



**SIKA  
FRANCE**

**SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES THERMOMÈTRES SIKA**  
INSTRUMENTS DE CONTRÔLE ET DE MESURE  
15, GALERIE VERO-DODAT - 75001 PARIS  
TÉL. : 236.65.02

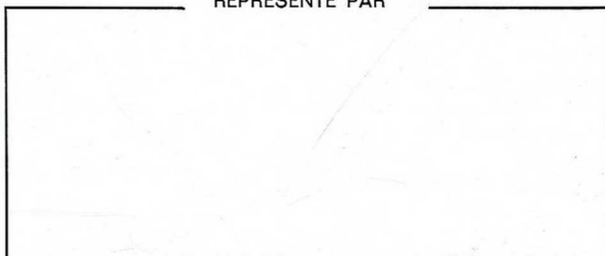


**SIKA**

## THERMOMÈTRES

- **laiterie, fromagerie, brasserie**
- **teinturerie**
- **industrie frigorifique**
- **agriculture, aviculture, horticulture**
- **œnologie, articles de caves**
- **hôpitaux, corps médical**
- **industrie et installation chauffage**
- **contacts électriques**

REPRÉSENTÉ PAR



**T. F. DÉPARTEMENT "INDUSTRIES"**

60, RUE DES POMMIERS - 93500 PANTIN  
(Métro Église de Pantin)  
TÉL. : 844.80.39

## THERMOMÈTRES DE CUISSONS CHARCUTIER - CONFISEUR - STÉRILISATEUR MÉNAGE

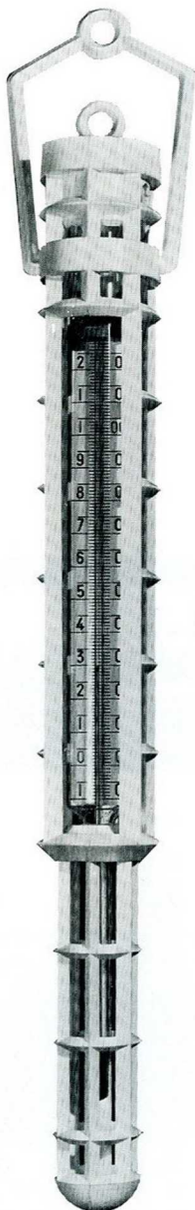
RÉF.		Ø en m/m	L en m/m	GRADUATIONS
	<b>CUISSONS CHARCUTIERS, en grille polypropylène domestique.</b>			
6178	• Echelle opale, liquide. D.S.O.A.	35	300	0 + 120°
6054	• Echelle opale, mercure. D.S.O.M.	35	300	0 + 120°
6176	• Echelle papier, liquide. D.S.P.A. • Rechange pour dito.	35	300	0 + 120°
6179	• D.S.O.A.	19 × 20	270	0 + 120°
6055	• D.S.O.M.	19 × 20	270	0 + 120°
6177	• D.S.P.A.	19 × 20	270	0 + 120°
2576	Bilame - Cadran	33	155	0 + 120°
6213	<b>PÈSE SAUMURE avec notice.</b>		200	1000 + 1500
	<b>VIANDE CONGELÉE ET CUISSONS JAMBONS.</b>			
5175	Bout verre effilé • Liquide	5 × 6	250	- 30 + 30°
5176	• Liquide	5 × 6	250	+ 30 + 100°
5068	• Mercure	5 × 6	250	- 30 + 30°
5069	• Mercure	5 × 6	250	+ 30 + 100°
	Gaine laiton chromée, extrémité pointue			
5177	• Liquide	8 × 10	310	- 30 + 30°
5179	• Liquide	8 × 10	310	+ 30 + 100°
5070	• Mercure	8 × 10	310	- 30 + 30°
5072	• Mercure	8 × 10	310	+ 30 + 100°
	Rechange pour dito			
5178	• Liquide	5 × 6	250	- 30 + 30°
5180	• Liquide	5 × 6	250	+ 30 + 100°
5071	• Mercure	5 × 6	250	- 30 + 30°
5073	• Mercure	5 × 6	250	+ 30 + 100°
2577	Bilame - Cadran	33	155	- 50 + 50°
	<b>CONFISEURS</b>			
	En gaine nylon résistant à 240°			
6057	Uniquement mercure	35	300	+ 80 + 200°
6058	Rechange pour dito	20	270	+ 80 + 200°
6216	<b>PÈSE-SIROP avec notice</b>			1000 + 1500
	<b>STÉRILISATEURS MÉNAGE</b>			
6180	En gaine métallique		450	+ 50 + 110°
2580	Type cadran avec bosage	50		+ 50 + 100°

## THERMOMÈTRES POUR : LAITERIE, FROMAGERIE, BRASSERIE, SUCRERIE, TEINTURERIE, INDUSTRIE FRIGORIFIQUE

	<b>BEURRE ET FROMAGE</b>			
	Avec ou sans inscription			
6190	Thermomètre liquide. D.S.P.A.	14 × 15	200	0 + 60°
6191	Thermomètre liquide. D.S.P.A.	17 × 18	250	0 + 120°
6225	Lecto densimètre de QUEVENNE			
6226	Lecto densimètre de QUEVENNE avec th. en haut			
6227	Lecto densimètre de QUEVENNE avec th. en bas			
6224	Pèse-lait (indication de mouillage)			0 + 4
	<b>BRASSEURS, gaine polypropylène domestique</b>			
6178	Liquide	35	300	0 + 120°
6152	Liquide	35	300	- 40 + 40°
	<b>CHAMBRES FROIDES</b>			
	Gaine polypropylène domestique			
6152	Echelle opale, liquide. D.S.O.A.	35	300	- 40 + 40°
6050	Echelle opale, mercure. D.S.O.M.	35	300	- 40 + 40°
6150	Echelle papier, liquide. D.S.P.A. Rechange pour dito	35	300	- 40 + 40°
6153	D.S.O.A.	19 × 20	270	- 40 + 40°
6051	D.S.O.M.	19 × 20	270	- 40 + 40°
6151	D.S.P.A.	19 × 20	270	- 40 + 40°



6180



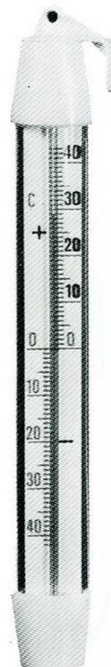
6152 - 6176



5177 - 5072



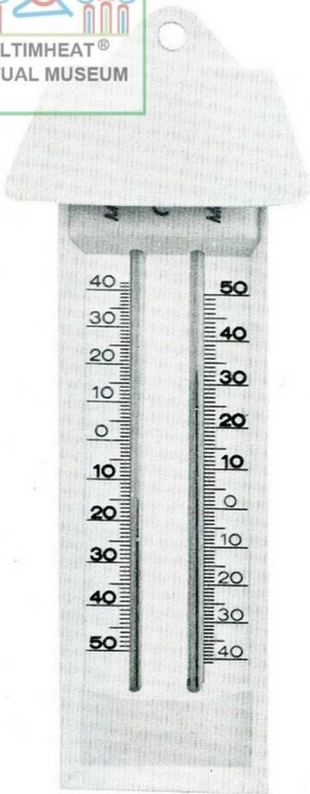
5170



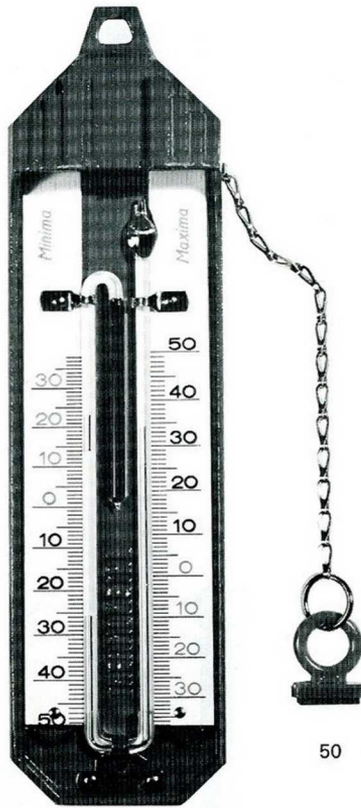
6052



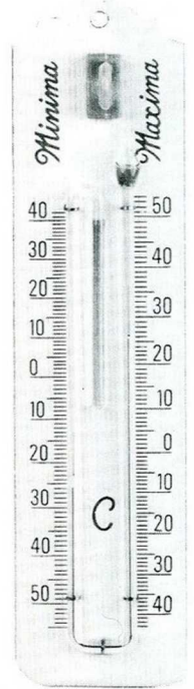
6142 - 6140  
6136



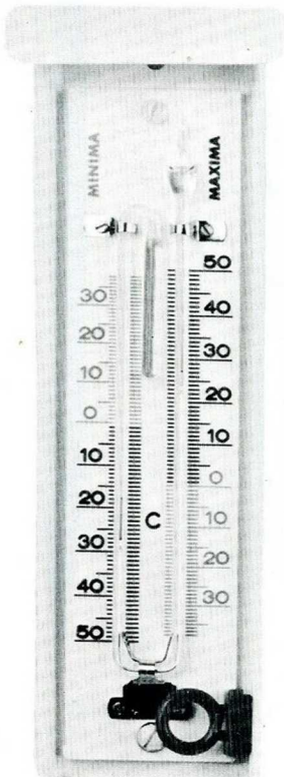
3050 - 3052



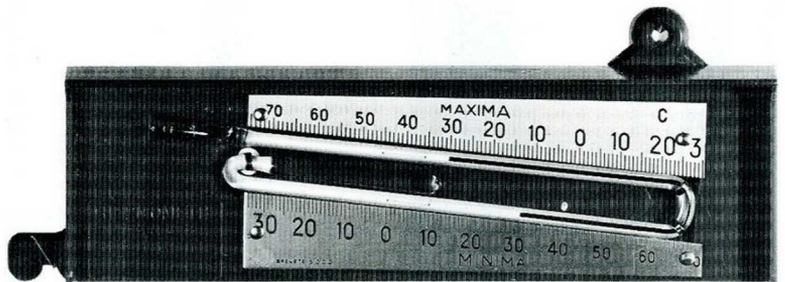
50



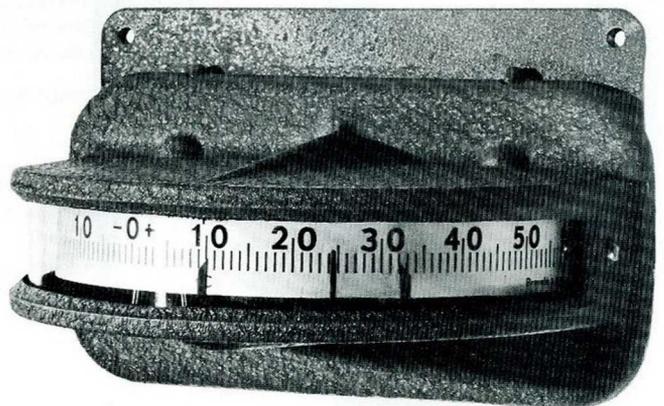
1850



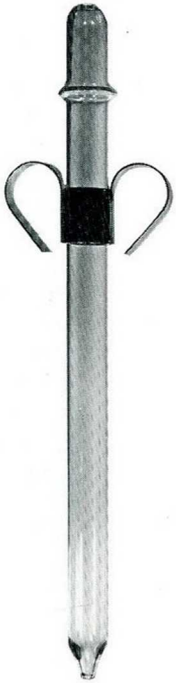
2150



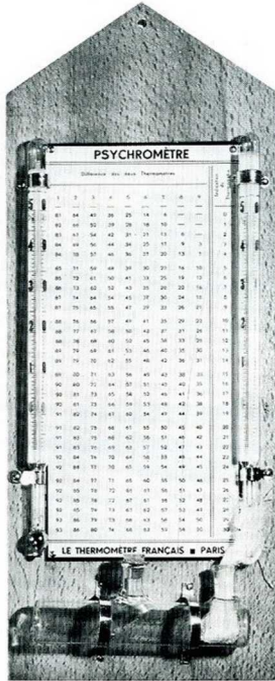
3055



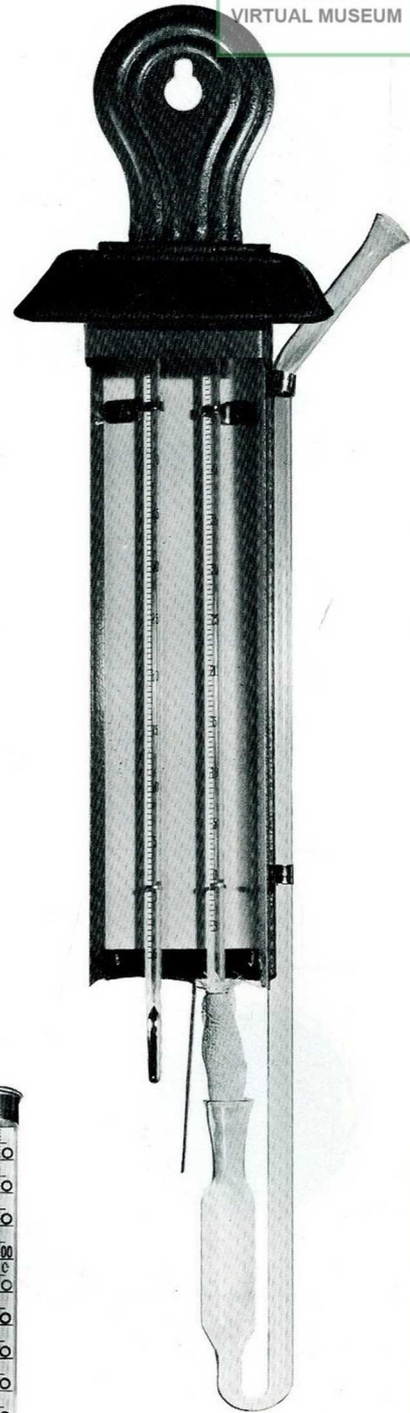
2590



6352



6046



5036



6301



6300 - 6291



6154



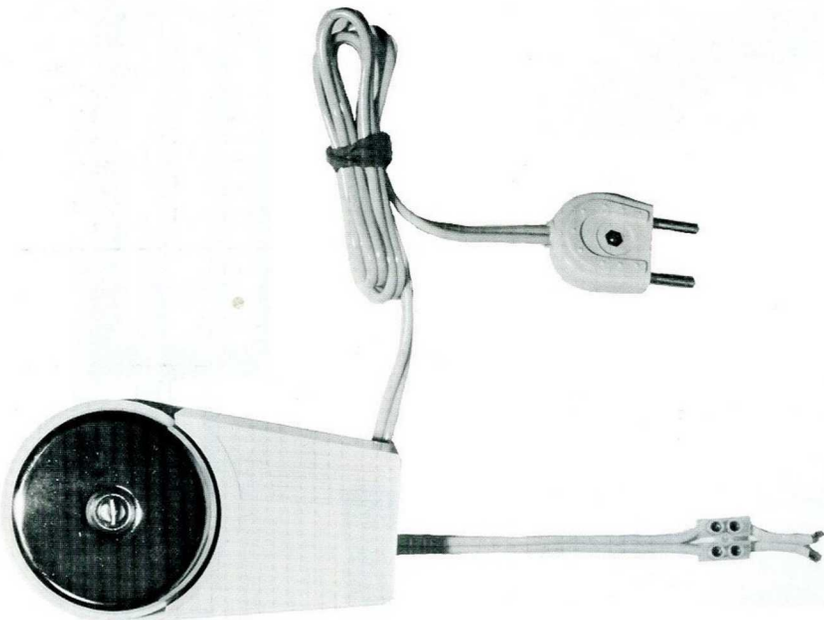
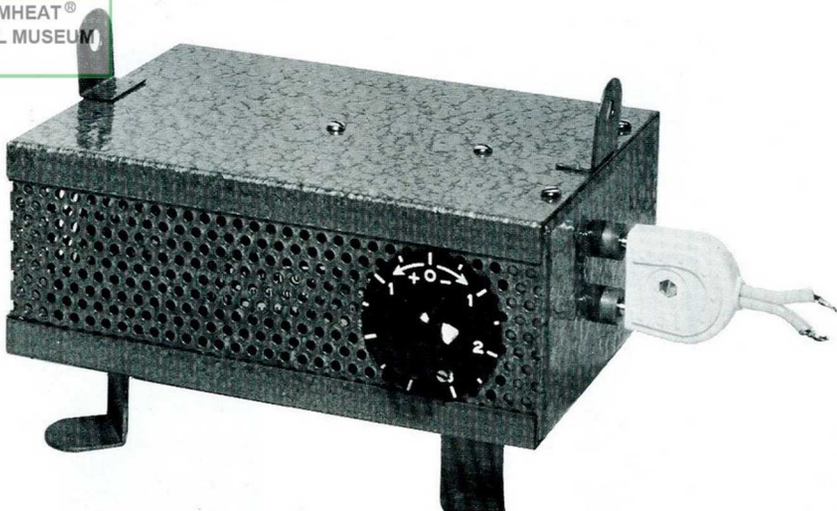
6157



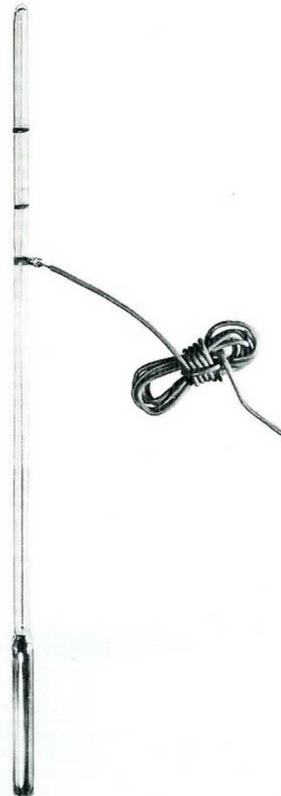
6155



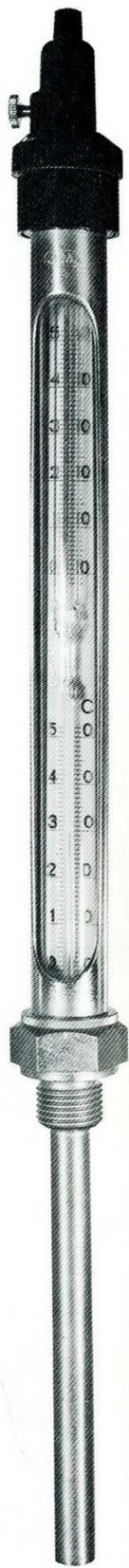
6159



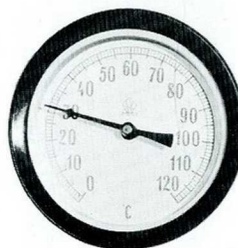
2595



Contact Fixe



Contact Réglable  
avec gaine



2565\_2566

RÉF.		Ø en m/m	L en m/m	GRADUATIONS
	<b>THERMOMÈTRES RÉGIE</b>			
5033	Thermomètre non contrôlé 1/2°	5,5 × 7	200	0 + 35°
5031	Thermomètre contrôlé C.N.A.M. 1/2°		200	0 + 35°
5034	Thermomètre non contrôlé 1/2°		200	0 + 50°
5032	Thermomètre contrôlé C.N.A.M. 1/2°		200	0 + 50°
	<b>EBULLIOSCOPE</b>			
5026	Genre « Salleron » 1/10°	7 × 8	33	80 + 100°
	<b>NOTA :</b> Les alcoomètres 0/100 - 70/100 - 35/70 et 0/35 ne se contrôlent pas par le C.N.A.M., leur emploi est strictement interdit pour toutes transactions commerciales.			

### THERMOMÈTRES MÉDICAUX

#### Stérilisation des instruments de chirurgie

#### Pèse-Urine - Puisomètres

—	Médical, contrôlé C.N.A.M.	—	—	—
5023	Poupinel droit	5,5 × 7	240	+ 50 + 200°
5021	Stérilisateur médical	5,5 × 7	180	+ 60 + 200°
6218	Densimètre pour urine		160	1000 + 1060
6219	Densimètre pour urine		105	1000 + 1030
6220	Densimètre pour urine		105	1030 + 1060
2640	Pulsomètre avec gaine nickelée	12	55	15"
2642	Pulsomètre avec gaine nickelée	12	55	30"
2644	Pulsomètre avec gaine nickelée	12	55	45"
2641	Rechange pour dito	7 × 8	50	15"
2643		7 × 8	50	30"
2645		7 × 8	50	45"

### P O M O L O G I E

6291	<b>CIDROMÈTRE</b> • Cidro FRANC			
6292	<b>DENSIMÈTRE</b> Pour cidre. Double échelle avec table de correction.		250	1000 + 1100

### T H E R M O M È T R E S

#### P O U R l a M É T É O R O L O G I E

5036	<b>PSYCHROMÈTRE</b> • Type « August sous guérite » Table de correction			0 + 50°
6046	• Type sur planchette bois Table de correction en aluminium fixée sur l'appareil			0 + 40°
5190	<b>MINIMA « MÉTÉO »</b> • Type Métropole, au toluène en 1/2°	5,5 × 7	300	— 36 + 51°
5085	<b>MAXIMA « MÉTÉO »</b> Type Métropole, au mercure 1/2°	5,5 × 7	300	— 31 + 51°
	<b>SUPPORT POUR DITO</b> En plastique marron			
6385	<b>PLUVIOMÈTRE</b> A lecture directe Plastique			



REF.  
ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM  
6052

	Ø en m/m	L en m/m	GRADUATIONS
<b>MINI CONGÉLATEURS</b> Spécialement conçu pour congélateurs domestiques Liquide	19 × 20	200	— 50 + 50°
<b>MONTEURS FRIGORISTES</b> En gaine laiton nickelé forme stylo avec clips.			
5170 Liquide	10 × 11	15	— 40 + 40°
5171 Rechange pour dito	6 × 7	14	— 40 + 40°
5172 Liquide	10 × 11	15	0 + 100°
5173 Rechange pour dito	6 × 7	14	0 + 100°
5064 Mercure	10 × 11	15	— 40 + 40°
5065 Rechange pour dito	6 × 7	14	— 40 + 40°
5066 Mercure	10 × 11	15	0 + 100°
5067 Rechange pour dito	6 × 7	14	0 + 100°

## AGRICULTURE - AVICULTURE - HORTICULTURE

	<b>CULTURE CHAMPIGNONS, ENDIVES</b>		
6142	Avec gaine laiton	850	0 + 60°
6138	Avec gaine laiton	850	0 + 100°
6144	Avec gaine laiton	500	0 + 60°
6140	Avec gaine laiton	500	0 + 100°
	Rechange pour dito		
6143		850	0 + 60°
6139		850	0 + 100°
6145		500	0 + 60°
6141		500	0 + 100°
2540	A cadran - (Bilame)	70	0 + 120°
	<b>COUCHES</b>		
6134	Piquet couche bois	32	0 + 50°
6135	Rechange pour dito	30	0 + 50°
6136	Piquet couche laiton	33	0 + 50°
6137	Rechange pour dito	32	0 + 50°
	<b>SILOS</b>		
6146	Avec gaine laiton et garde	850	0 + 100°
6148	Rallonge laiton 1 mètre		
6147	Rechange pour thermomètre ci-dessus	850	0 + 100°
	<b>MINIMA - MAXIMA</b>		
	• Type avec aimant		
2150	Guérite tôle laquée blanche	300	— 30 + 50°
3050	Guérite plastique blanche	300	— 30 + 50°
1850	Plaque en émail	240	— 30 + 50°
1550	Plaque fonte avec chaînette pour aimant	240	— 30 + 50°
0050	Aimant seul		
	• Type poussoir		
3052	Monture plastique blanche	300	— 30 + 50°
	• Type sans aimant		
	Breveté S.G.D.G.		
3055	Monture plastique verte	200	— 30 + 50°
	• Type à cadran. Bilame « SAMPERBE »		
	Breveté S.G.D.G.		
2590	Socle en fonte d'aluminium	145	— 25 + 50°
	Peinture grise		
	<b>AVERTISSEUR DE GELÉE</b>		
	A bilame, réglage de — 3° à + 3°		
	Fonctionne sur 110 V ou 220 V et sur pile		
2595	Sur secteur		
2596	Sur pile		
	Sur demande peut être exécuté par plage de 6°.		
	(ex. — 1 + 5° — 2 + 3 etc.).		

RÉF.		Ø en m/m	L en m/m	GRADUATIONS
	<b>COUVEUSES</b>			
5055	Droit, mercure	5 × 6	270	+ 35 + 45°
5056	Coudé, mercure	5 × 6	280	+ 35 + 45°
5150	Droit, liquide	5 × 6	270	+ 35 + 45°
5151	Coudé, liquide	5 × 6	280	+ 35 + 45°
	<b>ELEVEUSES</b>			
5153	Modèle en croix Bois laqué jaune Liquide Indications des semaines		200	+ 20 + 50°
	<b>PLUMAGE DES VOLAILLES</b>			
6060	En grille polypropylène domestique. Mercure, échelle opale - D.S.O.M.	35	300	+ 47 + 57°
6061		35	300	0 + 70°
	<b>AQUARIUM</b>			
6132	Lesté, liquide		120	0 + 50°
6133	Piquet, liquide		150	0 + 50°
	<b>YAOURT</b>			
6185	Liquide, échelle aluminium	8 × 9	130	0 + 100°
	<b>PIQUE-FRUITES</b>			
6017	Mercure, bout effilé en gaine nickelée		150	- 10 + 50°

## OENOLOGIE - ARTICLES DE CAVES

	<b>CANNES A GOUTER OU PIPETTE</b> Avec anse métallique chromée			
6350	Verre épais de 2 m/m	20 × 22	300	
6351		20 × 22	400	
6352		20 × 22	500	
6353		20 × 22	600	
6354		20 × 22	1000	
	<b>POUR CUVES</b>			
	Pour recevoir un manche en bois			
6164	Liquide, gaine en bois		320	
6165	Rechange pour dito			
6064	Mercure, gaine en bois		320	
6065	Rechange pour dito			
	<b>VINOMÈTRE</b>			
6300	Type VINOFRANC			
	<b>MUSTIMÈTRE</b>			
6920	Double échelle et table de correction			980 + 1120
6289	Avec thermomètre au liquide			
	<b>ALCOOMÈTRES « CHERCHEURS »</b>			
	Cartier Gay Lussac		1°	0 + 100°
6301				70 + 100°
6303				35 + 70°
6305				0 + 35°
6307			1/5°	0 + 20°
6309				20 + 40°
6311				40 + 60°
6313				60 + 80°
6315				80 + 100°
6317			1/10°	0 + 20°
6318				20 + 40°
6319				40 + 60°
6320				60 + 80°
6321				80 + 100°
6322			1/10°	0 + 10°
6326	Contrôlé par le C.N.A.M.			10 + 20°
6327				20 + 30°
6328				30 + 40°
6329				40 + 50°
6330				50 + 60°
6331				60 + 70°
6332				70 + 80°
6333				80 + 90°
6334				
6345	Table de Richesse alcoolique			



## THERMOMÈTRES CHAUFFAGE CENTRAL

		Ø en m/m	L en m/m	GRADUATIONS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type droit</li> </ul>			
6154	Liquide, avec gaine laiton R 1/2		175	0 + 120°
6155	Rechange pour dito	14 × 15		0 + 120°
6156	Liquide, avec gaine laiton R 1/2		215	0 + 120°
6157	Rechange pour dito	14 × 15		0 + 120°
6158	Liquide, avec gaine laiton R 1/2		310	0 + 120°
6159	Rechange pour dito	23 × 24		0 + 120°
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type coudé</li> </ul>			
6160	Liquide, avec gaine laiton R 1/2		175	0 + 120°
6161	Rechange pour dito	14 × 15		0 + 120°
6162	Liquide, avec gaine laiton R 1/2		310	0 + 120°
6163	Rechange pour dito	23 × 24		0 + 120°
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type à cadran. Bilame.</li> </ul>			
2565	Pour tuyauterie, fixation par ressort.	80		0 + 120°
2566	Le même	80		0 + 200°
	<b>HYGROMÈTRES</b>			
2522	Métal chromé 122	103		
2523	Métal doré 123	80		

## THERMOMÈTRES A CONTACT ÉLECTRIQUE

<p><b>CONTACT FIXE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contact</li> <li>• ou plusieurs contacts</li> </ul> <p><b>CONTACT RÉGLABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie supérieure 245 m/m, Ø 18 × 19</li> <li>• Partie plongeante jusqu'à 1000 m/m</li> <li>• Peuvent être fournis avec gaine</li> <li>• Relais MT 15 recommandé</li> <li>• Ces thermomètres ne peuvent supporter plus de 3 V sous 5 m/A.</li> <li>• Graduations standards:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 59 + 40 en 1°</li> <li>— 59 + 100 » »</li> <li>— 38 + 40 » »</li> <li>0 + 50 en 1/2°</li> <li>0 + 100 en 1°</li> <li>0 + 150 en 2°</li> <li>0 + 200 » »</li> <li>0 + 250 » »</li> <li>0 + 300 » »</li> <li>0 + 360 en 5°</li> <li>0 + 430 » »</li> <li>0 + 520 » »</li> <li>0 + 600 » »</li> </ul> </li> </ul>			
---	--	--	--