

Société

SOTHERPHY
à responsabilité limitée, Capital 100.000 frs.

CONSERVEZ
CE CATALOGUE,
IL EST COMPLET,
IL VOUS GUIDERA ET AIDERA
A DONNER SATISFACTION A VOS CLIENTS

FABRIQUE DE THERMOMÈTRES
ARÉOMÉTRIE, VERRERIE GRADUÉE
BAROMÈTRES

MARQUE



DÉPOSÉE

Compte Chèque Postal : PARIS 458.13

Compte de Banque :

CRÉDIT COMMERCIAL DE FRANCE
42, Boul. Sébastopol, Paris

Reg. du Com. SEINE 234.842 B

Métro : HOTEL DE VILLE

1931 - 1932

83, Rue de la Verrerie, PARIS (IV^e)

A L'ATTENTION

DE NOTRE CLIENTÈLE



CE CATALOGUE réunit les articles les plus courants, qui nous sont demandés depuis 10 ans, par notre nombreuse clientèle. Les prix sont très étudiés et les PLUS RÉDUITS, pour des articles de 1^{re} QUALITÉ. LES AVANTAGES que nous offrons sont :

Qualité, Prix réduit, Promptitude dans les Livraisons.

Tous nos modèles sont souvent imités, mais jamais égalés. Pour induire nos clients en erreur, on a même utilisé nos numéros de référence en modifiant les premiers chiffres.

NOUS METTONS EN GARDE NOS CLIENTS contre les Commissionnaires Étrangers, qui se présentent comme Fabricants, qui les obligent à acheter de fortes quantités, souvent peu en rapport avec leur consommation, qui mettent un temps très long pour livrer, ce qui les prive d'un débit de marchandise. Les maisons qui se présentent ainsi, n'offrent rien que nous ne puissions faire aussi bien et souvent même mieux qu'elles. Ce métier étant strictement un métier d'artisan, n'allez pas chercher loin, ce que **VOUS AVEZ SOUS LA MAIN EN FRANCE, A DES PRIX PLUS AVANTAGEUX.**

CONDITIONS DE VENTE. Paiement à 30 jours fin de mois, net contre notre traite ou dès réception de la marchandise avec 2% d'escompte, sauf pour les articles contrôlés par l'État qui sont toujours nets. Pour vos règlements directs, utilisez le versement par chèque postal, qui est le mode de paiement le moins coûteux. (Notre N° Paris 458.13)

PORT ET EMBALLAGE. Ils sont toujours à la charge de l'acheteur. Nos articles étant extrêmement FRAGILES nous utilisons toujours des caisses en bois. Les marchandises sont emballées avec le plus grand soin. La casse de toute sorte à la charge du client.

RECLAMATIONS. 5 jours après la date de notre facture, AUCUNE RECLAMATION NE SERA ADMISE.

RÉPARATIONS. Évitez de nous envoyer des Thermos à réparer. Il s'agit souvent d'un tube cassé, que votre client, sans se rendre compte du travail difficile qu'il demande, cherche à faire réparer. Toutes les divisions étant litées d'après les écarternements de chaque tube (il est rare de trouver 2 qui se ressemblent) nous perdons plusieurs heures avant d'arriver à adapter un tube sur l'échelle envoyée. Coût 10 ou 15 francs, ce qui vous paraît très cher, mais qui en réalité n'est pas en rapport avec le temps perdu. Offrir à ces clients économisés un thermos neuf, qui leur coûtera meilleur marché. Tout thermos qui n'est pas fabriqué en grande série et en commençant par le tube, ne peut être vendu à un prix marchand.

ENVOI PAR LA POSTE. Notre expérience nous démontre que chaque fois qu'on utilise ce mode d'envoi la casse de toute sorte dépasse 50%, parce qu'on ne peut pas employer des emballages assez résistants à cause du poids limité et par suite des chocs plus violents que les paquets subissent pendant la manipulation.

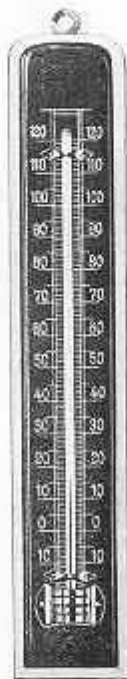
DANS VOTRE INTÉRÊT, LISEZ CE QUI PRÉCÈDE.



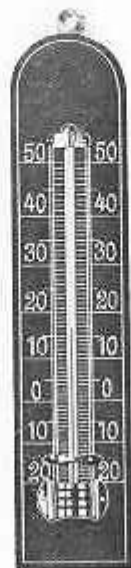
625 3 échelles



ESS



652/120



660



658



656



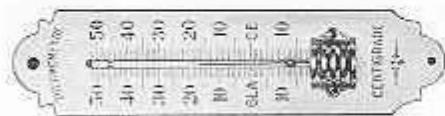
652



652



1721



email N°2 /205m



55



654



R.S.S.



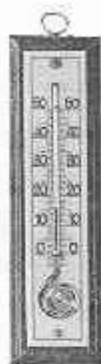
470



107/20^m



107/15^m



1615/13^m



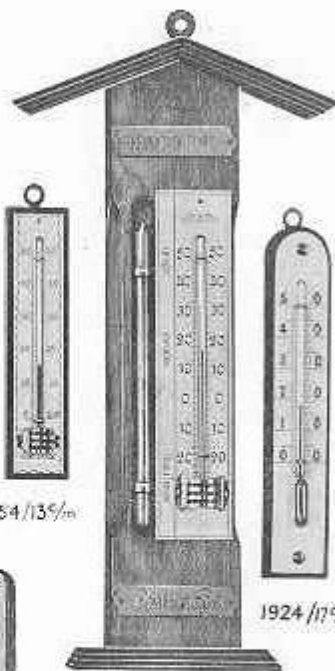
525



1615/20^m



154/13^m



1218



1924/17^m



1092



647/15^m



154/20^m



550/20^m



526



1924/15^m



2676



647/10^m



649



649



550/10^m

RÉFÉRENCE		LONGUEUR EN CENTIMÈTRES	PRIX À LA DOUZAINE								
			À ALCOHOL	À MERCURE							
<u>THERMOMÈTRES FANTAISIE</u>											
670	Sur colonne forme pyramide en cristal taillé de plusieurs couleurs, avec thermo sur opale, pied carré.	12	—	240							
671	Sur planchette large en bois d'olivier ou de cypres avec marqueterie, thermo sur opale, réservoir à spirale.	20	390	312							
673	Planchette en belle matière plastique rose ou jade de forme hexagonale, avec thermo sur cristal opalinisé à biseau, réservoir à spirale.	14	—	198							
674	Planchette en belle matière plastique rose ou jade forme dite épi de blé, thermo comme ci-dessus.	14	—	198							
<u>THERMOMÈTRES A CHEVALET</u>											
680	Sur planchette en olivier décorté, le thermo sur opale à biseau, réservoir à spirale, à chevalet.	18	216	228							
681	Sur planchette en matière plastique de belle qualité, rose ou jade, thermo sur cristal opalinisé à biseau, réservoir à spirale, à chevalet.	14	—	216							
682	Sur plaque opale, cadre en cuivre nickelé, chevalet, réservoir à spirale.	17	—	240							
<u>THERMOMÈTRES de VOYAGE ou de POCHE</u>											
690	En écorce olivier décoré, thermo à spirale, à chevalet.	—	—	240							
691	En écorce garni de cuir, fermeture à bouton, intérieur satin, thermo à spirale sur opale, à chevalet.	—	—	312							
692	Intérieur satin, thermo à spirale sur opale, sans chevalet.	—	—	312							
693	thermo à boule sur opale, sans chevalet.	—	—	252							
694	En écorce noyau, intérieur satin, thermo à spirale sur opale, à chevalet.	—	—	348							
695	En cuir en orable massif, thermo à spirale sur opale et pouvant être posé.	—	—	312							
696	En écorce en orable massif, thermo à boule.	—	—	264							
<u>THERMOS pour JARDINS, SERRES, AGRICULTURE, etc.</u>											
160	Sur fonte de zinc, allum à 60/70°.	25	102	120							
161	allum à 120/130°.	25	—	132							
162	à MINIMA avec index, au liquide jaune spécial, tube prismatique.	25	108	—							
165	à piquet pour couches, pointé en tôle galvanisée.	32	132	—							
<p>M. H. — Le modèle-travail sur fonte de zinc, qui servait toujours de bases indicatrices, a été remplacé par le No 427, système simplifié, dont les détails sont figurés à la page 107 dans les Thermomètres-épaves.</p>											
<u>THERMOS SUR PLAQUE METAL ARGENTE DITS POUR OUVRAGE DE DAMES OU POUR BAROMÈTRES</u>											
110	<p>Sur planchette, rien que la plaque métal avec le thermo à boule à mercure</p> <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>60x15</td> <td>80x15</td> <td>100x20</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>33</td> <td>30</td> </tr> </table> <p>Prix la douzaine:</p>	60x15	80x15	100x20	24	33	30				
60x15	80x15	100x20									
24	33	30									



670



671



682



673



160



163



681



680



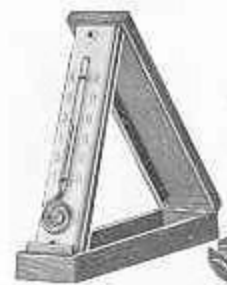
162



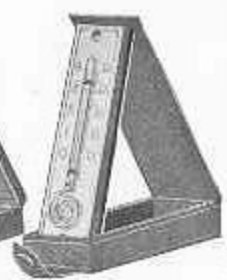
674



693



690



691



694

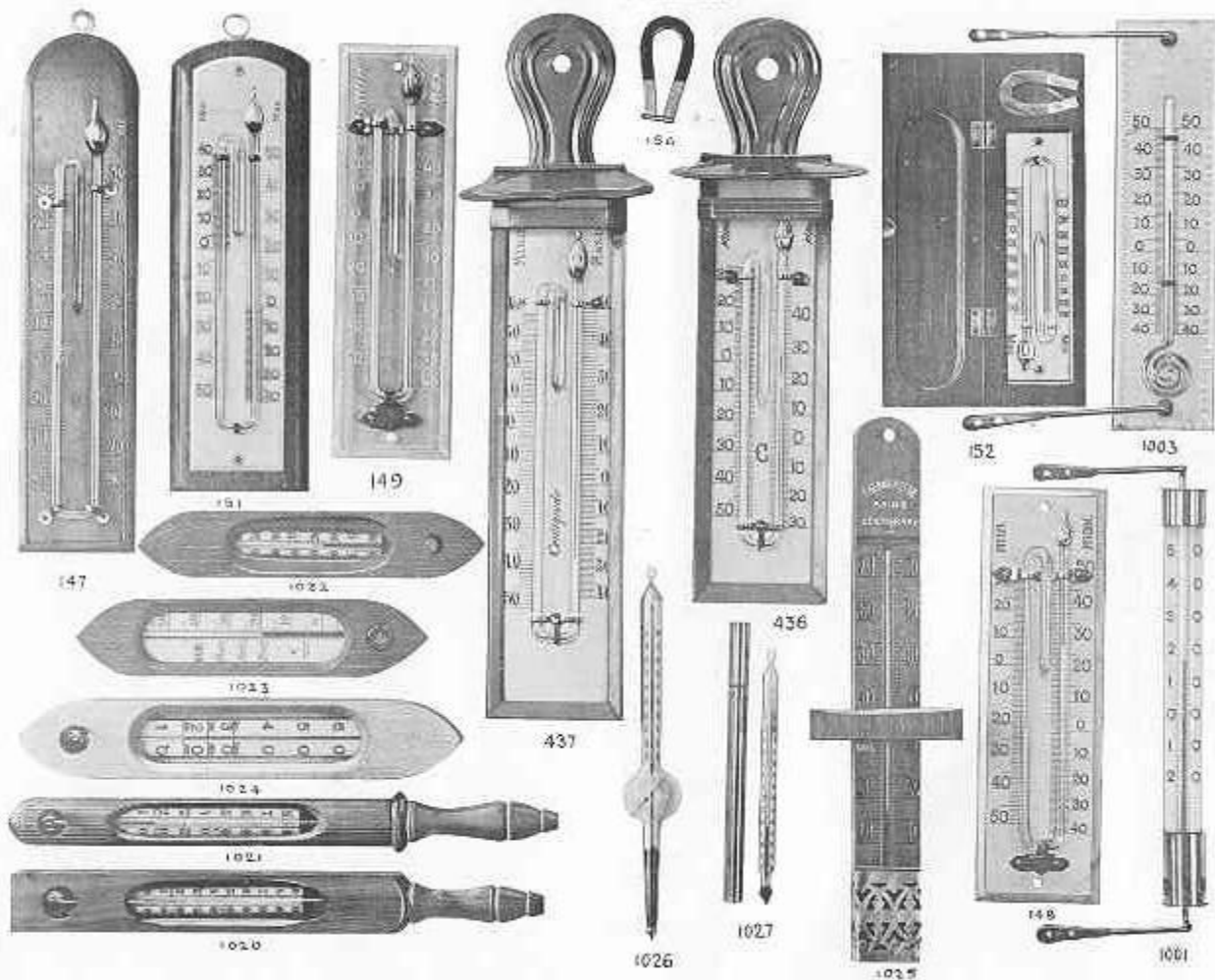


110



692

RÉFÉRENCE		LONGUEUR EN CENTIMÈTRES	P R I X A LA GOUZINE	
			A	A
			L'ALCOOL	MERCURE
THERMOMÉTROGRAPHES (MAXIMA-MINIMA) en belle qualité et avec aimant.				
436	En porcelaine peinte, divisions sur opale, avec aimant, longueur de la plaque	20	—	252
436	—	25	—	276
436	—	30	—	336
437	En porcelaine peinte, divisions sur rôle émaillé faites à la main pour chaque tube, avec aimant, long. de la plaque	30	—	252
437	—	25	—	276
147	Sur planchette bois laque, jaune ou acajou, avec aimant	20	—	168
147	—	25	—	192
148	Sur cristal opalinisé, bords bisautés, chauffations à l'encre indélébile, avec aimant	26	—	360
149	Sur cristal en couleur (bleu ou rouge), chauffations gravées dans le verre	26	—	420
151	Sur plaque opale à bisaut, vissée sur une belle planchette ou olivier massif, avec aimant	15	—	240
151	—	20	—	300
152	Thermométrographe de poche ou de voyage, dans un coque en olivier décoré, avec aimant	—	—	350
153	Tubes pour thermométrographes, repérés	20	—	60
156	Aimants pour thermométrographes, 5 cm. long.	5	—	30
THERMOMÈTRES DE FENÊTRE DITS VIENNOIS Artiste soigné et solide.				
1001	Graduation sur échelle opale, montés en cadre nickelé, avec 2 bords	15	90	95
1001	—	20	108	111
1001	—	25	126	132
THERMOMÈTRES DE FENÊTRE ou pour L'EXTÉRIEUR, sur CRISTAL, qualité très soignée.				
1003	Sur cristal opalinisé à bisaut et perle, graduation lisible, thermo à boude ou à spirale	20	240	252
1004	— dans le verre	20	318	350
THERMOMÈTRES DE BAIN et pour DOUCHE (Pour achat par grosses quantités nous consulter)				
1020	Thermo à échelle papier, encasté dans un bois carré à manche (article soigné)	25	27	30
1020	—	30	33	36
1021	— rond	21	33	36
1022	Forme Batoni, thermo sur échelle papier, (article recommandé)	16	27	30
1023	— thermo sur échelle opale	16	36	39
1024	Forme Batoni, bois laque blanc, thermo à échelle à échelle opale, très bel article de poche, avec Soiffe éphy	20	—	144
1025	Thermo sur planchette bois, avec Rége	25	—	27
1026	Thermo Balleur à grosse boule pour douche, en aim carton	17	63	66
1027	— pour douche à injection dans un étui nickelé	12	27	30



REFERENCE

THERMOMÈTRES DE LABORATOIRE, gravés sur TIGE à MERCURE, diamètre 5 à 6 % environ.

1050	GRADUATION LONGUEUR EN C.M.	Prix des thermomètres par pièce en fr. s. 1900										Prix des thermomètres par pièce en fr. s. 1900		
		35° par 1/2	50° par 1/2	70°	100°	110-120°	150°	200°	250°	300°	350°	400°	450°	500°
	LONGUEUR EN C.M.	29-	32	35	35	35	35	39	39	35	35	39	40	
	PRIX LA DOUZ :	78	84	72	81	84	90	108	114	120	126	168	204	600

THERMOMÈTRES SUR TIGE à L'ALCOOL ou TOLUÈNE ROUGE.

1053	GRADUATION LONGUEUR EN C.M.	50°	60°	80°	120°	150°
	LONGUEUR EN C.M.	19-	15	20	25	25
	PRIX LA DOUZ :	42	60	69	78	84

THERMOMÈTRES à MAXIMA (Les-sensier comme un médical pour les faire descendre).

1051	GRADUATION SUR TIGE à 120°	150°	200°	
	PRIX LA DOUZ :	144	156	168

1051 bis GRADUATION SUR PLANCHETTE BOIS LAQUE, longueur 25 cm. La Douz : 155 frs.

1051 ter POUR CLIVE DE VENDANGE, THERMO à + 100° à chemise, à maxima échelle opale, dans un protecteur en zinc verni, longueur totale 10 1/2 la pièce 35 frs. Article soigné.

THERMOMÈTRES A MINIMA avec INDEX, pour basse température.

1052 Sur tige, graduations directes sur le verre, au liquide blanc incongelable de - 70 à + 25°. La Douz : 144 frs. Pour les minima sur fonte de zinc voir la référence N° 107.

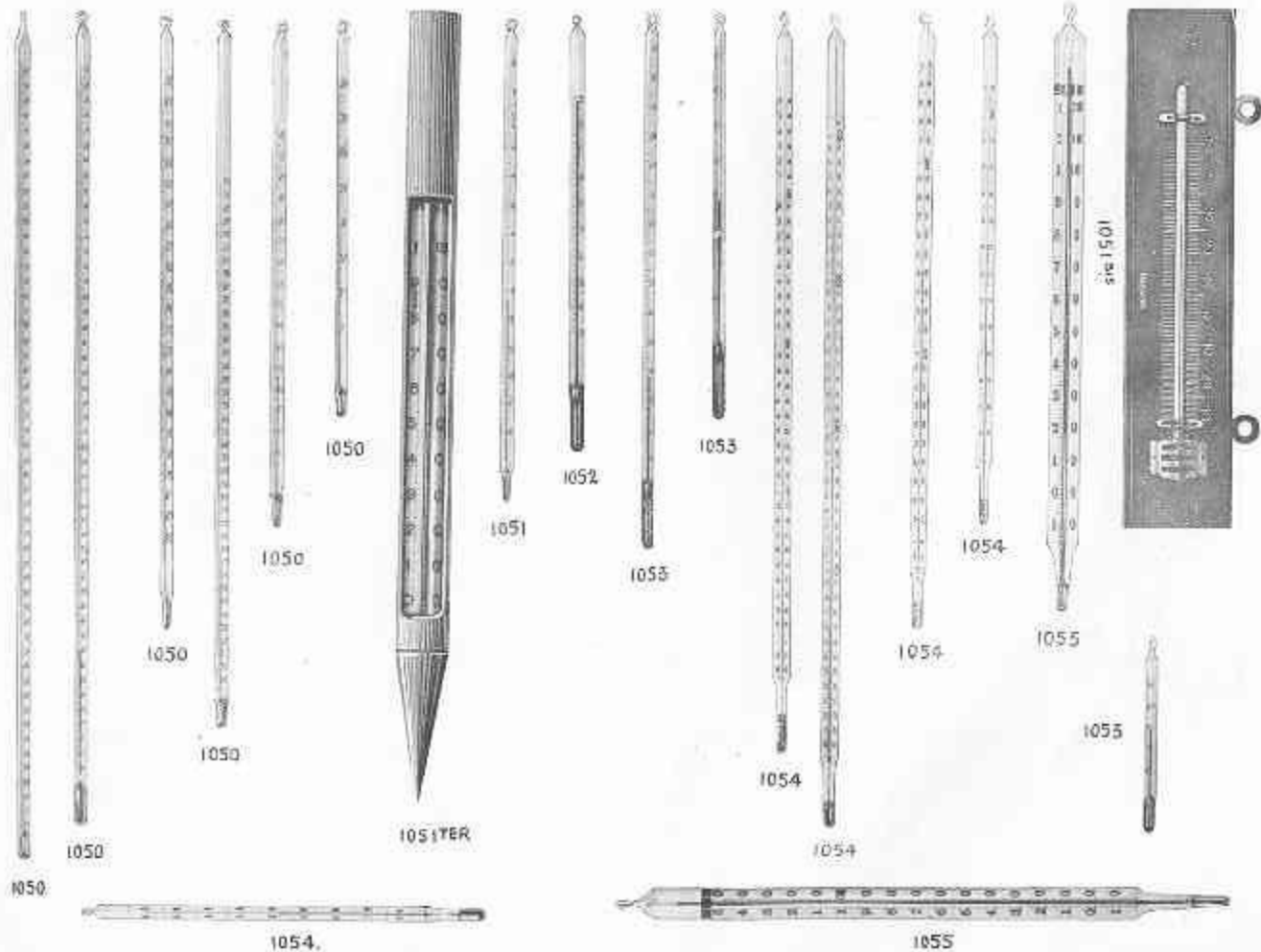
THERMOMÈTRES DE LABORATOIRE sur ÉCHELLE OPALE à MERCURE

Diamètre de la chemise 7.9 %, avec anneaux, divisions par degré.

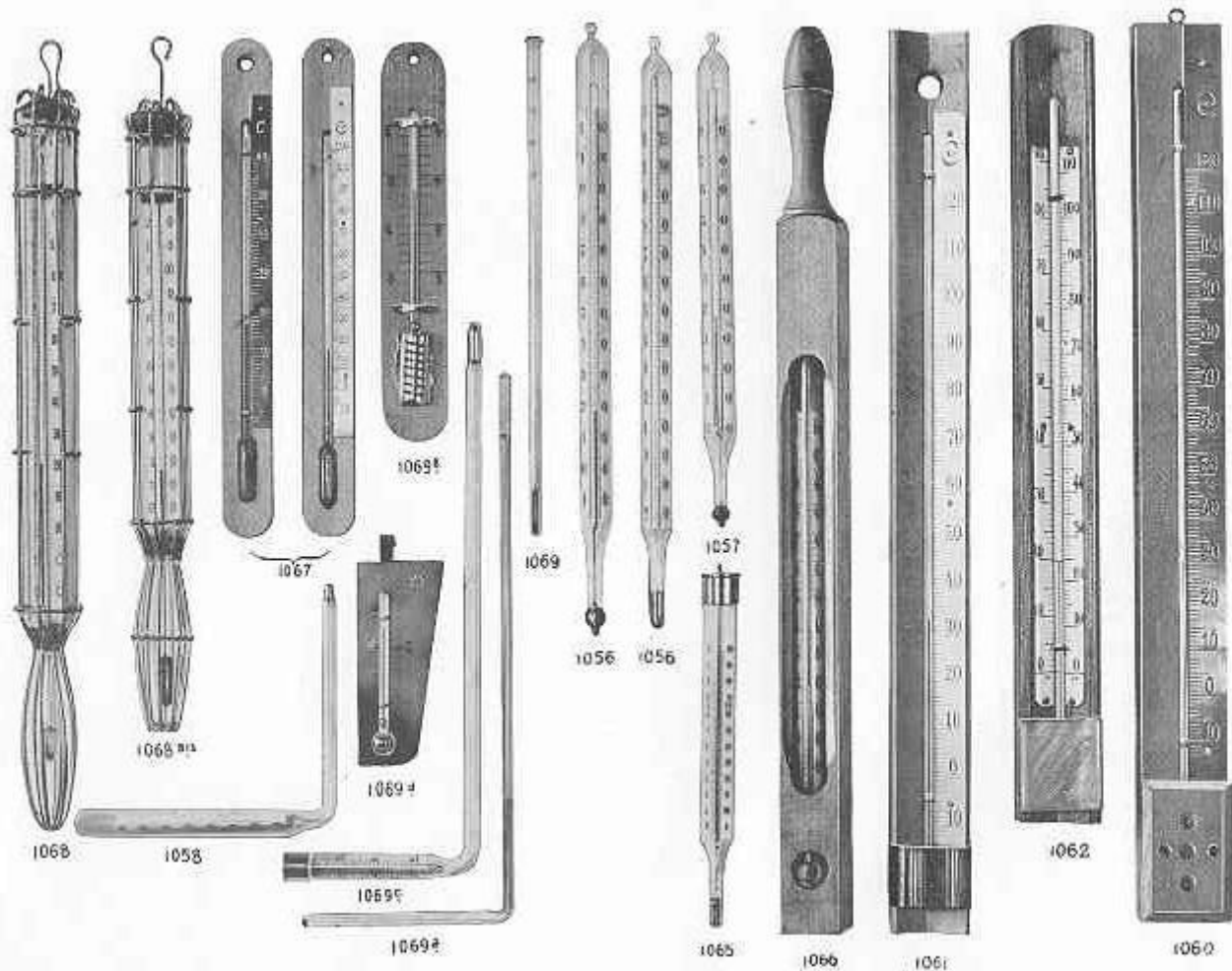
1054	GRADUATION LONGUEUR EN C.M.	0°	100°	110-120°	150°	200°	250°	300°	350°	400°	450°
	LONGUEUR EN C.M.	39	25	25	25	39	39	35	35	35/40	40
	PRIX LA DOUZ :	78	84	87	96	114	120	126	132	180	216

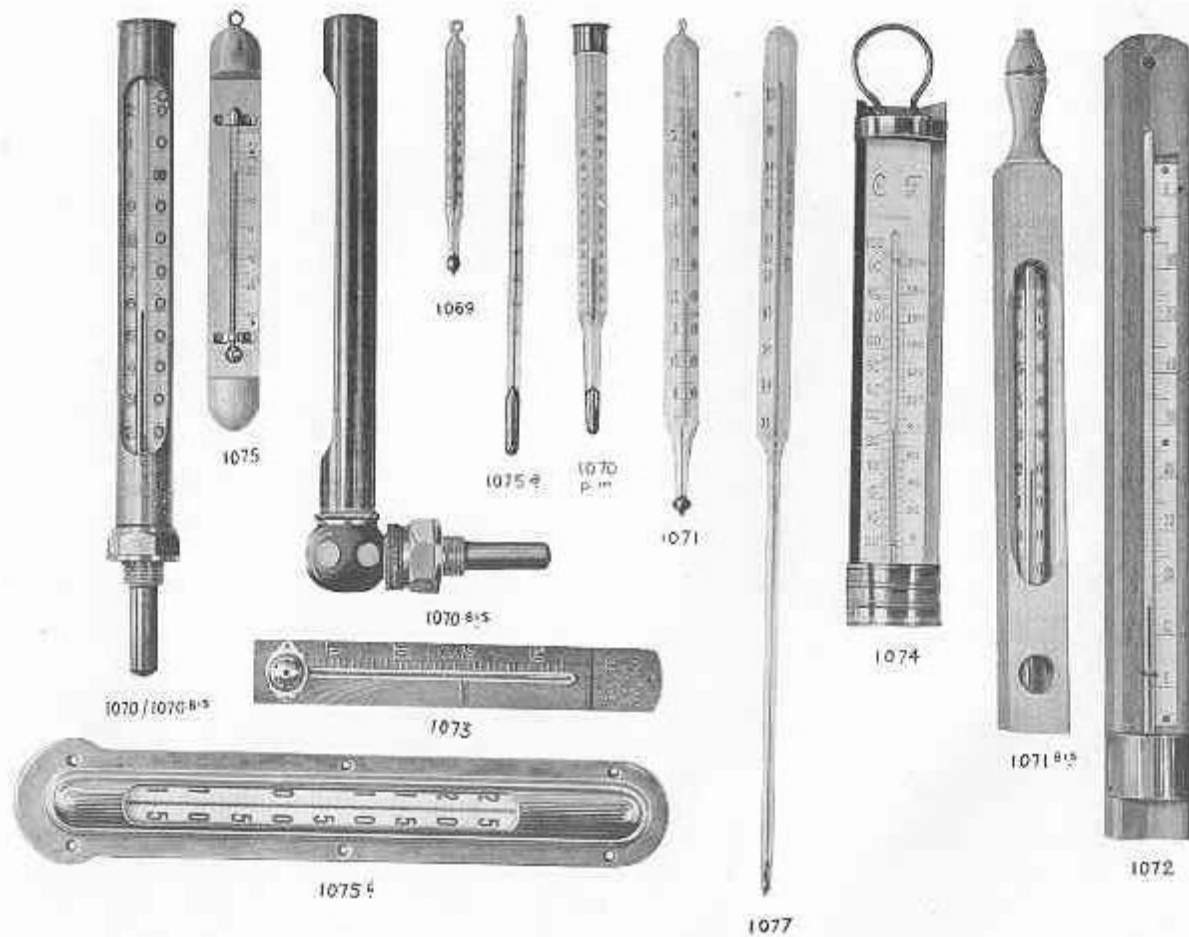
Diamètre de la chemise 15 %, avec anneaux, échelle opale, à mercure.

1055	GRADUATION LONGUEUR EN C.M.	0°	120°	150°	200°
	LONGUEUR EN C.M.	25	30	30	30
	PRIX LA DOUZ :	120	132	144	156



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR EN CENTIMÈTRES	PRIX À LA DOUZAINÉ	
			À L'ALCOOL	À MERCURE
<u>THERMOMÈTRES à ÉCHELLE PAPIER</u>				
1056	Diamètre 15%; longueur 30%; avec l'anneau, réservoir cylindrique ou à boule, de 20 à + 110/120°	30	34	87
1056	de 20 à + 150/160°	30	37	89
1057	de 20 à - 60/60°	25	29	43
<small>80, 20, - 100 ou 200 et 100° sont aussi disponibles dans des boîtes spéciales, voir les prix de 1000 et 1072.</small>				
1058	Thermomètre court, dit pour VITICULTEURS, échelle papier de - 50° à + 12° sur 12 cm environ	—	—	60
<u>THERMOMÈTRES POUR L'INDUSTRIE (BRASSERIES, TEINTURERIES, BEURRERIES, FRUMAGERIES, ETC.)</u>				
1060	Pour Brasseries et Teintureries, forme plate, graduation sur 1/2 plaque en laiton, division à la main, tube prismatique à mercure, à + 110/120°, protecteur en bois sur le réservoir	45	—	144
1061	Pour Brasseries et Teintureries sur bois en angle, divisions à la main, 1/2 plaque en cuivre argenté, à + 110/120°, protecteur métallique sur le réservoir à mercure	45	—	114
1062	Pour Brasseries, Teintureries, Fromageries, etc. sur bois en angle avec 1/2 plaque graduée sur tôle émaillée en C ou R à 110° C ou 20/20° F	40	126	132
	Le même avec 2 échelles en tôle émaillée C et F	40	144	156
1063	Pour Cuvage-matière, sur bois angulaire, tube protégé, 1/2 plaque cuivre argenté, longueur 1 mètre	100	—	480
1064	Pour Cuvage à germoir, sur bois angulaire, graduation sur opale à 30/35°, longueur 1 mètre	100	—	480
1065	Pour Vulcanisation dit pour dentaires à + 200°, échelle opale dans une chambre de 15%	20	—	108
1066	Thermomètre à échelle papier à 110° ou 150°, encasturé dans un bois de 15%, carré	45	72	78
1067	THERMOS dits "ÉPROUVETTE" sur planchette bois avec 1/2 plaque laiton, encasturé, à 60° par degré	25	78	81
	à 110°	25	90	93
<u>THERMOMÈTRES de CUISSON pour CONFISEURS, PATISSIERS et CHARCUTIERS.</u>				
1068	CONFISEURS et PATISSIERS: Le thermomètre à chambre de 32%, long, gradué sur opale à la main, contenu dans une monture en fil de fer d'un diamètre de 37%, de - 80 à + 200° C, à mercure (article soigné)	37	—	180
1068 bis	CHARCUTIERS ou pour CUISSON, coréme ci-haut, dans une monture, gradué à 110° (article soigné)	35	106	162
<u>THERMOMÈTRES pour COUVEUSES (Justesse absolue)</u>				
1069	Sur tige droite de 15 à 17° par degré, le 50° en rouge, à biseau plat, à mercure	25	—	87
1069 a	arrondé le plongeur 26%	—	—	96
1069 b	Sur planchette bois poli de 15 à 16° par degré, le 40° en rouge, à mercure	20	—	87
1069 c	Goudé à échelle opale	—	—	132
1069 d	Sur cuivre oxydé	—	—	96





REFERENCE		LONGUEUR EN CENTIMÈTRES	P R I X À LA DOUZAINE			
			A	A		
			ALCOOL	MERCURE		
	<u>THERMOMÈTRE forme STYLO pour VÉRIFICATIONS</u>					
1078	En étui ébonite, absolument comme un stylo avec l'agrandissement gradué de 25° à 50°, à l'usage des Ingénieurs, Chefs d'Entreprises, Installateurs de chauffage central ou d'aménagements frigorifiques, pour la vérification de la température ambiante (appareil d'une extrême sensibilité).	11	—	154		
	<u>THERMOMÈTRE pour BOUILLEURS, modèle de la Régie Française, Contrôlés par l'Etat.</u>					
1100	Graduation sur tige: 0 à 30° par 1/2°, chaque pièce dans un étui carton.	20	—	164		
	0 à 30° par 1/2°	25	—	155		
	0 à 120° par degré	25	—	240		
	<u>THERMOMÈTRE MÉDICAUX CONTRÔLÉS par L'ÉTAT</u>					
1101	Forme ovale à échelle opale, scala minutes en étui carton			84		
	en étui nickel			90		
	en étui ébonite			108		
	<u>THERMOMÈTRES pour USAGE VÉTÉRINAIRE, gradués à 43° par 1/10</u>					
1101 bis	Forme ovale à échelle opale à gros bouton très solide, en étui carton	15	—	102		
	Sur tige prismatique, à bouton plat, en étui bois	15	—	132		
	<u>APPAREILS DIVERS</u>					
1102	VINOMÈTRE ou CIDROMÈTRE. Pour le dosage instantané de l'alcool contenu dans les vins ou cidres. Les mêmes complétés avec un thermomètre et 1 éprouvette.			66		
				120		
1103	BURETTES de "MOHR" à robinet droit de 25 cc par 1/10 de 50 cc par 1/10					
	la pièce Frs. 44.50			la pièce.... 19.50		
1104	PIPETTES-AGITATEUR pour HÉMATIMÈTRE de THOMAS (pour Globules blancs ou rouges)			144		
1105	CRÉMOMÈTRE CHEVALIER			144		
1106	LUDIONS de 6% couleurs assortis			36		
1107	TUBE à BULLE d'AIR, pour NIVEAU d'EAU, forme allongée bombée.					
	à 2 traits	10x7	50x8	70x8	85x10	100x10
	Le Cent. Frs.	75	80	85	115	150
	à plusieurs traits	70x8	85x10	100x10		
	Le Cent. Frs.	150	165	200		



1106



1078



1101 bis



1101



1101



1100



1100



1100



1107



1102



1105



1103

RÉFÉRENCE

TUBES A BULLE D'AIR, DE TRÈS HAUTE SENSIBILITÉ, A L'ÉTHÉR, RODÈS

1107 bis	$50 \times 10^{1/2} \frac{2}{100}$ sensibilité 60 secondes	Prix l'unité 7 f.	$55 \times 10^{1/2} \frac{2}{100}$ sensib. 30 scdes.	Prix 8 f.	$100 \times 15 \frac{2}{100}$ sensib. 25 scdes.	Prix 13 f.	$100 \times 15 \frac{2}{100}$ sensib. 20 scdes.	Prix 40 f. l'unité
----------	---	-------------------	---	-----------	--	------------	--	--------------------

1108 ACIDIMÈTRE DE DORNIC, complet avec les réactifs, pour le dosage de l'acidité du lait. La pièce Frs. 101.50
La même dans un nécessaire portatif. 138.50

1110	SABLERS, modèle français à 3 colonnes: 3 minutes 5 minutes 10 minutes:
	La Douz : Frs. 50 36 63

1111 SABLERS, modèle allongé à 30 minutes, sur planchette polie, longueur 25 %, La Douz: 192 frs.
N.B. Sur demande, nous pouvons fabriquer s'importe quel calibre de ce genre.

1112 PIPETTES JAUGÉES à 2 Traits.

Capacité	1 cc	2 cc	5 cc	10 cc	20 cc	25 cc	50 cc
La pièce Frs.	3.10	3.20	3.30	3.90	4.30	4.60	6.50

1113 PIPETTES divisées par $\frac{1}{10}$.

Capacité	1 cc	2 cc	5 cc	10 cc	20 cc	25 cc	50 cc
La pièce Frs.	2.85	2.95	3.90	4.80	7.20	8.80	16

1114 BUTYROMÈTRE selon GERBER à tige plate, de 0 à 7 par $\frac{1}{100}$, sans bouchon caoutchouc. La pièce 7 Frs.
fabrication garantie, d'origine allemande. Par 100 pièces 650, par 500 pièces 600 frs. le cent.

EPROUVETTES à pied et à bec:		5cc	15cc	30cc	60cc	100cc	125cc	150cc	200cc	250cc	500cc	1000cc	2000cc	
1116	Forme Habituelle	Non graduée Frs.	—	—	2.15	2.40	2.90	2.95	3.30	3.90	4.15	5.40	7.95	14.40
		Graduée Frs.	2.65	2.90	3.20	3.45	4.50	4.80	5.40	6.15	6.50	8.30	11.50	20.15
1117	Forme Haute	Non graduée Frs.	—	—	2.55	2.65	3.—	3.20	3.50	4.35	5.05	6.40	9.60	16.60
		Graduée Frs.	—	—	3.75	4.05	5.20	5.60	6.50	7.—	7.50	9.60	13.60	23.—

VERRES à MESURE à pied et à bec.		Capacité		30cc	60cc	125cc	250cc	500cc	1000cc
1118	VERRES à EXPÉRIENCES à pied et à bec, forme conique	Non graduée Frs.		2.35	2.45	2.85	3.90	5.20	8.30
		Graduée Frs.		3.60	3.85	4.80	6.15	8.30	11.50

1120 Gobelets ou VERRES à mesure sans pied, mais à bec, fond plat.

Capacité	30cc	60cc	125cc	250cc	500cc	1000cc
Non graduée Frs.	1.35	1.60	1.90	2.60	3.75	5.50
Graduée Frs.	2.60	3.90	3.50	4.75	6.45	8.95

1121 EPROUVETTE à RAINURE de 250cc, forme haute pour peser l'alcool. La pièce 7.00 frs.

N.B. Sur demande, nous pouvons préparer tous autres articles de Laboratoire en verre ou soufflé et gradués à des prix très étudiés.



1119



1120



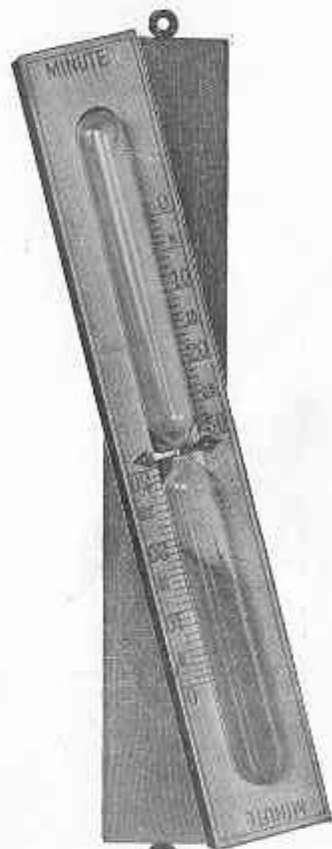
1118



1116



1121



1111



1110



1114



1112

RÉFÉRENCE

PRIX

LA
DOUZAINE

ARÉOMÈTRES, PÈSES, DENSIMÈTRES, ALCOOMÈTRES

1200	ARÉOMÈTRES BAUMÉ 0-45/50°, Pèse-Acide, 0-45, Pèse-Sels, Pèse-Sirops courts ou moyens, Pèse-Lessive, Pèse-Nitrate, Pèse-Saumures, Pèse-Savon, Pèse-Eau de Javel ou Chlore, Pèse-Soude ou Potasse caustique.	30
1210	ARÉOMÈTRES BAUMÉ 0-70° ou Pèse-acides concentrés 0-70	45
1211	PÈSES VINS, VINAIGRES, CIDRES	39
1212	PÈSE-LAIT	39
1213	PÈSE-LAIT en U (Nouveauté)	96
1214	PÈSES-ÉTHER, BENZINE ou PÉTROLE (Densimètre de 650 à 1000 divisé par 10 gr.)	60
1215	PÈSE-ALCALI ou AMMONIAQUE	78
1216	PÈSE-URINE	39
1217	PÈSE-BIÈRE 0 à 20°, Bé	57
1218	PÈSE-ESSENCE Grand Modèle	72
1219	PÈSE-ESSENCE Petit Modèle	36
1220	PÈSE-ESSENCE Petit Modèle avec éprouvette, dans un étui fer-blanc.	54
1221	PÈSE-MOUTS	39
1223	MUSTIMÈTRE SANS TABLE la Douz. frs. 54, avec Table	60
	MUSTIMÈTRE à 2 échelles avec Table.	72
1224	GLUCOMÈTRE GUYOT avec Table	48
1225	LACTODENSIMÈTRE QUEVENNE sans thermomètre, avec instruction	51
1226	LACTODENSIMÈTRE QUEVENNE avec thermomètre	150
1227	SACCHARIMÈTRE de BALLING avec thermomètre	192
1228	ARÉOMÈTRE BAUMÉ par $\frac{1}{10}$, de 0 à 10, 10/20, 20/40, 30/40, 40/50, 50/60, 60 à 70	
	ou 5 à 15, 15/25, 25/35, 35/45, 45/55 et 55/65	78
1300	ALCOOMÈTRES GAY-LUSSAC pour l'exportation 0 à 100, au plomb	33
1301	» » » » » » à mercure	45
1302	» » » » » de 0 à 35, 35 à 70, 70 à 100	81
1303	» » » » » 0 à 100 avec thermomètre	150
1304	ALCOOMÈTRES CONTROLÉS au plomb. 0-35, 35-70, 70-100 ou 0-20, 20-40, 40-60, 60-80, 80-100 la pièce	19.75
1305	» » » à mercure » » ne se fait pas » » »	22.25
1309	DENSIMÈTRES LÉGERS de 650 à 1000 divisés par 10 gr.	60
1310	» » » LOURDS de 1000 à 2000 » »	60
1311	» » LÉGERS de 650 à 750, 700/800, 800/900, 900 à 1000, divisés par 1 gr.	102
1312	» » LOURDS de 1000 à 1100, 1100/1200, 1200/1300, 1300/1400, 1400/1500, 1500/1600, 1600/1700, 1700/1800 par 1 gr..	102
1313	» » LOURDS de 1800 à 1900 et 1900 à 2000 par 1 gr.	132
1314	DENSIMÈTRES CONTROLÉS 0 à 3, 3 à 6, 6 à 9, 9 à 12	222
1315	DENSIMÈTRES NON CONTROLÉS 0 à 3, 3 à 6, 6 à 9, 9 à 12	75
1316	PÈSE-ACIDE PLAT	57



1220



1213



1212



1221



1309



1210



1223



1225



1226



1300



1227

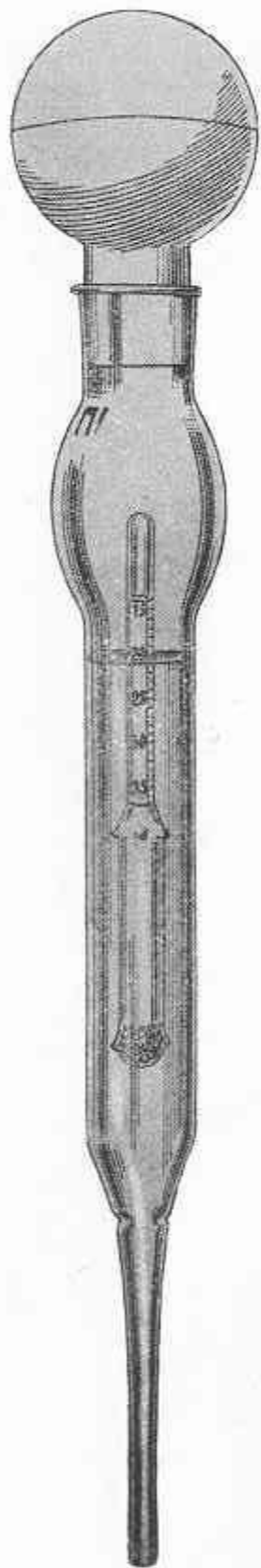
RÉFÉRENCE		PRIX LA DOUZAINES
1317	PÈSE-ACIDE petit modèle à 6 picots 15-40° Bé en 70 ou 80 ^m / _m long.	27
1318	PÈSE-ACIDE " à 12 " 15-45° Bé en 85/90 ^m / _m long.	36
1400	PIPETTES en cristal, complètes avec Pèse acide pour accus de T.S.F. moyen modèle N° 2	} Nous consulter pour grosse quantités tarif spécial à la disposition, sur demande..
1401	" " " " " " (petits éléments) petit modèle N° 8	
1402	" " " " " " d'Auto grand modèle N° 4	
1403	PIPETTES de REMPLISSAGE ou de PRELEVEMENT de 250cc	17.50
1404	PIPETTE seule de rechange N° 2	24
	" " " N° 8	18
	" " " N° 4	36
1405	POIRE seule de rechange pour N° 2	24
	" " " " N° 8	18
	" " " " N° 4	36
1406	ETUI en Fer-blanc pour Aréomètres.	13.50
1407	" " " " a pied.	15

B A R O M È T R E S

Forme ronde, façon acajou ou chêne verni, mouvement de précision à ressort cambré, cadran réglable.

620	Mouvement de 80 ^m / _m	38
620	" " 100 ^m / _m	47
620	" " 120 ^m / _m	55

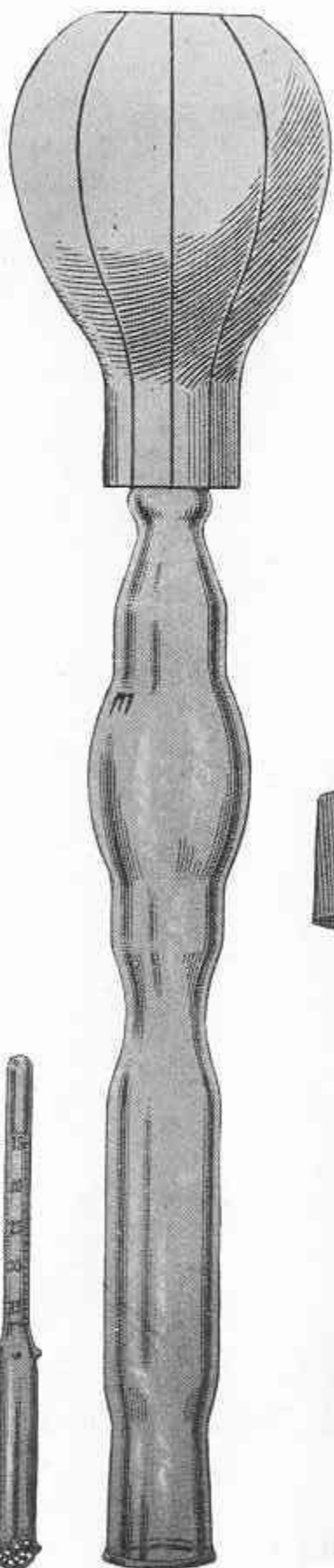
Tous autres modèles peuvent être fournis au goût du client et sur croquis que nous soumettrons sur demande.
Bien préciser si c'est à poser ou à suspendre.



1404 (N:2)



1317



1404 (N:4)



1316



620



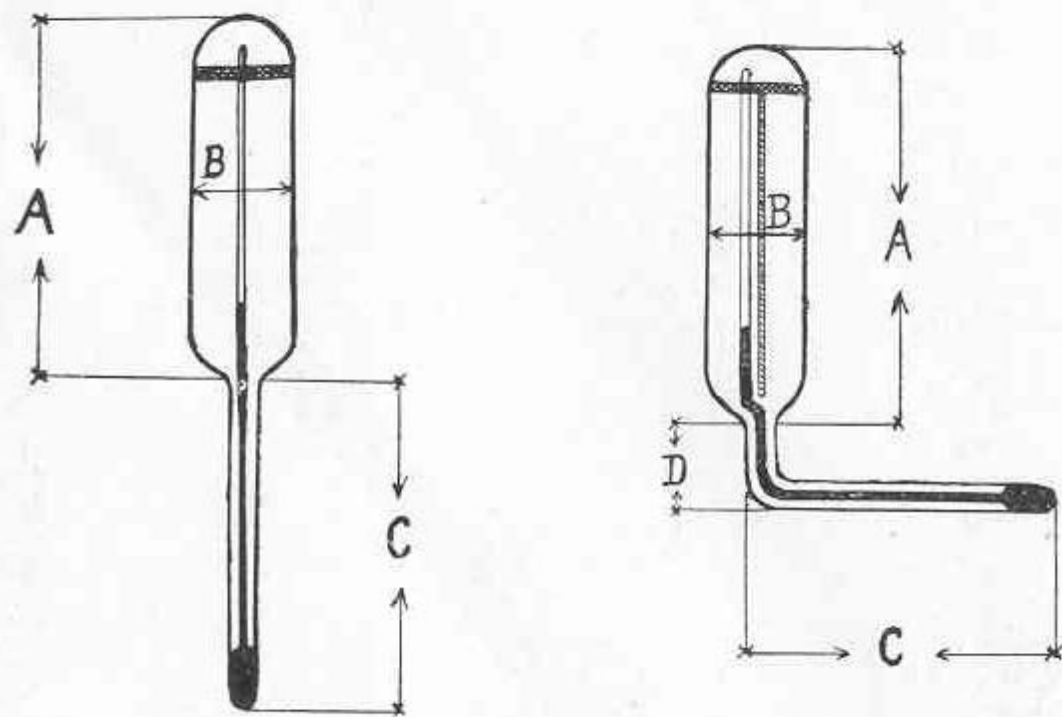
1064

QUAND VOUS AUREZ BESOIN D'UN THERMOMETRE INDUSTRIEL

A ÉTABLIR SUR CROQUIS, DONNEZ DES PRÉCISIONS EN VOUS BASANT SUR LES INDICATIONS SUIVANTES

1° En principe un thermo industriel est à chemise de verre, dont le diamètre est standardisé à 20/21m/m et cette chemise contient une plaque opale qui porte les graduations. La partie plongeante a de 8 à 10 m/m. de diamètre.

2° Ces thermos peuvent être de forme droite ou coudée (dans ce dernier cas nous indiquent l'angle désiré).



A = Longueur de la chemise (partie graduée).

B = Diamètre de la chemise.

C = Longueur de la partie plongeante (le diamètre varie entre 8 et 10m/m.)

D = Longueur de la partie coudée.

N. B. — On ne peut pas entreprendre la fabrication de ces thermomètres par moins de 6 pièces de chaque sorte.

3° Ces thermos sont en général à MERCURE et nous employons, dans ce cas, du capillaire jaune pour augmenter la visibilité, toutefois jusqu'à 200° (maximum) ils peuvent aussi être fournis au toluène rouge, bleu ou noir.

4° Ne jamais oublier de nous indiquer quelles sont les graduations et les divisions désirées. Exemple : de 25 à + 150° par degré ou 1/2 degré etc.

PRIX à TITRE d'EXEMPLE : Un thermo d'une longueur totale de 80c/m, gradué de 0 à 150° par degré, chemise 400×20m/m. partie plongeante 400×8 à 10m/m, coûtera environ 20 frs. s'il est droit et 24 frs. s'il est coudé.

GAINES EN LAITON POUR LES THERMOS CI-DESSUS.

Ayant les mesures du thermo, nous pouvons établir la gaine correspondante, toutefois il faut bien préciser si les gaines doivent avoir une bride et un bouchon vissé.

N. B.— La même théorie est applicable pour les thermos gravés directement sur tige.