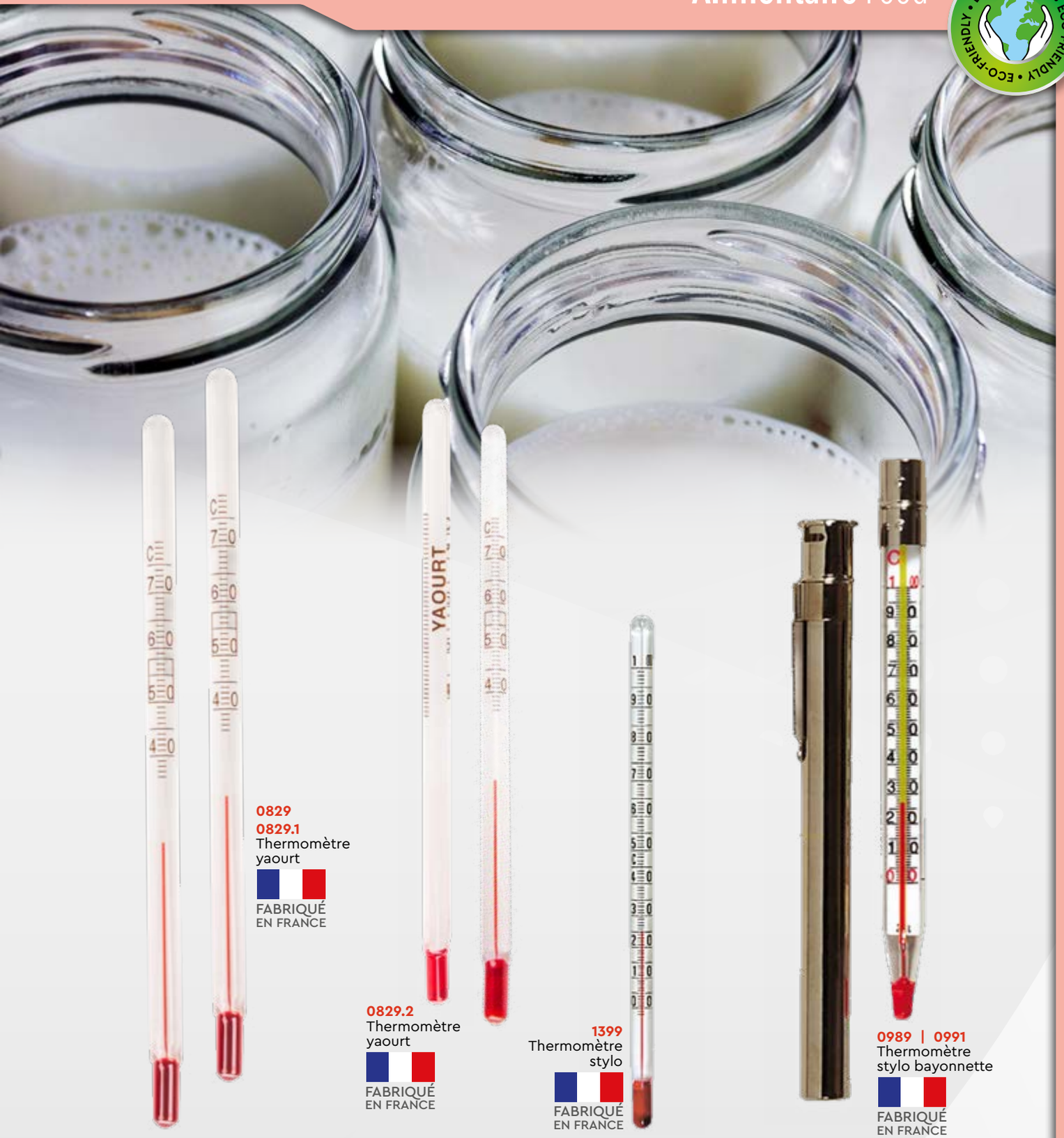


**0999**  
Thermomètre  
stylo



**1000**  
Recharge  
thermomètre  
stylo  
Pour ref 0999  


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



**0829**  
**0829.1**  
Thermomètre  
yaourt  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**0829.2**  
Thermomètre  
yaourt  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**1399**  
Thermomètre  
stylo  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**0989 | 0991**  
Thermomètre  
stylo bayonnette  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

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 yogurt	For home yogurt	Small food thermometer	Small food thermometer
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	132 x 6 x 6   27 g	132x6x6   20g   132x6x6   27g	135 x 11 x 11   29   20 g	135 x 11 x 11   20 g



# Frigo congélateur Fridge freezer



**0992**  
Thermomètre réfrigérateur congélateur



**0992.5**  
Thermomètre à zone réfrigérateur congélateur

**1572.5**  
Thermomètre réfrigérateur congélateur

FABRIQUÉ EN FRANCE

Référence Reference	0992	0992.5	1572.5
Product	Professional fridge / freezer thermometer	Professional area frige/freezer thermometer	Fridge / freezer thermometer
Plage Range	-50... + 40 °C	-40... + 50 °C	-30... + 40°C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Echelle classique	Echelle à zone à ± 10 °C	Echelle à zone à ± 10 °C
Functions	Classic scale	Zone scale at ± 10 °C	Zone scale at ± 10 °C
Code EAN EAN code	3369140509925	3369140509925	3369140515728
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



**1578.5**  
Thermomètre réfrigérateur congélateur



**1581**  
Thermomètre spécial bac congélateur  
FABRIQUÉ EN FRANCE



**1584**  
Thermomètre spécial bac congélateur et réfrigérateur  
FABRIQUÉ EN FRANCE

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



**4709**  
Thermomètre  
à aiguille  
pour four

**4710**  
Thermomètre sonde  
à aiguille  
pour la viande

**0970**  
Thermomètre  
pour stérilisateur



**4715**  
Thermomètre  
à aiguille  
pour stérilisateur

**4713**  
Thermomètre  
sonde à aiguille  
pour friture

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



**1040**  
Pèse Saumure



**1042**  
Pèse sirop  
et sucre



**4705**  
Réfractomètre  
manuel  
double échelle



**4764 | 4769 | 4770**  
Réfractomètre  
manuel

Référence Reference	1040	1042	4705	4704   4769   4770
Product	Salinometer	Syrup sugar density meter	Double scale manual refractometer	Manual refractometer
Mesure 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



**3171.2**  
Thermomètre  
vin



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**3187 | 3171**  
Thermomètre à vin  
coffret bois



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**1358**  
Ensemble  
instruments de  
mesure pour le vin  
dans coffret bois



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**1474**  
Thermomètre vin  
avec pochette



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**3188**  
Thermomètre  
à vin coffret bois



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Référence Reference	3171.2   1474	3171   3186   3187	1358	3188
Product	Wine thermometer Wine thermometer with pouch (1474)	Wine thermometer with wood box	Wine measuring instruments in wood box	Wine measuring instruments in wood box
Mesure Measure	Température Temperature	Température Temperature	Température, % degré alcoolique Temperature, Alcoholic degree	Température, % degré alcoolique Temperature, Alcoholic degree
Unité Unit	°C	°C	°C, %	°C, %
Plage Range	0... + 30 °C	0... + 30 °C	0... + 30 °C 0...25%	0... + 30 °C 0...25%
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Résolution Resolution	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Fonctions	Permet de chamberer le vin	Permet de chamberer le vin	Set avec une pipette-vinomètre, une éprouvette et un thermomètre. Permet de chamberer le vin et de mesurer le degré alcoolique	Contient une pipette-vinomètre et un thermomètre. Permet de chamberer 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	Set with vinometer-pipette and thermometer. Allows the wine to be chambered and to measure alcoholic degree
Code EAN EAN code	3369140531711   3369140514745	3369140531711   3369140531865   3369140531872	3369140513588	3369140531889
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	250 x 105 x 30   260 g 190 x 70 x 30   160 g



**2231**  
Alcoomètre  
standard  
0 - 35%vol



**2232**  
Alcoomètre  
standard  
35 - 70%vol



**2233**  
Alcoomètre  
standard  
70 - 100%vol



**2230**  
Alcoomètre standard  
0 - 100 % vol



**2247**  
Pipette vinomètre  
  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Référence Reference	2230	2231   2232   2233	2247
Product	Classic alcoholometer	Classic alcoholometer	Vinometer
Mesure Measure	% degré alcoolique Alcoholic degree %	% degré alcoolique Alcoholic degree %	% degré alcoolique Alcoholic degree %
Unité Unit	%	%	%
Plage Range	0... 100 % 10 - 44	0... 35 %   35... 70 %   70... 100 %	0... 25 %
Précision Accuracy	± 1 % ± 0.5 °	± 0.5 %	-
Résolution Resolution	1 % 0.5 °	1%	-
Fonctions	Mesure le titre alcoométrique volumique en % échelle Gay-Lussac et Cartier	Mesure le titre alcoométrique volumique en % échelle Gay-Lussac et Cartier	Permet de mesurer le degré alcoolique du vin
Functions	Measure the alcoholic strength by volume % and Cartier scale	Measure the alcoholic strength by volume % and Cartier scale	Measure wine alcoholic degree
Code EAN EAN code	3369140522306	3369140522313   3369140522320   3369140522337	3369140522474
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	190 x 18 x 18   55 g	260 x 17 x 17   27 g   260 x 17 x 17   27 g   260 x 17 x 17   30 g	120 x 20   29 g

# Bandelettes d'analyses pour piscine

Analysis strips for swimming pool



## V-WATER 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.

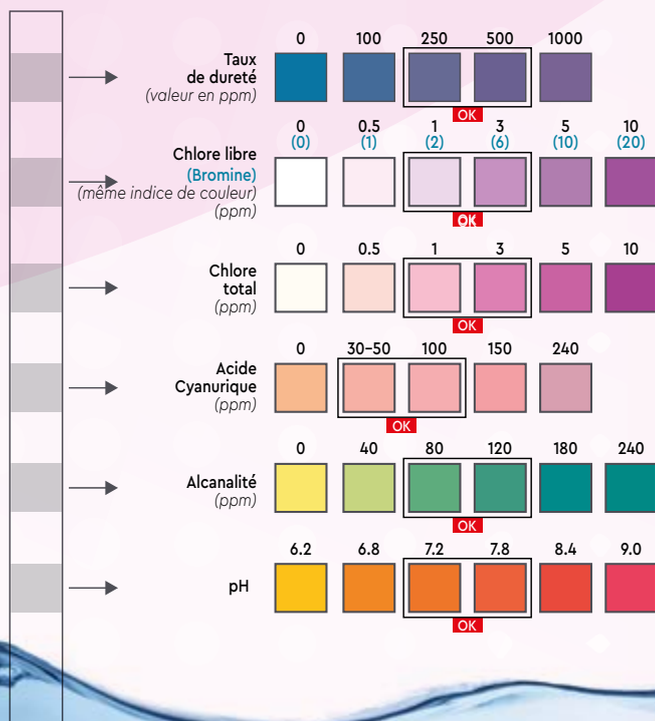


### Personnalisation :

*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	mesures 2 parameters   3 paramètres   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



**1003.1**  
Thermomètre piscine professionnel



**4863**  
Thermomètre flottant électronique solaire  
☼☼☼ IPX 8

**1215**  
Thermomètre piscine flottant en verre

**4716**  
Thermomètre électronique de piscine  
☼☼☼ IP 67



Référence Reference	4716	1003.1	4863	1215
Product	Digital swimming pool thermometer	Professional pool thermometer	Floating thermometer solar electronics	Pool thermometer
Mesure Measure	Température Temperature	Température Temperature	Température Temperature	Température Temperature
Unité Unit	°C	°C	°C, °F	°C
Plage Range	0... + 50 °C	- 10... + 60 °C	- 20... + 50 °C	0... + 50 °C
Précision Accuracy	± 1 °C	± 1 °C	-	± 1 °C
Résolution Resolution	0.1 °C	1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Fonctions	ficelle	Thermomètre en verre dans une gaine plastique de protection	ficelle 1 m	
Functions	cord	Glass thermometer with a protect plastic sheath	cord 1 m	
Code EAN EAN code	3369140547163	-	3369140548634	3369140512154
Dimensions (mm)   Poids Weight (g)	135 x 90 x 80   66 g	275 x 20 x 20   82 g	Ø 120 x 192,5   -	100 x 100 x 206   85 g



## 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

# Thermomètre en verre

## Glass thermometer



### 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.*

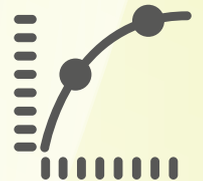
*Vous trouverez dans le catalogue une sélection de thermomètres. Nous consulter pour la gamme complète ou une demande particulière.*



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.

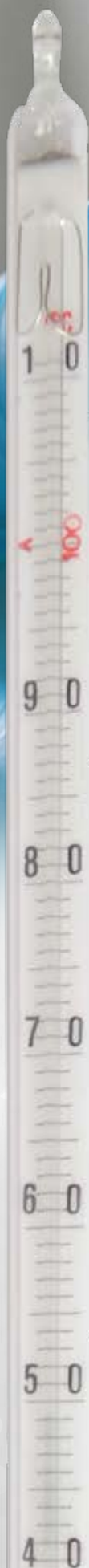
*We use master standards controlled  
by LNE to calibrate thermometers  
to ensure accuracy and traceability  
when needed.*

## Étalonnage

Nous proposons une prestation d'étalonnage traçable  
pour thermomètres en verre Normalisés.  
Elle est réalisée dans notre laboratoire avec des bains  
thermostatiques en comparaison avec un étalon.

*We offer a traceable calibration service  
for Standardized glass thermometers.*





Thermomètre chimie

Chemistry thermometer



FABRIQUÉ EN FRANCE



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



**0723 | 0724**  
**0725 | 0726**  
**0727 | 0728**

Thermomètre de laboratoire  
 liquide rouge  
 thermomètre sur tige  
 émaillée blanche

Laboratory thermometer  
 red liquid  
 White enamelled rod



FABRIQUÉ  
 EN FRANCE



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

Photo thermometer  
 with hook and hard cover



FABRIQUÉ  
 EN FRANCE

• 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  
  
FABRIQUÉ EN FRANCE

**0909 | 0911**  
Thermomètre tropical  
0909 > minima  
0911 > maxima  
  
FABRIQUÉ EN FRANCE

**0912 | 0913**  
Thermomètre de sol  
coudé jusqu'à 10 cm  
de profondeur  
  
FABRIQUÉ EN FRANCE

**0914 | 0915**  
Thermomètre de sol coudé  
jusqu'à 20 cm  
de profondeur  
  
FABRIQUÉ EN FRANCE

**0905 | 0906**  
Thermomètre  
pour psychromètre  
  
FABRIQUÉ EN FRANCE

**0918**  
Support pour les  
thermomètres météo  
et psychromètres  
 MADE IN FRANCE  
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 enamelled rod with suspension ring Mercury	Weather thermometer on white enamelled rod with suspension ring Mercury free	Weather thermometer on white enamelled 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"/>
J	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ø f	<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

0.1°C

**POSITIONNEMENT souhait**

ts (°)

ls (mm)

**STIL**

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

Email : info@stil.fr

Formulaire thermomètre tige

Nom & Télécopie

Crée le : 13/05/20

Dessiné par : Quentin Pélissot



Téléchargez le formulaire de fabrication  
Download the manufacturing form

# Thermomètre industriel

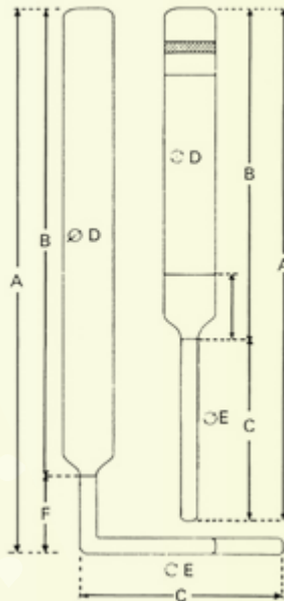
## Industrial thermometer

### Spécifications

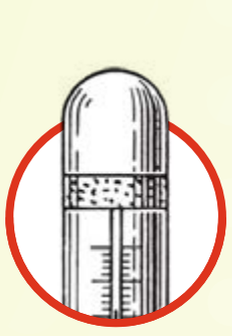
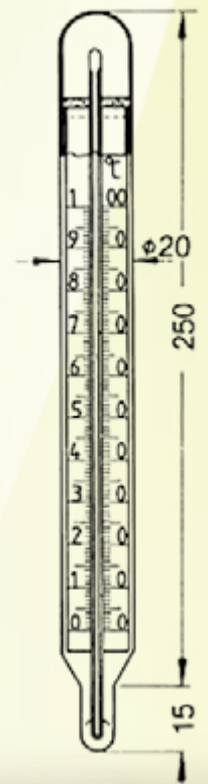
Le thermomètre industriel se caractérise par un corps de diamètre supérieur à 10mm qui contient l'échelle sur plaque et le capillaire. Il peut être droit ou coudé, avec ou sans anneau, dans une gaine ou non.

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..

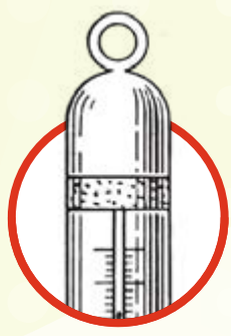
- Forme : droite ou coudée Form: right or angled = .....
- Diamètre (D) Diameter (D) = .....
- Longueur (B) Length (B) = .....
- Diamètre (E) Diameter (E) = .....
- Longueur (C) Length (C) = .....
- Longueur (F) Length (F) = .....
- Fermeture (1-2 ou 3) Closing (1-2 or 3) = .....



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



# Soufflage de Verre à façon

## Customized manufacturing



## 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.*



Baromètre de Toricelli  
Toricelli Barometer



Téléchargez le formulaire de réparation  
Download the repair form

Réparation de thermomètre Vintage

Vintage Thermometer Repair

## 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.*



Réf.	Désignation	Page
0723	THERMOMETRE LABO -10+60 AL LT 200	67
0724	THERMOMETRE LABO -10+110 AL LT 235	67
0725	THERMOMETRE LABO -10+150 AL	67
0726	THERMOMETRE LABO -50+50 AL LT 235	67
0727	THERMOMETRE LABO -30+70 AL LT 235	67
0728	THERMOMETRE LABO -30+100 AL LT 235	67
0829	THERMOMETRE YAOURT ETUI RIGIDE	55
0829.1	THERMOMETRE YAOURT	55
0829.2	THERMOMETRE YAOURT NU	55
0833.5	THERMOMETRE THERMOMETRE 0+40	67
0834	THERMOMETRE THERMOMETRE PHOTO 0+40 CROCHET	67
0835	THERMOMETRE PHOTO +15+45 1/5 ETUI + BLISTER	67
0905	THERMOMETRE POUR PSYCHOMETRE -31+51	68
0906	THERMOMETRE POUR PSYCHOMETRE +11+70	68
0908	THERMOMETRE METROPOLE MINIMA -36+51	68
0909	THERMOMETRE TROPICAL MINIMA -26+61	68
0910	THERMOMETRE METROPOLE MAXIMA -31+51	68
0911	THERMOMETRE TROPICAL MAXIMA -11+71	68
0912	THERMOMETRE DE SOL COUDE PROFONDEUR 10CM -21+46	68
0913	THERMOMETRE DE SOL COUDE PROFONDEUR 10CM -1+66	68
0914	THERMOMETRE DE SOL COUDE PROFONDEUR 20CM -16+41	68
0915	THERMOMETRE DE SOL COUDE PROFONDEUR 20CM -1+56	68
0918	SUPPORT THERMOMETRE METEO - L 340 MM	68
0970	THERMOMETRE POUR STERILISATEUR GAINÉ INOX	58
0975.1	THERMOMETRE +80+200 AL GM INOX OBLONG	52
0975.3	THERMOMETRE -10+120 AL GM INOX OBLONG	52
0976	THERMOMETRE +80+200 AL GAINÉ NYLON	52
0976.1	THERMOMETRE +80+200 AL GAINÉ METAL	52
0977	THERMOMETRE +80+200 AL RECHANGE	52
0982	THERMOMETRE -10+120 AL GAINÉ BLANCHE	53
0983	THERMOMETRE -10+120 AL RECHANGE	53
0986	THERMOMETRE SONDE AL +30+100	54
0989	THERMOMETRE STYLO BAION. AL 0+100	55
0991	THERMOMETRE STYLO BAION. AL -35+65	55
0992	THERMOMETRE CONGELATEUR GRADUE	56
0992.5	THERMOMETRE CONGELATEUR A ZONE BLISTER	56
0993	THERMOMETRE PLASTIQUE 41 CM	44
0994.5	THERMOMETRE IMITATION FER FORGE 40CM	45
0995	THERMOMETRE -50+50 AL GAINÉ PLAST.	53
0996	THERMOMETRE -50+50 AL RECHANGE	53

Réf.	Désignation	Page
0999	THERMOMETRE -40+40 AL STYLO EJEC. NOIR	54
1000	THERMOMETRE -40+40 AL RECH.STYLO	54
1003	THERMOMETRE 0+60 AL GAINÉ PLAST.	53
1003.1	THERMOMETRE LESTE PISCINE	63
1004	THERMOMETRE 0+60 AL RECHANGE	53
1007	THERMOMETRE PATE STYLO	54
1009	HYGROMETRE A CHEVEUX NAT. GRAND MODELE	48
1040	DENSIMETRE SAUMURE	59
1042	DENSIMETRE SIROP	59
1074.5	THERMOMETRE PLASTIQUE 190MM	44
1180	PLUVIOMETRE PRO PM	51
1181	THERMOMETRE DE SEMIS	49
1182	THERMOMETRE DE SOL GAINÉ LAITON 330MM	49
1184	THERMOMETRE DE SOL GAINÉ LAITON 850MM	49
1186	THERMOMETRE DE SOL GAINÉ LAITON 500MM	49
1188	THERMOMETRE PIQUET COUCHE	49
1189	PLUVIOMETRE SUR PIQUET 40MM	51
1191.5	TESTEUR COMBINE DE JARDIN	49
1200	PLUVIOMETRE PROFESSIONNEL	51
1215	THERMOMETRE DECO EN VERRE FLOTTANT	63
1220.5	THERMOMETRE BAIN DE BEBE POISSON NEW	35
1358	ENSEMBLE VINOMETRE	60
1396	-10+120 GAINÉ TRAPEZE	54
1399	0+100 AL STYLO EJEC.	55
1430	THERMOMETRE BOIS 26CM PLAQUE ALU/OR	46
1435.5	THERMOMETRE PLASTIQUE 14CM BLANC	44
1474	THERMOMETRE VIN POCHE	60
1548.5	THERMOMETRE PLASTIQUE ALU/CORNIERE	45
1572.5	THERMOMETRE CONGEL/REFRIGERATEUR France	56
1578.5	THERMOMETRE CONGEL/REFRIGERATEUR	57
1581	THERMOMETRE CONGELATEUR BAC VITRINE	57
1584	THERMOMETRE FRIGO CONGELATEUR BAC VITRINE	57
1629.5	PLUVIOMETRE MINI MODELE	51
1631.5	BAROMETRE MECANIQUE PLASTIQUE	39
1635	HYGROMETRE THERMOMETRE A AIGUILLE	48
1643.5	THERMOMETRE PLASTIQUE DECOR ASSORTIS	44
1657	MINI HYGROMETRE BI METAL	48
2044	THERMOMETRE MINI-MAXI SANS MERCURE	43
2053.5	THERMOMETRE BOIS 13,7CM	45
2055.5	THERMOMETRE BOIS 22CM	45

Réf.	Désignation	Page
2064	EUPHORIMETRE (thermomètre-hygromètre)	48
2065	HYGROMETRE A CHEVEUX SYNTH.	48
2067P	PRESENTOIR 48 PIECES THERMOMETRE BOIS 4 COULEURS	47
2068P	PRESENTOIR 48 PIECES THERMOMETRES DIVERS	47
2230	ALCOOMETRE 0/100	61
2230.5	ALCOOMETRE 0/100 SACHET	61
2231	ALCOOMETRE 0-35%	61
2232	ALCOOMETRE 35-70%	61
2233	ALCOOMETRE 70-100%	61
2247	PIPETTE VINOMETRE	61
2249	STATION METEO ANEROIDE INOX	39
3015	STATION METEO AVEC CAPTEUR	40
3017	STATION METEO ELECTRONIQUE COULEUR	39
3022	STATION METEO COULEUR AVEC CAPTEUR	40
3026	STATION METEO AVEC CAPTEUR	40
3036	STATION METEO AVEC CHARGEUR INDUCTION	41
3037	STATION METEO PROFESSIONNELLE 5 EN 1	41
3171	THERMOMETRE VIN COFFRET BOIS	60
3171.2	THERMOMETRE 0+30 B.	60
3186	THERMOMETRE VIN COFFRET ETROIT	60
3187	THERMOMETRE VIN COFFRET SIMPLIFIE	60
3188	COFFRET VINOMETRE PM	60
4700	MINUTEUR 20H PROFESSIONNEL	19
4704	REFRACTOMETRE 1 ECHELLE 0 - 80%	59
4705	REFRACTOMETRE 2 ECHELLES 0 -- 50 - 80%	59
4707	THERMOMETRE STYLO ETANCHE	5
4708	THERMOMETRE SONDE ETANCHE POIGNEE	7
4709	THERMOMETRE FOUR A AIGUILLE	58
4710	THERMOMETRE. AIGUIL. VIANDE 0 +120	58
4711	THERMOMETRE DIGITAL FOUR FILAIRE	7
4713	THERMOMETRE SONDE FRITURE +10+400	58
4715	THERMOMETRE STERILISATEUR AIGUILLE	58
4716	THERMOMETRE DE PISCINE	63
4717	THERMOMETRE PRO CUISSON A CŒUR	7
4718.4	THERMOMETRE ELECTRONIQUE SONDE 120CM	32
4719	THERMOMETRE FRIGO ELECTRONIQUE AVEC ALARME	10
4721	THERMOMETRE SONDE ETANCHE -40+240°C	5
4724	THERMOMETRE SONDE FILAIRE -50+300 - CALIBRABLE	7
4725	MINUTEUR MECANIQUE AVEC AIMANT	19
4726	THERMOMETRE SONDE REPLIABLE	8

# TABLER DES MATIERES

Réf.	Désignation	Page
4727	THERMOMETRE FRIGO CONGEL ELECTRONIQUE	10
4728	THERMOMETRE STYLO ETANCHE IP67 CALIBRABLE	5
4729	ANEMOMETRE THERMOMETRE HYGRO	30
4733	MINI BALANCE PRECISION 0,1gr	26
4735	THERMOMETRE T ETANCHE IP65	7
4736	THERMOMETRE DIGITAL SPATULE 120MM	8
4739	MINUTEUR 24H HEURE MINUTE SECONDE	19
4744	THERMOMETRE STYLO INOX -50+300°C	5
4746SB	TESTEUR DE SALINITE ELECTRONIQUE	30
4749	THERMOMETRE STYLO PRECISION INDUCTION EN134853	6
4751	SONDE THERMOMETRECOUPLE -50 +250°C SS/VIDE 30MM	15
4752	SONDE THERMOCOUPLE -50 +250°C SS/VIDE 60MM	15
4754	SONDE THERMOCOUPLE -50 +300°C POUR LE FOUR	14
4755	SONDE THERMOCOUPLE 400°C	14
4756	SONDE THERMOCOUPLE -50 +300°C	14
4757	BOITIER THERMOCOUPLE TYPE K IP65	14
4758	SONDE K TYPE 1200MM FOIN/VIN	32
4760	MALETTE THERMOCOUPLE + 4 SONDES	14
4761	MOUSSE CUISSON SOUS VIDE 5000X10X5MM	16
4766	SONDE THERMOCOUPLE K SS/VIDE -40 +110°C 60MM	16
4767	SONDE THERMOCOUPLE K -40 +110°C SS/VIDE 120MM	16
4769	REFRACTOMETRE MANUEL 0 - 32%	59
4770	REFRACTOMETRE MANUE 0 - 50%	59
4771	KIT CUISSON SOUS VIDE EN MALETTE	16
4773	CAPTEUR PRO THERMOMETRE'CONNECT	24
4775	MOUSSE CUISSON SOUS VIDE 3000X20X5MM	16
4776	THERMOMETRE SPATULE ALARME	8
4777	KIT THERMOMETRE'CONNECT + CAPTEUR PRO	24
4779	SONDE FILAIRE 3 METRES THERMOMETRE CONNECT	25
4780	CONTACTEUR DE PORTE T'CONNECT	25
4781	SONOMETRE NUMERIQUE	31
4782	LUXMETRE NUMERIQUE	31
4783	THERMOMETRE HYGROMETRE NUMERIQUE	31
4784	ANEMOMETRE NUMERIQUE	31
4785	PH-METRE NUMERIQUE	30
4786	ENREGIST. USB TEMPERATURE SINGLE USE 90J	22
4787	ENREGIST. USB TEMPERATURE SINGLE USE 60J	22
4788	ENREGIST. USB TEMPERATURE SINGLE USE 30J	22
4789	BLOC RETARDATEUR THERMOMETRE-CONNECT	25
4790	ENREGIST. USB TEMPERATURE SINGLE USE 6J	22

Réf.	Désignation	Page
4791	ENREGISTREUR USB DE TEMPERATURE -30+70	21
4792	ENREGISTREUR USB DE TEMPERATURE -80+70	22
4793	ENREGISTREUR USB HYGRO/TEMP	21
4794	SONDE POUR ENREGISTREUR USB -40+125	21
4795	THERMOMETRE + SONDE PENETRATION PT100	9
4797	BALANCE DE CUISINE 5KGS 1GR PLATEAU INOX	26
4798	BALANCE PRO 15 KGS/2GR IP54	27
4800	ENREGISTREUR USB TEMPERATURE REUTILISABLE	22
4801	THERMOMETRE 2 CANAUX PT100	9
4802	THERMOMETRE HYGROMETRE DE PRECISION	38
4803	INDICATEUR QUALITE AIR - DETECTEUR CO2	29
4804	BAROMETRE THERMOMETRE	39
4805	MINUTEUR MECANIQUE INOX	19
4806	RALLONGE 5 METRE THERMOMETRE CONNECT	25
4808	L'ESSENTIEL CUISSON SOUS VIDE	16
4809	BALANCE PRO 15KGS/1GR IP68 TOUT INOX DOUBLE ECRAN	27
4810	BALANCE PRO 30KGS/2GR IP54	27
4811	BALANCE PRO 5KGS/1GR PLATEAU INOX	26
4812	BALANCE PRO PLATEFORME 60 KGS/2 OGR IP68 INOX	27
4813	BALANCE PRO PLATEFORME 150 KGS/50GR IP68 INOX	27
4814	BALANCE PRO PLATEFORME 30 KGS/10GR IP68 INOX	27
4815	THERMOMETRE SONDE FILAIRE V-TEMP 2	6
4818	BALANCE PRO 7,5KGS/0,5GR IP68 TOUT INOX DOUBLE ECRAN	27
4822	THERMOMETRE SONDE TYPE-K BLUE-TEMP	4
4824	BOITIER THERMOMETRECOUPLE TYPE-K BLUE-TEMP	4
4839	ENREGISTREUR DE TEMPERATURE	21
4841	THERMOMETRE SONDE AMOVIBLE INOX	8
4843	BANDELETTE TEST QUALITE DE L'EAU A USAGE UNIQUE X 50 - 2 PARAMETRES	62
4844	BANDELETTE TEST QUALITE DE L'EAU A USAGE UNIQUE X 50 - 3 PARAMETRES	62
4845	BANDELETTE TEST QUALITE DE L'EAU A USAGE UNIQUE X 50 - 5 PARAMETRES	62
4852	MINUTEUR ROTATIF 2 TEMPS + ALARME SONORE ET VISUELLE	18
4853	BANDELETTE TEST QUALITE DE L'HUILE A USAGE UNIQUE X 50	17
4854	BALANCE DE CUISINE 5KGS PLATEAU INOX/VERRE	26
4857.5	TESTEUR D'HUILE ELECTRONIQUE	17
4863	THERMOMETRE FLOTTANT ELECTRONIQUE SOLAIRE	63
5503	THERMOMETRE DUO INFRAROUGE + SONDE HACCP	13
5504	THERMOMETRE INFRAROUGE -35+365°C	12
5505	THERMOMETRE INFRAROUGE -50 +380°C EMISSIVITE REGLABLE	13
5507	THERMOMETRE INFRAROUGE HACCP	12
5512	THERMOMETRE INFRAROUGE + ALARME TEMPERATURE	12

Réf.	Désignation	Page
5513	THERMOMETRE DUO INFRAROUGE + SONDE	13
5514	THERMOMETRE INFRAROUGE -50+1800	12
5516	THERMOMETRE INFRAROUGE -50+550°C LASER CIRCULAIRE	13
6001.5	THERMOMETRE FENETRE TRANSP A VENTOUSE	43
6013.5	THERMOMETRE SONDE FILAIRE INT/EXT	37
6020	THERMOMETRE MIN MAX ELECTRONIQUE	36
6021	MIN MAX ELECTRONIQUE DE FENETRE VENTOUSE AMO.	37
6023	THERMOMETRE STYLO ELECTRONIQUE SONDE 8 CM	5
6030	THERMOMETRE HYGROMETRE	38
6031	MINI STATION METEO	39
6034	THERMOMETRE MINI-MAXI COLONNE DIGITALE	36
6035	DETECTEUR DE CO2 GEANT+TEMP+HYGRO	29
6037SB	MINI THERMOMETRE HYGROMETRE ELECTRONIQUE	37
60375B	MINI THERMOMETRE HYGROMETRE ELECTRONIQUE	38
60385B	MINI THERMOMETRE ELECTRONIQUE	37
60395B	MINI THERMOMETRE ELECTRONIQUE SONDE FILAIRE 1M	10
60395B	MINI THERMOMETRE ELECTRONIQUE SONDE FILAIRE 1M	37
6040	THERMOMETRE MEDICAL SANS CONTACT ISO13485	34
6043.5	THERMOMETRE MEDICAL FLEXIBLE	34
6046	THERMOMETRE MEDICAL SANS CONTACT	34
6048	THERMOMETRE ELECTRONIQUE + CAPTEUR EXT. SANS FIL	36
6053	THERMOMETRE CORPOREL MAIN POUR ACCUEIL	33
6055	DETECTEUR DE CO2 PRO NDIR	29
6057	ADAPTATEUR SECTEUR POUR REF. 6055	29
6058	DETECTEUR DE CO2 NDIR	29
6059	HYGROMETRE THERMOMETRE ELECTRONIQUE	36
6516	PSYCHROMETRE LIQUIDE ROUGE	48
10000	THERMOMETRE METAL 19 CM 2 COULEURS ASSORTIES	42
10032.5	THERMOMETRE MEDIUM NOIRE 22 CM	46
10033.5	THERMOMETRE MEDIUM GRIS 30 CM	46
10034.5	THERMOMETRE MEDIUM BLANC 40 CM	46
10042	THERMOMETRE METAL 29CM DECO	42
10043	THERMOMETRE METAL 45CM DECO	42
10044	THERMOMETRE METAL 90CM DECO	42
10045	BOX NATURE	47
10100	PAILLE VERRE 200x9x1,5 par 50	64
10102	PAILLE VERRE 230x9x1,5 par 50	64
10103	PAILLE VERRE 150x9x1,5 par 50	64



Ce catalogue présente une sélection de produits.  
Découvrez-en plus sur notre site [stil.fr](http://stil.fr)

*This catalogue offers a selection of products. Find more on our website [stil.fr](http://stil.fr)*



Suivez nous sur les réseaux

*Follow us on social media*



Société de Thermométrie Industrielle et de Laboratoire

254 rue Foch – 77000 Vaux-le-Pénil FRANCE

Tél. : +33 (0)1 64 37 17 65 | E-mail : [info@stil.fr](mailto:info@stil.fr)