

1896

UNIVERSITY  
VIRTUAL MUSEUM

N° 54

CHAUFFAGE A EAU  
ET A VAPEUR  
des  
SERRES, JARDINS D'HIVER & HABITATIONS

MAISON DELAROCHE FILS

FONDÉE EN 1815

22, RUE BERTRAND, 22

(Faubourg Saint-Germain)

\* PARIS \*

TELEPHONE



TELEPHONE

USINE A VAPEUR A MONTROUGE

# RÉCOMPENSES INDUSTRIELLES

DÉCERNÉES A LA MAISON

# DELAROCHE AINÉ



## EXPOSITION FRANÇAISE

Paris 1844



## EXPOSITION FRANÇAISE

Paris 1849



## EXPOSITION UNIVERSELLE

Paris 1855



## EXPOSITION UNIVERSELLE

Paris 1867



## EXPOSITION D'ÉCONOMIE DOMESTIQUE

Paris 1872

MÉDAILLE D'ARGENT

## EXPOSITION INTERNATIONALE, MARITIME & D'EXPORTATION

Paris 1875

MÉDAILLE D'OR

## EXPOSITION UNIVERSELLE DE 1878

## RAPPEL DE MÉDAILLE D'ARGENT

LA PLUS HAUTE RÉCOMPENSE DÉCERNÉE A CETTE SPÉCIALITÉ

MAJORIZATION DE  
A DE JOURS

Remplace les n° **ULTIMENT**  
la planche n° **VIRTUAL MUSEUM**

CATALOGUE  
DES  
**CHAUFFAGES A EAU**  
**ET A VAPEUR**

*pour Serres, Jardins d'hiver et Habitations*

---

Maison DELAROCHE Ainé

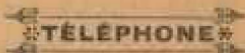
FONDÉE EN 1815

E. DELAROCHE & SES NEVEUX

22, rue Bertrand, 22

(FAUBOURG SAINT-GERMAIN)

PARIS



Remis à M

## NOTICE

---

Le chauffage des *serres, jardins d'hiver et habitations* peut s'effectuer soit par l'air chaud, soit par l'eau chaude, soit par la vapeur.

Le chauffage à *l'air chaud* peut s'employer pour les jardins d'hiver, à la condition que l'air soit légèrement saturé d'humidité, mais il n'est pas propice pour les serres chaudes ou tempérées, qui ont besoin d'une plus grande somme d'humidité et d'une plus grande régularité de température.

Le chauffage à la vapeur, évidemment très convenable, nécessite des installations dispendieuses, qui ne conviennent qu'à de très grands établissements, mais sont inabordables à la généralité des serres d'horticulteurs et d'amateurs.

Reste le chauffage à **eau**, qui peut se subdiviser en chauffage à pression et chauffage sans pression.

Le chauffage à pression opérant en vases et conduites closes, systèmes Perkins ou autres est plus dispendieux et moins pratique d'usage, en raison de certaines précautions de service et d'entretien.

Le chauffage sans pression, agissant par circulation à air libre, est le mode préféré comme le plus pratique et le plus simple de service et d'entretien. C'est celui dont nous nous occupons ici.

Les serres peuvent se diviser en 3 catégories :

Les serres froides ou jardins d'hiver, qui se trouvent le plus souvent auprès de l'habitation et y communiquent souvent, ne réclament pas un chauffage à haute température. Elles ne renferment guère que des arbustes verts (camélias, rhododendrons, azalées et conifères), pour lesquels il suffit d'éviter la gelée, qui se contentent d'une température de 2 à 3 degrés au-dessus de zéro.

Les serres tempérées, qui exigent 10 à 15 degrés au-dessus de zéro, pour recevoir les cactus, les mimosées et fougères.

Enfin les serres chaudes, où la température doit être maintenue constante et ne doit pas descendre au-dessous de 20 degrés au-dessus de zéro, pour y faire vivre les plantes des climats chauds, et il est nécessaire de leur donner ce climat artificiel, même en hiver.



Les serres chaudes doivent être basses et même autant enfoncées dans le sol de moitié de leur élévation qui ne doit pas dépasser 2°50 à 3°00.

Celles des serres tempérées peuvent être portées à 4 ou 5 mètres, celle des jardins d'hiver peut être élevée à 10 ou 12 mètres pour recevoir les hautes tiges, mais ceci regarde le constructeur de serres plutôt que le constructeur de chaudières.

Pour les serres et jardins d'hiver, nous prenons comme bases les surfaces vitrées ; pour les habitations, le mètre cube à chauffer.

Il est toujours utile de nous donner un plan, pour nous permettre de donner un devis sérieux.

Les tuyaux de petit diamètre, 0.08, par exemple, sont préférables à ceux de gros diamètre, parce qu'ils emploient moins d'eau par rapport à leurs surfaces rayonnantes.

Le vase d'expansion est à notre avis, indispensable. Le volume d'eau augmentant à 100 degrés d'environ 50, il est utile de ne pas perdre cette eau et de la recueillir à l'intérieur dans un vase, dit d'expansion, pour la restituer aux tuyaux lorsqu'ils se refroidissent.

Nous recommandons de ne pas entretenir l'eau en ébullition, car chaque litre d'eau qui se vaporise et s'échappe constitue une perte calorique pour le résultat du chauffage.

Nous donnons plus loin *trois espèces de chaudières* :

- 1<sup>e</sup> Chaudières en fonte.
- 2<sup>e</sup> Chaudières en cuivre.
- 3<sup>e</sup> Chaudières en tôle soudée.

## **Pour chauffage d'Habitations**

*Voir folio 34 et suivants.*

# CHAUDIÈRE EN FONTE, FIG. 226

dite CHAUDIÈRE THERMO

BREVETÉE S. G. D. G.

Fig. 226.



BARREAUX A LUMIÈRE

FIG. 247.



Cette chaudière est en fonte en 2 parties : chaudière proprement dite et socle.

Elle est complète telle que la représente la figure ci-contre.

Elle se pose sans aucune maçonnerie.  
Doit brûler la houille.

*Elle comprend 6 pièces :*

Chaudière à 3 tubulures.

Socle.

Grille composée de barreaux mobiles à lumière.

Cuvette de cendrier.

Façade à porte.

Coude ou T de départ pour la fumée.

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

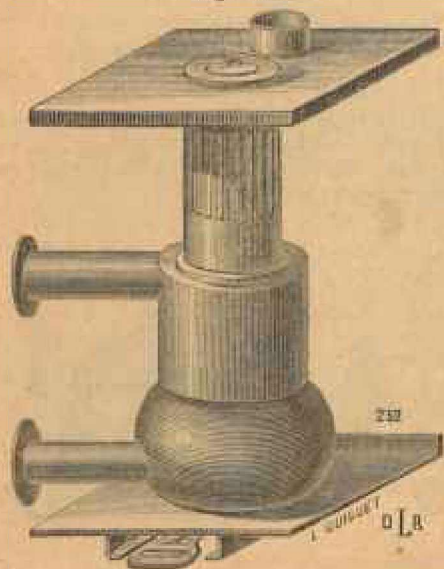
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	PUISSEANCE MOYENNE de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0.08.	PRIX de la chaudière-thermo complète, à Paris	PRIX de la GRILLE de la chaudière composée des barreaux à lumière Rechange.
A	0°40	30°	200 fr.	6 fr.
B	0.50	45	275 "	9 "
C	0.55	60	375 "	11 "
D	0.60	80	425 "	13 "
E	0.65	120	500 "	15 "

BARREAUX A LUMIÈRE, au poids, à raison de 0,75 le kilogramme.

# CHAUDIÈRE EN FONTE, FIG. 232

à alimentation  
dite CHAUDIÈRE GERBEAUD

Fig. 232.



*Cette chaudière est en fonte et comprend 6 pièces :*

- 1<sup>e</sup> Chaudière proprement dite.
- 2<sup>e</sup> Plaque de support.
- 3<sup>e</sup> Grille.
- 4<sup>e</sup> Plaque supérieure.
- 5<sup>e</sup> Lanterne.
- 6<sup>e</sup> Tampon.

Elle doit être placée dans un fourneau en maçonnerie.

Elle se charge au coke ou à la houille, mais préférablement au coke ou à l'anthracite.

Le combustible peut y durer un assez long temps.

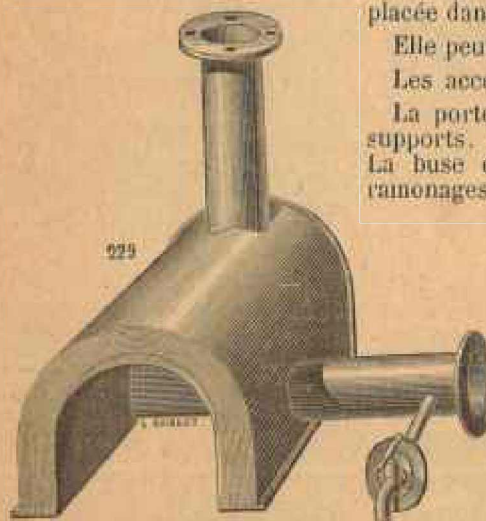
## SE FAIT COURAMMEN T A 5 GRANDEURS

Numéros	Diamètre	PUISSEANCE moyenne de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0.05	PRIX de la chaudière et de ses accessoires à Paris	PRIX du fourneau en briques à Paris
1	0.31	40 <sup>m</sup>	135 francs	70 francs
2	0.34	50 <sup>m</sup>	165 "	90 "
3	0.39	60 <sup>m</sup>	240 "	110 "
4	0.44	70 <sup>m</sup>	350 "	130 "
5	0.50	80 <sup>m</sup>	470 "	150 "

Hors Paris, les frais en suis (voir n° 30).

**CHAUDIÈRE SEMI-ELLIPTIQUE, FIG. 229**  
 dite FER A CHEVAL.  
EN CUIVRE

Fig. 229



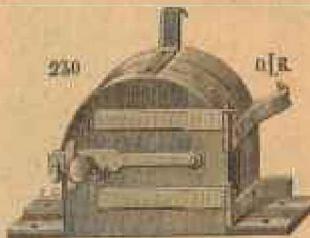
Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

Les accessoires comprennent :

La porte n° 230 — La grille et ses supports. — La plaque de cendrier. — La buse de départ. — 2 tampons de ramonages et un robinet.

Fig. 230



SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

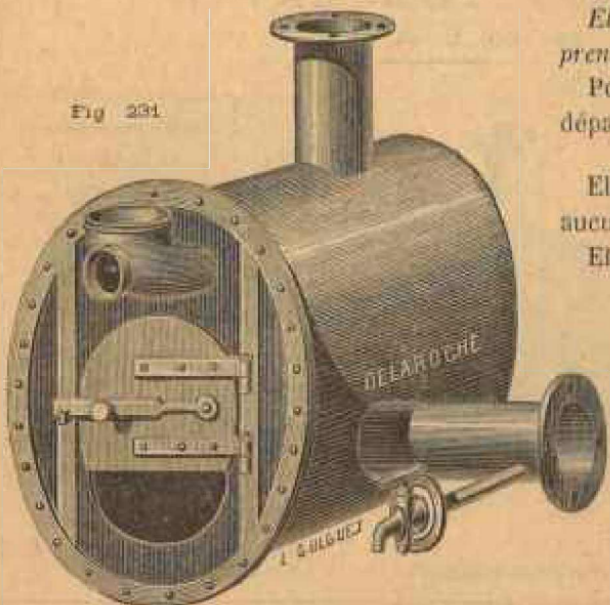
Numéros	Longueur	PUISSANCE moyenne de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0,05	PRIX de la chaudière seule	PRIX des accessoires	PRIX du fourneau en briques à Paris
1	0.45	65m	90 fr.	60 fr.	70 fr.
2	0.50	75	120 "	70 "	100 "
3	0.70	120	200 "	80 "	120 "
4	0.80	180	300 "	90 "	130 "
5	1.00	240	400 " (A)	100 "	150 "

A) Pour dimensions supérieures, au poids, à raison de 6 fr. le kilogramme.  
 Pose, transport et emballage en sus.

# CHAUDIÈRE ELLIPTIQUE, FIG. 231

en cuivre

Fig. 231



*Elle est complète et comprend :*

Porte, grille, coude de départ en fonte et robinet.

Elle peut se poser sans aucune maçonnerie.

Elle peut aussi être enveloppée d'un briquetage qui n'a pour but que de lui conserver sa chaleur.

Elle peut brûler tous combustibles

SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

NUMÉROS	LONGUEUR	PUISANCE MOYENNE de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0.08	PRIX de la chaudière complète à Paris	PRIX du fourneau en briques à Paris
1	0°50	70°	375 fr.	70 fr.
2	0.60	100	500 »	100 »
3	0.70	140	650 »	120 »
4	0.80	180	825 »	150 »
5	1.00	200	1000 » (A)	175 »

(A) Pour les dimensions supérieures, au poids, à raison de 5 fr. le kilogr.

Pose, transport et emballage en sus.

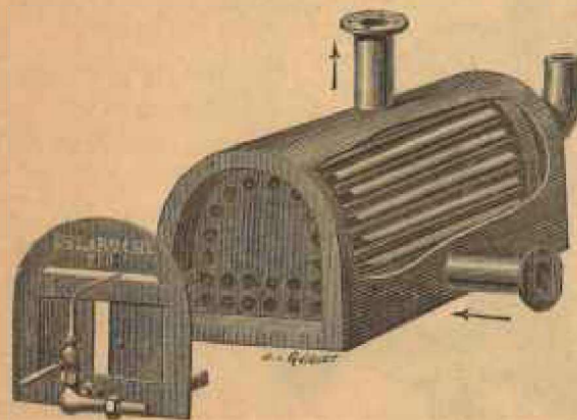
POUR MONTAGE. Voir folio 50.

# THERMOSYPHON AU GAZ, FIG. 250 en cuivre

SYSTÈME TUBULAIRE

Breveté S. G. D. G.

Fig. 250.



SE FAIT COURAMMENT À 5 GRANDEURS

NUMÉROS	LARGEUR	NUMÉROS des compteurs	DIAMÈTRE de la tuyauteerie	PUISSEANCE moyenne de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0,08	PRIX complet
1	0,30	10 becs	20 mm	45°	250 fr.
2	0,35	10 " "	20 "	60	325 "
3	0,40	20 "	25 "	70	375 "
4	0,45	20 "	27 "	80	475 "
5	0,50	30 "	35 "	90	600 "

Pour les dimensions supérieures, au poids, à raison de 8 fr. le kilogramme.

Pour les appareils plus forts, le n° du compteur est plus élevé  
et la tuyauterie plus forte.

Nous donnons d'ailleurs tous renseignements à ce sujet.



## CHAUDIÈRE HORIZONTALE A BOUILLEUR,

en cuivre

Figure 695



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

*Les prix indiqués ci-contre, sous le titre d'accessoires, comprennent :*

- La porte.
- La grille et ses supports.
- La plaque de cendrier.
- La buse de départ.
- 2 tampons de ramonages.

SE FAIT COURamment A 5 GRANDEURS

Numéro	Longueur	Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 9 cm	PRIX A PARIS		
			Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
1	0.45	150 m	230 fr.	60 fr.	100 fr.
2	0.50	180	280 "	70 "	115 "
3	0.70	240	330 "	80 "	130 "
4	0.80	275	390 "	90 "	150 "
5	1.00	330	470 " (A)	100 "	175 "

(A) Pour dimensions supérieures, le prix se traite de gré à gré ou à raison de 6 fr. le kilog.

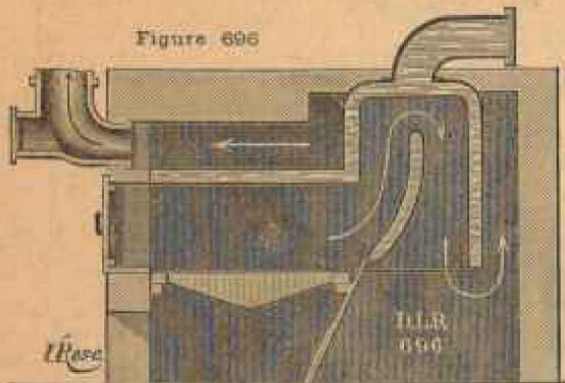
Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 59.

# CHAUDIÈRE HORIZONTALE A DOME, FIG. 696

en cuivre

Figure 696



Cette chaudière en cuivre est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

*Les prix indiqués ci-dessous sous le titre d'accessoires comprennent :*

- La porte.
- La grille et ses supports.
- La plaque de cendrier.
- La buse de départ.
- 2 tampons de ramonages.

SE FAIT COURamment A S GRANDEURS

Numéros	Longueur.	Puissance moyenne de chauffage d'après longueur de tuyaux de 0,98	PRIX A PARIS		
			Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
1	0.65	130 <sup>m</sup>	<b>200</b> fr.	<b>60</b> fr.	<b>115</b> "
2	0.75	170	<b>250</b> "	<b>70</b> "	<b>130</b> "
3	0.90	200	<b>300</b> "	<b>80</b> "	<b>150</b> "
4	0.95	250	<b>360</b> "	<b>90</b> "	<b>175</b> "
5	1.05	300	<b>440</b> " [A]	<b>100</b> "	<b>200</b> "

(A) Pour dimensions supérieures, le prix se traite de gré à gré ou à raison de 6 fr. le kilog.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.



# CHAUDIÈRES FIXES

en

## TOLE SOUDÉE

---

Ces chaudières fabriquées en Angleterre et dont nous sommes depositaires en France depuis 1887, ont reçu, après concours, à l'Exposition de la Société royale d'Horticulture, à Birmingham, contre douze concurrents les plus sérieux de l'Angleterre :

## UNE MÉDAILLE D'OR

Des MEDAILLES D'OR et D'ARGENT lui ont été décernées aussi aux grandes Expositions de Londres, Paris, Bruxelles, Manchester, Berlin, etc.

---

Ces chaudières peuvent également servir au chauffage des habitations.

*Voir folios 34 et suivants.*

# CHAUDIÈRE, FIG. 302

## PLAIN SADDLE

Figure 302



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle brûle tous combustibles.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures départ et retour

La façade avec 2 portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grille avec supports.

SE FAIT COURamment A 5 GRANDEURS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS			PUISSEANCE moyenne de chauffage d'après longueur des tuyaux de 0.08	PRIX A PARIS			
	Longueur	SOUS TOUTE			Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques	
		LARGEUR	Hauteur					
A	0.46	0.25	0.28	40m	110 fr.	80 fr.	60 fr.	
B	0.53	0.25	0.28	50	120 "	90 "	75 "	
C	0.61	0.25	0.28	60	133 "	90 "	75 "	
D	0.68	0.30	0.30	80	150 "	95 "	80 "	
E	0.76	0.30	0.33	100	175 "	105 "	140 "	

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

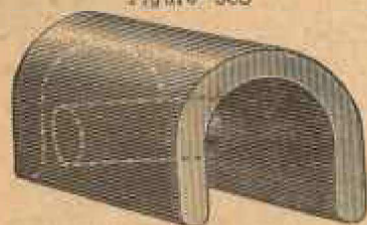
Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.



## CHAUDIÈRE SADDLE, FIG. 303

Figure 303



Cette chaudière diffère de la précédente par l'adjonction d'un bouilleur transversal, formant anel. Elle est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle brûle tous combustibles.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures, départ et retour.

La façade avec deux portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grille avec leurs supports.

## SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

DESIGNATION	DIMENSIONS			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0,03	PRIX A PARIS		
	Longueur	SOUS VOUTE			Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
		Largeur	Hauteur				
A	0°61	0°35	0°35	100"	220 fr	100 fr	80 fr
B	0 76	0 41	0 41	140	285 "	105 "	150 "
C	0 84	0 41	0 41	155	300 "	105 "	155 "
D	0 91	0 41	0 41	170	315 "	105 "	160 "
E	1 07	0 41	0 41	190	360 "	115 "	170 "

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

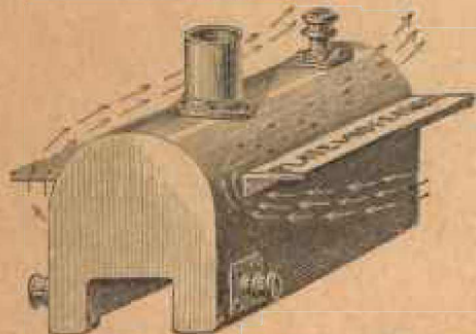
Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE voir folio 50.

# CHAUDIÈRE A ALIMENTATEUR, FIG. 304

"Patent" dite ARGYLE

Figure 304



Cette chaudière peut recevoir une charge de combustible suffisante pour une nuit. Elle ne brûle que du coke ou de l'anthracite.

Elle se place dans un fourneau en briques.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures, départ et retour.

La façade avec deux portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grilles avec leurs supports.

## SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

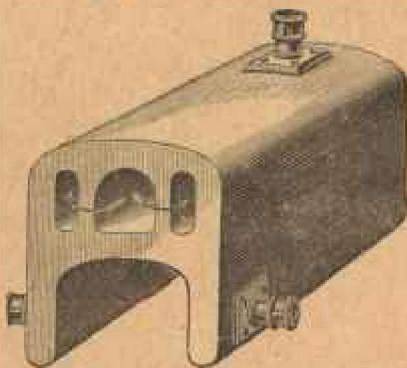
DESIGNATION	DIMENSIONS			Puissance moyenne de chauffage à longueur de tuyaux de 0,08	PRIX A PARIS		
	Longueur	Largur	Hauteur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0°31	0°48	0°42	0°	250 fr.	100 fr.	70 fr.
B	0.61	0.53	0.47	120	305 ,	105 ,	85 ,
C	0.76	0.53	0.47	150	370 ,	110 ,	140 ,
D	0.76	0.58	0.52	165	410 ,	115 ,	150 ,
E	0.96	0.60	0.54	200	450 ,	120 ,	200 ,

*Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.*

**Pose, transport et emballage en sus.**

POUR MONTAGE, voir folio 50.

## CHAUDIÈRE "GOLD MEDAL"


  
**ULTIMHEAT®**  
**VIRTUAL MUSEUM**  
 1872


La médaille d'or a été accordée à cette chaudière à la suite d'un concours à l'exposition de la Société Royale d'horticulture à Birmingham en 1872.

Elle se place dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler tous combustibles.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures départ et retour

La façade avec deux portes.

Une boîte à fumée avec châssis, pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grilles avec supports.

## SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

GRANDEUR	DIMENSIONS			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0.08	PRIX A PARTIR		
	Longueur	Largur	Hautur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0°21	0°56	0°76	130°	385 fr.	85 fr.	100 fr.
B	0.76	0.56	0.76	170	415 "	90 "	180 "
C	0.91	0.61	0.81	223	505 "	115 "	200 "
D	1.06	0.61	0.81	260	615 "	120 "	240 "
E	1.22	0.61	0.81	300	730 "	125 "	260 "

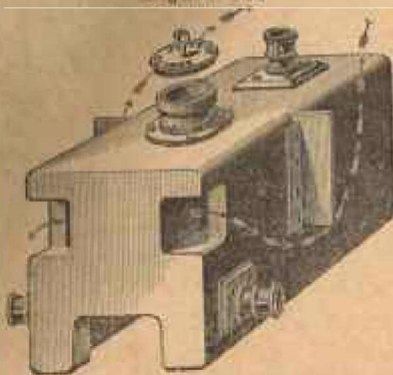
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POSE, TRANSPORT ET EMBALLAGE EN SUS.

POUR MONTAGE, VOIR FOLIO 50.

## CHAUDIÈRE PATENT " CLIMAX ", FIG. 306

Figure 306



Cette chaudière est la plus puissante et la plus économique connue.

La trémie d'alimentation donne au combustible un espace suffisant pour que le feu puisse durer 10 ou 12 heures sans être alimenté.

Cette trémie placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

### *Les accessoires comprennent :*

2 tubulures départ et retour

La façade avec deux portes.

Une boîte à fumée avec chassis, pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grilles avec supports.

### SE FAIT COURamment A 5 GRANDEURS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0,09	PRIX A PARIS		
	Longueur	Largur	Hautur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0,61	0,53	0,53	125 <sup>m</sup>	340 fr.	85 fr.	75 fr.
B	0,61	0,61	0,69	170	420 "	90 "	100 "
C	0,76	0,61	0,69	210	505 "	95 "	180 "
D	0,91	0,69	0,78	300	615 "	130 "	200 "
E	1,06	0,76	0,83	400	750 "	145 "	250 "

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

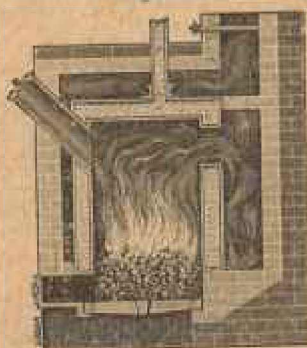
Posse, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.



## CHAUDIÈRE "ATLAS", FIG.

Figure 707



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

La trémie d'alimentation placée en avant est très commode pour le chargement du combustible.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures départ et retour.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Une porte de cendrier.

Des barreaux de grille avec supports.

## SE FAIT COURAMMENT À 5 GRANDEURS

Designation	DIMENSIONS		PUISSANCE moyenne de chauffage en longueur des tuyaux de 0,05	PRIX A PARIS		
	Diamètre	Hauteur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0,45	0,60	120	300 fr.	75 fr.	75 fr.
B	0,53	0,68	160	370 »	80 »	100 »
C	0,53	0,75	180	410 »	90 »	150 »
D	0,60	0,68	200	450 »	110 »	175 »
E	0,68	0,75	250	550 »	115 »	200 »

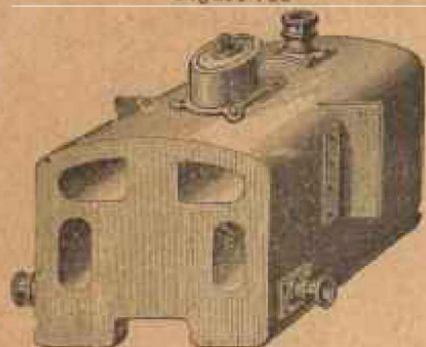
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

# CHAUDIÈRE " IMPÉRIALE ", FIG. 706

Figure 706



Cette chaudière, très puissante et très économique, est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle possède 2 bouilleurs, 2 retours de flamme supérieurs et 2 retours à côté du foyer.

La trémie d'alimentation donne au combustible un espace suffisant pour que le feu puisse durer 10 ou 12 heures sans être alimenté.

Cette trémie placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

#### *Les accessoires comprennent :*

2 tubulures, départ et retour.

La façade avec 2 portes.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grille avec supports.

#### SE FAIT COURAMMENT À 5 GRANDEURS

Indication	DIMENSIONS			PUISSEANCE moyenne de chauffage en longueur des tuyaux de 0,08	PRIX À PARIS		
	Longueur	Largur	Hautur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0°75	0°68	0°65	200 <sup>m</sup>	460 fr.	75 fr.	200 fr.
B	0.75	0.85	0.75	250	635 »	85 »	230 »
C	0.90	0.85	0.75	300	735 »	100 »	260 »
D	1.05	0.85	0.80	380	865 »	125 »	300 »
E	1.05	0.90	0.85	400	1000 »	135 »	350 »

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

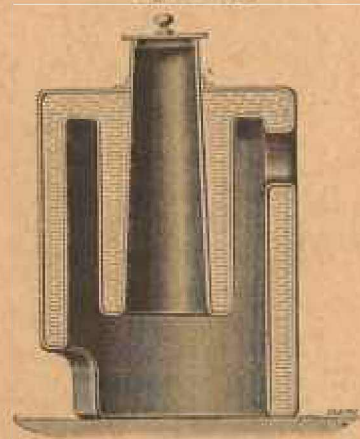
Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE, voir folio 50.



# CHAUDIÈRE "DOUBLE CYLINDER"

Figure 700



Cette chaudière est destinée à être placée dans un fourneau en briques.

Elle peut brûler du coke ou de l'anthracite.

La trémie d'alimentation placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

*Les accessoires comprennent :*

2 tubulures, départ et retour.

Une porte et une équerre.

Un ou plusieurs tampons pour le nettoyage des carreaux.

Des barreaux de grille avec supports.

## SE FAIT COURRANMENT À 5 GRANDEURS

Désignation	DIMENSIONS		PUISSEANCE moyenne de chauffage en longueur de bacs de 0,65	PRIX À PARIS		
	Diamètre	Hauteur		Chaudière seule	Accessoires	Fourneau en briques
A	0,60	0,68	200 <sup>m</sup>	495 fr.	75 fr.	125 fr.
B	0,68	0,75	250	575	80	260
C	0,68	0,90	300	655	85	230
D	0,75	0,90	350	760	90	260
E	0,75	1,05	400	850	95	300

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

Pose, transport et emballage en sus.

POUR MONTAGE voir page 50.

# CHAUDIÈRES MOBILES

## EN TOLE SOUDÉE

---

Les chaudières qui précédent ont un rendement supérieur, mais elles nécessitent la construction d'un fourneau en briques.

Les types des chaudières que nous allons présenter n'exigent aucune maçonnerie ; nous les livrons complètes avec tous leurs accessoires, et elles peuvent être posées par n'importe quel ouvrier plombier, fumiste ou ferblantier, ce qui est avantageux lorsqu'on ne peut se procurer d'ouvriers spéciaux. Du reste, lorsque la chaudière est placée dans l'intérieur de la serre, ce qui arrive souvent, ces chaudières sans briquetage peuvent devenir d'un bon rendement au point de vue calorifique ; car elles échauffent, par le rayonnement de leurs parois, l'air environnant et augmentent beaucoup l'effet utile du chauffage.

---

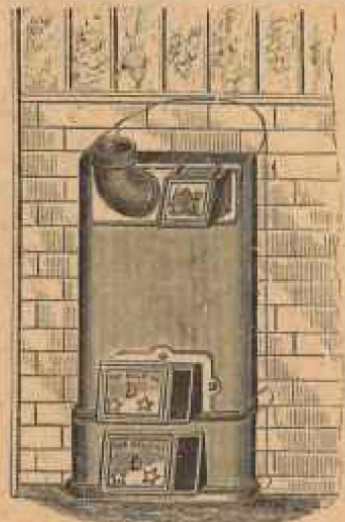
Ces chaudières peuvent également servir au chauffage des habitations

Voir folios 34 et suivants.

*Nous donnons devis, conseils et tous renseignements qui nous sont demandés.*



## CHAUDIÈRE " HALIFAX ", FIG.



Cette chaudière est livrée avec toutes ses accessoires :

Grille, portes de foyer et de cendrier comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke, et peut être chargée pour plusieurs heures.



SE FAIT COURAMMENT A 6 GRANDEURS

Designation	DIMENSIONS EXTERIEURES non compris le sécile			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0.66	PRIX
	Hauter	Largur	Profondur		
A	0 <sup>m</sup> 46	0 <sup>m</sup> 30	0 <sup>m</sup> 30	30 <sup>m</sup>	150 f.
B	0 61	0 30	0 30	35	170 ,
C	0 61	0 35	0 35	50	200 ,
D	0 76	0 35	0 35	70	235 ,
E	0 76	0 41	0 41	90	280 ,
F	0 91	0 41	0 41	100	330 ,

Posé, transport et emballage en sus.

Ces prix comprennent une tubulure de départ, une de retour.

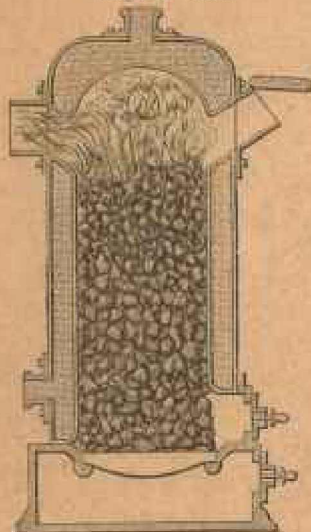
Cette chaudière est destinée à être placée dans le mur de la serre. La façade, qui comprend l'alimentateur, le départ de fumée, les portes du foyer et du cendrier, se trouve en dehors.

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à déduire.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

## CHAUDIÈRE "DOMETOP CYLINDRICAL", FIG. 702

Figure 702



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke et peut être chargée pour plusieurs heures.

La trémie d'alimentation placée en avant et très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les 2 tubulures départ et retour qui peuvent être placées à droite, à gauche ou derrière la chaudière. En commandant, avoir soin de le spécifier.

### SE FAIT COURAMMMENT À 5 GRANDEURS

Désignation	DIMENSIONS		Puissance moyenne de chauffage en tuyaux de 0.08	Prix à Paris
	Diamètre	Hauteur		
A	0.33	0.53	40	200 fr.
B	0.33	0.60	45	220 •
C	0.38	0.60	60	250 •
D	0.38	0.75	70	280 •
E	0.38	0.90	80	320 •

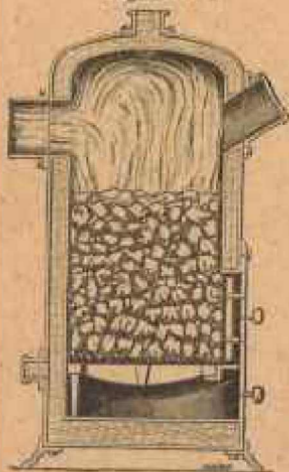
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.



# CHAUDIÈRE "DOM TOPE BOILER",

Figure 703



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier avec petite façade.

Le dessous du cendrier est un bouilleur.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke et peut être chargée pour plusieurs heures.

La trémie d'alimentation placée en avant est très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les deux tubulures départ et retour.

SE FAIT COURamment A 5 GRANDEURS

DESIGNATION	DIMENSIONS		Puissance moyenne de chauffage en tuyaux de 0.08	Prix à PARIS
	Diamètre	Hauteur		
A	0.23	0.75	40"	225 fr.
B	0.33	0.80	45	250 "
C	0.38	0.80	60	290 "
D	0.38	1.00	70	320 "
E	0.38	1.15	80	335 "

Pose, transport et emballage en sus.

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

## CHAUDIÈRE "INDEPENDANT DOUBLE CYLINDER", FIG. 704

Figure 704



Cette chaudière est livrée avec tous ses accessoires : grille, portes de foyer et de cendrier, comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de l'anthracite ou du coke.

La trémie d'alimentation placée à la partie supérieure est très commode pour le chargement du combustible.

Les prix ci-dessous comprennent les deux tubulures départ et retour.

### SE FAIT COURANMENT À DES GRANDEURS

DESIGNATION	DIMENSIONS		Puissance moyenne de chauffage en longueur tuyaux de 0.08	PRIX à PARIS
	Diamètre	Hauteur		
A	0°60	0°60	140	600 fr.
B	0.60	0.75	180	680 "
C	0.60	0.90	220	760 "
D	0.60	0.90	250	835 "
E	0.75	0.90	270	970 "

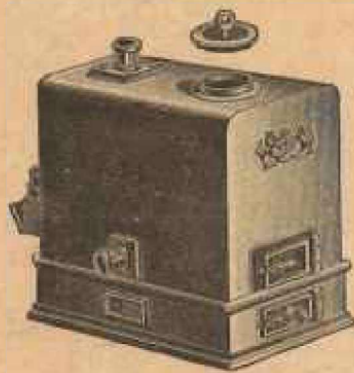
Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 59.

Pose, transport et emballage en sus.



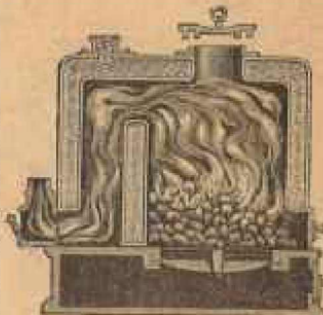
## CHAUDIÈRE "PAXTON NEW-PATENT"



Cette chaudière possède un bouilleur au fond, un autre sur le devant, un retour de flammes renversant la fumée.

Elle est livrée avec tous ses accessoires, comme le montre la figure ci-contre.

Elle peut brûler de la houille et du coke, et peut se charger de combustible pour un assez long temps.



SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

Désignation	DIMENSIONS EXTERIEURES non compris le socle			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0.08	PRIX A PARIS
	Longueur	Largeur	Hauteur		
A	0 <sup>m</sup> 61	0 <sup>m</sup> 61	0 <sup>m</sup> 84	180	575 fr.
B	0.76	0.61	0.84	210	675
C	0.91	0.61	0.84	260	785
D	1.07	0.61	0.84	300	885
E	1.22	0.61	0.84	320	980

Poste, transport et emballage en sus

Ces prix comprennent 2 tubulures de départ et retour.

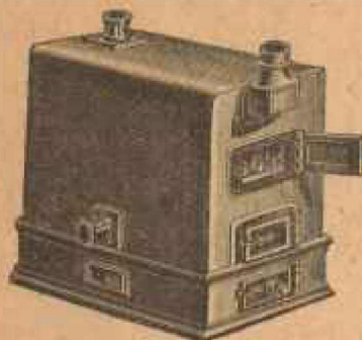
Cette chaudière procure une grande économie de combustible, la chaleur est bien utilisée et la fumée s'échappe à une température relativement peu élevée.

Cette chaudière doit être, autant que possible, placée à l'intérieur de la serre, pour éviter les pertes de chaleur.

Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.

POUR MONTAGE, voir folio 50.

# CHAUDIÈRE " INDEPENDANT TANK ", FIG. 311



Cette chaudière possède un bouilleur au fond, un autre sur le devant et un retour de flamme horizontale.

Elle est livrée avec tous ses accessoires, comme le montre la figure suivante.

Elle se pose sans aucune menuiserie et peut brûler tous combustibles.



SE FAIT COURAMMENT A 5 GRANDEURS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS EXTERIEURES non compris le socle			Puissance moyenne de chauffage en longueur de tuyaux de 0.08	PRIX A PARIS
	Longueur	Largur	Hauteur		
A	0m61	0m61	0m84	150m	520 fr.
B	0.76	0.61	0.84	180	620 "
C	0.91	0.61	0.84	210	715 "
D	1.07	0.61	0.84	250	815 "
E	1.22	0.61	0.84	300	900 "

Pose, emballage et transport en sus

Ces prix comprennent 2 tubulures, départ et retour.

Cette chaudière doit autant que possible être placée dans l'intérieur de la serre à chauffer pour éviter les pertes de chaleur.

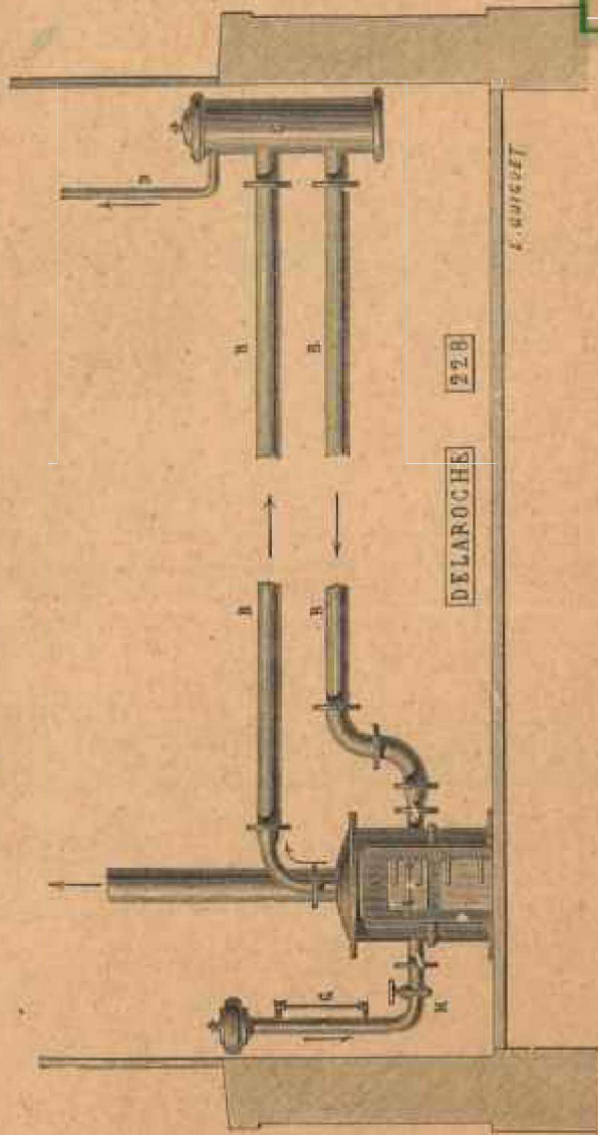
*Pour les dimensions autres que celles du tableau, prix à débattre.*

POUR MONTAGE voir folio 30.

# DISPOSITION D'ENSEMBLE D'UN CHAUFFAGE

par Chaudière-Thermo.

CHAUFFAGE DE SERRES



## LEGENDE :

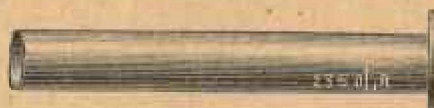
- A. Chaudière.
- B. tuyaux de chauffage.
- C. Vase d'expansion.
- D. tuyau d'air.
- E. Entonnoir de remplissage.
- F. Robinet de vidange.
- G. tuyau de fumée.



LES TUYAUX DE CHAUFFAGE  
SE FONT EN CUIVRE ET EN FONTE

---

EN CUIVRE, figure 235



Se font par bouts de 4 mètres et au-dessous; ils se montent à brides ou à soudures.

Diamètre intérieur....	0.08	0.09	0.10	PRIX DES BRIDES au folio suivant
Prix du mètre en cuivre agrafié, sans brides.....	<b>8 fr.</b>	<b>9 fr.</b>	<b>10 fr.</b>	

En cuivre fort, brasés à la soudure forte, au poids, à raison de 5 fr. le kilogramme.

---

EN FONTE, figure 236.



Les tuyaux de fonte se font par bouts de 0.13, 0.20, 0.25, 0.40, 0.50, 0.75, 1.00, 1.50, et 2.00.

Ils se montent à brides avec joints de caoutchouc comptés dans le prix du mètre.

Diamètre intérieur....	0.08	0.09	0.10	PRIX DU JOINT en caoutchouc
Prix du mètre linéaire pour tuyaux de 1.00 et au-dessous, compris joints de caoutchouc.	<b>7 fr.</b>	<b>8 fr.</b>	<b>9 fr.</b>	
Prix par bouts de raccords de 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.40, 0.50 et 0.75.	<b>8 fr.</b>	<b>9 fr.</b>	<b>10 fr.</b>	<i>pour recharge 1.20</i>

## COUDE D'ÉQUERRE. FIG. 239

Figure 239



Pour tuyaux de	0.05	0.09	0.10
Cuivre	10 fr.	11 fr.	13 fr.
Fonte	5.50	6.00	7.00

## DOUBLE COUDE. FIG. 240

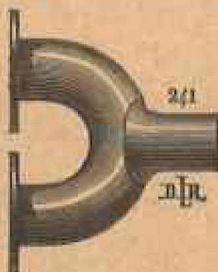
Figure 240



Pour tuyaux de	0.08	0.09	0.10
Cuivre	13 fr.	14 fr.	15 fr.
Fonte	8 fr.	10 fr.	12 fr.

## DOUBLE COUDE A TUBULURE. FIGURE 241

Figure 241



Pour tuyaux de	0.08	0.09	0.10
Cuivre	16 fr.	18 fr.	20 fr.
Fonte	10 fr.	13 fr.	15 fr.

Figure 238



## BRIDES. FIG. 238

Ces brides s'emploient pour circulation en tuyaux de cuivre *fort ou non*, de préférence aux soudures.  
Les prix ci-dessous comprennent les deux brides avec boutons de serrage.

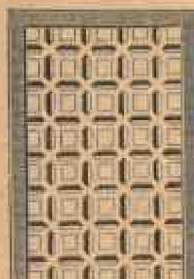
BRIDES POUR TUYAUX DE	0.08	0.09	0.10
PRIX DES BRIDES	3.50	4.00	4.50

Dans les tuyaux en cuivre, les prix ne comprennent pas les brides, qui sont comprises à part.

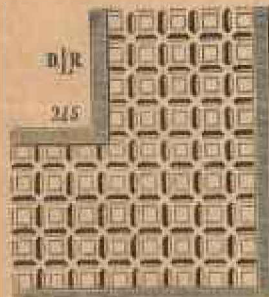


# GRILLES DE CHALEUR

pour couvrir les tuyaux de circulation  
placés dans le sol.



246 D.R.



Les grilles n° 246, 245, 244, se font à 5 largeurs différentes.

Le n° 246 se fait à 1 mètre de longueur en grilles courantes ou fermées à l'une des extrémités, ainsi que l'indique la figure ci-contre.

Au-dessous de 1 mètre, le prix est plus élevé.

La longueur d'un angle (n° 245) mesure toujours 0°10 de plus que la largeur de la grille avec laquelle il se raccorde.

La largeur d'un té (n° 244), 0°10 également et sa longueur 0°20.

## PRIX DES GRILLES DE SOL, FIG. 246

*Grilles courantes de 1 mètre de longueur*

Largeur des grilles...	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
Prix du mètre..	15 fr.	17,50	20 "	22,50	25 "

*Grilles de longueurs spéciales pour raccordement, inférieures à 1 mètre de longueur*

Largeur des grilles...	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
Prix du mètre..	22,50	27 "	30 "	35 "	40 "

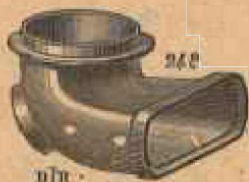
## PRIX DES ANGLES & TÉS, FIG. 244 & 245

Prix grilles de...	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
Angles...	7 "	9 "	10,50	13 "	15 "
Tés.....	8,50	9,50	11 "	14 "	16 "



## COUDE DE DÉPART DE FUMÉE.

N° 370

ULTIMHEAT  
VIRTUAL MUSEUM

avec tampon de nettoyage

IL SE FAIT A 3 GRANDEURS

en fonte.

Numéros	1	2	3
Diamètre	0.13	0.15	0.17
Prix	4 fr.	6 fr.	8 fr.

## TUYAUX COURANTS DE FUMÉE

EN TOLE NOIRE OU EN TOLE GALVANISÉE

DIAMÈTRE DES TUYAUX	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
PRIX DU MÉTRE EN TOLE NOIRE	<b>2.80</b>	<b>3.10</b>	<b>3.50</b>	<b>4.05</b>	<b>4.60</b>
PRIX DU MÉTRE EN TOLE GALVANISÉE	<b>3.65</b>	<b>4.05</b>	<b>4.55</b>	<b>5.25</b>	<b>6 fr.</b>

## COUDÉS

DIAMÈTRE DES TUYAUX	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
PRIX EN TOLE NOIRE	<b>1.40</b>	<b>1.55</b>	<b>1.75</b>	<b>2.05</b>	<b>2.30</b>
PRIX EN TOLE GALVANISÉE	<b>1.85</b>	<b>2.05</b>	<b>2.30</b>	<b>2.65</b>	<b>3 fr.</b>

# CHAUFFAGE DES HABITATIONS

Les chaudières qui précèdent peuvent servir au chauffage des habitations.

Les habitations peuvent se chauffer à l'air, à l'eau ou à la vapeur, suivant les circonstances et les convenances des clients.

Chaque système offre des avantages et des inconvénients.

Le chauffage à l'air est le moins dispendieux de premier établissement. Il offre l'inconvénient de moins de régularité de température, l'apport des poussières de l'extérieur, le risque de fumée et le dégagement des gaz.

Le chauffage à l'eau comprend divers systèmes : chauffage à basse pression, où l'eau circule dans des éléments analogues à ceux indiqués ci-après ; chauffage à *haute pression*, dit "de Perkins", où l'eau circule dans des petits tuyaux en fer (P° 42) ; chauffage dit *hydocalorifère*, où les éléments restent en sous-sol et où l'air est amené dans les appartements par des conduits et des bouches comme dans les calorifères à air ; c'est peut-être le plus parfait des chauffages, mais le plus dispendieux.

Le chauffage à la *vapeur* comprend également le chauffage à haute pression, qui n'est guère applicable que pour les établissements publics lorsque les générateurs ont un autre usage, et le chauffage à basse pression, dit *américain*, qui s'emploie de préférence dans les habitations et offre l'avantage de donner toute sécurité et d'être absolument réglable (P° 38).

*Nous donnons conseils et tous renseignements qui nous sont demandés.*

**Pour chauffage à air, demander les Catalogues spéciaux.**

Voir P° 38, Chauffage à vapeur basse pression.

## CHAUFFAGE DES HABITATIONS

## CHAUFFAGE DES HABITATIONS

PAR POÈLES A EAU CHAУDE ET A VAPEUR

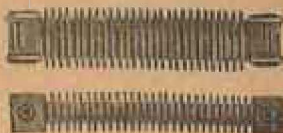


Figure 620

## DÉTAIL D'UN ÉLÉMENT

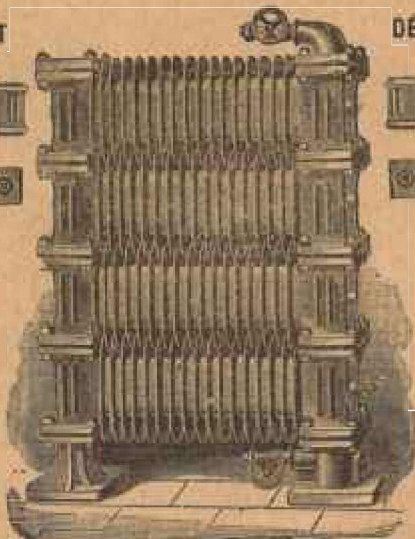


## DÉTAIL D'UN ÉLÉMENT



Ces poèles sont composés d'éléments à ailettes placés les uns sur les autres.

Leur rendement calorifique est plus considérable que celui des poèles similaires, grâce à la



forme elliptique des ailettes permettant à l'air dans son ascension de rester plus longtemps en contact avec elles.

*Il y a 3 dimensions d'éléments.*

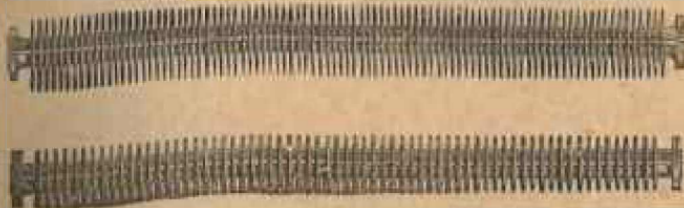
A - B - C

## DIMENSIONS ET PRIX

Nombre d'éléments	POÈLE A composé de petits éléments			POÈLE B composé de moyens éléments			POÈLE C composé de grands éléments		
	DIMENSIONS Long. Haut.	PRIX	DIMENSIONS Long. Haut.	PRIX	DIMENSIONS Long. Haut.	PRIX	DIMENSIONS Long. Haut.	PRIX	
1	660 × 0.43	40	960 × 0.43	55	1260 × 0.43	65			
2	660 × 0.60	60	960 × 0.60	80	1260 × 0.60	100			
3	660 × 0.77	80	960 × 0.77	105	1260 × 0.77	135			
4	660 × 0.94	100	960 × 0.94	130	1260 × 0.94	170			
5	660 × 1.11	120	960 × 1.11	155	1260 × 1.11	205			
6	660 × 1.29	140	960 × 1.29	180	1260 × 1.29	240			
7	660 × 1.45	160	960 × 1.45	205	1260 × 1.45	275			
8	660 × 1.65	180	960 × 1.65	230	1260 × 1.65	310			
9	660 × 1.87	200	960 × 1.87	255	1260 × 1.87	345			
10	660 × 2.00	220	960 × 2.00	280	1260 × 2.00	380			

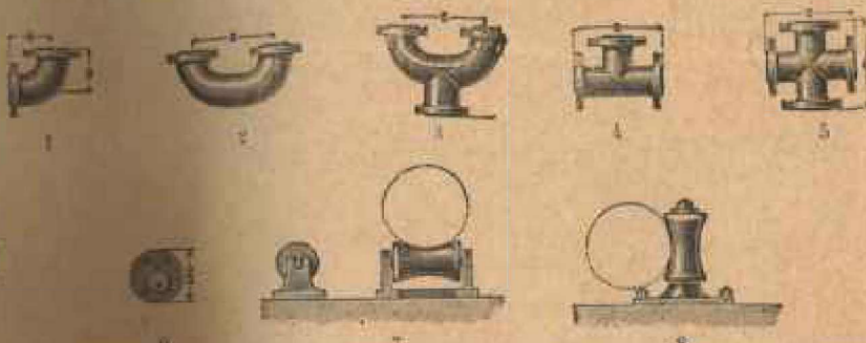
*Ces prix sont établis sans les robinets rouges d'entrée et de sortie, ni les robinets d'air.*

# TUYAUX A AILETTES EN FONTE, FIG. 630



N°	LONGUEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE DES AILETTES	NOMBRE DES AILETTES AU MÈTRE	PRIX DU MÈTRE COURANT
1	2 m.	70 mm.	160	34	15 fr.
2	2 m.	70 mm.	190	49	20 "
3	2 m.	70 mm.	190	47	25 "

## RACCORDS, BRIDES ET SUPPORTS

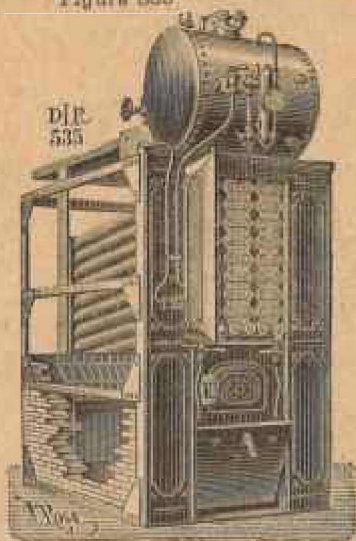


N°	DÉSIGNATION	PRIX	N°	DÉSIGNATION	PRIX
1	Coude simple . . . . .	6	5	Croix . . . . .	40
2	Coude doucement courbée . . . . .	10	6	Bride d'entrée . . . . .	3
				Bride d'entrée avec robinet d'air . . . . .	8
3	Cosses doublées avec raccord . . . . .	12	7	Support se plaçant sur le sol . . . . .	4
4	To . . . . .	8	8	Support se fixant au mur . . . . .	5

Pour les chauffages à canaux voir les catalogues qui précèdent

## CHAUFFAGE DES HABITATIONS

Figure 535.



## ÉGÉNÉRATEURS DE VAPEUR

Les générateurs les plus appliqués en chauffage d'habitations sont les générateurs multitubulaires en raison de leur catégorie. (Fig. 535).

Nous employons divers systèmes suivant les locaux et circonstances et nous en donnons les prix et devis d'avance.

## PURGEUR AUTOMATIQUE, FIG. 45

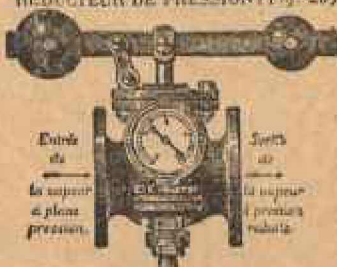
(Fig. 45)  
PURGEURS AUTOMATIQUES



SUMÉROS	PRIX
1	75
2	95
3	115
4	150

## RÉDUCTEUR DE PRESSION, FIG. 20

RÉDUCTEUR DE PRESSION (Fig. 20)



DIAMÈTRE	PRIX
25 mm	125
30 "	150
35 "	175
40 "	200
45 "	225
50 "	250

# CHAUFFAGE A VAPEUR BASSE PRESSION DIT CHAUFFAGE AMÉRICAIN

Figure 710



HYGIÈNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE  
HYGIÈNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE  
SÉCURITÉ

HYGIÈNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE  
SÉCURITÉ

Le chauffage à vapeur que nous présentons ici est le plus moderne ; il est très apprécié et d'une sécurité absolue.

On a besoin pour le réaliser de deux appareils distincts :

- 1<sup>er</sup> *Le générateur de vapeur ou chaudière.*
- 2<sup>me</sup> *Les radiateurs ou surfaces rayonnantes qui utilisent le calorique de la vapeur dans la pièce même que l'on désire chauffer.*

## CHAUDIÈRES

Nos chaudières sont de différents types suivant les circonstances : soit complètement mobiles et métalliques dans les petits chauffages, soit fixes et briquetées dans les grandes installations.

Changement une fois ou deux par jour.

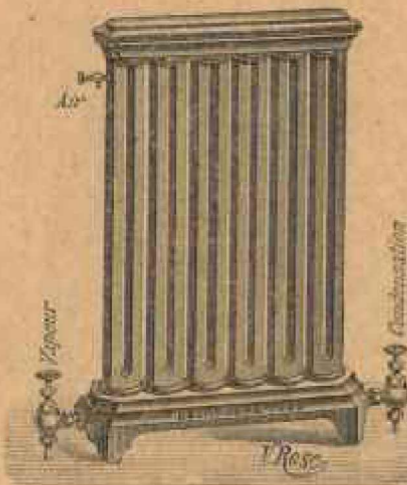
Conduite par n'importe qui, fût-ce par une femme.

Si la pression dépasse la limite de 1/4 de kilog., un régulateur très sensible forme l'entrée d'air sous la grille, ce qui fait tomber le feu ; le régulateur ouvre ensuite une entrée d'air frais dans les carreaux, ce qui refroidit immédiatement la chaudière.

*Nous donnons prix et tous renseignements sur demande.*

# RADIATEURS OU POÈLES POUR CHAUFFAGE AMÉRICAIN

Fig. 709.



HYGIÈNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE  
SÉCURITÉ.

HYGIÈNE. - PROPRETÉ. - ÉCONOMIE  
SÉCURITÉ.

Les radiateurs ou poèles permettent d'utiliser la vapeur.

Ils sont disposés de façon à présenter la plus grande surface sous le plus petit volume possible.

Le radiateur est un appareil rationnel et hygiénique.

La vapeur y arrive d'un côté, l'eau condensée sort de l'autre ; deux robinets permettent la mise en marche, le réglage ou la fermeture du radiateur.

On est donc libre avec cet appareil de chauffer quand on veut, de régler le chauffage ou de le supprimer complètement.

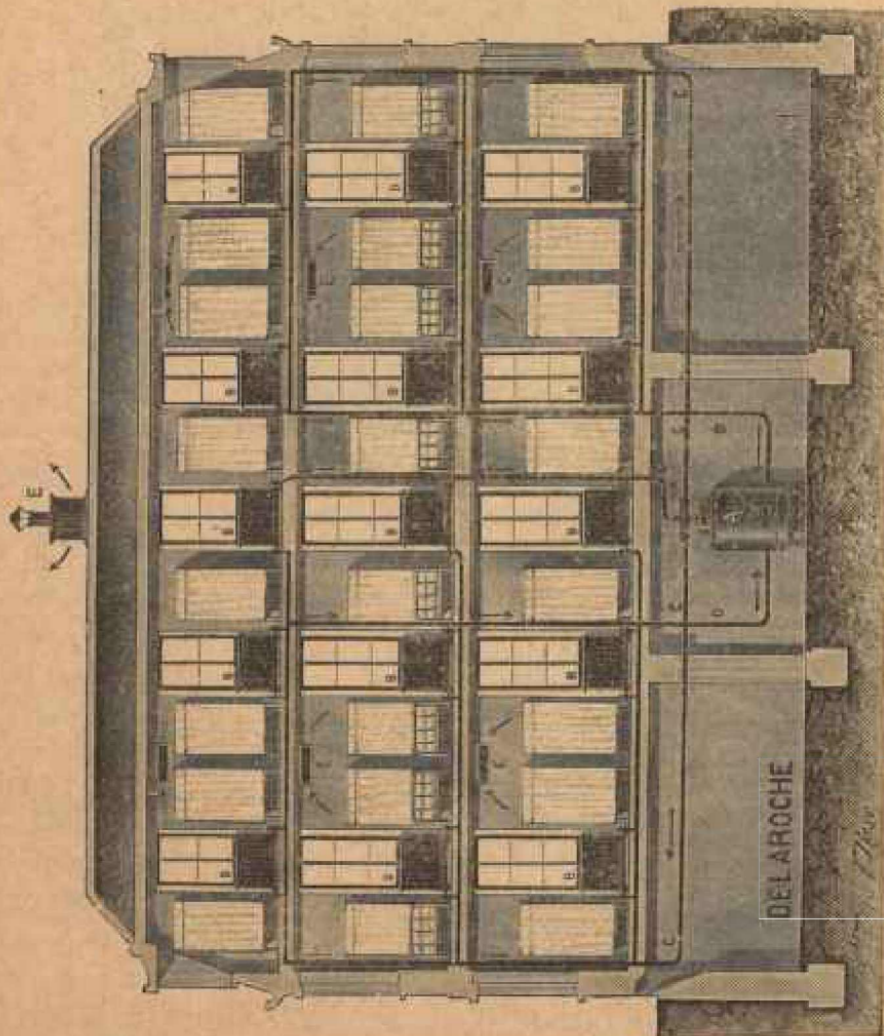
Il en résulte une grande économie et de grandes commodités.

Le couvercle s'enlève très facilement à la main, ce qui permet un nettoyage complet et rapide des tubes.

Le Radiateur fig. 709, ci-dessus, est le plus simple, le plus pratique. Nous pouvons fournir des radiateurs d'angle, des radiateurs d'escalier, des radiateurs circulaires, des radiateurs chauffe-plats, des radiateurs style Renaissance, Henri II, Louis XV, de façon à concourir à l'ornementation des pièces.

*Nous donnons prix et tous renseignements sur demande.*

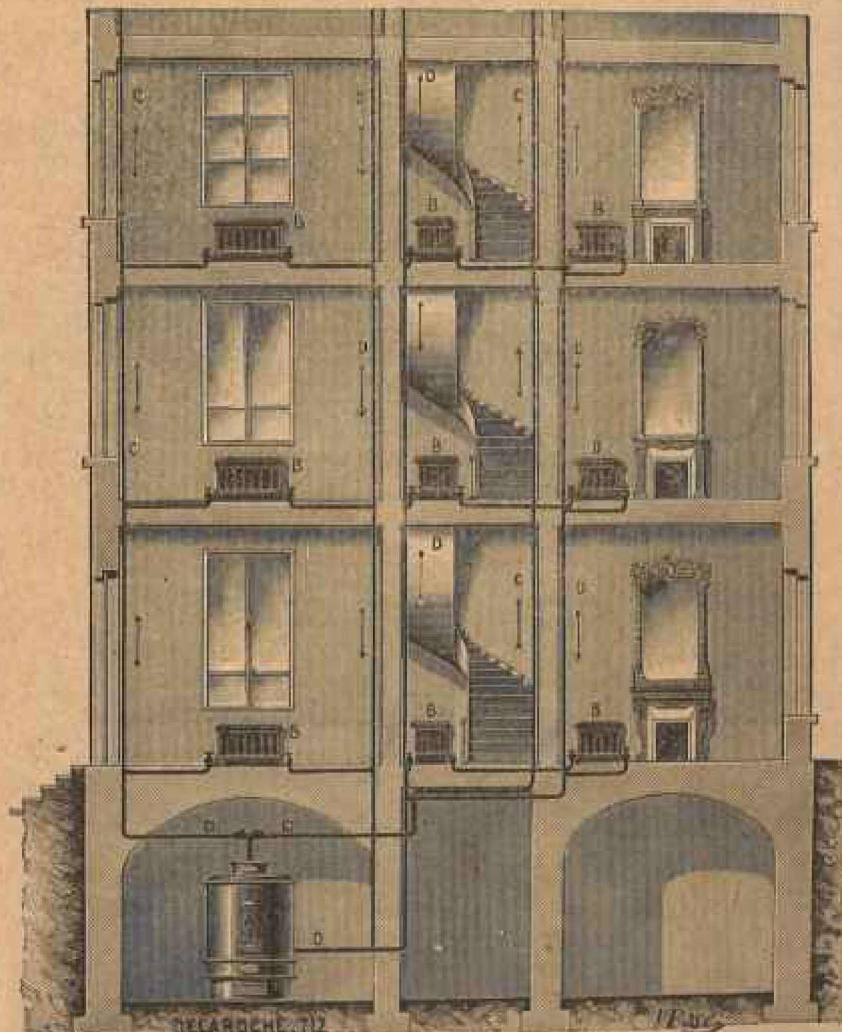
APPLICATION D'UN CHAUFFAGE A VAPEUR  
Basse pression  
A UN HOPITAL



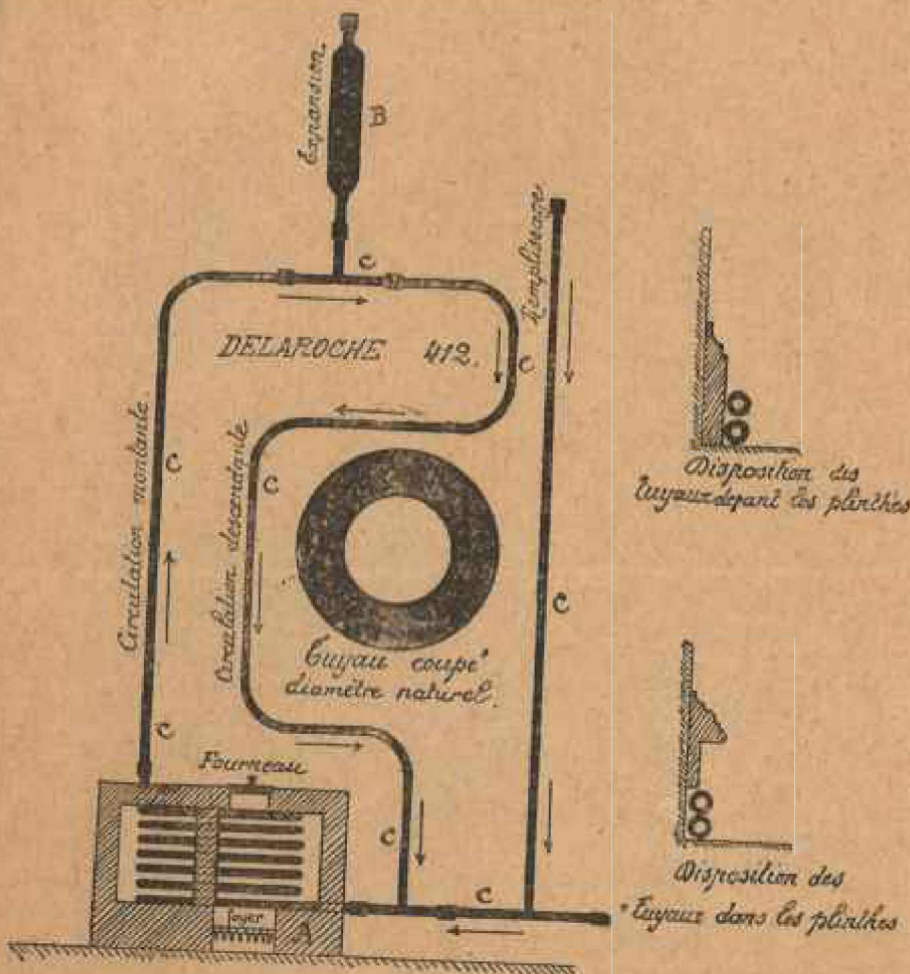
# APPLICATION D'UN CHAUFFAGE A

Basse pression

A UNE HABITATION



# PRINCIPE DU CHAUFFAGE "SYSTÈME PERKINS"



## LÉGENDE

- A. Fourneau en briques où se trouve le serpentin.
- B. Vase d'expansion.
- C. Tuyaux de circulation.
- D. Bouchon de remplissage.

## NOTICE



Ce procédé de chauffage, inventé par Perkins, est en usage en Angleterre depuis de longues années. Il a été introduit en France vers 1839, où, jusque-là, on ne connaissait que les calorifères à air chaud et à eau chaude, mais à gros tuyau, avec lesquels on confond souvent ce système.

## AVANTAGES

des Calorifères à eau chaude et à petits tuyaux.

- 1<sup>e</sup> Facilité d'établissement les tuyaux n'ayant que 27 mm extérieurement.
- 2<sup>e</sup> Chauffage hygiénique, la chaleur se transmettant par rayonnement des tuyaux sans risques de dégagement d'acide carbonique ou d'oxyde de carbone.
- 3<sup>e</sup> Possibilité de placer le fourneau au même plan que les parties à chauffer, ce qui est avantageux pour des appartements.
- 4<sup>e</sup> Economie de combustible : il suffit de 5 kil. de charbon en moyenne par jour pour chauffer à 15° un espace de 100 m<sup>3</sup>.

## DESCRIPTION DU SYSTÈME

Ce système consiste en un tuyau sans fin, fer forgé, de 27 mm extérieur et 15 mm intérieur, qui est roulé en forme de serpentin et disposé dans un fourneau en briques.

Ce serpentin dans lequel se fait le feu sert de générateur.

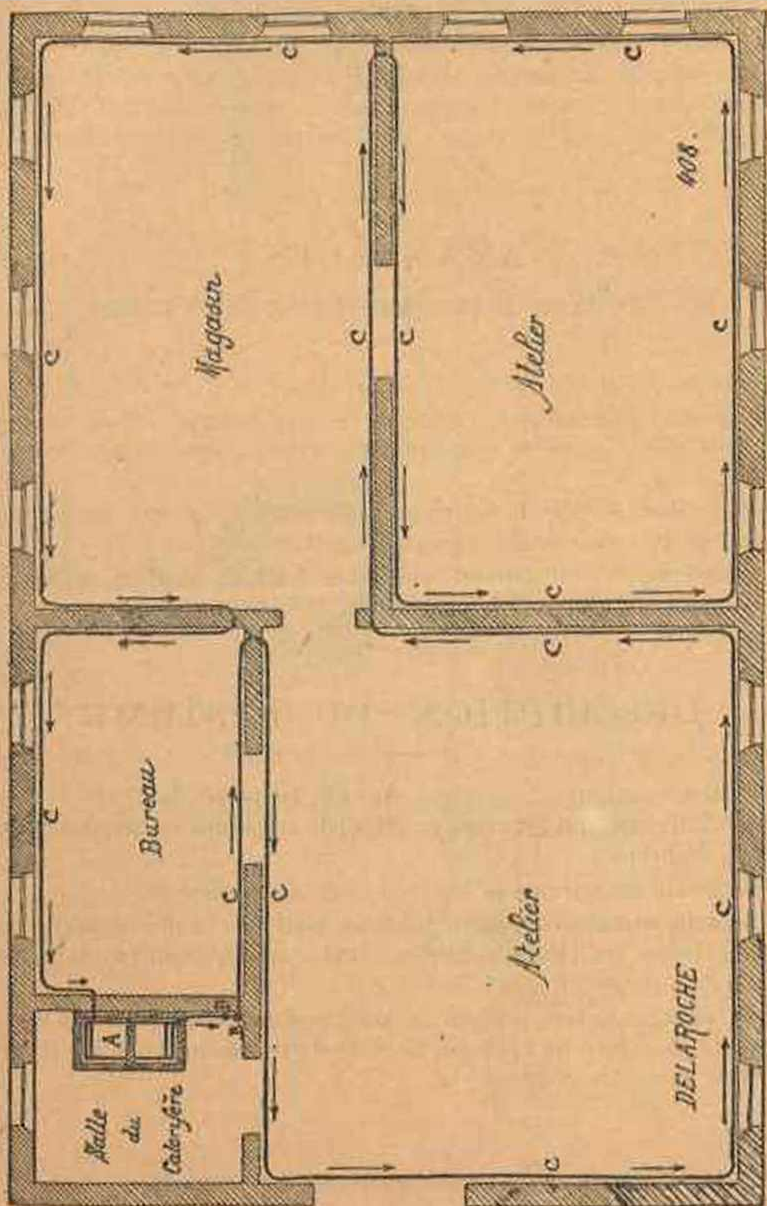
Sa branche supérieure s'élève jusqu'au plan de chauffe et, après avoir parcouru toutes les pièces à chauffer, rentre au fourneau par la branche inférieure du serpentin.

L'eau, en s'échauffant, prenant un volume plus considérable, on dispose au point le plus élevé un appareil, dit vase d'expansion, destiné à recevoir l'excédant du volume d'eau.

*Devis et tous renseignements sur demande.*

# APPLICATION DU CHAUFFAGE " PERKINS"

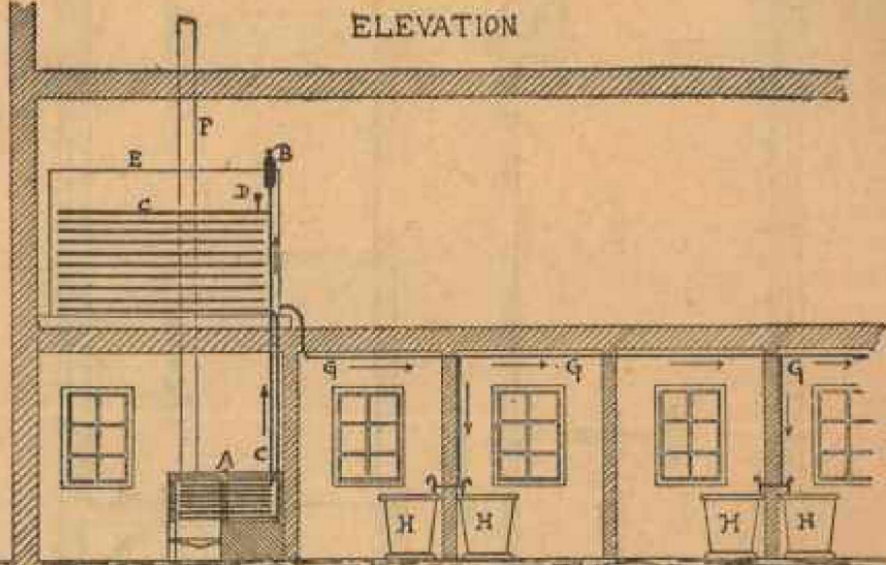
aux bureaux, magasins & ateliers



# APPLICATION DU CHAUFFAGE "PERKINS"

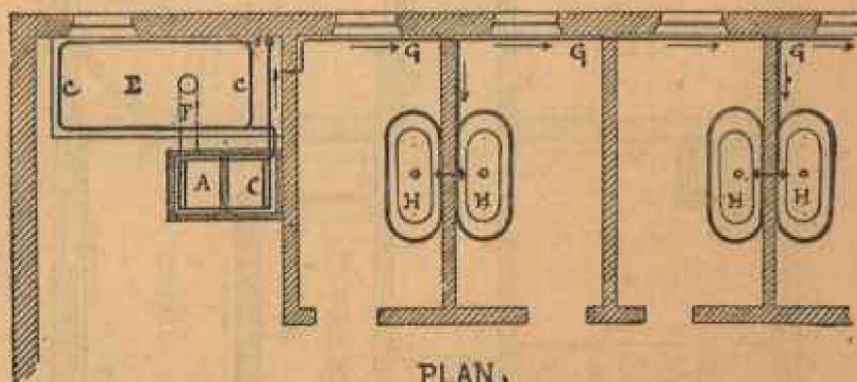
a un réservoir

## ELEVATION



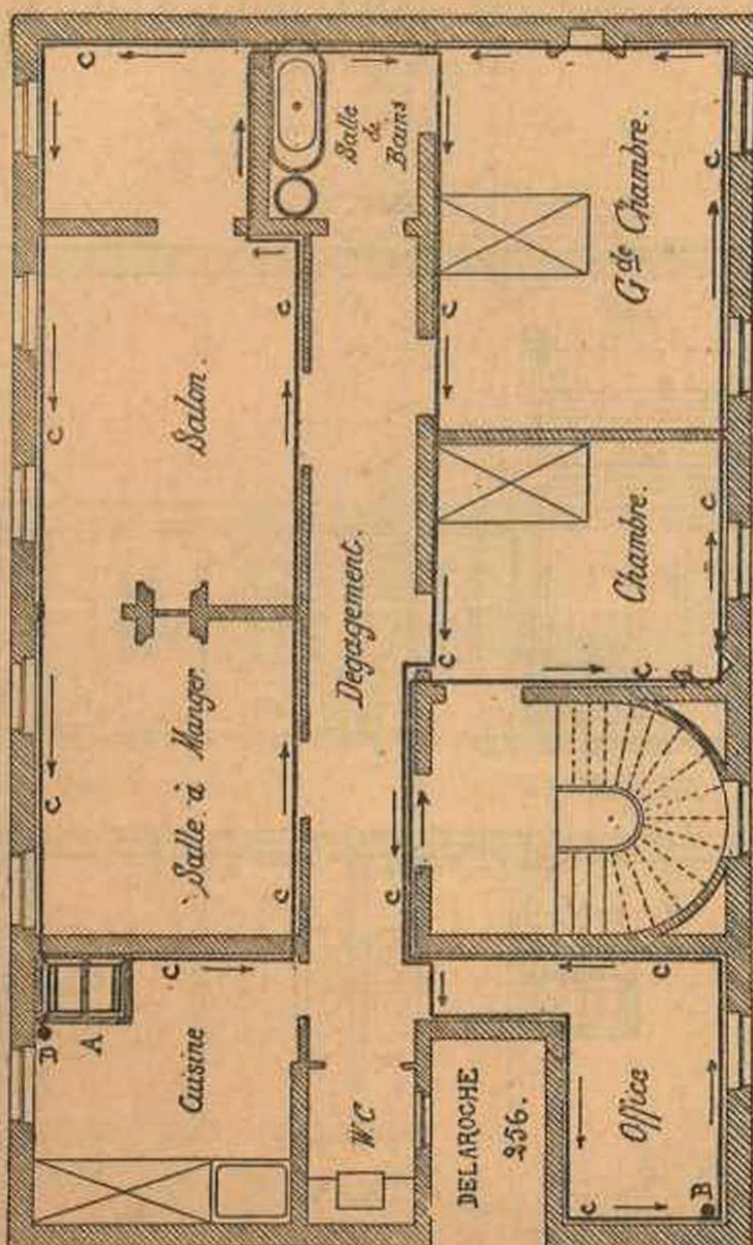
DELAROCHE.

441.



PLAN.

# APPLICATION DU CHAUFFAGE "PERKINS" à un appartement

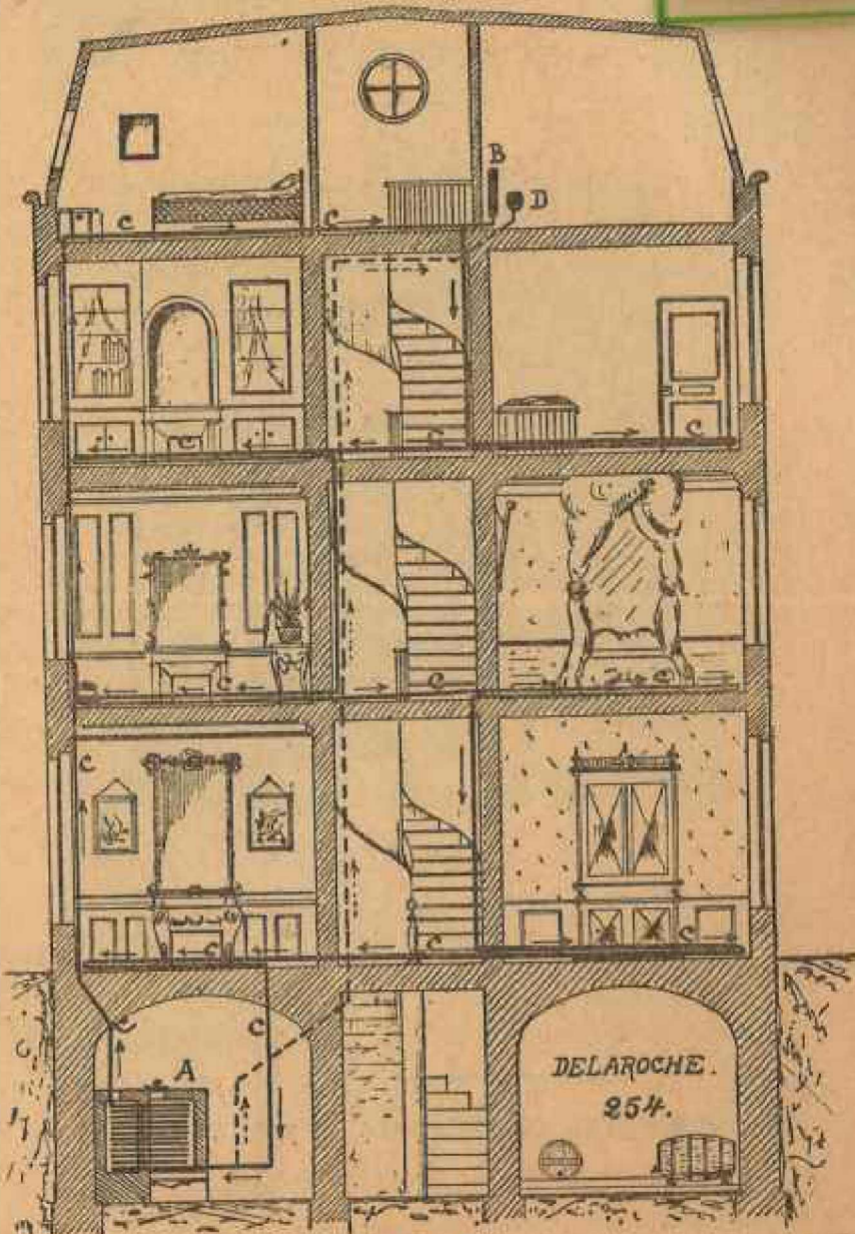


DELAROCHE  
956.

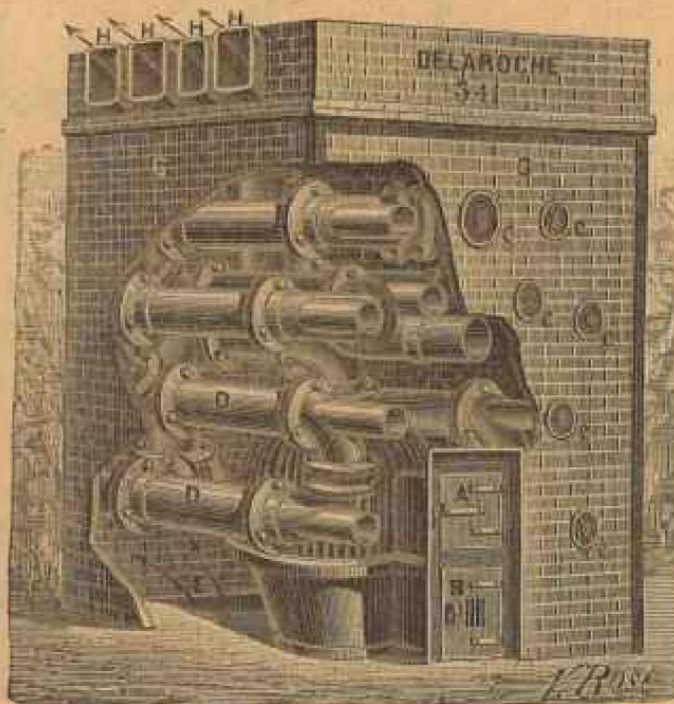
# APPLICATION DU CHAUFFAGE "PIERRINS"

A UNE HABITATION

ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM



VUE D'UN CALORIFÈRE A AIR CHAUD  
DANS SON BRIQUETAGE



## LÉGENDE

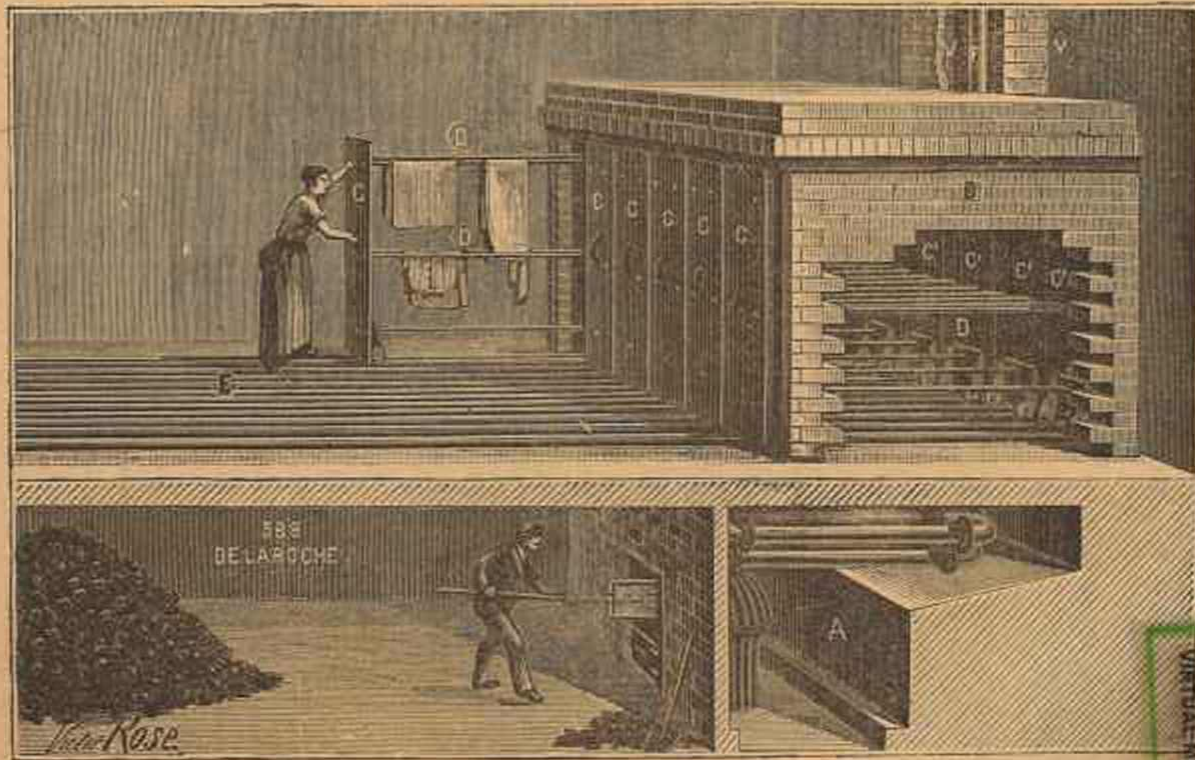
- |    |   |    |                                      |
|----|---|----|--------------------------------------|
| A. | Porte de foyer.                                   | E. | Arrivée d'air froid.                 |
| B. | Porte de cendrier.                                | G. | Briquetage intérieur de l'enveloppe. |
| C. | Tampons de visite accédant au serpentin de fumée. | H. | Conduits d'air chaud.                |
| D. | Tuyauterie en serpentin.                          |    |                                      |

POUR LES CALORIFÈRES A AIR CHAUD

*Demandez le Catalogue spécial.*

CHAUFFAGE DES HABITATIONS

# APPLICATION D'UN CALORIFÈRE A AIR CHAUD A UN SÉCHOIR



Pour les Séchoirs, demander le Catalogue spécial.

## MONTAGE

Lorsque nous sommes chargés du montage ou de la pose des appareils, il est fait, à moins de conventions contraires, en régie, à l'heure et sur la base suivante, à Paris :

Compagnon chaudronnier monteur.	l'heure	1 fr. 30
Aide chaudronnier.	l'heure	0 fr. 85

La course de l'atelier au domicile du client et, réciproquement, compte chaque fois pour une heure.

*Le travail de nuit, de 8 heures du soir à 6 heures du matin, se paie au double.*

## DÉPLACEMENTS

En dehors de Paris et pour toute la France, il est compté pour frais dits de déplacements : . . . . . 3 francs par homme et par journée de séjour.

## VOYAGES

Le temps nécessaire aux voyages se compte du départ de l'atelier jusqu'à l'arrivée à destination, et vice-versa ; il est payé au même prix que les heures de travail.

Au-delà de 50 kilomètres, les frais de voyages des hommes se paient en 2<sup>e</sup> classe.

Les frais de transport du matériel sont à la charge du client.  
Ces prix sont augmentés de 5 % pour avances d'argent.

## FOURNITURES POUR TRAVAUX EN RÉGIE OU RÉPARATIONS

Alcool à brûler.... le litre	2.50	Charbon de bois.... le kilo	0.30
Amiante pour joints le kilo	12.50	Coké..... l'hectolitre	2.70
Arcanson..... --	0.35	Houille..... le kilo	0.05
Borax..... --	2.20	Basic minium préparé..... --	2. *
Chamotte pour joints.... --	12.50	Soudure d'étain..... --	2.60
Chambre d'enviro 100 gr., la poignée	0.60	Soudure de cuivre.. --	3. *
Cérasine surfine.... le kilo	1.20		

Les travaux ou fournitures non compris au présent catalogue, seront facturés au prix de la dernière édition de la série de la Chambre Syndicale de chaudiurerie pour le bâtiment.



Les prix portés au présent Catalogue ne sont exigibles que pour l'année courante.

## CONDITIONS DE VENTE

**pour toute la France**

Les APPAREILS PORTATIFS expédiés tout achevés sont payables :  
par traite à 60 jours de facture  
ou au comptant contre remboursement avec escompte 2 0/0

Les APPAREILS FIXES posés par les ouvriers de la maison :

Moitié par traite à 60 jours de l'expédition,  
Le reste à 60 jours de facture après installation,  
Escompte 1/2 0/0 par mois pour paiement anticipé.

Nos traites ne sont point une dérogation au lieu de paiement, qui est Paris, mais une simple facilité que nous pouvons supprimer à notre volonté. En cas de contestation, le tribunal de commerce de la Seine aura seul qualité de juridiction.

Pour les grandes installations, il est donné, si on le désire, des facilités pour les paiements, qui peuvent être distancées à termes convenus à l'avance, mais à la condition que, passé les délais précités, les sommes dues porteront de plein droit intérêt de retard au taux de 1/2 0/0 par mois.

Les conditions générales n'excluent pas les conventions particulières, mais sans avis préalable, toute commande implique que ces conditions sont entendues et acceptées par l'acheteur.

### NOTA

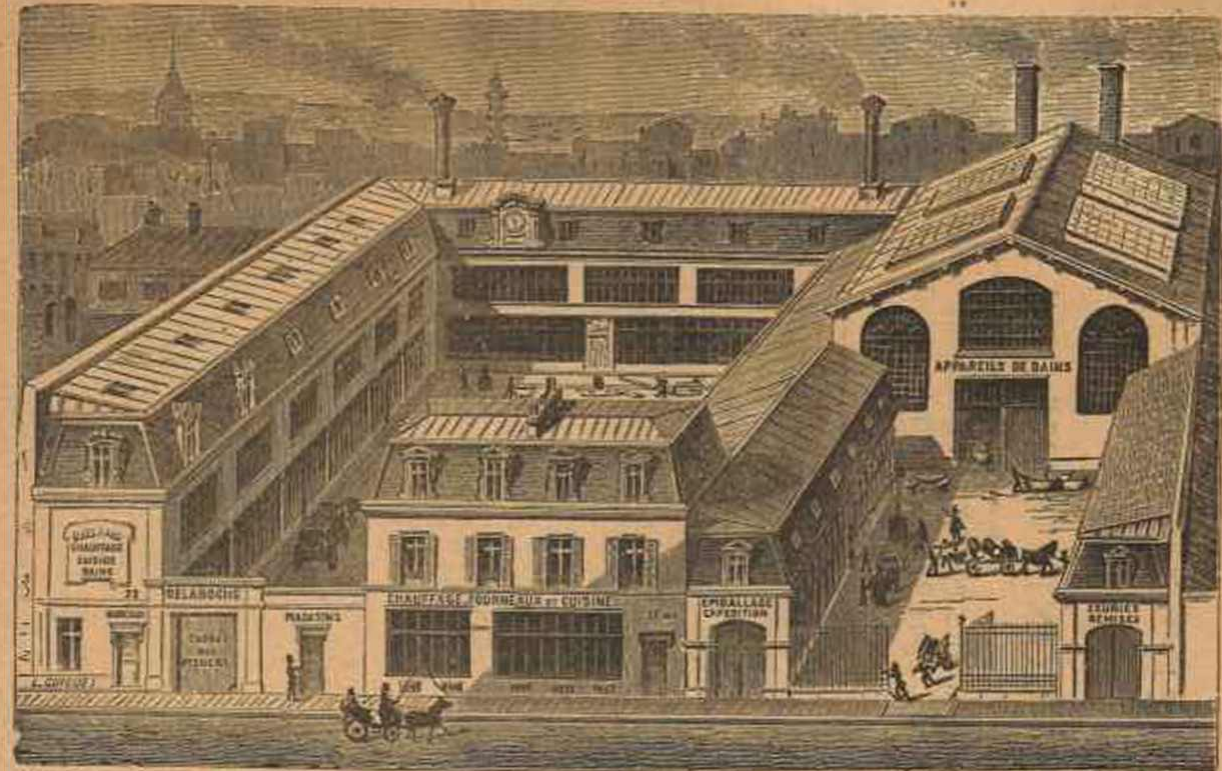
Nos marchandises sont entendues prises et payables à Paris. — Elles voyagent aux frais, risques et périls du destinataire, qui devra exercer tout recours contre le transporteur à qui elles ont été confiées en bon état et par qui elles ont été acceptées pour telles sans réserves. Il est donc seul responsable. En conséquence, avoir soin de vérifier les marchandises à leur arrivée et, en cas de retard, de manquant ou d'avaries, avoir la précaution de refuser le paiement du transport, en signalant le motif sur la lettre de voiture, jusqu'à ce qu'on ait obtenu, ou le remboursement des marchandises absentes, ou une indemnité équivalente aux dommages causés soit par le retard, soit par les avaries. Sans avis contraire, nous n'expédions qu'au Tarif général, les tarifs spéciaux à prix réduit entraînant des réserves et conditions, telles que sans garantie de délai ou d'avaries de route, etc.

Les emballages sont supplémentaires et facturés suivant prix donnés à l'avance ou débours. Nous ne le reprenons pas. En commandant, dire si l'on doit emballer ou non.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour la décharge — sans garantie — que les Compagnies exigent de l'expéditeur pour les colis à découvert.

**Pour l'Étranger, demander les conditions spéciales.**

Maison DELAROCHE Aîné



22. RUE BERTRAND, PARIS

# PRINCIPALES SPÉCIALITÉS

de la Maison DELAROCHE Aîné

ULTIMMEAT®  
VIRTUAL MUSEUM

## CHAUFFAGE ET VENTILATION

Applications diverses — Économie domestique — Industrie — Calorifères  
Foyers — Cheminées — Étuves — Séchoirs.

## FOURNEAUX DE CUISINE

pour Maisons particulières — Hôtels — Châteaux — Hôtels de voyageurs  
Restaurants — Etablissements publics  
Hospices — Hôpitaux — Asiles — Couvents et collèges.

## BAINS

Chaussé-bains — Baignoires — Spécialité du chaussé-bains parisien  
Appareils d'hydrothérapie fixes et portatifs  
Installations complètes — Travaux de chaudronnerie.

## BUANERIES

Appareils à lessiver et à laver, système Bozérian et Decoudun  
Essoreuses — Repasseuses  
Installations complètes — Mécanique et chaudronnerie

POUR ENVOI FRANCO DES TARIFS, CATALOGUES ET TOUS RENSEIGNEMENTS

S'adresser à

E. DELAROCHE et ses Neveux

22, rue Bertrand, 22

(La rue Bertrand donne rue de Sèvres, en face de l'hôpital Necker.)

Téléphone

PARIS

Téléphone

BUREAUX et MAGASINS ouverts en semaine de 8 heures du matin à six heures du soir.

FERMÉS DIMANCHES ET FÊTES

CATALOGUE

No 54