

Modèles de thermomètre	Référence	Plage de température	Précisions	Résolution	usage dans un four ?	Utilisations	Timer ?	Alarme ?	Dimensions hors tout	Compatibilité	Sonde	Protection sonde	Visée laser	Boitier	Mémoire Mini/Maxi	Fonction HOLD	Matière sonde	Longueur sonde	Indice protection	Piles fournies	Unités de mesure	HACCP	Réétalonnage possible ?	Étanche ?
Thermomètre de cuisson et de four à sonde amovible	8003N	250°C max.	+/- 1°C	-	OUI	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine, spécial four	OUI	-	8 x 8 cm	Tous feux*	OUI	-	-	Plastique	-	-	Inox	16 cm	-	-	°C et °F	-	-	-
Thermomètre digital électronique water proof	072271	-50°C à +200°C	+/- 1°C	0,1°C	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	OUI	11 x 6,6 x 2 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	OUI	OUI	Inox	12,5 cm	IP65	1 pile AAA/UM4 1,5 V	°C et °F	-	-	OUI
Thermomètre HACCP infrarouge + sonde repliable	N3127	de -55°C à +330°C	Précision infrarouge : +/- 1°C de 0° à 65°C. Précision sonde : +/-0,5°C de -5° à 65°C.	0,2°C	-	Chocolat, cuisine, pâtisserie Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	16 x 3,7 x ep 2 cm (sonde repliée)	Tous feux*	OUI, repliable	NON	OUI	Plastique	-	-	Inox	11,2 cm	IP54	2 piles AAA	°C et °F	OUI	-	OUI
Thermomètre duo infrarouge + sonde	250545	de -55°C à +330°C	Précision infrarouge : +/- 1°C de 0° à 65°C. Précision sonde : +/-0,5°C de -5° à 65°C.	0,2°C	-	Chocolat, cuisine, pâtisserie Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	16 x 3,7 x ep 2 cm (sonde repliée)	Tous feux*	OUI, repliable	NON	OUI	Plastique	-	-	Inox	11,2 cm	IP65	2 piles AAA	°C et °F	OUI	-	OUI
Thermomètre électronique + sonde amovible	250527	-64°C à +1400°C	+/- 1°C	0,1° entre -9,9 et 199,9° - 1° au delà	OUI (avec sonde spéciale)	Cuisine, pâtisserie, sous-vide, spécial four**	-	-	4 x 7,8 cm + sonde	Tous feux*	OUI	-	-	Plastique	-	OUI	Inox	10 cm	IP65	1 pile CR2032	°C et °F	-	-	OUI
Thermomètre électronique HACCP	250514	-50°C à +300°C	+/- 1°C entre 20 et 120°C sinon +/- 2°C	0,1°C	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	3,5 x 9,2 x lg 15,5 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	OUI	OUI	Inox	11,5 cm	IP65	1 pile LR44 1,5 V	°C et °F	OUI	-	OUI
Thermocouple étalonné	250505	-50°C à +350°C	+/- 0,8°C	-	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	4 x 10 cm	Tous feux*	OUI	-	-	Plastique	-	OUI	Inox	9,5 cm	IP65	1 pile CR2032	°C et °F	-	-	OUI
Thermo-hygromètre digital	250570	-50°C à +70°C	Thermo +/- 1°C Hygro 5% RH	Thermo 0,1°C Hygro 1% RH	-	Intérieur/extérieur	-	-	9,8 x 10,8 cm	-	-	-	-	Plastique	OUI	-	-	-	-	1 pile AAA 1,5 V	°C et °F	-	-	-
Mini thermomètre sonde digital électronique	N3119	-50°C à +150°C	-	0,1°C	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	5,5 x 4 x ht 13,8 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique/inox	-	OUI	Inox	12 cm	-	1 piles LR44 1,5 V	°C et °F	-	-	-
Thermo-frigo électronique alarme	250560	-50°C à +70°C	+/- 1°C	0,1°C	-	Frigo/congélateur	-	OUI	6,7 x 4 cm	-	OUI	-	-	Plastique	OUI	-	-	-	-	1 pile AAA 1,5 V	°C et °F	-	-	-
Thermomètre digital blanc, étanche	250513	-50°C à +200°C	+/- 1°C de -19,9°C à +119°C sinon +/- 2°C	0,1°C	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	19,8 x 2,3 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	-	OUI	Inox	12 cm	IP67	1 pile LR44 1,5V	°C et °F	-	-	OUI
Thermomètre professionnel alimentaire	8002	-50°C à +300°C	+/- 1°C entre -20°C et +100°C 2°C au delà	0,1°C	-	sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	21,5 x 3 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	OUI	OUI	Inox	14 cm	-	Pile LR44 1,5 V	°C et °F	-	-	-
Thermomètre-sonde électronique	250501	-10°C à +200°C	-	-	-	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	29 x 5 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	OUI	-	Inox	12,8 cm	-	1 pile AA	°C et °F	-	-	-
Thermomètre sonde électronique	250515	-50°C à +350°C	+/- 0,8°C	0,1° entre -9,9 et 199,9° - 1° au delà	-	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	4 x 20 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	-	OUI	Inox	11 cm	IP65	CR2032	°C et °F	-	-	OUI
Thermomètre sonde électronique Matfer	250522	-50°C à +200°C	+/- 0,5°C	0,1°C	-	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	6,5 x 9,5 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	OUI	OUI	Inox	12,5 cm	-	pile 1,5 volts type AAA/UM4	°C et °F	-	OUI	-
Thermomètre électronique à thermocouple	250528	-64°C à +1400°C	+/- 1°C	0,1°C / 1°C au dela de 200°C	OUI (avec sonde spéciale)	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	8 x 4,2 cm	Tous feux*	Optionnelle	-	-	Plastique	-	OUI	-	-	IP65	1 pile CR2032/3V	°C et °F	-	-	OUI
Thermomètre cuisson électronique	N3110	-50°C à +300°C	0,1°C	0,1°C	-	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	2,5 x 1,2 x 22,5 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	-	OUI	Inox	11,5 cm	-	1 pile bouton 1,5V LR 44	°C	-	-	-
Thermomètre digital stylo	3911	-50°C à +300°C	+/- 1°C de -20°C à +80°C sinon +/- 2°C	0,1°C	-	Sucre, pâtisserie, chocolat, cuisine	-	-	17,5 cm	Tous feux*	OUI	OUI	-	Plastique	-	-	Inox	10,5 cm	-	1 pile bouton 1,5V LR 44	°C et °F	-	-	-

* le champ magnétique produit par l'induction peut fausser les mesures de températures selon la plaque à induction utilisée. Malheureusement nous ne pouvons savoir à l'avance si la sonde sera compatible ou pas avec votre plaque à induction.

** avec sonde adaptée

IP54 : Protégé contre les poussières et les projections d'eau de toutes directions.

IP65 : Totalemment protégé contre les poussières et protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ±5%).

IP67 : Totalemment protégé contre les poussières et protégé contre les effets de l'immersion temporaire (jusqu'à 1 m).