



**— TOLERIE —
CHAUDRONNERIE
ROBINETTERIE**

Adressez vos Commandes s.v.p.
à **H. & E. GULHEN**
Représentants de Fabriques
103, Rue Orfila. PARIS-XX^e



Ancienne Maison BOULARD, Fondée en 1868

G. COLLARD & A. TROLART

Constructeurs-Spécialistes

:: **Brevetés S. G. D. G.** ::



Société à Responsabilité limitée
au Capital de 300.000 francs



18, Rue Dagorno, 18

— PARIS (12^e) —

Téléphone : Diderot 03-94



Chèques Postaux PARIS 1333-13

R. C. Seine 238.306 B



ULTIMATE
VIRTUAL MUSEUM

Adressez vos commandes s.v.p.
à H. G. E. COLLARD
Représentants de la région
103, Rue Orfila. PARIS-XX

CHAUDRONNERIE, ROBINETTERIE

Maison BOULARD, fondée en 1868

H. G. E. COLLARD & A. TROLART

Constructeurs-Spécialistes

Société à Responsabilité limitée au Capital de 300.000 Frs

18, Rue Dagorno, 18 - PARIS (12^e)

Téléphone : DIDEROT 03-94
Chèques Postaux PARIS 1333.13

Métro : Station BEL-AIR
R. du C. Seine N° 238.306 B

Conditions Générales de Vente sur tarif 1929

REMISE INITIALE : **30%**

Les clients de Paris ou Banlieue nous faisant expédier en Province et les clients de Province, ont la remise initiale diminuée d'autant de points qu'il y a de zones pour l'obtention du franco de port.

Ces zones sont délimitées par les départements ci-après :

ZONE 0

Paris

ZONE 1

Banlieue de la Seine

ZONE 2

Seine-et-Oise

Seine-et-Marne, Oise

ZONE 3

Aisne, Aube, Eure, Eure-et-Loir.

Indre-et-Loire, Loiret, Loir-et-Cher,

Marne, Seine-Inférieure, Somme, Yonne

ZONE 4

Ardennes, Calvados, Cher, Côte-d'Or,

Doubs, Ille-et-Vilaine, Indre, Jura, Loire-

Inférieure, Maine-et-Loire, Manche,

Mayenne, Hte-Marné, Meurthe-et-Moselle,

Meuse, Nièvre, Nord, Pas-de-Calais,

Orne, Hte-Saône, Sarthe, Saône-et-Loire,

Vienne, Vosges

ZONE 5

Allier, Ain, Cantal, Charente, Charente-

Inférieure, Corrèze, Côtes-du-Nord,

Creuze, Dordogne, Finistère, Isère, Loire,

Hte-Loire, Morbihan, Moselle, Puy-de-

Dôme, Haut et Bas-Rhin, Rhône, Savoie,

Deux-Sèvres, Haute-Vienne, Vendée

ZONE 6

Hautes et Basses-Alpes, Ardèche,

Aveyron, Drôme, Gironde, Lot,

Lot-et-Garonne, Lozère, Tarn,

Tarn-et-Garonne

ZONE 7

Alpes-Maritimes, Ariège, Aude,

Bouches-du-Rhône, Gard, Hte-Garonne,

Gers, Hérault, Landes, Pyrénées, Var,

Vaucluse

N.-B. — Le franco de port n'est accordé que pour commandes d'un minimum de 250 frs.

Bonifications spéciales de quantité

Vases d'expansion et Bacs d'alimentation	}	Par 6 .. 1%	Girouettes, Cigognes Aspirateurs	}	Par 6 .. 2%
		— 12 .. 2%			— 12 .. 4%
		— 25 .. 3%			— 25 .. 6%
	}	— 50 .. 5%		}	— 50 .. 8%
					— 100 .. 10%
Baignoires tole	}	Par 3 .. 2%	Robinetterie	}	Pour 250 fr. 1%
		— 6 .. 3%			— 500 fr. 2%
		— 12 .. 5%			— 1,000 fr. 3%

TOLERIE - CHAUDRONNERIE - ROBINETTERIE



Ancienne Maison BOULARD, Fondée en 1868

G. COLLARD & A. TROLART

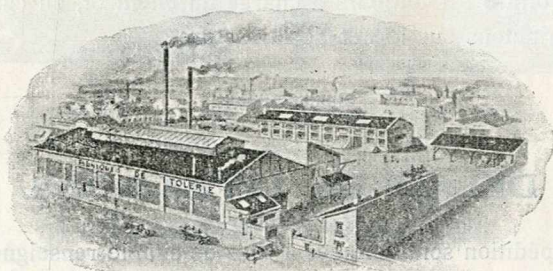
Constructeurs-Spécialistes brevetés S. G. D. G.

Société à Responsabilité limitée au Capital de 300.000 francs

18, Rue Dagorno, 18 -:- PARIS (12^e)

Tél. : DIDEROT 03-94

Métro : Station BEL-AIR



Réchauffeurs de tous Systèmes

Bouilleurs et Chaudières de Serre

Fourneaux à Bouilleurs

Calorifères à air chaud

- Girouettes -

Plonges et Bacs

Tables chaudes - Etuves

Ventilation - Robinetterie

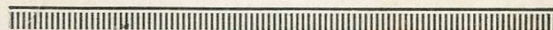
Baignoires en Tôle



TOUS TRAVAUX de TOLERIE

POUR

**INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL
ET DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE**





CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

.....

LIVRAISONS

Nos marchandises, même lorsqu'elles sont expédiées franco, voyagent aux risques et périls des destinataires, qui doivent, à l'arrivée du matériel et avant d'en prendre livraison, constater par écrit sur la feuille d'avis de gare s'il y a manquant ou avarie, et confirmer par lettre recommandée dans les trois jours de la réception en gare.

La lettre de voiture est toujours à charge du client et, en cas d'expédition en port payé, nous l'ajoutons sur le net de la facture.

.....

DÉLAIS DE LIVRAISONS

Les dates d'expédition sont données à titre de simple renseignement et la non-observation du délai indiqué n'engage en aucun cas notre responsabilité.

.....

GARANTIE

Nos marchandises sont garanties contre tous vices de fabrication. Dans le cas où une pièce semblerait présenter un défaut de construction, retour devra nous en être fait après entente préalable. Si elle est reconnue défectueuse, nous en ferons l'échange gratuit, mais notre responsabilité se trouve strictement limitée à cette fourniture, et aucune demande d'indemnité ou de dommages-intérêts ne pourra être prise en considération.

.....

PAIEMENT

Nos factures sont payables à Paris. Nos traites ne sont pas une dérogation à cette clause attributive de juridiction.



RÉCHAUFFEUR TUBULAIRE C. T.

Breveté S. G. D. G., démontable ou non

Soupape
de sûreté

Type N° 1

Départ
eau chaude

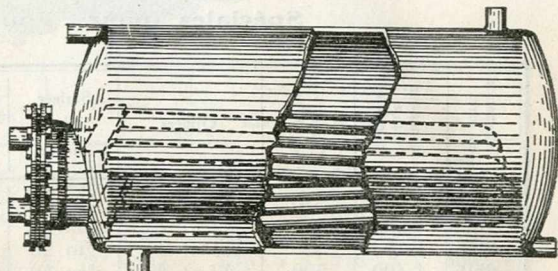
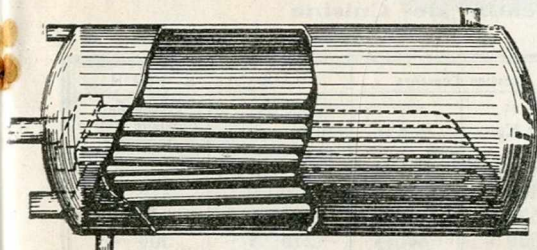
Soupape
de sûreté

Type N° 1

Départ
eau chaude

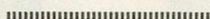
Buse non Démontable

Buse Démontable



AVANTAGES DE NOTRE RÉCHAUFFEUR

- 1° Rapidité de chauffe de beaucoup supérieure à tous les systèmes en tôle.
- 2° Impossibilité d'écrasement aux coups de bélier.
- 3° Entrée et sortie du réchauffeur du même côté, faisant réaliser une économie de tube au montage.



BOUTEILLES TOLE GALVANISÉE

avec RÉCHAUFFEUR TUBULAIRE C. T. Breveté — Type 1 A

Surface de chauffe permettant de porter l'eau de la bouteille de 10° à 60° en une heure
par chaudière eau chaude

Contenance en litres	Longueur totale en mètres	Diamètre en m/m	Orifices	Surface de chauffe	Pression d'épreuve		PLUS-VALUE POUR	
					12 Kgs	16 Kgs	Réchauffeur tubulaire acier sur buse démontable	Réchauffeur tubulaire cuivre rouge sur buse démontable
100	1,050	370	26 et 15	0 m.40	340 »	385 »	175 »	270 »
150	1,050	450	26 et 20	0 m.60	450 »	495 »	220 »	330 »
200	1,150	500	26 et 20	0 m.80	520 »	595 »	220 »	360 »
250	1,400	500	33 et 20	1 m.	660 »	725 »	220 »	390 »
300	1,400	550	33 et 20	1 m.20	730 »	815 »	230 »	430 »
400	1,500	600	33 et 26	1 m.60	1100 »	1350 »	275 »	500 »
500	1,700	650	40 et 26	2 m.	1200 »	1540 »	275 »	570 »

PLUS-VALUE pour trou de main 10 »



TOLERIE - CHAUDRONNERIE - ROBINETTERIE

BOUTEILLES TOLE GALVANISÉE

avec RÉCHAUFFEUR TUBULAIRE C. T. Breveté — Type 1 B

Grande surface de chauffe, à employer pour Maisons Bourgeoises, Hôtels, Restaurants, etc..

nécessitant un

service d'eau chaude, rapide et constant

Spéciales pour Fourneaux de Cuisine

Contenance en litres	Longueur totale en mètres	Diamètre en m/m	Orifices	Surface de chauffe	Pression d'épreuve		PLUS-VALUE POUR	
					12 Kgs	16 Kgs	Réchauffeur tubulaire acier sur buse démontable	Réchauffeur tubulaire cuivre rouge sur buse démontable
100	1,050	370	26 et 15	0 m. 60	410 »	490 »	230 »	370 »
150	1,050	450	33 et 20	0 m. 90	520 »	610 »	230 »	430 »
200	1.150	500	33 et 20	1 m. 20	650 »	840 »	275 »	500 »
250	1,400	500	40 et 26	1 m. 40	790 »	940 »	275 »	570 »
300	1,400	550	40 et 26	1 m. 80	990 »	1190 »	275 »	595 »
400	1 500	600	40 et 26	2 m. 40	1180 »	1450 »	275 »	645 »
500	1,700	650	50 et 26	3 m.	1400 »	1760 »	350 »	820 »

BOUTEILLES TOLE GALVANISÉE

avec RÉCHAUFFEUR TUBULAIRE C. T. Breveté — Type 1 C

permettant de porter l'eau de la bouteille de 10° à 60° en une heure par

Chaudière à vapeur à basse pression

Contenance en litres	Longueur totale	Diamètre en m/m	Orifices	Surface de chauffe	Pression d'épreuve		PLUS-VALUE POUR	
					12 Kgs	16 Kgs	Réchauffeur tubulaire acier sur buse démontable	Réchauffeur tubulaire cuivre rouge sur buse démontable
200	1,150	500	20 et 20	0 m. 20	440 »	490 »	175 »	255 »
300	1,400	550	20 et 20	0 m. 30	640 »	760 »	175 »	285 »
400	1,500	600	20 et 26	0 m. 40	825 »	950 »	220 »	360 »
500	1,700	650	20 et 26	0 m. 50	970 »	1150 »	220 »	390 »
650	1,800	700	26 et 26	0 m. 65	1100 »	1300 »	220 »	420 »
750	2,100	700	26 et 26	0 m. 75	1280 »	1600 »	220 »	450 »
1000	2,100	800	26 et 33	1 m.	1600 »	2150 »	230 »	520 »
1250	2,100	900	33 et 33	1 m. 25	2000 »	2700 »	230 »	570 »
1500	2,200	950	33 et 40	1 m. 50	2390 »	3250 »	230 »	645 »
2000	2,500	1050	40 et 40	2 m.	2990 »	3950 »	230 »	750 »

Au-dessus, Prix sur demande

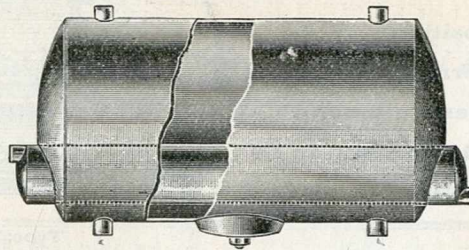
PLUS-VALUE pour trou d'Homme, à partir de 1000 litres 250 »

— pour trou de main. 10 »



BOUTEILLES A RÉCHAUFFEUR HERMÉTIQUE

(Type 2 A)

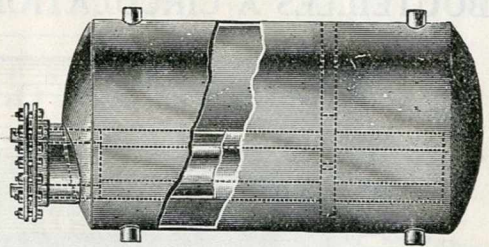
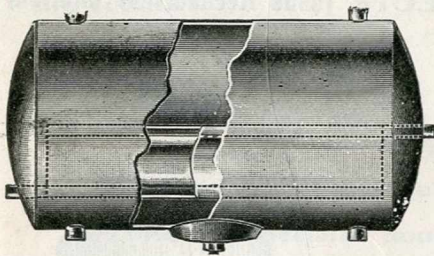


Contenance en litres	Longueur totale en mètres	Diamètre en m/m	Surface de chauffe	Orifices	Prix pour épreuve à		
					7 Kgs	10 Kgs	15 Kgs
100	1,050	370	0 m. 40	26 et 15	300 »	320 »	375 »
150	1,050	450	0 m. 60	33 et 20	395 »	430 »	485 »
200	1,150	500	0 m. 80	33 et 20	475 »	520 »	585 »
250	1,400	500	1 m.	33 et 20	600 »	650 »	715 »
300	1,400	550	1 m 20	33 et 20	670 »	715 »	800 »

PLUS-VALUE pour tampon autoclave. 10 »

BOUTEILLES HORIZONTALES A RÉCHAUFFEUR ANNULAIRE

permettant de porter l'eau de 10 à 60° en une heure par chaudière eau chaude (Type 3 A)



Type 3 A

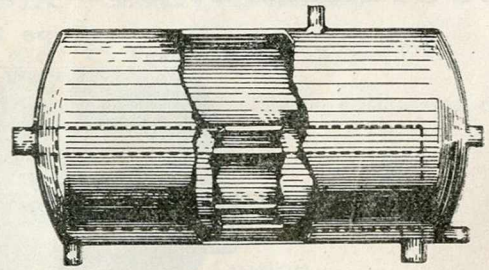
Contenance en litres	Longueur totale en mètres	Diamètre en m/m	Surface de chauffe	Orifices	Prix pour épreuve à			Plus-value pour buse démontable
					7 Kgs	10 Kgs	15 Kgs	
400	1,500	600	1 m. 60	33 et 26	1010 »	1110 »	1370 »	275 »
500	1,700	650	2 m.	40 et 26	1095 »	1215 »	1570 »	275 »
650	1,800	700	2 m. 60	40 et 26	1515 »	1620 »	1880 »	275 »
750	2,100	700	3 m.	40 et 26	1650 »	1800 »	2030 »	275 »
1000	2,100	800	4 m.	50 et 33	2125 »	2400 »	3230 »	500 »
1250	2,100	900	5 m.	50 et 33	2535 »	2935 »	3850 »	500 »
1500	2,200	950	6 m.	60 et 40	3065 »	3450 »	4580 »	550 »
2000	2,500	1050	8 m.	60 et 40	4065 »	4450 »	5800 »	550 »
2500	3,100	1050	à la demande		Prix sur demande			
3000	3,100	1150						
4000	3,500	1250						
5000	4,500	1250						

PLUS-VALUE pour tampon autoclave. 10 »



BOUTEILLES A RÉCHAUFFEUR ANNULAIRE

à grande surface de chauffe
avec disposition
des tubulures permettant de
les placer soit verticalement,
soit horizontalement
(Type 3 B)

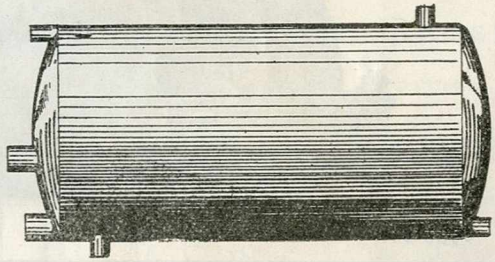


Type 3 B

Contenance en litres	Largeur ou hauteur totale	Diamètre en m/m	Surface de chauffe	Orifices	Prix pour épreuve à		
					7 Kgs	10 Kgs	15 Kgs
100	1,050	370	0 m. 60	26 et 15	375 »	410 »	495 »
150	1,050	450	0 m. 90	33 et 20	485 »	520 »	620 »
200	1,150	500	1 m. 20	33 et 20	605 »	660 »	840 »
250	1,400	500	1 m. 40	40 et 26	730 »	800 »	950 »
300	1,400	550	1 m. 80	40 et 26	900 »	990 »	1190 »
400	1,500	600	2 m. 40	40 et 26	1050 »	1175 »	1450 »
500	1,700	650	3 m.	50 et 26	1255 »	1400 »	1760 »
650	1,800	700	3 m. 90	50 et 26	1780 »	1900 »	2250 »
750	2,100	700	4 m. 50	60 et 33	1950 »	2180 »	2700 »
1000	2,100	800	6 m.	60 et 33	2450 »	2775 »	3365 »
1300	2,000	950	8 m.	60 et 40	3050 »	3490 »	4200 »

PLUS-VALUE pour tampon autoclave. 10 »

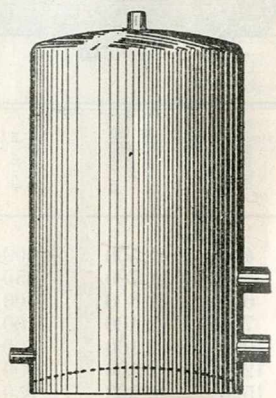
BOUTEILLES A CIRCULATION DIRECTE (sans Réchauffeur intérieur)



Type Horizontal

TOLE GALVANISÉE

(Type 4)



Type vertical

Contenance en litres	Longueur totale en mètres	Diamètre en m/m	Orifices courants	PRESSION D'ÉPREUVE			Plus-value p ^r réservoir vertical
				7 Kilogs	10 Kilogs	15 Kilogs	
100	1,050	370	26 et 15	200 »	225 »	250 »	10 »
150	1,050	450	33 et 20	260 »	290 »	330 »	12 »
200	1,150	500	33 et 20	320 »	360 »	410 »	12 »
250	1,400	500	33 et 20	390 »	440 »	500 »	12 »
300	1,400	550	33 et 20	500 »	570 »	625 »	15 »
400	1,500	600	40 et 26	600 »	675 »	800 »	20 »
500	1,700	650	40 et 26	680 »	780 »	960 »	25 »
750	2,100	700	40 et 26	1080 »	1200 »	1425 »	30 »
1000	2,100	800	50 et 33	1300 »	1500 »	1980 »	35 »
1500	2,200	950	60 et 40	1800 »	2080 »	2700 »	40 »
2000	2,500	1050	60 et 40	2400 »	2750 »	3400 »	50 »

Au-dessus, Prix sur demande

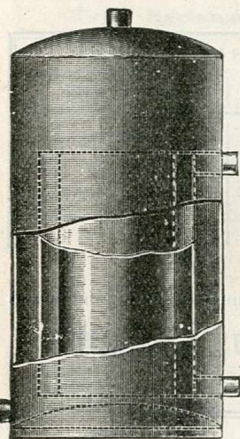
PLUS-VALUE pour trou d'homme, à partir de 1000 litres 250 »
— pour trou de main 10 »

RÉSERVOIRS VERTICAUX

BOUTEILLES TOLE GALVANISÉE

(Types 5 A et 5 B)

à réchauffeur annulaire avec surface de chauffe permettant le réchauffage de l'eau de 10 à 60° en une heure]



Type 5a
Fond concave

Contenance en litres	Hauteur totale en mètres	Diamètre en m/m	Orifices	Surface de chauffe	PRESSION D'ÉPREUVE		
					7 Kgs	10 Kgs	15 Kgs
100	1,050	370	26 et 15	0,40	360 »	395 »	480 »
150	1,050	450	26 et 20	0,60	470 »	500 »	600 »
200	1,150	500	26 et 20	0,80	580 »	630 »	810 »
250	1,400	500	33 et 20	1,00	700 »	740 »	900 »
300	1,400	550	33 et 20	1,20	860 »	935 »	1100 »
400	1,500	600	33 et 26	1,60	1010 »	1110 »	1370 »
500	1,700	650	40 et 26	2,00	1095 »	1215 »	1570 »
650	1,800	700	40 et 26	2,60	1515 »	1620 »	1880 »
750	2,100	700	40 et 26	3,00	1650 »	1800 »	2030 »
1000	2,100	800	50 et 33	4,00	2125 »	2400 »	3230 »
1250	2,100	900	50 et 33	5,00	2535 »	2935 »	3850 »
1500	2,200	950	60 et 40	6,00	3065 »	3450 »	4580 »
2000	2,500	1050	60 et 40	8,00	4065 »	4450 »	5800 »

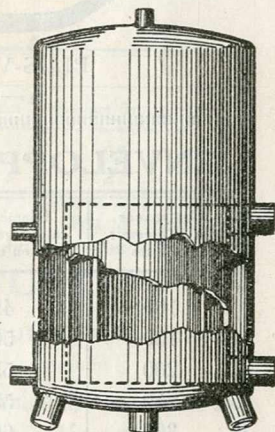
Au-dessus prix sur demande sur indication de la hauteur disponible

BOUTEILLES TOLE GALVANISÉE

(Types 5 A et 5 B)

avec réchauffeur annulaire à grande surface de chauffe spéciales pour fourneaux de cuisine

Contenance en litres	Hauteur totale en mètres	Diamètre en m/m	Orifices	Surface de chauffe	PRESSION D'ÉPREUVE		
					7 Kgs	10 Kgs	15 Kgs
100	1,050	370	26 et 15	0,60	375 »	410 »	495 »
150	1,050	450	33 et 20	0,90	485 »	520 »	620 »
200	1,150	500	33 et 20	1,20	605 »	660 »	840 »
250	1,400	500	40 et 26	1,40	730 »	800 »	950 »
300	1,400	550	40 et 26	1,80	900 »	990 »	1190 »
400	1,500	600	40 et 26	2,40	1050 »	1175 »	1450 »
500	1,700	650	50 et 26	3,00	1255 »	1400 »	1760 »
650	1,800	700	50 et 26	3,90	1780 »	1900 »	2250 »
750	2,100	700	60 et 33	4,50	1950 »	2180 »	2700 »
1000	2,100	800	60 et 33	6,00	2450 »	2775 »	3365 »
1300	2,000	950	66 et 40	8,00	3050 »	3490 »	4200 »



Type 5b

PLUS-VALUE pour trou d'homme, à partir de 1000 litres . 250 »
— pour trou de main. 10 »

Fond convexe avec manchons soudés pour permettre d'y fixer des pieds en tube.

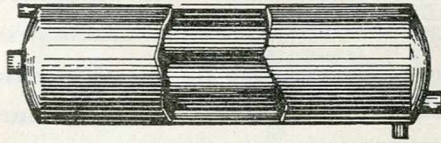


TOLERIE - CHAUDRONNERIE - ROBINETTERIE

BOUTEILLES POUR LAVABOS ou POSTES D'EAU CHAUDE

(Type 6)

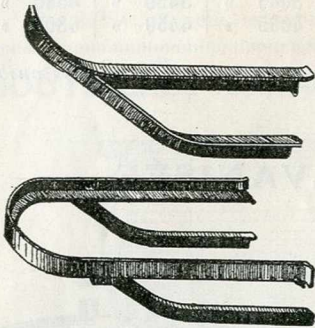
Tubulures disposées de façon à ce que ces Bouteilles puissent se placer verticalement ou horizontalement



Contenance en litres	Hauteur ou Longueur	Diamètre	PRIX	
			Epreuve 10 Kgs	Epreuve 15 Kgs
20	450	250	90 »	110 »
35	700	250	140 »	160 »
50	700	320	195 »	225 »
75	1050	320	230 »	270 »

PLUS-VALUE pour trou de main 10 »

CONSOLES FER FORGÉ pour BOUTEILLES cylindriques verticales et horizontales



Diamètre des Bouteilles en m/m	PRIX La paire horizontale ou la console verticale	Diamètre des Bouteilles en m/m	PRIX La paire horizontale ou la console verticale
250	20 »	550	50 »
320	22 »	600	65 »
370	26 »	650	80 »
450	30 »	700	125 »
500	33 »	800	160 »

Au-dessus, Prix sur demande

PLUS-VALUE 10 % pour fer peint.
— 30 % pour fer galvanisé.

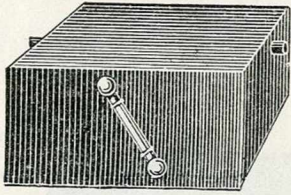
ENVELOPPES CALORIFUGES FEUTRE ET TOLE

Contenance du Réservoir en litres	Diamètre total calorifuge compris en m/m	PRIX	Contenance du Réservoir en litres	Diamètre total calorifuge compris en m/m	PRIX
100	420	200 »	400	650	390 »
150	500	220 »	500	700	440 »
200	550	260 »	650	700	550 »
250	550	280 »	750	700	660 »
300	600	330 »			

N.-B. - Les réservoirs sont expédiés calorifugés prêts à poser sur consoles ou supports.
Pour les expéditions en province, il est facturé un emballage de Net 10 fr. de 100 à 200 l.; 15 fr. de 250 à 300 l.; 20 fr. de 400 à 500 l. : et 25 fr. au-dessus pour cadre bois non repris.



VASES D'EXPANSION

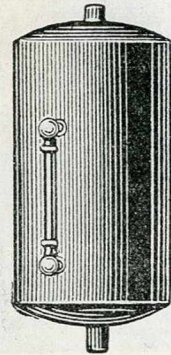


Type Rectangulaire

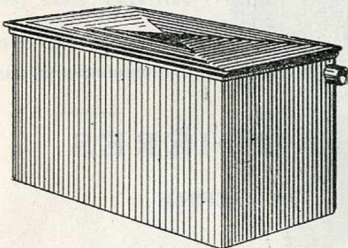
Contenance en litres	Orifices	Longueur en m/m	Largeur en m/m	Hauteur en m/m	PRIX			
					Noir peint	Galvanisé	Cuivre	Consoles la paire
20	15/21	500	250	150	40 » 50 »	au cours	10 »	
30	20/27	500	300	200	56 » 70 »		12 »	
40	20/27	650	300	200	75 » 95 »		12 »	
50	20/27	650	300	250	88 » 110 »		12 »	
100	26/34	650	380	400	150 » 190 »		30 »	
200	33/42	1000	400	500	210 » 270 »		40 »	

GARNITURE DE NIVEAU D'EAU complète. 20 »

Contenance en litres	Orifices	Diamètre en m/m	Hauteur en m/m	PRIX			
				Noir peint	Galvanisé	Cuivre	Consoles
20	15/21	250	400	40 » 50 »	au cours	8 »	
30	20/27	280	500	48 » 60 »		10 »	
40	20/27	320	500	55 » 70 »		10 »	
50	20/27	320	620	64 » 80 »		10 »	
75	26/34	360	750	95 » 120 »		12 »	
100	26/34	360	1000	120 » 150 »		12 »	
125	26/34	400	1000	140 » 180 »	15 »		
150	33/42	450	1000	160 » 200 »	20 »		



Type Cylindrique



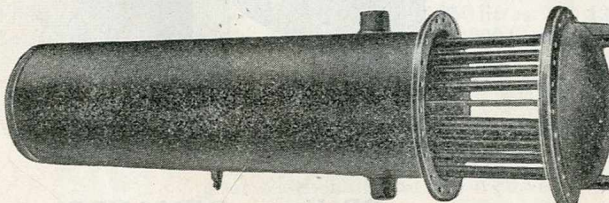
BACS D'ALIMENTATION

PAR FLOTTEUR

avec couvercle à endan en tôle galvanisée

Numéros	Contenance en litres	Longueur en m/m	Largeur en m/m	Hauteur en m/m	Orifices	PRIX		
						Bac	Consoles	Robinet flotteur 15/21
CT 1	15	330	180	260	15/21	46 » 10 »	27 »	
CT 2	25	400	200	300	15/21	60 » 10 »	27 »	
CT 3	40	500	250	350	20/27	100 » 12 »	Robinets 20/27 et 26/34	
CT 4	100	600	400	420	26/34	170 » 30 »	Prix sur demande	

ÉCHANGEURS DE TEMPÉRATURE



de toutes puissances

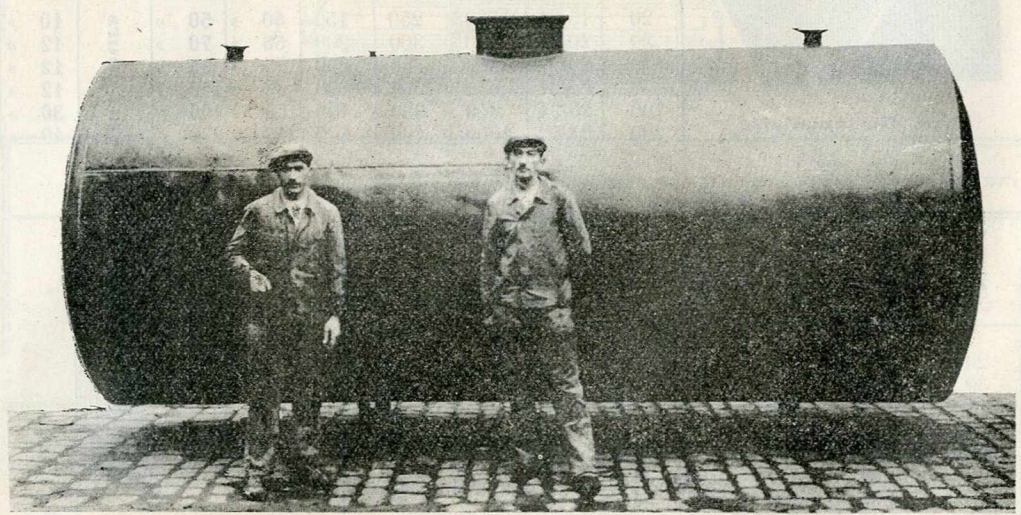
Faisceau tubulaire mandriné sur plaque démontable

Tubes acier, laiton ou cuivre rouge



TOLERIE - CHAUDRONNERIE - ROBINETTERIE

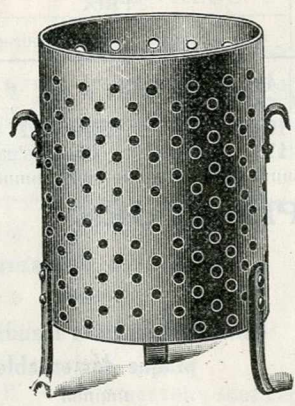
RÉSERVOIRS A MAZOUT



TYPE d'une Série de Réservoirs de 15 mètres cubes, exécutés pour le Chauffage Central "SULZER"

BRASEROS

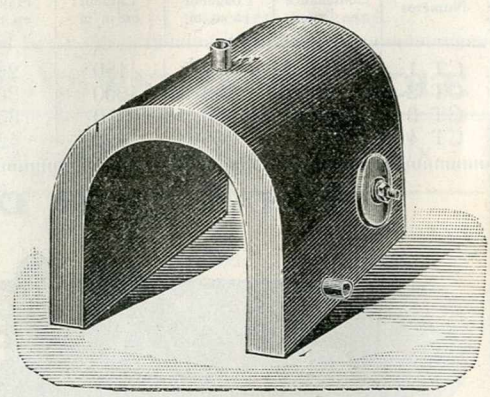
DE TOUTES DIMENSIONS



PRIX sur DEMANDE

CHAUDIÈRES

DE SERRE



PRIX sur DEMANDE



FOURNEAUX DE CUISINE (Série extra-forte)

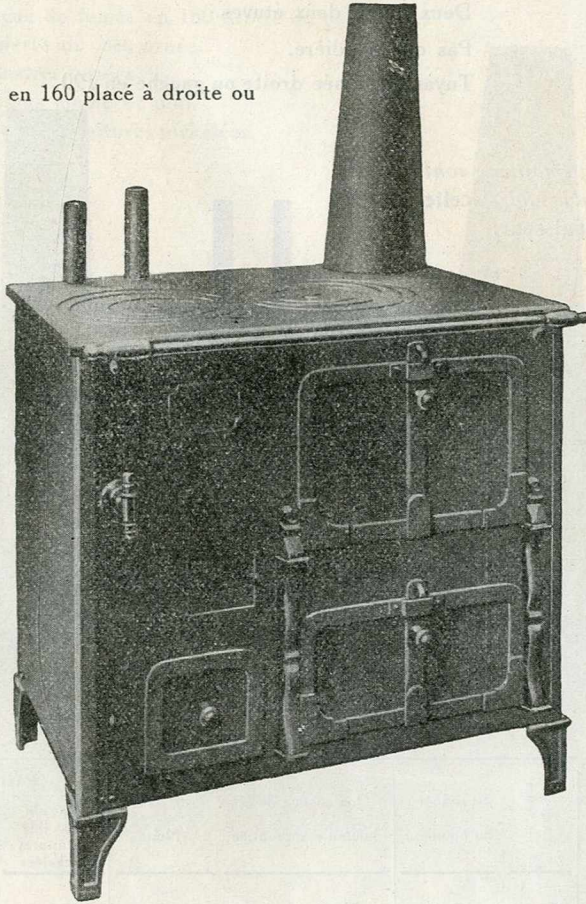
AVEC BOUILLEUR ACIER ONDULÉ AU FOYER

pour distribution d'eau chaude (Type C. T. 1)

Un four, une étuve.

Pas de chaudière.

Tuyau de fumée à clef en 160 placé à droite ou à gauche.



Les fourneaux
émaillés avec double
tôle, celle émaillée
en 2 ^m/_m d'épaisseur.

Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur des foyers	Orifices du bouilleur	Contenance de la bouteille appropriée	PRIX			
						Noir	Façade émaillée garnitures nickelées	Par côté émaillé	Dessus poli
0 m.80	56 ^m / _m	80 ^m / _m	37 ^m / _m	33/42	100 à 150 litres	1030 »	400 »	90 »	45 »
0 m.90	62 »	80 »	45 »	33/42	150 à 200 litres	1190 »	450 »	110 »	50 »
1 m.	65 »	80 »	50 »	40/49	250 litres	1280 »	500 »	130 »	58 »
1 m.10	68 »	80 »	55 »	40/49	250 à 300 litres	1380 »	540 »	165 »	72 »

Au-dessus, Prix sur demande

PLUS-VALUE	pour tampon autoclave au bouilleur	10 »
—	pour robinet de vidange bronze, cu'-de-lampe, clef fonte	25 »
—	pour charbonnier au lieu d'étuve	25 »
—	pour coulisse garde-rôts dans le four.	25 »



FOURNEAUX DE CUISINE (Série extra-forte)

AVEC BOUILLEUR A DEUX TÊTES TUBES FER

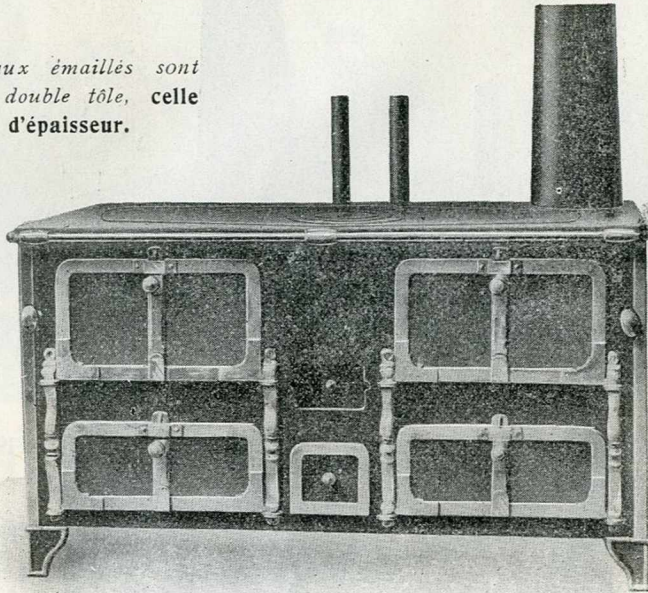
contournant les deux fours, à grande puissance de chauffe (Type C. T. 2)

Deux fours, deux étuves.

Pas de chaudière.

Tuyau de fumée droite ou gauche en 190.

Ces fourneaux émaillés sont construits avec double tôle, celle émaillée en 2 ^m/_m d'épaisseur.



Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur des fours	Orifices du bouilleur	Contenance de la bouteille appropriée	Prix Noir	Plus value pour		
							Façade émaillée garnitures nickelées	Par côté émaillé	Dessus poli
1 m.30	72 ^m / _m	80 ^m / _m	35 ^m / _m	40/49	200 litres	2120 »	780 »	150 »	100 »
1 m.40	75 »	80 »	40 »	40/49	250 »	2250 »	860 »	160 »	108 »
1 m.50	75 »	80 »	45 »	40/49	300 »	2500 »	960 »	160 »	117 »
1 m.60	75 »	80 »	50 »	40/49	300 »	2700 »	1050 »	170 »	126 »
1 m.80	80 »	80 »	55 »	50/60	400 »	3100 »	1225 »	180 »	135 »
2 m.	85 »	80 »	60 »	50/60	500 »	3680 »	1450 »	200 »	145 »

Au-dessus, Prix sur demande

- PLUS-VALUE pour tampon autoclave au bouilleur 10 »
- pour robinet de vidange, cul-de-lampe bronze, avec clef fonte mobile 25 »
- avec ceinture et charbonnier 200 »
- coulisse garde-rôts dans les deux fours 50 »

Ces fourneaux peuvent être établis avec un seul bouilleur de fond pour petit service d'eau chaude de 150 à 200 litres. - Moins-value de 5 %.



FOURNEAUX DE CUISINE GRAND LUXE

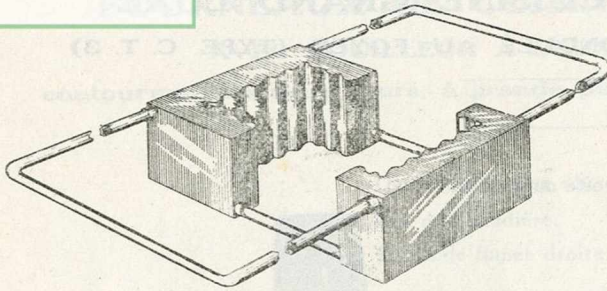
AVEC BOUILLEUR ACIER ONDULÉ AU FOYER (TYPE C. T. 3)

Un four, une étuve.
 Pas de chaudière.
 Tuyau de fumée en 160 droite ou gauche.
 Galerie du bas ornée.
 Pilastres ornés.
 Dessus meulé et poli.
 Toutes garnitures nickelées.



Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur du four	Contenance du réservoir approprié	Orifices du bouilleur	PRIX		
						Façade noircie au feu	Façade émaillée	Par côté émaillée
80 %	56 %	80 %	36 %	100 à 150 lit.	33/42	1400 »	1600 »	90 »
90 %	62 %	80 %	39 %	150 à 200 lit.	33/42	1525 »	1725 »	110 »
1 m.	65 %	80 %	42 %	200 à 250 lit.	40/49	1700 »	1900 »	120 »

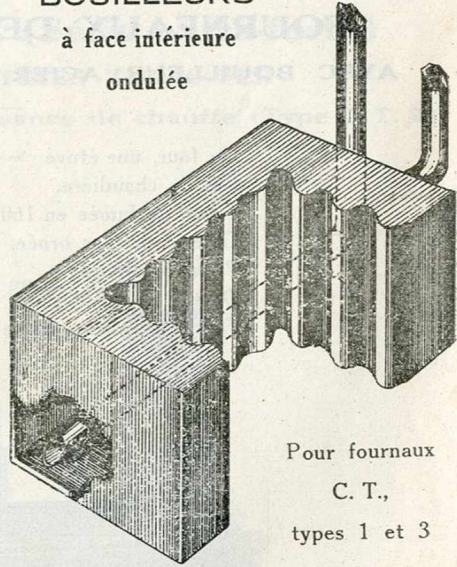
PLUS-VALUE pour tampon autoclave 10 »
 — pour robinet, de vidange, cul-de-lampe bronze, avec clef fonte mobile 25 »
 — pour coulisse garde-rôts dans le four 25 »



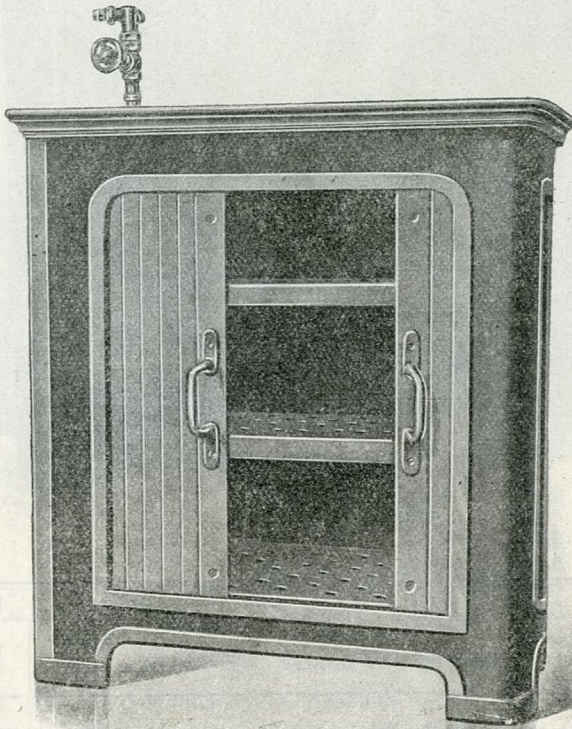
BOUILLEURS
à grande surface
pour fourneaux C. T. 2



BOUILLEURS
à face intérieure
ondulée



Pour fourneaux
C. T.,
types 1 et 3

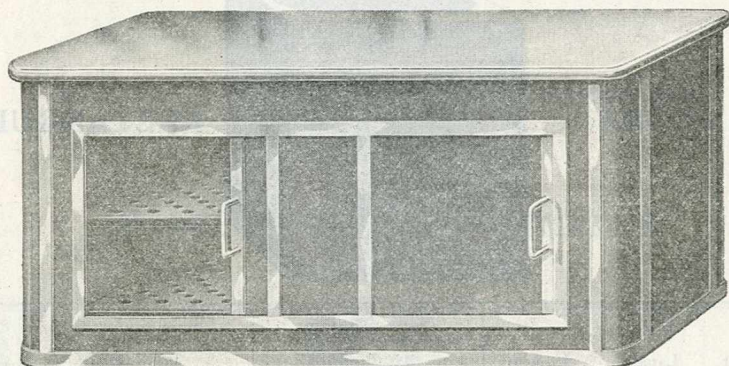


ETUVES - TABLES CHAUDES

Chauffage par vapeur, eau chaude, gaz, électricité. Portes à coulisses pleines. Portes à lames.
Portes à 1 ou 2 vantaux. Fermeture à clanches ou à crémone.

PRIX et DEVIS sur Demande

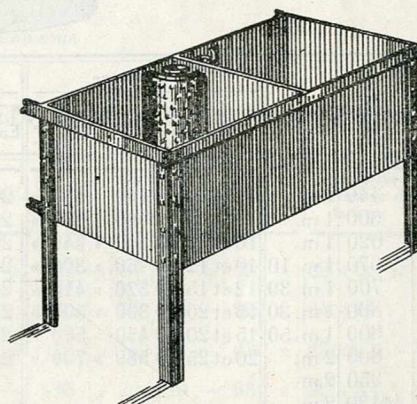
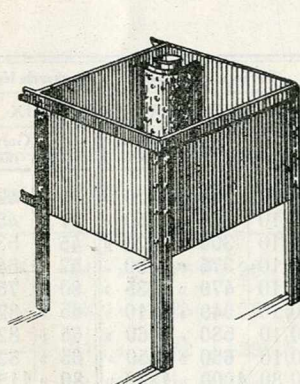
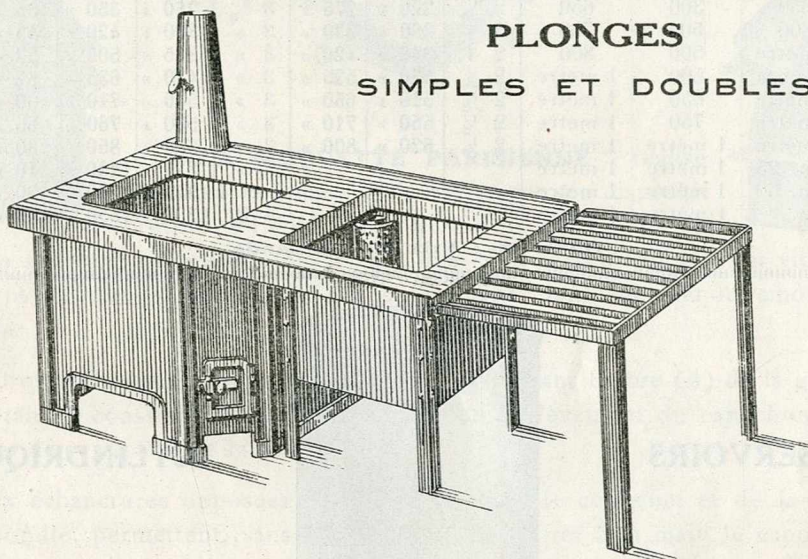
ÉTUVE - TABLE CHAUDE



PRIX et DEVIS sur Demande

PLONGES

SIMPLES ET DOUBLES

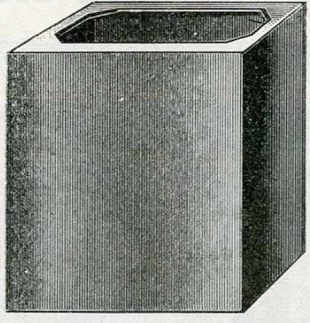


Chauffage au charbon, au bois, à l'eau chaude, à la vapeur ou au gaz.

PRIX et DEVIS sur Demande



RÉSERVOIRS

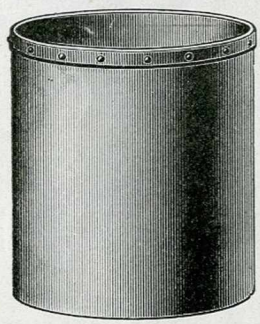


RECTANGULAIRES

Contenance en litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Série ordinaire			Série renforcée			Plus-value pour couvercle léger à endan	
				Epaisseur	PRIX		Epaisseur	PRIX		Noir	Galvanisé
					Noir	Galvanisé		Noir	Galvanisé		
200	650	300	650	2 m/m	220 »	275 »	3 m/m	260 »	350 »	35 »	42 »
300	800	500	750	2 »	260 »	330 »	3 »	300 »	420 »	45 »	53 »
400	1 mètre	500	800	2 »	340 »	420 »	3 »	375 »	500 »	52 »	64 »
500	1 mètre	500	1 mètre	2 »	420 »	525 »	3 »	470 »	635 »	52 »	64 »
650	1 mètre	650	1 mètre	2 1/2	510 »	650 »	3 »	540 »	710 »	60 »	75 »
750	1 mètre	750	1 mètre	2 1/2	550 »	710 »	3 »	580 »	760 »	65 »	82 »
1000	1 mètre	1 mètre	1 mètre	2 1/2	620 »	800 »	3 »	650 »	850 »	80 »	115 »
1250	1 m. 25	1 mètre	1 mètre				3 »	830 »	1140 »	110 »	150 »
1500	1 m. 50	1 mètre	1 mètre				3 et 4	940 »	1260 »	130 »	170 »
2000	2 m.	1 mètre	1 mètre				4 m/m	1300 »	1650 »	165 »	235 »

Au-dessus : Prix sur demande

RÉSERVOIRS



CYLINDRIQUES

Contenance en litres	Diamètre	Hauteur	Série légère			Série demi-forte			Série renforcée			Couvercle léger	
			Epaisseur	PRIX		Epaisseur	PRIX		Epaisseur	PRIX		PRIX	
				Noir	Galvanisé		Noir	Galvanisé		Noir	Galvanisé	Noir	Galvanisé
150	440	1 m.	10/10	140 »	170 »	20/10	190 »	240 »	30/10	240 »	320 »	35 »	42 »
200	500	1 m.	10/10	160 »	200 »	20/10	220 »	275 »	30/10	260 »	350 »	37 »	45 »
300	620	1 m.	10 et 12/10	200 »	240 »	20/10	260 »	330 »	30/10	300 »	420 »	45 »	53 »
400	670	1 m 10	10 et 12/10	250 »	300 »	20/10	340 »	420 »	30/10	375 »	500 »	52 »	64 »
500	700	1 m. 30	12 et 15/10	320 »	410 »	20/10	420 »	525 »	30/10	470 »	635 »	60 »	75 »
650	800	1 m. 30	15 et 20/10	390 »	500 »	25/10	510 »	650 »	30/10	540 »	710 »	65 »	82 »
750	800	1 m. 50	15 et 20/10	450 »	560 »	25/10	550 »	710 »	30/10	580 »	760 »	65 »	82 »
1000	800	2 m.	20 et 25/10	580 »	760 »	25/10	620 »	800 »	30/10	650 »	850 »	65 »	82 »
1500	950	2 m.							40/30	1000 »	1330 »	80 »	115 »
2000	1m130	2 m.							40/30	1300 »	1650 »	130 »	175 »
2500	1m250	2 m.							40/30	1700 »	2100 »	165 »	235 »

Au-dessus : Prix sur demande

L'ASPIRATEUR ATMOSPHERIQUE

Le Tourne-au-Vent Français "LA CIGOGNE"

(Modèles Déposés - Marque Déposée)

Qualité forte galvanisée après montage - Rotation sur bronze et laiton - Graissage et rotation sur billes inutiles

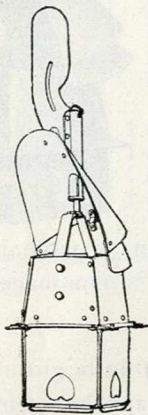
(FABRICATION FRANÇAISE)

EXIGER LE NOM ET LA MARQUE

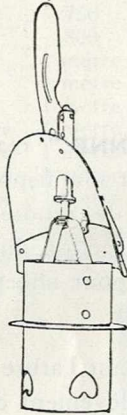
Le Tourne-au-Vent La "CIGOGNE" est le meilleur aspirateur naturel par dépression, pour
TIRAGE DES CHEMINÉES, VENTILATION & AÉRATION

APPLICATIONS INDUSTRIELLES POSSIBLES CONSIDÉRABLES

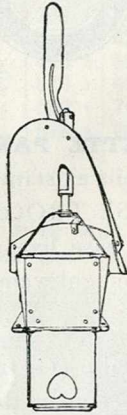
Mesures extérieures de la base		PRIX FRCS. LA PIÈCE	Diamètre extérieur de la base		PRIX FRCS. LA PIÈCE	Mesures extérieures de la base		PRIX FRCS. LA PIÈCE	Diamètre intérieur de la base.		PRIX FRCS. LA PIÈCE	Diamètre intérieur de la base		PRIX FRCS. LA PIÈCE	
15×15	60	»	14	45	»	13×16	65	»	PETIT		14	38	»		
18×18	70	»	16	55	»	13×23	75	»	MODÈLE D		17	44	»		
21×21	80	»	19	65	»	16×20	80	»	pour		20	50	»		
25×25	105	»	22	75	»	16×26	85	»	APPAREILS A GAZ		23	60	»		
30×30	130	»	26	85	»	16×32	90	»	CHAUFFE-BAINS		26	70	»		
35×35	190	»	30	110	»	19×22	85	»	etc.		30	90	»		
40×40	285	»	35	160	»	19×29	90	»			35	140	»		
45×45	350	»	40	245	»	19×35	105	»			40	220	»		
50×50	410	»	45	285	»	22×29	110	»			45	250	»		
55×55	520	»	50	315	»	22×35	130	»			50	285	»		
60×60	670	»	60	500	»	22×42	140	»			60	440	»		
70×70	800	»	70						9	32	»	70	565	»	
80×80	950	»	80						10 1/2	34	»	80	750	»	
90×90	1100	»	90						12	36	»	90	950	»	
100×100	1350	»	100									100	1100	»	
					PRIX SUR DEMANDE	Toutes autres dimensions plus grandes prix sur demande									



MODÈLE A
Base carrée.



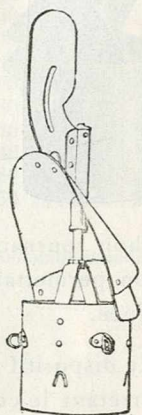
MODÈLE B
Base ronde.



MODÈLE C
Base rectangule.



MODÈLE D
Pour Tuyaux ronds.



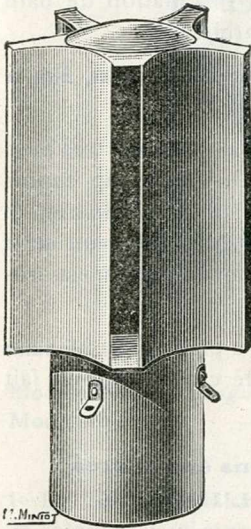
Ces trois modèles, à collerette, se posent à l'intérieur des orifices des conduits qu'ils doivent surmonter, au lieu et place des mitrons et des tuyaux en tôle.

Pour surmonter extérieurement des tuyaux en tôle, zinc, fonte, grès.



ASPIRATEURS "FIX"

(NOM DÉPOSÉ)



L'Aspirateur "FIX" comme son nom l'indique, ne tourne pas. Il ne fait pas de bruit, ne demande aucun entretien, et s'applique sur toutes les cheminées, sans nécessiter d'exhaussement de tuyau ou de maçonnerie.

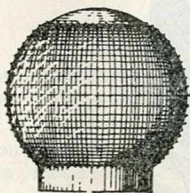
L'Aspirateur "FIX" complètement fermé par dessus et par dessous, s'oppose à l'introduction des vents plongeants, quelle que soit leur inclinaison et, par suite, supprimant tout danger de refoulement des fumées et gaz à évacuer, active le tirage de la cheminée sur laquelle il est placé.

L'Aspirateur "FIX" étudié scientifiquement, construit avec soin en forte tôle galvanisée après fabrication, et expérimenté dans les conditions les plus défavorables,

donne des résultats supérieurs à tous les appareils similaires construits jusqu'à ce jour.

Diamètr.	PRIX	Diamèt.	PRIX	Diamèt.	PRIX	Diamèt.	PRIX	Dimensions extérieures de la base	PRIX	Dimensions extérieures de la base	PRIX
83 ^m / _m	45 »	118 ^m / _m	50 »	18 ^m / _m	71 »	24 ^m / _m	95 »	14×14 ^m / _m	100 »	22×22 ^m / _m	135 »
90 —	45 »	125 —	50 »	19 —	73 »	27 —	115 »	16×16 —	108 »	24×24 —	160 »
97 —	45 »	132 —	52 »	20 —	75 »	30 —	135 »	18×18 —	115 »	27×27 —	190 »
104 —	48 »	14 ^m / _m	56 »	22 —	84 »	35 —	200 »	20×20 —	125 »	30×30 —	225 »
111 —	48 »	16 —	62 »								

Pour toutes autres Dimensions, Prix sur Demande



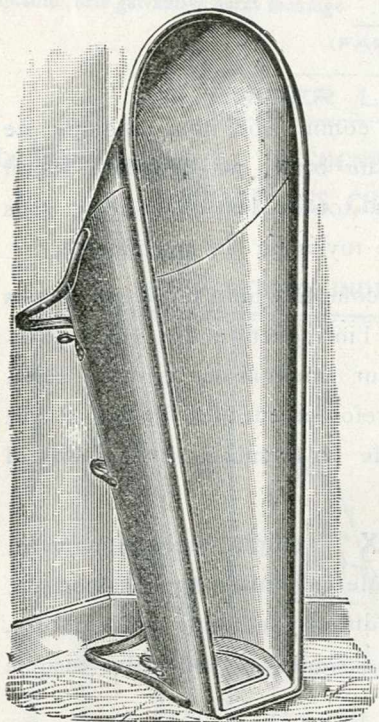
PARE-ÉTINCELLES pour CHEMINÉES

DE

TOUS DIAMÈTRES



CONFORT & HYGIÈNE POUR TOUS
avec la baignoire en tôle galvanisée " L'IDÉALE "
 (MARQUE DÉPOSÉE)



Grâce à la **Baignoire " L'IDÉALE "** de construction robuste et de fabrication soignée, tout le monde peut réaliser « **CHEZ SOI** » une installation de bain peu compliquée et à très bon marché.

Rappelez-vous ceci : « **Qui souvent se baigne, bien se porte** ».

La **Baignoire " L'IDÉALE "** par sa forme très bien comprise, nécessite pour le bain beaucoup moins d'eau que les autres baignoires, d'où économie, et peut être logée debout après usage, n'occupant ainsi qu'un espace très restreint. Son maniement est très facile vu son faible poids.

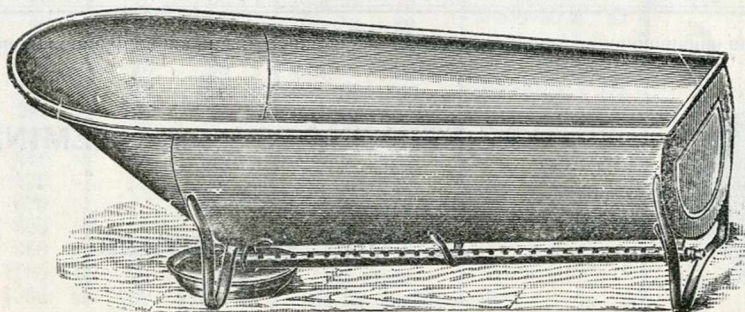
La **Baignoire " L'IDÉALE "** se place partout **sans installation préalable**. Sa grande commodité en fait le succès.

Se méfier des imitations étrangères
Exiger la marque " L'IDÉALE "

NOTA. - Le chauffe-bain au gaz est particulièrement recommandé, la dépense de gaz est très minime, et l'on peut avoir son bain en une demi-heure.

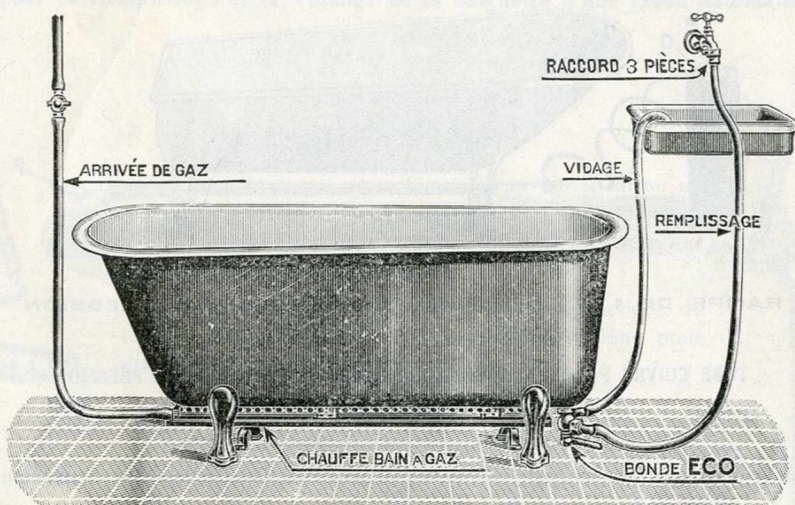
PRIX et DIMENSIONS des Baignoires " L'IDÉALE "

NUMÉROS					pour Enfants	
	0	1	2	3		
Pour personnes de	1 m. 60	1 m. 70	1 m. 80	1 m. 85	0 m. 90	1 m. 20
Largeur aux épaules	0 m. 63	0 m. 70	0 m. 72	0 m. 75	»	»
Profondeur	0 m. 40	0 m. 44	0 m. 44	0 m. 52	»	»
PRIX de la baignoire seule	218 »	230 »	245 »	330 »	100 »	105 »
PRIX de la baignoire avec chauffe-bain au gaz et cuvette de condensation	275 »	287 »	300 »	440 »		



BAIGNOIRE "CONFORT"

se plaçant partout sans installation préalable



DIMENSIONS EXTÉRIEURES :

Modèle N° 1. Longueur : 1 m. 54 — Largeur (à la tête) : 0 m. 66 — Profondeur : 0 m. 52
 Modèle N° 2. — 1 m. 65 — — 0 m. 71 — — 0 m. 52

PRIX DE LA BAIGNOIRE SEULE :

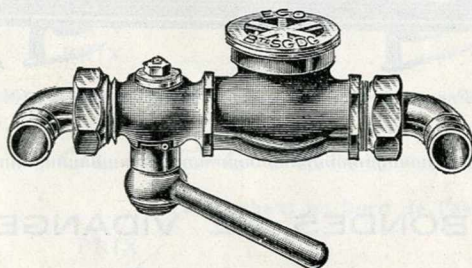
1° En forte tôle galvanisée Modèle N° 1. 400. » — Modèle N° 2. 490. »
 2° Intérieur verni et extérieur laqué au four — 530. » — 635. »
 3° En tôle émaillée. PRIX SUR DEMANDE

BONDE AUTOMATIQUE "ECO"

Brevetée S. G. D. G.

permettant l'emplissage et la vidange automatique de la baignoire

Prix. . . 140 francs



MODE D'EMPLOI :

1° - Pour remplir la baignoire, relier le poste d'eau à l'extrémité droite de la bonde par un tuyau de caoutchouc de 15 à 16 $\frac{7}{8}$ m et ouvrir le robinet du poste d'eau, fermer le robinet quand la quantité d'eau dans la baignoire est suffisante. — Durée 15 à 20 minutes.

2° - Pour vider la baignoire, relier l'autre extrémité de la bonde au poste d'eau par un tuyau de caoutchouc terminé par un col-de-cygne, accrocher ce dernier au poste d'eau, ouvrir le robinet de la bonde et du poste d'eau. — Durée : 15 minutes.

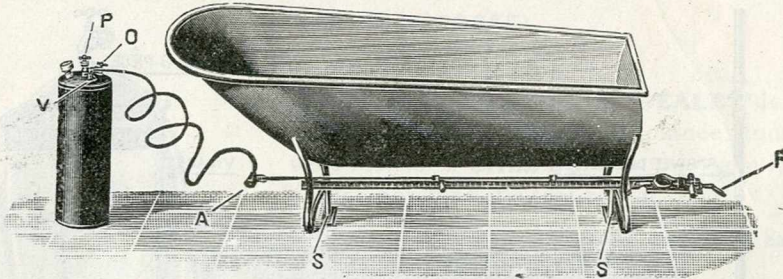
Une pression de 1 k. 800 est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.



TOLERIE - CHAUDRONNERIE - ROBINETTERIE

CHAUFFE-BAIN MOBILE au GAZ D'ESSENCE

Donnant un bain en 25 à 30 minutes



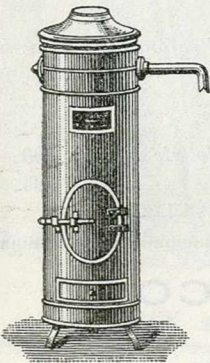
RAMPE DE 1 M. DE LONG ET RÉSERVOIR A PRESSION

PRIX 390 francs

TUBE CUIVRE POUR RACCORDER LA RAMPE AU RÉSERVOIR A PRESSION

5 francs le metre

Consommation : 0 litre 75 pour un bain



CHAUFFE-BAIN AU BOIS

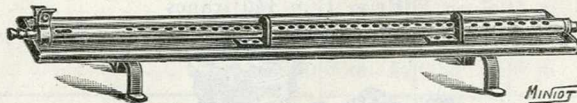
PERFECTIONNÉ

A écoulement libre donnant un bain en 20 minutes

PRIX 290 francs

CHAUFFE-BAIN MOBILE au GAZ

sur plateau en tôle galvanisée



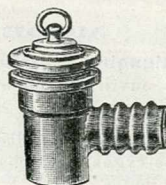
Pour Baignoire N° 0 -- Prix . . .	83. »		Pour Baignoire N° 2 -- Prix . . .	92. »
— — N° 1 — — . . .	87. »		— — N° 3 — — . . .	175. »

BONDES DE VIDANGE



ORDINAIRE

Prix . . 28. »



SIPHON

Prix . . 55. »

Plus-value pour boule de flotteur et chaîne. 10. »



APPAREILS

pour le Remplissage et la Vidange de la baignoire d'une façon automatique

MODE D'EMPLOI :

1° Pour remplir la baignoire :

Fixer l'appareil au robinet de la canalisation au moyen de l'écrou à oreilles que l'on serrera assez fortement, passer la chaîne autour du robinet et l'accrocher à l'oreille de l'écrou.

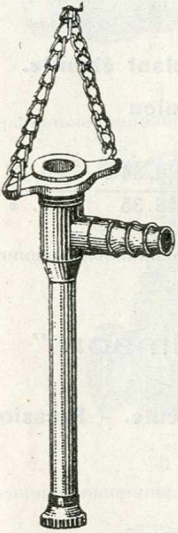
Munir la tubulure d'un tuyau de caoutchouc de 15 $\frac{m}{m}$ à 16 $\frac{m}{m}$ de diamètre et suffisamment long pour atteindre le fond de la baignoire.

Ouvrir le robinet de la canalisation.

Fermer le robinet quand la quantité d'eau est suffisante pour le bain.

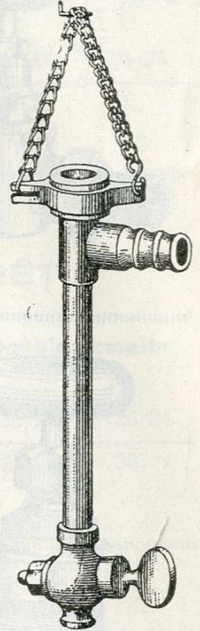
2° Pour vider la baignoire :

Ouvrir de nouveau le robinet de la canalisation et aussitôt après dévisser le bouchon inférieur (figure de gauche) ou ouvrir le robinet (figure de droite). L'eau de la baignoire sera aspirée et rejetée par l'extrémité de l'appareil.



PRIX : 55 francs

Plus-value pour nickelage :
14 francs



PRIX : 76 francs

Plus-value pour nickelage :
16 francs

La pression dans la canalisation doit être d'environ 4 kg. 800 pour le bon fonctionnement de l'appareil et pour obtenir un vidage rapide.



BONDE de TROP-PLEIN à ÉCROU

pouvant recevoir un tuyau flexible

PRIX 19 francs



COL-DE-CYGNE NICKELÉ

s'accrochant au bord de l'évier

PRIX 23 francs



Raccord 3 pièces

Se soudant à demeure au robinet
du poste d'eau

PRIX 14 francs



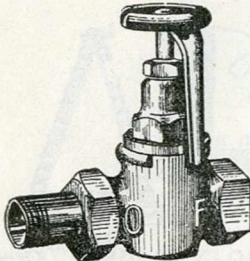
Raccord Simple

Se soudant à demeure au robinet
du poste d'eau

PRIX. 9 francs



ROBINETTERIE GÉNÉRALE

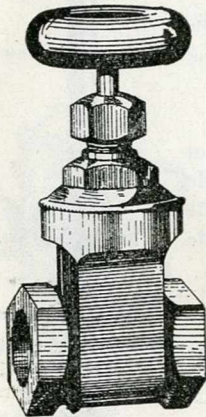


1

ROBINETS à DOUBLE RÉGLAGE " Salmson "

**Equerres ou droits pour eau chaude. - Volant ébonite.
Boisseau extensible. - Raccord Union**

Orifices. . . .	12/17	15/21	20/27	26/34	33/42
Prix à la pièce	21.75	24.90	31.65	46.35	64. »



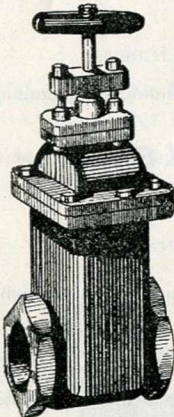
2

ROBINETS-VANNES " Salmson "

**Tout bronze à passage direct. - Double opercule. - Pression
hydraulique 16 kilogs**

Orifices. .	12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49
A la pièce	22.85	27. »	31.50	42. »	56.50	78. »

Orifices. . . .	50/60	60/70	66/76	72/82	80/90
Prix à la pièce	110. »	A LA DEMANDE			



3

ROBINETS-VANNES

**A passage direct, à deux manchons taraudés. - Epreuve
16 kilogs. - Marche 10 kilogs**

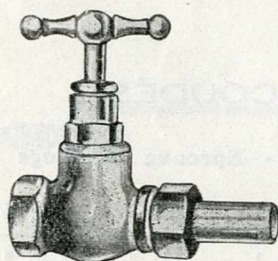
Orifices . . .	40/49	50/60	60/70	66/76	72/82	80/90	90/102	102/114
Tout fonte . .	105 »	124 »	140 »	155 »	160 »	170 »	195 »	210 »
Fonte-bronze sér. forte	125 »	148 »	167 »	190 »	195 »	210 »	235 »	265 »

ROBINETS-VANNES

A brides. - Epreuve 16 kilogs

Orifices	40	50	60	70	80	90	100
Diamètre des brides . .	120	135	150	160	175	185	200
Ecartement des brides .	125	130	135	140	145	150	155
Tout fonte série forte . .	110 »	130 »	145 »	165 »	185 »	210 »	230 »
Fonte et Bronze série légère	125 »	140 »	150 »	165 »	185 »	210 »	235 »
— — forte.	130 »	155 »	175 »	200 »	220 »	245 »	290 »

Au-dessus, Prix sur Demande

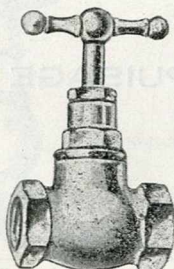


ROBINETS D'ARRÊT

En bronze avec raccord à souder. - Entrée fer, sortie plomb. - Entrée plomb, sortie fer. - Epreuve 12 kilogs

Orifices .	8/13	12/17	15/21	20/27	26/34
Prix. . .	13. »	15. »	21. »	29. »	48. »

4

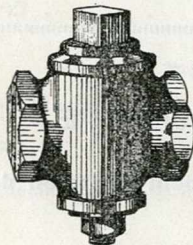


ROBINETS D'ARRÊT

En bronze. - Epreuve 12 kilogs. - Double femelle

Orifices .	8/13	12/17	15/21	20/27	26/34
Prix. . .	11. »	11.50	15.50	20. »	30. »

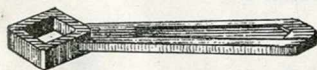
5



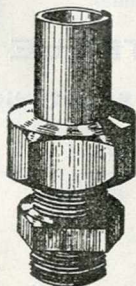
ROBINETS A BOISSEAU

Tout Bronze

Orifices. . . .	12/17	15/21	20/27	26/34
Prix unitaire .	10.50	12.50	16.50	24. »
Clé fonte. . .	1. »	1.15	1.30	1.60



6



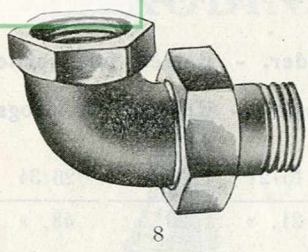
RACCORDS A SOUDER

En laiton. - Joint conique, 3 pièces. - Mâles ou femelles
Passage intégral

Orifices. . . .	8/13	12/17	15/21	20/27	26/34
Prix	2.65	4.25	6. »	9.85	19. »

Au-dessus, Prix sur Demande

7

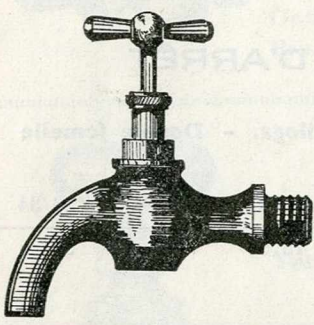


8

RACCORDS COUDÉS

Mâle et femelle en bronze. - Epreuve 12 kilogs

Orifices.	12/17	15/21	20/27	26/34
Prix.	8.75	10. »	14. »	20. »

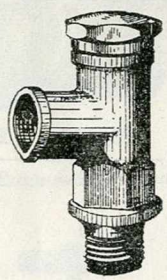


9

ROBINETS DE PUISAGE

Tout Bronze

Orifices.	10	12	18	18
Pas de vis	12/17	15/21	15/24	20/27
Prix	15. »	17. »	20. »	24. »
Rosaces.	1.70	1.90	1.90	3. »

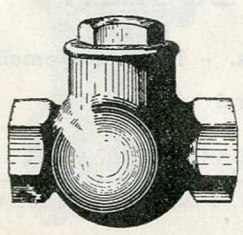


10

SOUPAPE DE SURETÉ

A ressort. - Taraudées, réglées pour pression de 7 à 10 kilogs

15/21.	20. »
20/27.	32. »



11

CLAPETS DE RETENUE

Abattant horizontal, en bronze. - Série Ordinaire

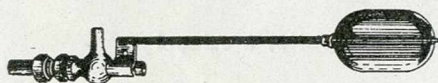
Orifices.	15/21	20/27	26/34	33/42
Prix	19.90	24.80	33.80	45.65

Série Renforcée

Orifices.	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60
Prix	24.20	34.70	49.15	66.60	89. »	140. »



ROBINETS A FLOTTANTS



**Boule Zinc pour alimentation automatique
des réchauffeurs**

12

Filetage au pas de 15/21 20/27 26/34 34/42

Complet . . . 27. » *Prix sur Demande*

ROBINETS DE JAUGE

En Bronze - Volant bois



12/17	15/21
18.50	19.75

GARNITURES de Niveau d'Eau

En Bronze - Orifices 15/21

13

POUR VASES D'EXPANSION

12/17	18.75
15/21	19. »

POUR CHAUDIÈRES

Tube verre de.	500 ^m / _m	700 ^m / _m	1 mètre
Prix.	59. »	60. »	62. »



14

PURGEURS D'AIR

Taraudage 5/10 - Cuivre



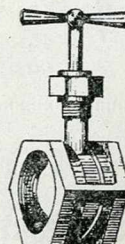
15

	POLIS	NICKELÉS
A Clé carrée	1.35	1.55
A Volant	1.65	1.80
Clé seule		0.55

VANNES-PAPILLON

Taraudées — Tout Bronze

Orifices.	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60
Prix	29. »	35. »	43. »	49. »	54. »

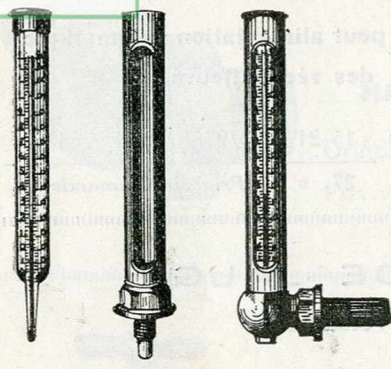


16



THERMOMÈTRE, gaine cuivre

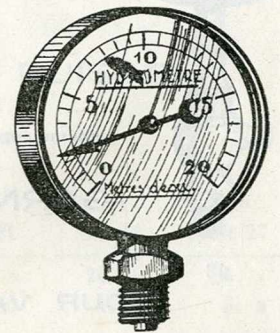
Modèles droits, à Alcool



Complet.	13.85
Gaine seule	5.60
Verre seul.	8.25

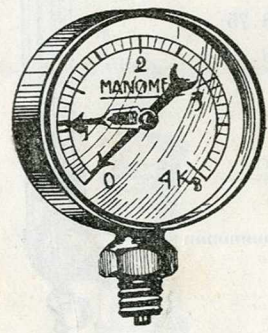
HYDROMÈTRE

Taraudage 12/17



Cadran de 65	17	5 mètres	10 mètres	15 mètres
Prix unitaire : 24. »				
Cadran de 80		15 mètres	40. »	
Cadran de 100		30 —	42. »	

MANOMÈTRE



Cadran de 65. — Taraudage 8/13 — 5 kilogs	18
— 65. — 12/17 — 5 —	
Prix unitaire : 27 »	
Cadran de 80. — Taraudage 12/17. — 5 kilogs.	
Prix unitaire : 44 »	
Cadran de 100. — Taraudage 12/17. — 5 et 10 kgs.	
Prix unitaire : 47 »	

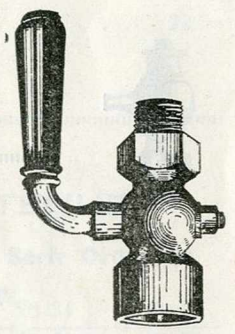
19

ENTONNOIR

de Remplissage GALVANISÉ	
12×17.	12 »
15×21.	13 »
20×27.	15 »

ROBINETS de Contrôle pour Manomètres et Hydromètres

Prix unitaire 7.60



20

OUTILLAGE pour TUBES

FORGES PORTATIVES, ÉTAUX, FILIÈRES, TARAUDS, CLEFS, APPAREILS à MANDRINER

PRIX sur DEMANDE



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



IMP. M. GOURHAND
67, AV. DE LA RÉPUBLIQUE
... SAINT-MAUR ...
TÉL. : GRAVELLE 03.12