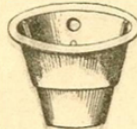


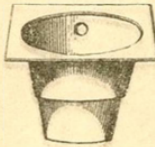
A. S. & C°

## RÉCHAUDS

RÉCHAUD conique à degrés,  
à bord rond, à 2 grilles mobiles,  
sans couvercle.



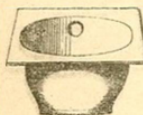
RÉCHAUD conique à degrés,  
à bord carré, à 2 grilles mobiles,  
sans couvercle.



RÉCHAUD potager rond,  
à bord rond, à grille mobile,  
sans couvercle.



RÉCHAUD potager rond,  
à bord carré, à grille mobile,  
sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7
Diamètre intérieur en haut.	0=160	0.175	0.188	0.200	0.215	0.230	0.240
Hauteur.	0=145	0.153	0.157	0.160	0.162	0.167	0.170
Poids	1 <sup>8</sup> 7	2. 1	2. 2	2. 8	3. *	3. 6	3. 7

N°	1	2	3	4	5	6	7
Diamètre intérieur en haut.	0=150	0.165	0.176	0.192	0.205	0.220	0.230
Hauteur.	0=150	0.155	0.158	0.162	0.165	0.170	0.175
Largeur bord compris.	0=204	0.215	0.230	0.248	0.258	0.280	0.290
Poids.	2 <sup>8</sup> *	2. 6	2. 8	3. 6	3. 8	4. 3	4. 8

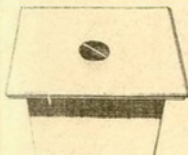
N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre intérieur.	0=139	0.150	0.159	0.169	0.178	0.187	0.199	0.214
Diamètre bord compris.	0=179	0.192	0.200	0.212	0.220	0.230	0.240	0.257
Hauteur totale.	0=095	0.100	0.100	0.103	0.104	0.105	0.106	0.107
Poids	1 <sup>8</sup> 4	1.7	1.8	1.8	1.9	2.*	2.1	2.2

N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre intérieur.	0=136	0.150	0.158	0.168	0.178	0.187	0.196	0.211
Diamètre bord compris.	0=179	0.188	0.200	0.208	0.216	0.227	0.238	0.256
Hauteur totale.	0=090	0.091	0.091	0.091	0.097	0.100	0.100	0.106
Poids	1 <sup>8</sup> 8	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	3.3	3.5

Nota . Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

A. S. & C°

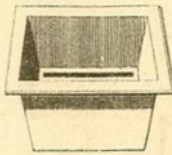
RÉCHAUD potager carré.  
à grille mobile  
avec couvercle.



### RÉCHAUDS

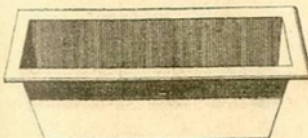
N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Largeur intérieure.	0=106	0.120	0.133	0.147	0.161	0.174	0.190	0.200	0.212	0.226	0.241	0.255	0.270
Largeur extérieure.	0=155	0.170	0.183	0.200	0.212	0.225	0.241	0.256	0.268	0.281	0.301	0.314	0.330
Hauteur.	0=073	0.076	0.079	0.081	0.082	0.084	0.086	0.092	0.097	0.097	0.101	0.103	0.104
Poids sous le couvercle.	1 <sup>1</sup> 6	1.8	2.1	2.4	2.9	3.1	3.4	4.2	4.4	4.8	5.7	5.9	6.7
Poids du couvercle.	0 <sup>1</sup> 8	0.8	1. <sup>+</sup>	1.1	1.2	1.4	1.8	2.1	2.2	2.7	3. <sup>+</sup>	3.1	3.5

RÉCHAUD potager carré.  
à grille fixe.  
sans couvercle.



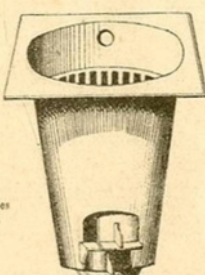
N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Largeur intérieure.	0=110	0.120	0.136	0.148	0.162	0.176	0.190	0.203	0.218	0.233	0.246
Largeur extérieure.	0=136	0.148	0.166	0.178	0.194	0.208	0.224	0.237	0.252	0.267	0.280
Hauteur.	0=072	0.073	0.075	0.081	0.084	0.096	0.095	0.095	0.096	0.101	0.102
Poids.	1 <sup>1</sup> 2	1.3	1.5	2. <sup>+</sup>	2.3	2.7	2.9	3.5	3.9	4.3	5.2

RÉCHAUD - POISSONNIÈRE  
à grille mobile. sans couvercle.



N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dimensions intérieures, intérieures.											
Longueur.	0=205	0.295	0.320	0.348	0.373	0.405	0.430	0.460	0.485	0.510	0.540
Largeur.	0=148	0.150	0.150	0.152	0.152	0.155	0.155	0.160	0.160	0.162	0.162
Dimensions extérieures, extérieures.											
Longueur.	0=320	0.350	0.378	0.400	0.429	0.450	0.488	0.511	0.541	0.568	0.598
Largeur.	0=200	0.200	0.205	0.207	0.207	0.212	0.215	0.216	0.217	0.222	0.223
Hauteur.	0=095	0.100	0.104	0.107	0.112	0.112	0.115	0.120	0.120	0.123	0.125
Poids.	3 <sup>1</sup> 8	4.4	4.8	5. <sup>+</sup>	6. <sup>+</sup>	6.5	7.8	8.5	10.3	10. <sup>+</sup>	10.9

RÉCHAUD  
économique  
à bord carré  
à 3 grilles mobiles  
sans couvercle.



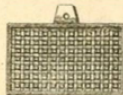
N°	1	2	3	4	5
Diamètre intérieur en haut.	0=200	0.225	0.250	0.275	0.300
Largeur extérieure des bords.	0=252	0.287	0.315	0.345	0.376
Hauteur.	0=281	0.288	0.313	0.321	0.334
Poids.	9 <sup>1</sup> 8	10. <sup>+</sup>	14. <sup>+</sup>	15.6	22. <sup>+</sup>

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

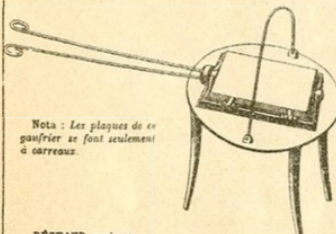
## GAUFRIER & RÉCHAUDS

GAUFRIER à carreaux.



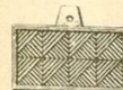
N°	Gaufrier à carreaux.			Gaufrier à raias.		
	5	6	7	5	6	7
Longueur.	0°170	0.189	0.213	0°171	0.190	0.211
Largeur.	0°101	0.115	0.123	0.100	0.115	0.121
Poids.	1°6	1.9	2.3	1°2	1.8	2.3

GAUFRIER tournant avec rondelle.  
à pieds attenants, ferré.



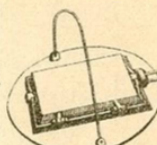
Nota : Les plaques de ce gaufrier se font seulement à carreaux.

GAUFRIER à raias.



GAUFRIER tournant avec rondelle.  
sans pieds, ferré.

Longueur.	0°175
Largeur.	0°105
Diamètre de la rondelle.	0°263
Poids avec pieds.	5°3
Poids sans pieds.	4°



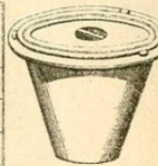
Nota : Les plaques de ce gaufrier se font seulement à carreaux

RÉCHAUD conique,  
à bord rond,  
à 2 grilles mobiles  
sans couvercle.  
Ancien modèle A.



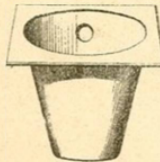
N°	1	2	3	4	5	6
Diamètre intérieur en haut.	0°172	0.175	0.190	0.207	0.220	0.235
Hauteur totale.	0°150	0.152	0.162	0.172	0.183	0.193
Diamètre bord compris	0°195	0.198	0.215	0.237	0.260	0.274
Poids avec grille.	2°2	2.5	2.7	2.9	3.3	3.9

RÉCHAUD conique,  
à bord rond,  
à 2 grilles mobiles  
avec couvercle.  
Nouveau modèle B.



N°	1	2	3
Diamètre intérieur en haut.	0°177	0.192	0.256
Hauteur totale.	0°130	0.150	0.168
Diamètre bord compris	0°220	0.234	0.252
Poids avec grilles et couvercle.	2°8	3.5	3.7

RÉCHAUD conique, à bord carré,  
à 2 grilles mobiles, sans couvercle.

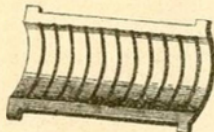


N°	1	2	3	4	5	6
Diamètre intérieur en haut.	0°160	0.177	0.188	0.203	0.220	0.235
Hauteur	0°150	0.165	0.175	0.185	0.198	0.210
Largeur bord compris	0°205	0.227	0.248	0.267	0.284	0.310
Poids avec grilles.	2°6	3.4	4. *	4.5	4.6	5.7

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

**GRILLE CONCAVE**  
pour foyers de Chaudières



**GRILLES & BARREAUX**

Longueur.	0=270	0.300	0.320	0.325	0.350	0.350	0.400
Largeur.	0=210	0.160	0.210	0.215	0.180	0.210	0.240
Poids.	5 <sup>1</sup> 2	4.7	6.2	8. <sup>1</sup>	6.3	6.8	8.6

**GRILLE PLATE**  
pour foyers de Chaudières à lessive.



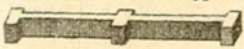
Longueur.	0=300	0.300	0.310	0.330	0.340	0.345	0.350	0.350	0.385	0.390
Largeur.	0.175	0.200	0.190	0.190	0.295	0.200	0.220	0.250	0.220	0.245
Poids.	4 <sup>1</sup> 2	4.8	3.7	3.8	8.8	5.4	6. <sup>1</sup>	6.6	7.7	8.8

**BARREAU de Grille type A.**



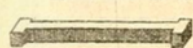
Longueur.	0=225	0.300	0.335	0.400	0.445	0.500	0.550	0.570	0.675	0.810	0.900	0.970	1 <sup>0</sup> 50
Poids.	0 <sup>1</sup> 9	4. <sup>1</sup>	1.5	1.9	2.2	2.9	4.5	5.9	8. <sup>1</sup>	8. <sup>1</sup>	12.6	15. <sup>1</sup>	11. <sup>1</sup>

**BARREAU de Grille type B.**



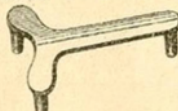
Longueur.	0=375	0.435	0.460	0.490	0.515	0.540	0.570	0.600	0.630	0.700	0.800
Poids.	2 <sup>1</sup> 2	2.8	3. <sup>1</sup>	3.8	4. <sup>1</sup>	4.6	5. <sup>1</sup>	6.6	7. <sup>1</sup>	7.2	7.9

**BARREAU de Grille type C.**



Longueur.	0=200	0.215	0.220	0.225	0.270	0.290	0.300	0.320	0.350	0.385	0.400	0.410	0.440	0.450	0.480	0.500
Poids.	0 <sup>1</sup> 7	0.8	0.9	1. <sup>1</sup>	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	2.2	2.3	2.5	2.7	3.1	3.4	4.2

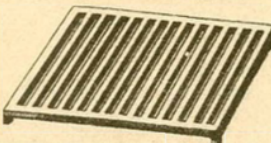
**CHENET à trois pieds**  
pour intérieur de Poêles à marmites.



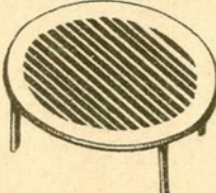
N <sup>o</sup>	1	2
Longueur.	0= 15	0.18
Largeur.	0= 11	0.11
Hauteur.	0= 04	0.04
Poids.	0 <sup>1</sup> 8	0.9

A. S. & C°

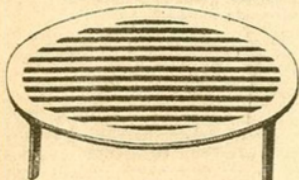
GRILLE rectangulaire à pieds courts.  
pour fours de Poèles ovales.



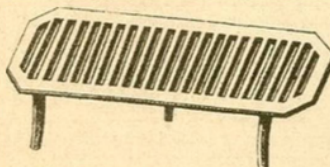
GRILLE ronde à pieds, à large bord,  
pour foyers de Poèles ronds.



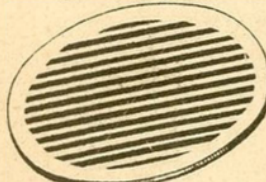
GRILLE ovale à pieds, à large bord,  
pour foyers de Poèles ovales.



GRILLE octogone à pieds, à large rebord,  
pour foyers de Poèles octogones.



GRILLE ronde sans pieds, lourde,  
pour Poèles lyonnais.



## GRILLES

N°	1	2	3	4	5
Longueur	0=150	0.180	0.210	0.215	0.260
Largeur	0=170	0.200	0.240	0.260	0.285
Poids	0*8	1.2	1.6	2.4	3.»

Diamètre	0=212	0.242	0.250	0.273	0.294	0.325
Poids	3*2	4.»	4.6	5.2	6.5	7.2

### Pour Poèles

Grand diamètre	à une marmite					a deux marmites				
	0=290	0.315	0.345	0.360	0.385	0.395	0.432	0.442	0.465	0.505
Petit diamètre	0=242	0.255	0.278	0.305	0.305	0.315	0.275	0.310	0.302	0.280
Poids	4*2	4.8	5.7	6.9	7.4	9.5	6.2	7.2	8.»	8.5

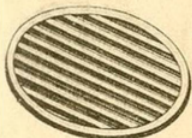
N°	1	2	3	4	5
Longueur	0=410	0.425	0.445	0.480	0.590
Largeur	0=195	0.210	0.220	0.245	0.345
Poids	5*9	6.5	7.2	9.3	17.»

N°	00	0	1	2	3	4	5	6
Diamètre	0=265	0.297	0.325	0.360	0.390	0.408	0.446	0.485
Poids	4*1	5.5	7.4	7.6	11.5	12.5	15.5	19.5

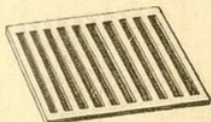
A. S. & C°

## GRILLES

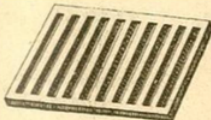
GRILLE légère, sans pieds,  
ronde, pour Réchauds ronds.



GRILLE légère, sans pieds,  
carrée, pour Réchauds carrés.



GRILLE lourde, sans pieds,  
carrée, pour Réchauds carrés, etc

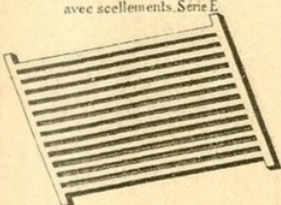


Diamètre.	0=081	0.087	0.092	0.101	0.108	0.115	0.120	0.126	0.132	0.138
Poids.	0*120	0.140	0.200	0.200	0.220	0.250	0.280	0.310	0.380	0.390
Diamètre.	0=145	0.153	0.163	0.170	0.182	0.186	0.193	0.200	0.207	0.215
Poids.	0*450	0.540	0.630	0.700	0.900	0.900	0.910	0.930	1*050	1*070
Diamètre.	0=225	0.230	0.237	0.246	0.256	0.268	0.288	0.295		
Poids.	1*250	1.350	1.430	1.600	1.610	1.700	1.850	2.100		

Dimension.	0=080	0.087	0.095	0.100	0.110	0.115	0.120	0.125	0.135	0.142	0.147
Poids.	0*130	0.150	0.200	0.220	0.250	0.290	0.340	0.370	0.450	0.510	0.580
Dimension.	0=156	0.162	0.168	0.175	0.180	0.187	0.195	0.200	0.210	0.215	
Poids.	0*590	0.750	0.940	0.950	0.960	1*100	1.120	1.500	1.550	1.600	

Dimension.	0=175	0.185	0.200	0.210	0.216	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.300
Poids.	1*3	1. 6	1. 9	2.	2. 4	2. 5	2. 7	3. *	3. 3	3. 7	4. 3	4. 7	5. 2

GRILLE pour foyer de Chaudière.  
avec scellements. Série E.



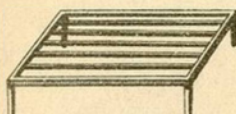
Longueur.	0=300	0.350	0.400	0.450	0.500
Largeur, non compris les scellements.	0=190	0.220	0.250	0.280	0.310
Poids approximatif.	5*100	6.500	8.300	10.300	12.300

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

A. S. & C°

## GRILLES

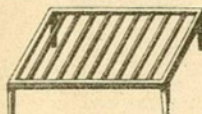
**GRILLE** rectangulaire  
à barreaux en long,  
avec pieds



La même, sans pieds,  
mêmes dimensions, le poids  
est un peu moindre.



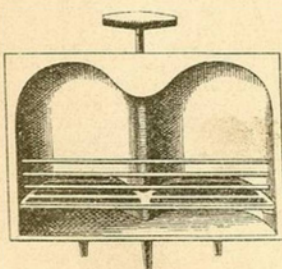
**GRILLE** rectangulaire  
à barreaux en travers,  
avec pieds.



La même, sans pieds,  
mêmes dimensions, le poids  
est un peu moindre.



COQUILLE à rôtir.



Longueur.	0=190	0.220	0.220	0.245	0.245	0.245	0.275
Largeur.	0=136	0.136	0.162	0.136	0.162	0.190	0.136
Poids.	1 <sup>1</sup> 1	1.2	1.4	1.5	1.7	2.1	1.7

Longueur.	0.275	0.325	0.325	0.380	0.380	0.410
Largeur.	0.190	0.162	0.190	0.162	0.190	0.190
Poids.	2.3	2.6	3.1	2.9	3.4	4.1

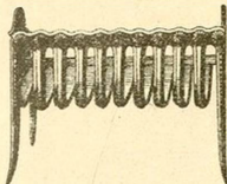
Longueur	0=190	0.220	0.220	0.245	0.245	0.245	0.270	0.275	0.275
Largeur.	0=136	0.136	0.163	0.136	0.163	0.190	0.190	0.136	0.163
Poids.	1 <sup>1</sup> 1	1.3	1.5	1.5	1.8	2.1	2.4	1.7	2.1

Longueur.	0.325	0.325	0.380	0.380	0.410	0.440	0.490	0.545	0.665
Largeur.	0=163	0.190	0.163	0.190	0.190	0.220	0.220	0.220	0.220
Poids	2 <sup>1</sup> 6	2.9	3.1	3.5	3.9	4.4	5.2	5.9	7.6

N <sup>o</sup>	13	14	15	16	17	18
Largeur.	0=365	0.395	0.425	0.450	0.485	0.500
Hauteur pieds compris.	0=320	0.340	0.350	0.350	0.360	0.375
Poids toute ferrée.	6 <sup>1</sup> 2	7.4	7.8	8.6	9.7	11.2

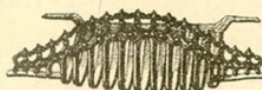
A. S. & C°

SÉRIE A GRILLE à pieds et costières.



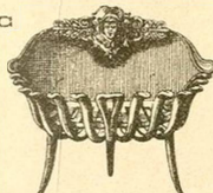
GRILLE pour Chenets rumfort avec galeries.

SÉRIE B



GRILLE-COQUILLE à pieds et dos.

SÉRIE C

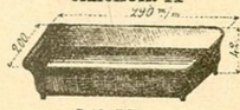


GRILLE-COSTIÈRES genre fer.

SÉRIE D



CRACHOIR A



Poids 3 K<sup>m</sup>

GRILLES A HOUILLE & A COKE.

Numéros.	1	2	3	4	5	6
Longueur.	0= 300	0. 350	0. 400	0. 450	0. 500	0. 550
Poids.	8 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup> 800	10 <sup>a</sup> 500	11 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup> 700

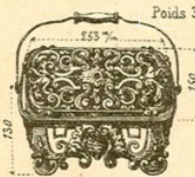
Nombre de barreaux.	8	9	10	11	12	13	14
Dimensions intérieures les galeries en plus.	0=230	0.260	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410
Profondeur à l'assise.	0=180	0.170	0.185	0.195	0.205	0.205	0.205
Poids approximatif.	4 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup> 500	5 <sup>a</sup> 500	6 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup> 500	7 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup> 100

Numéros.	1	2	3
Longueur.	0= 380	0. 400	0. 500
Poids approximatif.	7 <sup>a</sup> 700	8 <sup>a</sup> 200	12 <sup>a</sup> 500

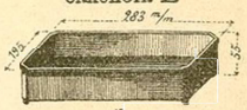
Nombre de barreaux.	8	9	10	11	12	13	14	16
Longueur.	0=275	0.310	0.350	0.375	0.395	0.445	0.495	0.545
Profondeur.	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180
Poids approximatif.	6 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	7.600	8.100	9.500

CHAUFFERETTE

Poids 3 K<sup>m</sup>



CRACHOIR B



Poids 2<sup>a</sup> 700

Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

A. S. & C°

## GRILLES A HOUILLE & A COKE CHENETS RUMFORT

GRILLE pour Chenets rumfort avec galeries.

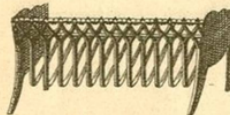
Série E



Nombre de Barreaux.	8	9	10	11	12	13	14
Dimensions intérieures, les galeries en plus.	0=230	0.260	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410
Profondeur à l'assise.	0=170	0.180	0.185	0.195	0.205	0.205	0.205
Poids approximatif.	4 <sup>t</sup>	4.50	5.50	6 <sup>t</sup>	6.50	7 <sup>t</sup>	7.10

GRILLE légère à pieds sans dossier.

Série F

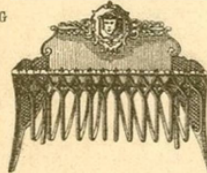


Numéros.	1	2	3	4	5
Longueur.	0=50	0.45	0.405	0.360	0.300
Poids approximatif.	6 <sup>t</sup> 30	6.30	5.40	5.20	4.60

NOTA: Sur demande spéciale, nous faisons aussi ces grilles avec dossier de 8% de hauteur, fixés à la grille.

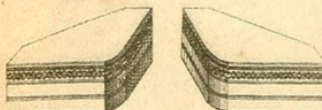
GRILLE légère à pieds avec dossier fixe ou mobile.

Série G



Numéros.	1	2	3	4	5
Longueur.	0=50	0.45	0.405	0.360	0.300
Poids approximatif.	9 <sup>t</sup>	9 <sup>t</sup>	8.20	7.20	6.50

### CHENETS RUMFORT.



Largeur.	0=25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	0.47	0.50
Profondeur.	0=30	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.53	0.55
Poids de la paire.	7 <sup>t</sup> 80	8	8.50	9.50	10	10.50	13	13.60	15	15.60	16.20

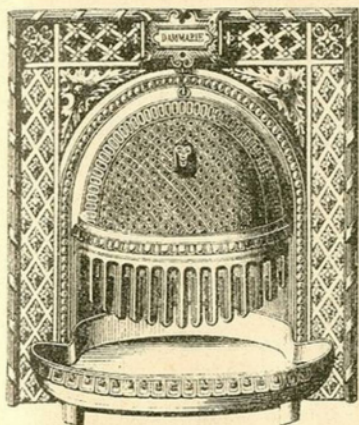
Note : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

A. S. & C°

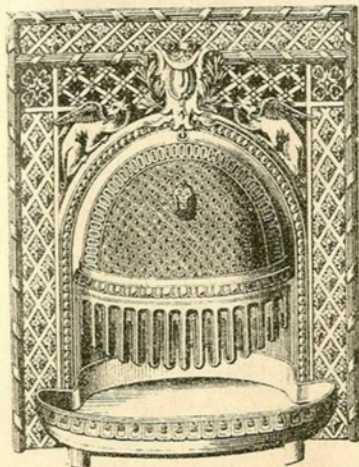
## CHEMINÉES A COKE

Avec ou sans Enveloppe

1<sup>e</sup> A forme basse.



2<sup>e</sup> A forme exhaussee.



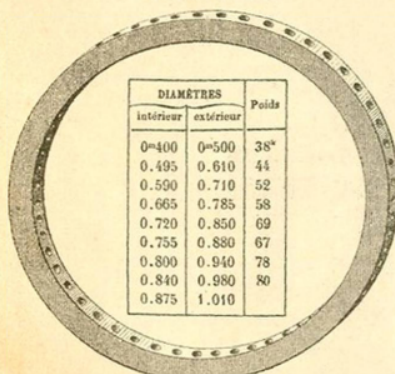
N°	1	2	3	4
Hauteur.	0°450	0.500	0.550	0.600
Largeur.	0°450	0.500	0.550	0.600
Poids sans enveloppe.	24 <sup>t</sup>	28. >	36. *	37.
Poids avec enveloppe.	40 <sup>t</sup>	43. *	50. *	60. *

N°	1	2	3	4
Hauteur.	0°485	0.540	0.590	0.640
Largeur.	0°450	0.500	0.550	0.600
Poids sans enveloppe.	25 <sup>t</sup> *	29. *	37. *	39.
Poids avec enveloppe.	42 <sup>t</sup> *	47. *	59. *	64. *

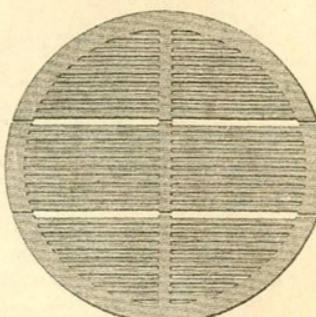
NOTA — Les Cheminées se font avec ventail, s'ouvrant à droite et à gauche.

## ARTICLES POUR FOYER DE CHAUDIÈRE

Cercle de chaudière



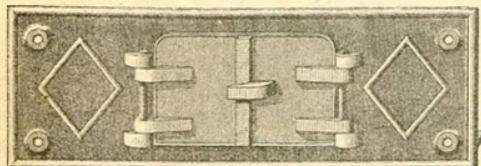
Grille pour foyer de locomobile



Diamètre	Poids
0=400	24*
0.450	30
0.470	33
0.500	39
0.520	42
0.550	45
0.600	55
0.650	69
0.700	82
0.750	94
0.800	111
0.850	128
0.900	151
0.950	196
1.	228
1.100	295

NOTA : La grille de 0=400 se fait en 2 morceaux, celles de 0=450 à 0=800 en 3 morceaux, et celles de 0=850 à 1=100 en 4 pièces.

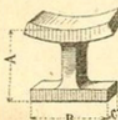
Devanture pour fours et fourneaux



Numéros	1	2	3	4	5	6
Longueur	0=70	4=64	4=66	4=145	4=40	4=54
Hauteur	0.40	0.445	0.44	0.45	0.48	0.53
Dimensions de l'ouverture	0.22/0.30	0.22/0.34	0.22/0.44	0.335/0.415	0.34/0.55	0.31/0.52
Poids	82*	132	137	175	248	284

NOTA. — La porte des modèles N° 1 et 2 n'a qu'un battant.

Support de chaudière



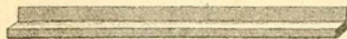
Hauteur A	0=205	0=225	0=27	0=30	0=31
Longueur B	0.23	0.25	0.265	0.29	0.30
Largeur C	0.115	0.15	0.175	0.22	0.225
Poids	21*	30*	52*	70*	75*

Plaques sommiers



Longueur	0=55	1=10	1=20	1=30	1=40
Largeur A	0.25	0.25	0.25	0.275	0.305
Poids	43*	84*	100*	113*	150*

Sommiers



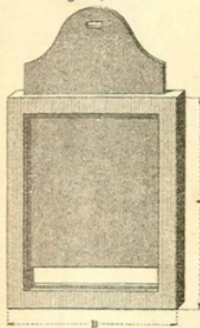
Longueur	0=905	1=15	1=40
Poids	33*	46*	60*

Plaques de couches de toutes dimensions

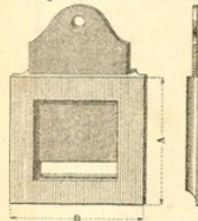
Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-maillage.

## REGISTRES POUR FOYER DE CHAUDIÈRE ET DE CALORIFÈRE, BARREAUX DE GRILLE

Registre, Série B



Registre, Série C



Barreaux de grille, type Nord, Série D



Barreaux de grille, Série E



Numéros	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure A	0=555	0=710	0=815	0=930	0=990
Largeur extérieure B	0.435	0.525	0.635	0.710	0.790
Hauteur intérieure	0.460	0.600	0.690	0.790	0.845
Largeur intérieure	0.340	0.420	0.505	0.570	0.650
Poids	33*	58*	95*	150*	190*

Numéros	1	2	3	4
Hauteur extérieure A	0=325	0=365	0=375	0=42
Largeur extérieure B	0.330	0.350	0.380	0.33
Hauteur intérieure	0.200	0.240	0.250	0.30
Largeur intérieure	0.200	0.220	0.250	0.20
Poids	15*	17*500	19*500	19*500

Longueur	0=25	0=25	0=25	0=30	0=32	0=35	0=37	0=40	0=42	0=45	0=475	0=50	0=53	0=55
Largeur de la tête	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.035	0.038	0.040	0.035
Poids	0=800	0=850	1*	1.100	1.350	1.550	1.600	2.500	2.150	2.400	2.500	3.100	2.600	4*
Longueur	0=57	0=60	0=62	0=65	0=70	0=75	0=80	0=85	0=90	0=92	0=95	1*	1=10	
Largeur de la tête	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.035	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035
Poids	3=700	4.100	4.700	5.200	6.200	6.900	8. *	9.	10.300	11.800	11.700	11.200	11.300	

Longueur	0=55	0=65	0=70	0=75	0=80	0=85	0=90	0=95	1*	1=10	1=20	1=30	1=40	1=50
Largeur de la tête	0.035	0.025	0.025	0.027	0.031	0.032	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.040	0.037	0.038
Poids	6=300	3.800	7.500	5.300	9.100	9.800	10.500	10.500	11.500	11.200	15.300	18.600	20.-	25.-

Note : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

## BARREAUX DE GRILLE POIDS D'HORLOGE

Barreaux de grille, type Nord, Série D



Longueur	0=225	0=25	0=275	0=30	0=32	0=35	0=37	0=40	0=43	0=45	0=475	0=50	0=52	0=55
Largeur de la tête	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.032	0.030	0.035
Poids	0 <sup>4</sup> 800	0.350	1 <sup>4</sup>	4.100	4.350	4.550	4.600	2.500	2.150	2.400	2.600	3.100	2.600	4 <sup>4</sup>

Barreaux de grille, Série E



Longueur	0=57	0=60	0=62	0=65	0=70	0=75	0=80	0=85	0=90	0=92	0=95	1=	1=10
Largeur de la tête	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.028	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.035
Poids	3 <sup>4</sup> 700	4.100	4.700	5.200	6.200	6.900	8.	9.	10.500	11.300	11.700	11.300	11.300

Barreaux de grille d'ellipsoïde, Série F



Numéros	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10
Longueur	0=365	0=40	0=43	0=47	0=505	0=55	0=59	0=655	0=80	1=
Largeur de la tête	0.025	0.027	0.032	0.035	0.032	0.036	0.036	0.040	0.040	0.050
Poids	2 <sup>4</sup> =	2.500	3.200	3.700	3.800	4.900	5.600	7.100	12.300	19.600

Barreaux droits, Série G



Longueur	0=20	0=22	0=25	0=275	0=30	0=32
Largeur de la tête	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040
Poids	0 <sup>4</sup> 700	0.800	1.200	1.250	1.500	1.500

Barreaux droits, Série H



Longueur	0=35	0=375	0=40	0=42	0=45	0=475	0=50	0=525	0=55	0=575	0=60	0=63	0=65
Largeur de la tête	0.045	0.045	0.048	0.050	0.045	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
Poids	3 <sup>4</sup> =	3.100	3.300	4.800	4.100	4.500	5.100	5.	5.200	5.500	5.600	6.200	6.200

Équerre pour sommier de grille



Longueur	0=20	0=25	0=30	0=35	0=40	0=45	0=50	0=55
Poids	0 <sup>4</sup> 900	1 <sup>4</sup>	1.200	1.400	1.600	1.700	2 <sup>4</sup>	2.300

Poids d'horloge  
Série H

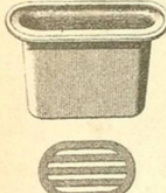


Numéros	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Poids de la pièce	0 <sup>4</sup> 750	1 <sup>4</sup>	1 <sup>4</sup> 250	1 <sup>4</sup> 500	1 <sup>4</sup> 750	2 <sup>4</sup>	2 <sup>4</sup> 250	2 <sup>4</sup> 500	2 <sup>4</sup> 750	3 <sup>4</sup>	3 <sup>4</sup> 500	4 <sup>4</sup>	4 <sup>4</sup> 500	5 <sup>4</sup>

A. S. & C°

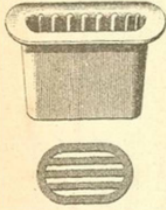
## FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer ovale uni, Série B



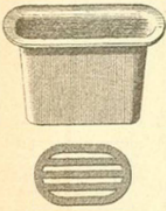
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.165-0.215	0.245-0.303	0.132-0.190	0.145-0.205	0.129-0.182	0=15,	11*200	2 <sup>1</sup> * 11	13*200
2	0.185-0.240	0.267-0.325	0.150-0.203	0.17-0.22	0.15-0.20	0.165	14.	2.550	16.550
3	0.195-0.25	0.29 -0.353	0.16-0.22	0.17-0.225	0.15-0.21	0.17	17.300	3.300	20.600

Foyer ovale à côtes, Série C



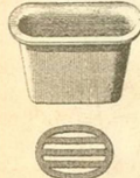
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.185-0.24	0.26 -0.315	0.135-0.185	0.155-0.212	0.130-0.185	0=165	14* >	2 <sup>1</sup> *100	16*100
2	0.20 -0.255	0.283-0.34	0.150-0.20	0.165-0.218	0.138-0.195	0.180	17.600	2.450	20.050

Foyer ovale uni, Série D



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0=27-0-315	0.375-0-326	0.205-0.250	0.225-0.265	0.20-0.245	0=193	25*700	5*150	30*850

Foyer ovale uni, Série E



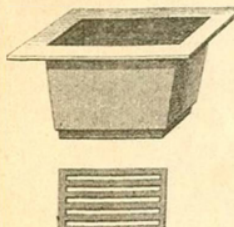
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.145-0.190	0.21-0-252	0.115-0.158	0.126-0.17	0.115-0.150	0=138	5*800	1*350	7*150

Note Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

A. S. & C°

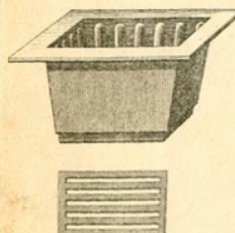
## FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer rectangulaire uni, Série G



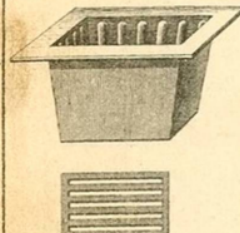
NOMBRES	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.183-0.250	0.29 - 0.36	0.152-0.22	0.18 - 0.25	0.15 - 0.223	0*175	24 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> 650	26 <sup>a</sup> 650
2	0.183-0.273	0.29 - 0.38	0.152-0.24	0.18 - 0.27	0.153-0.245	0.18	27	3.200	30.200
3	0.202-0.302	0.31 - 0.41	0.170-0.262	0.20 - 0.295	0.170-0.268	0.185	30.700	4.300	35. n

Foyer rectangulaire à côtes, Série H



NOMBRES	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.18 - 0.25	0.29 - 0.36	0.15 - 0.22	0.18 - 0.25	0.135-0.205	0*177	29.600	2 <sup>a</sup> 100	31 <sup>a</sup> 700
2	0.185-0.275	0.290-0.385	0.15 - 0.24	0.185-0.275	0.135-0.225	0.18	32.100	2.600	34.700
3	0.20 - 0.30	0.315-0.415	0.17 - 0.265	0.205-0.30	0.155-0.25	0.19	38.300	3.800	42.100

Foyer rectangulaire à côtes, Série F



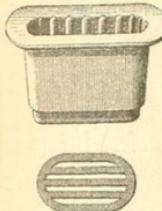
NOMBRES	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle de haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.195-0.243	0.295-0.343	0.165-0.195	0.195-0.225	0.150-0.185	0*17	21 <sup>a</sup> 200	3 <sup>a</sup> 400	24 <sup>a</sup> 600
2	0.195-0.272	0.295-0.375	0.165-0.225	0.195-0.255	0.155-0.215	0.175	24.	4.100	28.100
3	0.215-0.313	0.315-0.413	0.187-0.265	0.215-0.295	0.172-0.252	0.18	27.600	5.600	33.200

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

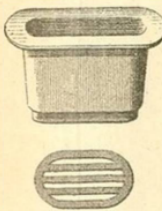
## FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer ovale à côtes, Série J



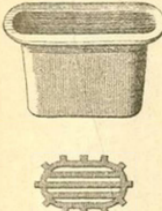
NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du bas	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.17-0.21	0.265-0.305	0.145-0.18	0.17-0.21	0.12-0.16	0*155	17'500	1*300	18'800
2	0.175-0.235	0.28 -0.335	0.15 -0.205	0.18 -0.235	0.125-0.185	0.17	21.500	1.750	23.250
3	0.19-0.28	0.285-0.375	0.155-0.245	0.19 -0.28	0.135-0.220	0.18	26.500	2.350	28.850
4	0.20-0.30	0.30-0.40	0.165-0.265	0.20 -0.30	0.140-0.245	0.19	31.800	2.900	34.700

Foyer ovale uni ;  
Léger, Série K  
Lourd, Série R



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du bas	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
Modèles légers, Série K									
1	0.18-0.21	0.27-0.30	0.15-0.18	0.13-0.16	0.145-0.175	0*15	9'200	1*500	10'700
2	0.21-0.24	0.295-0.33	0.17-0.20	0.15-0.19	0.165-0.195	0.17	12.200	3. *	15.200
3	0.24-0.27	0.34-0.36	0.18-0.21	0.165-0.195	0.175-0.205	0.20	19.400	3.400	22.800
Modèles lourds, Série R									
2*	0.21-0.25	0.30-0.335	0.17-0.205	0.15 -0.19	0.165-0.20	0*17	18'300	3. *	21.300
3*	0.24-0.27	0.33-0.36	0.18-0.21	0.165-0.20	0.175-0.205	0.20	22.400	3*400	25'700

Foyer ovale uni, Série A



NUMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brûle du bas	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.165-0.200	0.225-0.255	0.102-0.142	0.122-0.161	0.115-0.155	0*138	5'500	1*350	6.850
2	0.15 -0.21	0.22-0.28	0.11 -0.165	0.135-0.188	0.12 -0.175	0.133	6.650	1.700	8.350
3	0.165-0.225	0.23-0.29	0.12 -0.18	0.145-0.205	0.127-0.19	0.145	8.900	1.850	10.750
4	0.18 -0.24	0.25-0.31	0.14 -0.192	0.162-0.215	0.142-0.195	0.14	12'300	2*050	14.350
5	0.195-0.26	0.275-0.34	0.142-0.203	0.155-0.218	0.148-0.21	0.165	16. *	2.250	18.250
6	0.25 -0.285	0.33-0.372	0.155-0.217	0.18 -0.245	0.168-0.22	0.178	20.800	3.	23.800
7	0.21 -0.285	0.30-0.38	0.155-0.23	0.18 -0.255	0.162-0.235	0.185	20.500	3.400	23.900

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

### FOYERS DE FOURNEAUX

Foyer rond uni, Série L



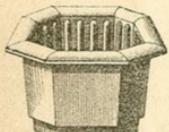
N°	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brette du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
18	0=16	0=22	0=125	0=15	0=12	0=15	9=200	0=900	10=100
19	0.19	0.25	0.155	0.175	0.15	0.18	12.200	1.050	13.250
22	0.215	0.28	0.18	0.21	0.175	0.18	14.300	1.850	16.150
24	0.235	0.30	0.195	0.23	0.20	0.18	17.300	2.450	19.750

Foyer rond, à côtés, Série M



N°	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	intérieures de la brette du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0=22	0=34	0=19	0=22	0=17	0=195	26=500	2=100	28=600
2	0.25	0.375	0.215	0.25	0.195	0.20	31.600	3.100	34.700
3	0.275	0.405	0.24	0.27	0.22	0.205	37.800	4.	41.800

Foyer octogone, à côtés, Série N

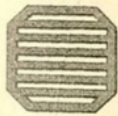
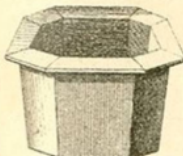


N°	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la brette du haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.19-0.19	0.31-0.31	0.155-0.155	0.185-0.185	0.135-0.135	0=195	24=500	1=700	26=200
2	0.22-0.22	0.34-0.34	0.185-0.185	0.22 -0.22	0.165-0.165	0 20	29.500	2.700	32.200
3	0.24-0.24	0.36-0.36	0.205-0.205	0.24 -0.24	0.185-0.185	0.20	32. "	3.500	35.500
4	0.27-0.27	0.395-0.395	0.235-0.235	0.27 -0.27	0.21 -0.21	0.205	40. "	5.100	45.100
5	0.30-0.30	0.42-0.42	0.26-0.26	0.295-0.295	0.24 -0.24	0.21	46. "	6. "	52. "

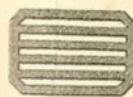
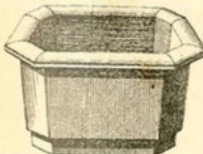
Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément, à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

## FOYERS DE FOURNEAUX

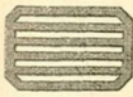
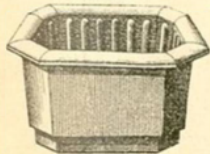
Foyer octogone uni, Série FH



NÚMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride en haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
19	0.188-0.188	0.275-0.275	0.155-0.155	0.185-0.185	0=15-0=15	0=185	20*	2*900	22*900
22	0.22-0.22	0.31-0.31	0.185-0.185	0.218-0.218	0.18-0.18	0.20	26.	4.100	30.100
24	0.235-0.235	0.345-0.345	0.215-0.215	0.255-0.255	0.208-0.208	0.195	34.500	5.100	39.600
27	0.28-0.28	0.395-0.395	0.243-0.243	0.295-0.295	0.235-0.235	0.205	51.	6.600	57.600

Foyer rectangulaire octogone uni,  
Série P

NÚMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride en haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.20-0.30	0.325-0.425	0.165-0.265	0.195-0.295	0=17-0=27	0=20	32.300	4.600	36.900
2	0.222-0.320	0.345-0.440	0.188-0.285	0.218-0.315	0.188-0.285	0.202	34.500	6.100	40.600
3	0.24-0.34	0.37-0.47	0.205-0.305	0.24-0.34	0.20 -0.305	0.205	41.500	7.100	48.600

Foyer rectangulaire octogone à côtés,  
Série Q

NÚMÉROS	DIMENSIONS						POIDS		
	intérieures prises en haut	extérieures de la bride en haut	intérieures prises en bas	extérieures prises en bas	de la grille	Hauteur totale	du foyer	de la grille	Ensemble
1	0.20-0.30	0.32-0.42	0.165-0.263	0.195-0.295	0.145-0.245	0=20	38*	3*900	41*900
2	0.22-0.32	0.343-0.44	0.185-0.28	0.217-0.315	0.165-0.26	0.205	41.100	4.800	45.900
3	0.24-0.34	0.367-0.467	0.205-0.305	0.24-0.34	0.182-0.28	0.210	48.	6.150	54.150

A. S. & C°

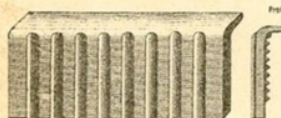
PARABOLES, CHASSIS DE TRAPPES, BOUCHES DE CHALEUR, TAMPONS DE RAMONAGE

Plaque Parabole unie



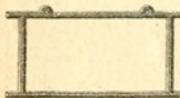
	Longueur	0=250	0=300	0=350	0=400	0=450	0=500
	Largeur	0.180	0.210	0.210	0.210	0.220	0.240
	Poids	10*	14*	17*500	21*500	26*	33*

Plaque Parabole à nervures



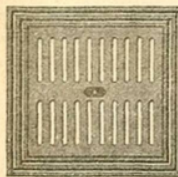
	Longueur	0=300	0=350	0=400	0=450
	Largeur	0.200	0.200	0.200	0.220
	Poids	18*	22.500	25.500	31*

Chassis de trappe



	Longueur int*	0.19	0.20	0.215	0.25	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.40	0.445	0.50	0.55
	Largeur int*	0.15	0.195	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24
	Poids	1*150	0.900	1.100	1.200	1.300	1.400	1.400	1.600	1.500	1.700	1.900	2*	2*	2.300

Bouche de chaleur



	Longueur	0=245	0=297	0=355	0=395	0=450
	Largeur	0.245	0.297	0.355	0.395	0.450
	Poids	4*200	7.200	9.800	11.900	16.300

Tampon de ramonage avec cadre

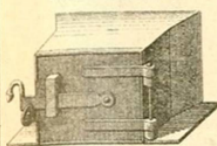


	Longueur cadre	0=200	0.244	0.295	0.343	0.390	0.445
	Largeur cadre	0=200	0.244	0.295	0.343	0.390	0.445
	Poids du tampon avec cadre	5*650	8.200	10.900	16.700	20*	27*

A. S. & C°

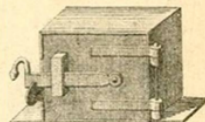
## PORTE DE FOYERS

Porte à châssis double

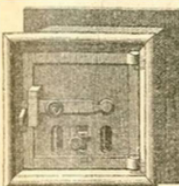


Numéros	DOUBLES			SIMPLES		
	1	2	3	1	2	3
Hauteur extérieure.	0=25	0.27	0.32	0=25	0.27	0.32
Largeur extérieure.	0.28	0.32	0.37	0.28	0.32	0.37
Poids.	26.600	28. *	34. *	17. *	19.600	24.200

Porte à châssis simple

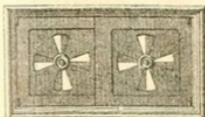


Porte de buanderie



Numéros	1	2	3	4	5	6	7
Hauteur intérieure.	0=220	0.24	0.215	0.240	0.265	0.250	0.265
Largeur intérieure.	0.185	0.18	0.215	0.210	0.215	0.230	0.235
Poids	12.800	14.100	13.500	15.600	16.300	17.400	17.700

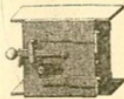
Porte de foyer à paillasse



Numéros	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure.	0=185	0.200	0.200	0.200	0.200
Largeur extérieure.	0.185	0.305	0.345	0.400	0.440
Poids.	2 <sup>4</sup> *	3 <sup>3</sup> *	3.800	4.700	5 <sup>3</sup> *

Nota : La porte N° 1 n'a qu'un battant.

Porte de poêle



Numéros	1	2	3	4
Hauteur intérieure.	0=165	0.210	0.240	0.265
Largeur intérieure	0.141	0.180	0.215	0.245
Poids.	5 <sup>4</sup> *	6 <sup>4</sup> *	7.600	9.400

Porte à coulisse

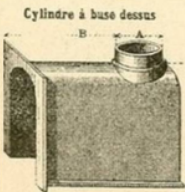


Numéros	1	2	3	4	5
Hauteur extérieure.	0=120	0.130	0.150	0.170	0.180
Largeur extérieure.	0.210	0.240	0.270	0.305	0.330
Poids.	1 <sup>4</sup> 300	1.800	2.500	3.700	4.800

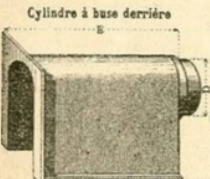
Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

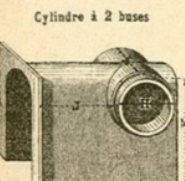
### CYLINDRES DE POÈLES



Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0=265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0=230	0.225	0.215	0.230	0.250	0.270	0.290	0.305
Hauteur intérieure	0=260	0.260	0.260	0.265	0.295	0.310	0.320	0.340
Diamètre extérieur de la base A	0=115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
du devant à la buse B	0=130	0.160	0.195	0.225	0.265	0.325	0.345	0.405
Hauteur au repos de la base C	0=290	0.300	0.290	0.295	0.330	0.345	0.360	0.380
Poids des légers	20*	22.500	26.*		*			
— ordinaires	22*	30.*	39.*	38.*	47.*	76.*	80.*	102.*
— forts	29*	38.*	43.*	45.*	66.*	86.*	91.*	121.*



Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0=265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0.230	0.225	0.220	0.230	0.250	0.270	0.290	0.305
Hauteur intérieure	0.260	0.260	0.255	0.265	0.295	0.310	0.320	0.345
Diamètre extérieur de la base D	0.115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
du devant à la buse E	0.280	0.315	0.360	0.405	0.450	0.510	0.560	0.625
Hauteur au-dessus de la base F	0.270	0.270	0.275	0.275	0.310	0.330	0.335	0.350
Poids des ordinaires	22*	30.*	30.*	38.*	46.*	76.*	80.*	102.*
— forts	29*	38.*	43.*	45.*	66.*	86.*	94.*	121.*

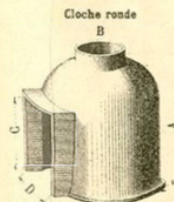
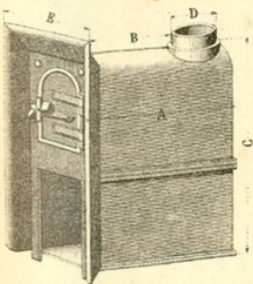


Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur à la base	0=265	0.300	0.340	0.390	0.440	0.500	0.550	0.610
Largeur intérieure à la base	0.230	0.225	0.215	0.230	0.250	0.270	0.275	0.305
Hauteur intérieure	0.260	0.260	0.260	0.265	0.295	0.310	0.310	0.345
Diamètre extérieur de la base H	0.115	0.115	0.135	0.147	0.150	0.160	0.195	0.195
du devant à la buse J	0.125	0.140	0.180	0.210	0.240	0.280	0.310	0.360
Hauteur au-dessus de la buse K	0.270	0.275	0.280	0.285	0.315	0.335	0.340	0.345
Entre les 2 buses L	0.238	0.275	0.285	0.265	0.290	0.320	0.340	0.345
Poids des ordinaires	26*	31.*	32.*	40.*	48.*	80.*	85.*	110.*
— forts	31*	40.*	45.*	47.*	66.*	90.*	100.*	130.*

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

## CYLINDRES DE POÈLES

Cylindre de poêle monté, buse dessus avec façade, foyer, cendrier et sa plaque.



Numéros	4	5	6	7	8
Profondeur du devant à la buse	A 0=46	0.51	0.57	0.62	0.72
Hauteur au repos de la buse	B 0.295	0.335	0.395	0.415	0.515
Diamètre extérieur de la buse	C 0.600	0.635	0.670	0.685	0.705
Lârgeur de la façade	D 0.147	0.150	0.160	0.190	0.195
Poids de cylindres complets	E ordinaire. 94 <sup>t</sup>	113 <sup>t</sup>	154 <sup>t</sup>	176 <sup>t</sup>	0.517
	fort. 101 <sup>t</sup>	131	164	187	

**Nota.** — Les cylindres à buse derrière et à 2 buses se montent de la même façon et à partir du N° 4.

Pour les dimensions des cylindres, façade, cendrier et accessoires, voir page N°

Diamètre intérieur ou Numéros.	0=240	0=265	0=300	0=320	0=360
Hauteur sous la buse	A 0=310	0.325	0.350	0.370	0.410
Diamètre extérieur de la buse	B 0=100	0.120	0.120	0.125	0.140
Hauteur intérieure du gueulard	C 0=220	0.230	0.240	0.240	0.215
Lârgeur intérieure du gueulard	D 0=155	0.180	0.190	0.190	0.200
Poids	23 <sup>t</sup>	23 <sup>t</sup>	25 <sup>t</sup>	27 <sup>t</sup>	34 <sup>t</sup>

A. S. & C°

## ACCESSOIRES DE CYLINDRES DE POËLES

Foyer plat avec grille



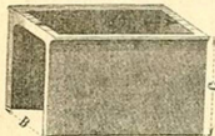
Numéros .	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions intérieures .	0.195/0.195	0.22/0.195	0.27/0.185	0.32/0.205	0.36/0.225	0.395/0.245	0.44/0.26	0.48/0.275
Poids du foyer seul .	7 <sup>1</sup> /2	8.200	9.500	9.500	12.500	14.	15.500	18.500
Poids de la grille .	3.500	4.300	5.	6.	9.500	11.	13.	15.500

Foyer creux avec grille



Numéros .	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions intérieures .	0.190/0.180	0.205/0.175	0.255/0.18	0.304/0.19	0.357/0.215	0.41/0.227	0.471/0.243	0.523/0.273
Poids du foyer seul .	11 <sup>1</sup> /200	12.	16.200	12.600	14.	15.500	20.	
Poids de la grille .	3.	3.	4.300	5.700	7.	9.200	10.700	

Cendrier



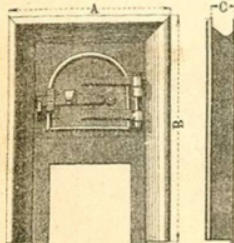
Numéros .	4	5	6	7	8
Longueur A .	0 <sup>0</sup> 38	0.43	0.48	0.545	0.600
Largeur extérieure B .	0.243	0.270	0.28	0.30	0.325
Hauteur C .	0.283	0.283	0.303	0.303	0.303
Poids .	17 <sup>1</sup> /200	19.300	25 <sup>1</sup> /2	32 <sup>1</sup> /2	

Plaque de cendrier



Numéros .	4	5	6	7	8
Longueur intérieure .	0 <sup>0</sup> 388	0.44	0.49	0.555	0.612
Largeur intérieure .	0.265	0.29	0.305	0.322	0.352
Poids .	7 <sup>1</sup> /200	8.200	10.100	13.500	

Façade



Numéros .	4	5	6	7	8
Largeur A .	0 <sup>0</sup> 43	0.455	0.467	0.487	0.517
Hauteur B .	0.65	0.685	0.715	0.725	0.755
Profondeur en C .	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11
Poids .	15 <sup>1</sup> /500	16.300	18 <sup>1</sup> /2	22 <sup>1</sup> /2	

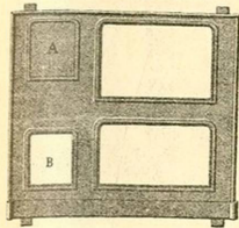
Nota. — Les numéros des accessoires correspondent à ceux des numéros des cylindres de poêles auxquels ils sont destinés.

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

## FAÇADES DE FOURNEAUX DE CONSTRUCTION Série A

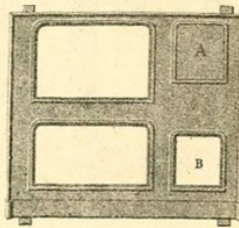
Façade de four (foyer à gauche)



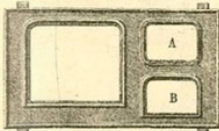
Se fait pour fours de :	0=40	0.45	0.50	0.55
Largeur des façades .	0.79	0.99	0.95	1m »
Hauteur —	0.75	0.75	0.75	0.75
Poids .	22 <sup>2</sup> »	23 »	25 »	26.500

Avec foyers porte pleine (A) ou vide (B)

Façade de four (foyer à droite)



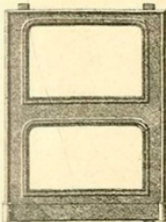
Façade de four  
(à droite en à gauche)



Se fait pour four de :	0=30	0.35	0.40	0.45	0.50
Largeur des façades .	0.720	0.770	0.818	0.868	0.918
Hauteur —	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430
Poids.	9'800	10.300	10.500	10.500	12.»

Avec foyers porte pleine (A) ou vide (B)

Façade de four simple

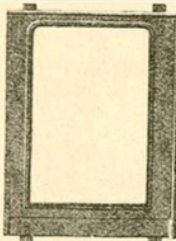


Se fait pour four de :	0=40	0.45	0.50	0.55
Largeur des façades .	0.550	0.600	0.640	0.696
Hauteur —	0.750	0.750	0.750	0.750
Poids.	11 <sup>2</sup> »	11.500	12.200	12.600

Cette façade s'emploie seule ou de chaque côté de la façade de cendrier

FAÇADES ET ACCESSOIRES DE FOURNEAUX DE CONSTRUCTION Série A

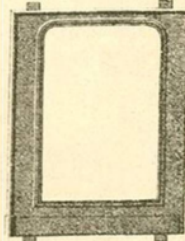
Facade d'étuve (à droite)



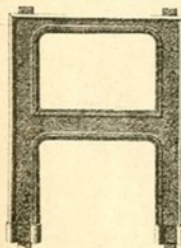
ouvertures de :	0=30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
Largeur .	0=440	0.490	0.540	0.585	0.637	0.687
Hauteur.	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750
Poids	8 <sup>4</sup> 500	9. <sup>+</sup>	9.300	9.500	9.700	10 <sup>+</sup>

Ces façades se font pour aller à droite ou à gauche des fours.

Facade d'étuve (à gauche)

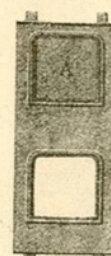


Facade pour réchaud et charbonnier  
avec ouverture en bas pour tirer à roulettes



Se fait pour four de:	0=40	0.45	0.50	0.55
Largeur des façades	0.555	0.600	0.648	0.700
Hauteur	0.750	0.750	0.750	0.750
Poids	9 <sup>4</sup> 800	10.500	11. <sup>+</sup>	11.500

Facade de cendrier  
(pour four double)

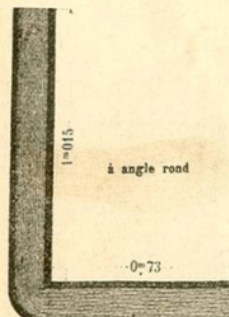


Largeur de la façade	0=32
Hauteur	0.75
Poids	{ perte à pleine 10 <sup>+</sup> perte à vide. 9 <sup>+</sup>

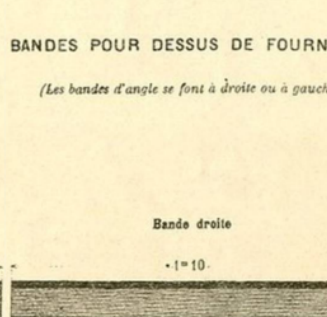
Cette façade s'empile pour fourneaux à 2 fours.  
La porte A se fait pleine ou vide.

BANDES POUR DESSUS DE FOURNEAUX

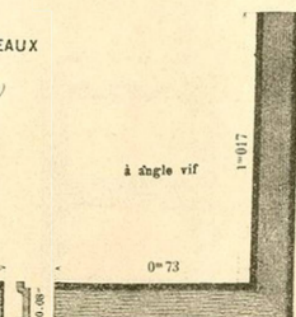
(Les bandes d'angle se font à droite ou à gauche)



Poids : 17<sup>4</sup>500



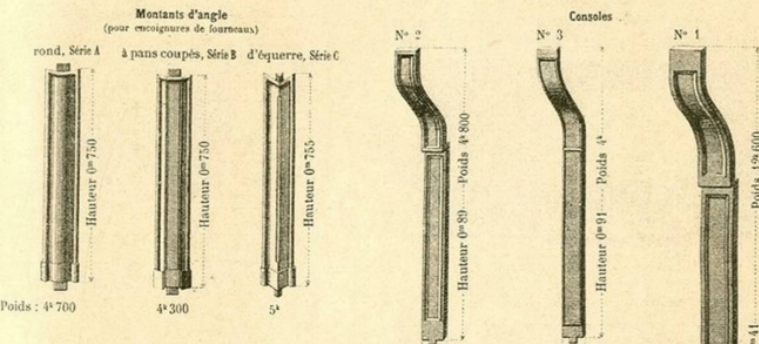
Poids : 10<sup>4</sup>700



Poids : 16<sup>4</sup>800

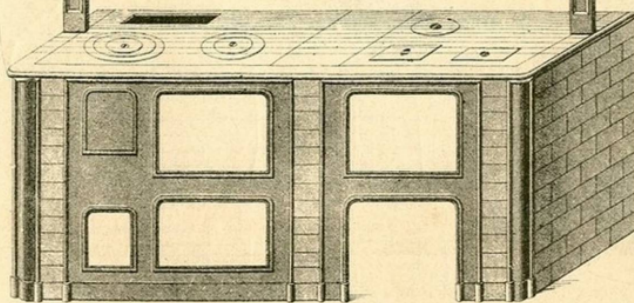
A. S. & C°

## FOURNEAU DE CONSTRUCTION Serie A ET ACCESSOIRES



Fourneau de construction SÉRIE A

Composé des pièces des planches N°

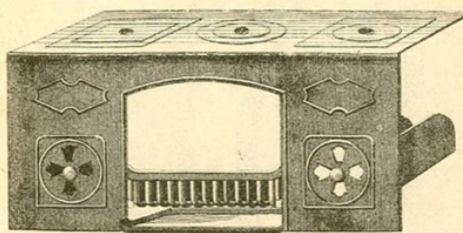


Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

## FOURNEAUX RONDELLES ET TAMPONS DE FOURNEAUX

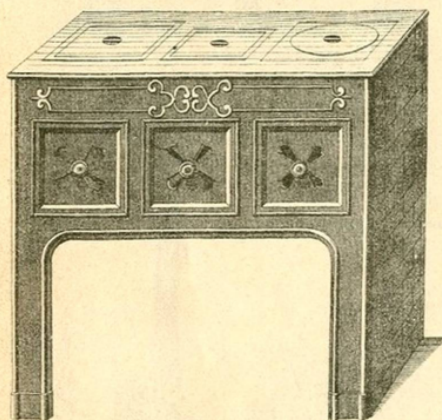
Fourneau de Concierge



Numéros	1	2	3	4	5	6
Longueur .	0=80	0.85	0.90	0.95	1= "	1.05
Largeur .	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
Hauteur .	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
de la façade sans portes	10.200	11.700	12.500	12.100	11.700	12.600
POIDS du dessus sans les tampons carrés	11.600	13.100	13.900	14.	15.	15.800
du foyer porte-grille	15.800	15.800	18.	18.	19.	19. "
de la grille .	5.200	5.200	6.	6. "	7.	7.
du cendrier du milieu	3.100	3.100	3.100	3.100	4.600	4.600

Les 2 petits cendriers de côté sont en fonte et tôle et pèsent 3-

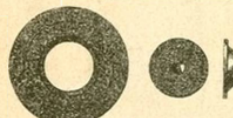
Fourneau de construction SÉRIE B



Numéros .	1	2	3	4	5
Longueur de la façade .	0=65	0=80	0=90	1= "	1=10
Hauteur de la façade .	0.782	0.790	0.790	0.790	0.790
Longueur du dessus .	0.670	0.815	0.915	1.015	1.120
Largeur du dessus .	0.405	0.410	0.460	0.455	0.460
POIDS de la façade avec portes	19.800	21*	24*	27*	27.500
de dessus sans les tampons	8.900	11.500	13*	15.700	17.200

Les trucs des dessus de fourneaux de N°2 peuvent recevoir des richards carrés de 0.15-0.17 et circ. de 0.19  
— d\* — N°3, 4 et 5 d\* — 0.16-0.19 d\* 0.19

Rondelles et tampons de fourneaux  
Série B

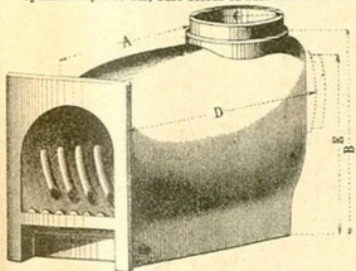


RONDELLES	Diamètre	0*180	0.185	0.190	0.195	0.200	0.205	0.210	0.215	0.220	0.230	0.235	0.240	0.245	0.250
	Poids	1*750	4.900	5.500	4.900	2.150	2.500	2.100	2.200	2.300	2.350	2.100	2.500	2.700	2.95
TAMPONS	Diamètre	0*260	0.265	0.270	0.275	0.280	0.285	0.290	0.295	0.300	0.305	0.340	0.345	0.350	0.325
	Poids	3*250	3.600	3.800	3.950	4.100	5.100	4.100	4.100	4.700	4.700	4.900	5.100	5.100	5.200
TAMPONS	Diamètre	0*340	0.345	0.350	0.355	0.360	0.365	0.370	0.375	0.380	0.385	0.390	0.395	0.400	
	Poids	5.400	5.450	5.700	5.700	5.750	5.750	5.800	5.800	5.900	5.900	5.900	5.900	6.200	

Nota : Des modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-mouillage.

## CYLINDRES ELLIPSOÏDES ET ACCESSOIRES

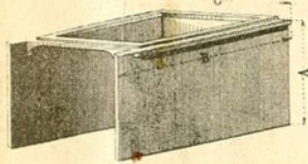
Cylindre ellipsoïde uni, buse dessus ou buse derrière



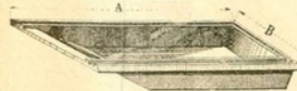
Barreau d'ellipsoïde



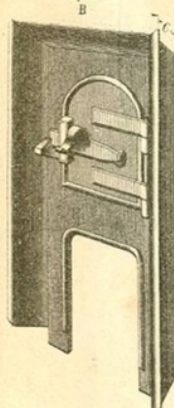
Cendrier



Cuvette de cendrier



Façade



Numéros . . . . .	0	1	2	3	4	5	6
Profondeur intérieure . . . . .	0=525	0.58	0.615	0.68	0.75	0.84	0.89
Dimensions du foyer . . . . .	0=37	0.44	0.435	0.475	0.51	0.54	0.59
	0=18	0.105	0.13	0.15	0.175	0.195	0.225
BUSE DERRIÈRE	DISTANCE DU DEVANT A LA BUSE A	0=35	0.38	0.42	0.45	0.53	0.57
	Hauteur jusqu'au repos de la buse B	0=39	0.435	0.48	0.53	0.59	0.64
	Diamètre extérieur de la base C	0=18	0.205	0.225	0.245	0.255	0.275
	DISTANCE DU DEVANT A LA BUSE D	0=565	0.62	0.685	0.75	0.83	0.89
	Hauteur jusqu'au repos de la buse E	0=33	0.35	0.42	0.475	0.49	0.55
	Dimensions de la buse . . . . .	0=165	0.195	0.22	0.24	0.255	0.28
		0=215	0.225	0.25	0.275	0.275	0.285
Poids du cylindre uni . . . . .	119*	151	209	265	360	450	550
Poids du cylindre à ailettes . . . . .	165*	205	254	324	458	575	710

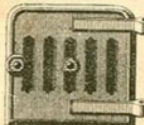
Les cylindres se font unis ou à ailettes, à buse dessus ou à buse derrière, dans ce dernier cas, la buse est évasée.

Numéros . . . . .	0	1	2	3	4	5	6
Longueur . . . . .	0=365	0.40	0.43	0.47	0.505	0.55	0.59
Poids . . . . .	2*	2.500	3.200	3.700	3.800	4.900	5.600

Numéros . . . . .	0	1	2	3	4	5	6
Longueur extérieure B . . . . .	0=465	0.51	0.57	0.62	0.68	0.73	0.79
Largeur extérieure C . . . . .	0.255	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43
Hauteur en A . . . . .	0=23	0.25	0.27	0.285	0.315	0.33	0.35
Poids . . . . .	24*	35	39	48	58	.83	105

Numéros . . . . .	0	1	2	3	4	5	6
Longueur extérieure A . . . . .	0=46	0.51	0.565	0.62	0.68	0.73	0.79
Largeur extérieure B . . . . .	0.25	0.28	0.31	0.34	0.365	0.40	0.43
Poids . . . . .	12*	15	20	23	32	37	42

Porte de cendrier



Les façades des cylindres ellipsoïdes unis et à ailettes peuvent être livrées, sur demande spéciale, avec une porte de cendrier.

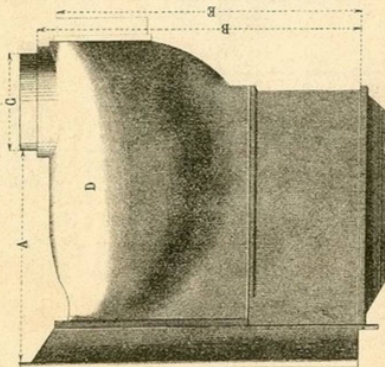
Nota. — Les numéros des accessoires correspondent à ceux des numéros des cylindres ellipsoïdes auxquels ils sont destinés.

Sans indications spéciales sur la commande nous livrons toujours l'ellipsoïde à buse dessus.

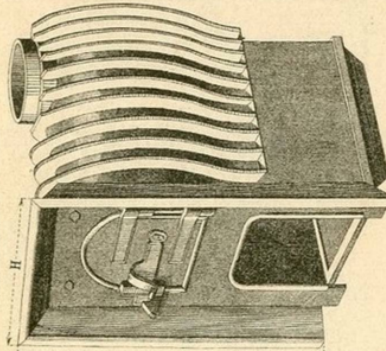
## CYLINDRES ELLIPOïDES MONTÉS, UNIS ET A AILETTES

a nervures intérieures.

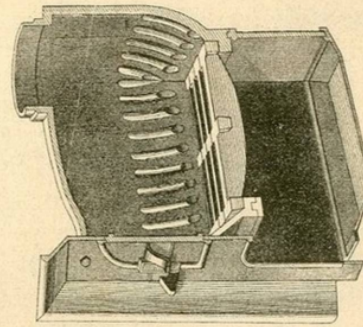
Vue de côté du cylindre uni



Vue des trois quarts du cylindre à ailettes



Coupe intérieure



Numéros	DIMENSIONS						POIDS
	Cylindre à base dessous	Cylindre à buse derrière	Cylindre à la buse	Hauter	Hauteur	du	
	A	B	C	D	E	F	G
0	0.18 -0.37	0.650	0m30	0=35	0=80	0=50	165-215
1	0.205-0.41	0.710	0.470	0.485	0.205	0.715	600-925
2	0.23 -0.435	0.785	0.530	0.595	0.225	0.790	690 -0.25
3	0.26 -0.475	0.845	0.570	0.560	0.245	0.850	760 0.24 -0.275
4	0.275-0.51	0.910	0.630	0.610	0.265	0.940	805 0.24 -0.275
5	0.295-0.54	0.985	0.695	0.685	0.275	1. +	880 0.255-0.285
6	0.325-0.585	1.040	0.740	0.715	1.050	0.310	1.065 0.28 -0.310

Des cylindres unis et à ailettes se font à buse dessus et à buse derrière; dans ce dernier cas, la buse est ovale.

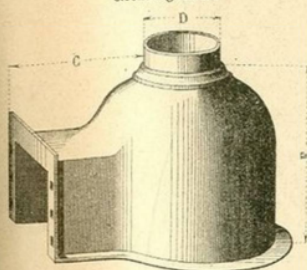
Les façades peuvent être livrées, sur demande spéciale, avec une porte de cendrier.

Se reporter à la planche précédente pour les dimensions et polis des accessoires.

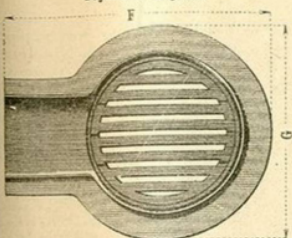
A. S. & C°

## CLOCHE A GUEULARD ET ACCESSOIRES

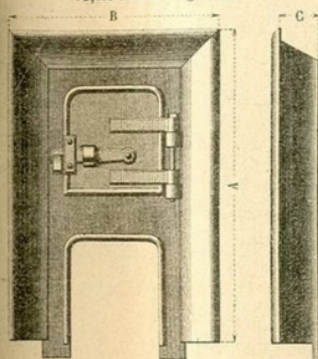
Cloche à gueulard



Foyer avec sa grille



Façade de cloche à gueulard

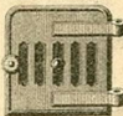


Diamètre intérieur des cloches ou N°*	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1m =
Hauteur d'gueulard	0*235	0.26	0.275	0.295	0.295	0.310	0.305	0.31	0.315	0.39	0.39	0.40
Largeur d'gueulard	0*21	0.24	0.265	0.27	0.265	0.28	0.22	0.34	0.33	0.365	0.365	0.365
Distance du gueulard à la buse C	0*258	0.27	0.32	0.32	0.355	0.370	0.410	0.455	0.48	0.58	0.57	
Diamètre extérieur de la buse D	0*415	0.17	0.205	0.20	0.215	0.25	0.275	0.28	0.28	0.285	0.30	
Hauteur jusqu'au repos de la buse E	0*36	0.385	0.445	0.455	0.54	0.57	0.595	0.70	0.735	0.81	0.90	1m =
Poids . . .	61*	94	145	180	225	275	380	470	576	608	894	1039

Diamètre intérieur des cloches ou N°*	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1m =
Diamètre intérieur du foyer .	0*275	0.305	0.31	0.405	0.445	0.49	0.535	0.58	0.62			
Longueur F . . .	0*54	0.58	0.67	0.705	0.775	0.825	0.94	0.99	1.04			
Poids du foyer seul	22*5	27	40.5	44	46	85	62	72	94			
Poids de la grille .	12*	12.5	18	26	33	38	52	64	72			
Poids du foyer et de la grille .	34*5	39.5	58.5	70	79	93	111	136	163			

Diamètre intérieur des cloches ou N°*	0*33	0.355	0.41	0.46	0.505	0.545	0.605	0.66	0.685	0.80	0.90	1m =
Hauteur A . . .	0*665	0.73	0.77	0.81	0.83	0.85	0.90	0.98	1. =	1.05		
Largeur B . . .	0*44	0.475	0.535	0.551	0.57	0.57	0.615	0.69	0.70	0.745		
Profondeur en C	0*083	0.091	0.095	0.096	0.105	0.103	0.115	0.115	0.115	0.125		
Poids à 1 porte .	25*	37	40	45	50	54	60	84	81	90		
Poids à 2 portes .	29.2		46.7		57		68.4		407			

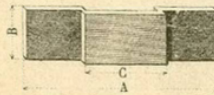
Porte de cendrier



**Nota.** — Sur demande spéciale, les façades de cloche à gueulard peuvent être livrées avec une porte de cendrier.

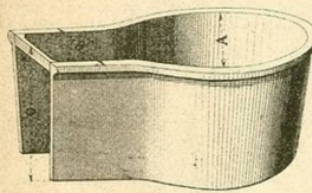
### ACCESSOIRES DE CLOCHE A GUEULARD

Plaque de gueulard



Diamètre intérieur des cloches ou N°	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Longueur en A.	0.490	0.528	0.545	0.600	0.630	0.670	0.725	0.780	0.850	0.953
Largeur en B.	0.170	0.170	0.170	0.170	0.183	0.188	0.201	0.201	0.212	0.220
Dimension C.	0.210	0.230	0.263	0.263	0.255	0.283	0.290	0.329	0.330	0.365
Poids.	11 <sup>4</sup>	12 <sup>4</sup>	12 <sup>8</sup> 00	13 <sup>9</sup> 00	17 <sup>5</sup> 00	20 <sup>4</sup> 00	24 <sup>4</sup>	26 <sup>4</sup>	35 <sup>4</sup>	44 <sup>4</sup>

Cendrier



Diamètre intérieur des cloches ou N°	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Diamètre extérieur en A					0.495	0.550	0.605	0.650	0.705	0.750
Diamètre correspondant en bas					0.420	0.475	0.530	0.580	0.630	0.700
Largeur en B.					0.395	0.400	0.435	0.445	0.500	0.485
Largeur correspondante en bas					0.310	0.310	0.320	0.325	0.380	0.400
Hauteur C.					0.340	0.345	0.380	0.380	0.450	0.440
Poids.					72 <sup>4</sup>	69 <sup>4</sup>	95 <sup>4</sup>	105 <sup>4</sup>	136 <sup>4</sup>	192 <sup>4</sup>

Cuvette de cendrier



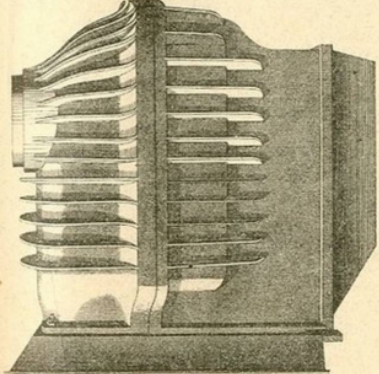
Diamètre intérieur des cloches ou N°	0.330	0.355	0.410	0.460	0.505	0.545	0.605	0.660	0.685	0.800
Diamètre intérieur en B					0.422	0.460	0.520	0.580	0.630	0.675
Largeur en C.						0.320	0.320	0.335	0.340	0.395
Hauteur A.						0.165	0.155	0.180	0.175	0.180
Profondeur .						0.140	0.150	0.155	0.160	0.160
Largeur intérieure .						0.270	0.270	0.290	0.290	0.345
Poids.						43 <sup>4</sup>	39 <sup>4</sup>	55 <sup>4</sup>	67 <sup>4</sup>	81 <sup>4</sup>
									112 <sup>4</sup>	140 <sup>4</sup>

Note Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

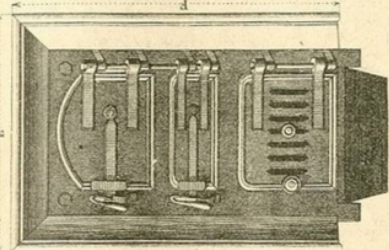
A. S. & C°

CYLINDRES DE CALORIFIERS À ALLETTES ET UNIS, À FOYER DE BRIQUES RÉFRACTAIRES

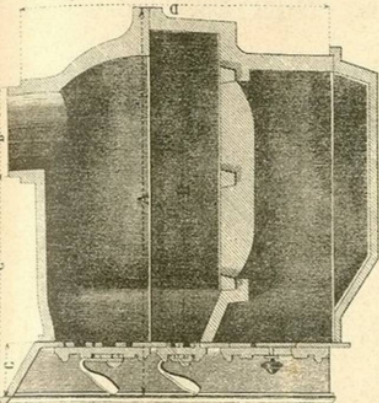
Profil du cylindre à allettes



Façade du cylindre à allettes et uni



Coupe du cylindre uni

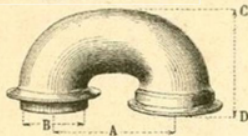


Numéros	DIMENSIONS						Poids des cylindres à allettes	Poids des cylindres unis														
	A	B	C	D	E	F																
5	0.81	0.365x0.55	0=76	1=91	0=928	0=51	0=94	0=61	0=929	0=10	368	276*	33*	44*	98*	811*	39	50	106	884		
6	0.87	0.33 x0.50	0.78	1.68	0.31	0.535	0.98	0.65	0.93	1.05	428	330	39	50	106	953	403	286	39	50	106	884
7	0.96	0.36 x0.67	0.83	1.21	0.35	0.64	1.06	0.73	1.10	1.13	610	500	52	62	126	1380	515	405	52	62	126	1160
8	1.11	0.40 x0.80	0.90	1.42	0.36	0.81	1.10	0.82	1.19	1.18	755	634	91	97	195	1775	665	585	94	97	195	1636
9	1.25	0.45 x0.918	0.97	1.55	0.36	0.93	1.20	0.89	1.39	1.19	900	750	100	131	250	2526	988	824	100	131	250	2526
10	1.35	0.51 x1.02	1.04	1.73	0.36	1.03	1.34	0.97	1.42	1.23	1247	968	156	177	326	2874	1247	968	156	177	326	2874

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

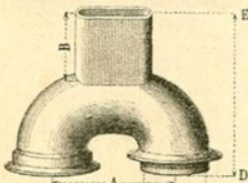
COUDES DOUBLES – T. D'EMBRANCHEMENT – TUYAUX A BRIDES – TAMPONS DE TUBULURES

Coude double sans tubulure



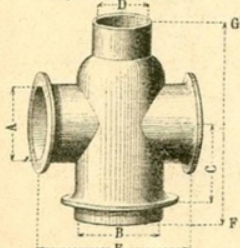
Numéros	0-1	2	3	4
Diamètre intérieur B	0=130	0.150	0.180	0.200
Distance d'axe en axe A	0=315	0.320	0.333	0.355
Hauteur D à C	0=242			0.310
Poids	16*	26*	36*	44*

Coude double avec tubulure ovale



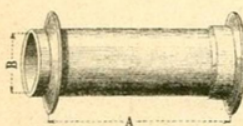
Numéros	1	2	3	5-6
Diamètre intérieur C	0=130	0.150	0.180	0.200
Dimension d'axe en axe A	0=315	0.320	0.335	0.355
Hauteur de la tubulure B	0=215	0.210	0.195	0.190
Dimensions int* de la tubulure	0.123×0.185	0.123×0.185	0.132×0.210	0.140×0.210
Hauteur D à E	0=445			0.510
Poids	20*	26*	36*	44*

Tuyau d'embranchement



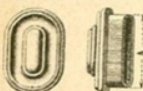
Numéros.	0	1	2	3-4	5	6
Diamètre intérieur A	0=150	0.155	0.170	0.202	0.220	0.225
Diamètre int* au bout mâle B	0=180	0.200	0.215	0.240	0.270	0.300
Diamètre de la tubulure D	0=120	0.135	0.155	0.156	0.170	0.174
Dimension C	0=170	0.175	0.190	0.212	0.240	0.240
Distance entre les brides E	0=300	0.335	0.375	0.415	0.460	0.500
Hauteur F à G	0=460	0.460	0.480		0.550	
Poids			24*			

Tuyau droit à brides



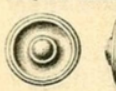
Diamètres int* B	0=130	0=150	0=180	0=200	0=220	0=240	0=270	0=300	0=350
Longueurs entre les brides A	0.08			7*	7*500	9*500	10*	11*500	
0.16				10*	10*500	12*800	15*	16*	
0.175									
0.25			10*	13.500		16*	18*	20*	
0.30									
0.33	9*500	10*600		14*	14*500	20*	21*	23*	32*
0.41									
0.435									
0.47									
0.50					20*500	22*	25*	30*	41*
0.56									
0.63									
1=									

Tampon de tubulure ovale



Dimensions	0*11/0*18	0*13/0*20
Poids.	2*750	4*

Tampon de tubulure ronde



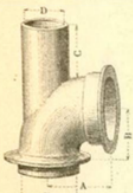
Diamètre A	0*11	0*13	0*15	0*17	0*19
Poids.	1*700	2*500	3*	3*650	4*500

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

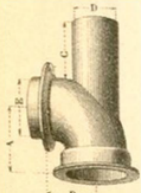
## COUDES AVEC ET SANS TUBULURE, BOULES

Coude à tubulure en face bout male



Diamètre intérieur	E	0=130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350
Dimension A		0.165	0.172	0.200	0.215	0.230	0.240	0.255	0.300	
Dimension B		0.125	0.135	0.160	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250
Longueur de la tubulure C		0.210	0.210	0.210	0.200	0.190	0.200	0.200	0.200	0.200
Diamètre int' de la tubulure D		0.120	0.120	0.135	0.135	0.155	0.155	0.175	0.175	0.200
Poids	Série légère	16 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	31 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	
	Série forte			24 <sup>a</sup>		39 <sup>a</sup>	41 <sup>a</sup>		70 <sup>a</sup>	137 <sup>a</sup>

Coude à tubulure en face bout femelle



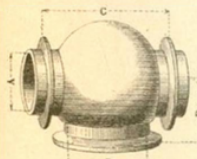
Diamètre intérieur	E	0=130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350
Dimension A		0.165	0.172	0.200	0.215	0.220	0.225	0.240	0.255	0.300
Dimension B		0.125	0.135	0.155	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250
Longueur de la tubulure C		0.210	0.210	0.210	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
Diamètre int' de la tubulure D		0.120	0.120	0.135	0.135	0.155	0.155	0.175	0.175	0.200
Poids	Série légère	14 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>		36 <sup>a</sup>			
	Série forte									

Coude d'équerre



Diamètre intérieur	C	0=130	0.150	0.180	0.200	0.220	0.240	0.270	0.300	0.350
Dimension A		0.165	0.172	0.195	0.215	0.220	0.225	0.240	0.255	0.300
Dimension B		0.125	0.135	0.145	0.162	0.170	0.185	0.200	0.220	0.250
Diamètre à l'emboîtement E		0.152	0.168	0.200	0.220	0.240	0.260	0.290	0.324	0.370
Poids	Série légère	10 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	
	Série forte				36 <sup>a</sup>	44 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>		122 <sup>a</sup>

Boule à 2 départs



Numéros	0	1	2	3-4	5	6-7	8-9-10
Diamètre intérieur des départs A	0=130	0=130	0=150	0=180	0=200	0=200	0=300
Diamètre int' à l'emboîtement B	0.195	0.215	0.235	0.265	0.285	0.320	0.374
Distance entre les brides C	0.300	0.325	0.350	0.390	0.410	0.470	0.647
Dimension D	0.155	0.155	0.170	0.185	0.195	0.215	0.300
Poids	Série légère	28 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	47 <sup>a</sup>	56 <sup>a</sup>	73 <sup>a</sup>
	Série forte						120 <sup>a</sup>

**Note.** — Sur demande spéciale, le diamètre des départs des boules se fait :  
le N° 0 en 0=150 ; le N° 1 en 0=180 ; le N° 2 en 0=200 ; les N° 3-4 en 0=220 ; les N° 5-6-7 en 0=240.

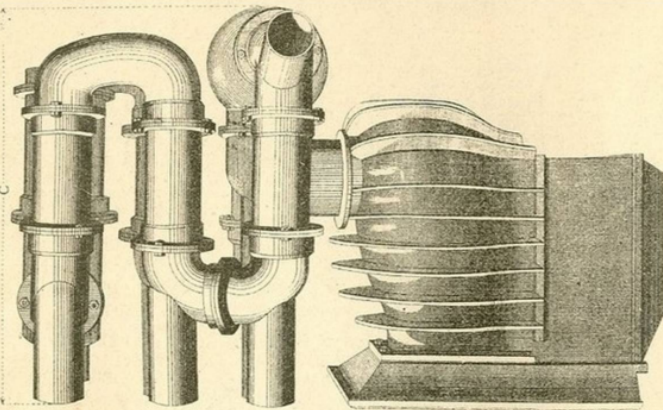
**Nota :** Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

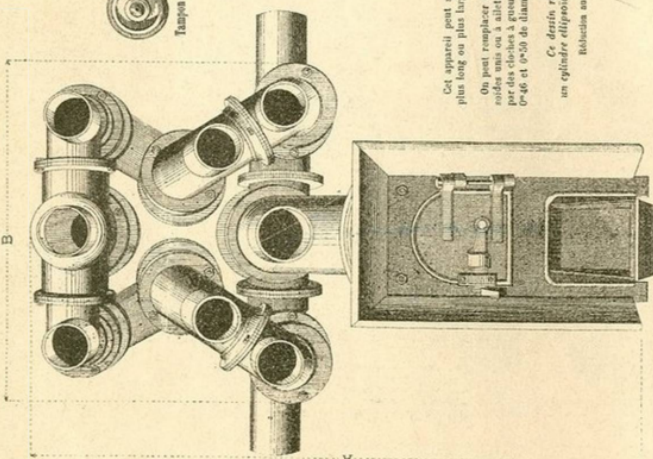
### APPAREIL D'ELLIPSOÏDE A 3 RANGS

Suppliquant, sur les cylindres unis ou à ailettes N° 0, 1 et 2

Vue de côté



Vue de face



Cet appareil peut se faire plus court  
plus long ou plus large.  
On peut remplacer les cylindres ellip-  
soïdaux, mais on a préféré, à base d'au-  
tant des cloches à ailettes à paroi de 0,35, 0,41,  
0,46 et 0,50 de diamètre.

Ce dessin représente  
un cylindre ellipsoïde à ailettes N° 1  
Robuste en laiton.

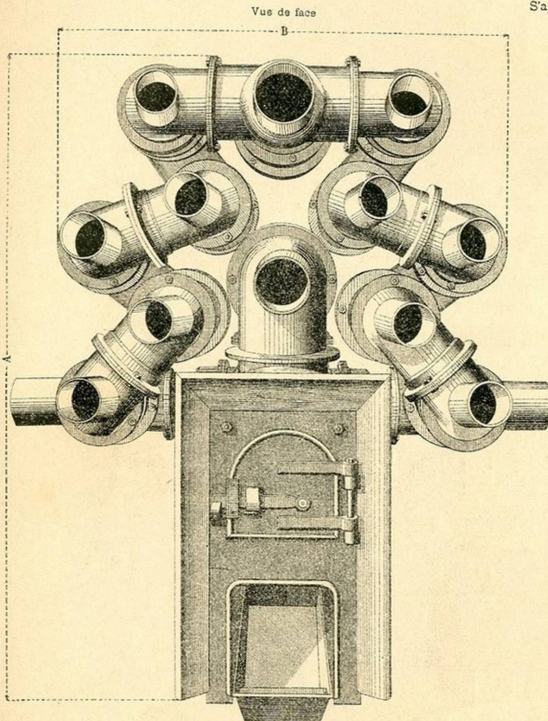
Numéros	Hauteur A	Largeur B	Profondeur des tuyaux	Poids de l'appareil sans ailettes		Poids de l'appareil avec ailettes en cuivre	Poids de l'appareil avec ailettes en étain	Poids de l'appareil avec ailettes en fer
				N° 0	N° 1			
0	1 <sup>m</sup> 460	0 <sup>m</sup> 870	1 <sup>m</sup> 030	540	560	502	681	800
1	1 <sup>m</sup> 520	0 <sup>m</sup> 870	1 <sup>m</sup> 030	0 <sup>m</sup> 130	350	607	815	882
2	1 <sup>m</sup> 650	0 <sup>m</sup> 920	1 <sup>m</sup> 150	0 <sup>m</sup> 150	482	681	800	882

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

A. S. & C°

### APPAREIL D'ELLIPSOÏDE A 5 RANGS

S'appliquant sur les cylindres unis ou à ailettes N° 3, 4, 5 et 6.

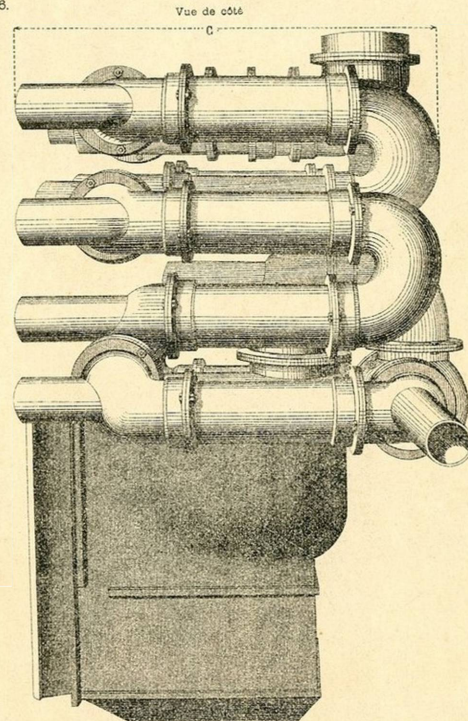


Tampon de tube ronde

Cet appareil peut se faire plus court ou plus long, plus large ou plus étroit.

On peut remplacer les cylindres ellipsoïdes unis ou à ailettes à base dessus, par des cloches à guepard de Ø 545, 0.605 et Ø 900 de diamètre.

Ce dessin représente un cylindre ellipsoïde uni N° 4

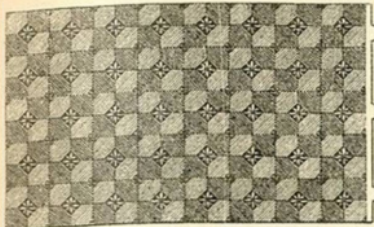


Numéros	Hauteur A	Largeur B	Profondeur C	Diamètre intérieur des tuyaux	POIDS		
					de l'appareil sans le cylindre	de l'appareil avec le cylindre uni	de l'appareil avec le cylindre à ailettes
3	1.790	1.340	1.360	Ø 180	882 <sup>a</sup>	1.298 <sup>a</sup>	1.357 <sup>a</sup>
4	1.880	1.340	1.360	0.180	882	1.429	1.527
5	1.960	1.520	1.820	0.200	1.343	2.038	2.163
6	2.030	1.520	1.820	0.200	1.343	2.196	2.350

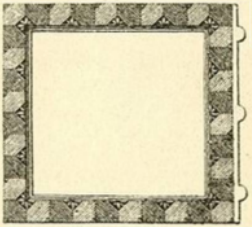
Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en pourront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moule.

PLAQUES ORNÉES PLEINES POUR CALORIFÈRES

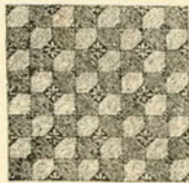
Plaque



Regard



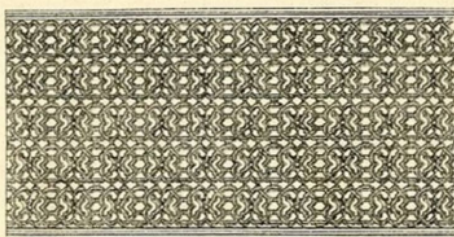
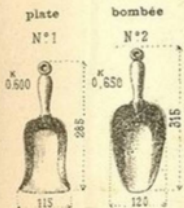
Tampon



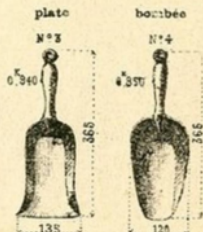
DIMENSIONS.	POIDS.	DIMENSIONS.	POIDS.	DIMENSIONS.	POIDS.	DIMENSIONS des regards.	des tampons.	POIDS.
1m 0 = 500	25	0 = 500 0 = 500	17 500	0 = 250 0 = 500	8 500	0 = 500 0 = 500	0 = 400	15 500
1 0 450	24	0 500 0 450	14	0 250 0 450	7 400	0 450 0 450	0 350	14
1 0 400	23	0 500 0 400	12 500	0 250 0 400	5 700	0 400 0 400	0 300	10 600
1 0 350	21 100	0 500 0 350	11 100	0 250 0 350	5 400	0 250 0 350	0 250	8 200
1 0 300	18 100	0 500 0 300	9 400	0 250 0 300	5 200	0 300 0 300	0 200	6 200
1 0 250	14 800	0 500 0 250	7	0 250 0 250	4	0 250 0 250	0 150	4 200
1 0 200	10 300	0 500 0 200	4 700	0 250 0 200	2 800	0 200 0 200	0 150	2 300
0 150 :	8	0 500 0 150	3 800	0 250 0 150	2 200			

PLAQUES ORNÉES A JOUR POUR CALORIFÈRES

PELLES A MAIN



PELLES A MAIN



NOTA Ces plaques se font aux 4 largeurs indiquées et avec trous de recoupage à toutes les longueurs demandées au-dessous de 1 mètre.

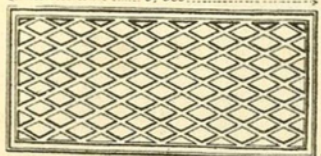
DIMENSIONS.	POIDS.	DIMENSIONS.	POIDS.
1m 0 = 500	22 500	0 = 500 0 = 500 :	11 250
1 0 400	18	0 500 0 400	9
1 0 300	13 500	0 500 0 300	6 750
1 0 200	9	0 500 0 200 :	4 500

No 1

Nota Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.

## GRILLES-VENTOUSES & PANNEAUX A TRÉFLES

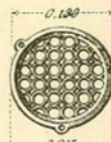
**A**  
*O. 600.*



épaisseur 11% Poids : 4^ 500

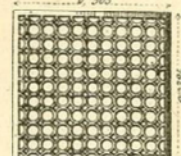
VENTOUSES

**D**



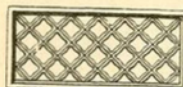
Poids : 0^ 430

**B**

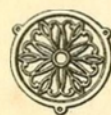


Poids : 1^ 800

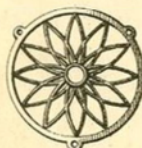
**C**



**E**



**F**

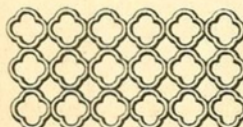


N°	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur.	0=220	0.215	0.185	0.185	0.172	0.175	0.165	0.155
Largeur.	0=115	0.100	0.120	0.116	0.110	0.095	0.090	0.120
Poids approximatif.	0^ 360	0.230	0.310	0.300	0.260	0.250	0.210	0.250

Diamètre.	0=150, 3 oreilles	0.150 sans oreilles.	0.110, 3 oreilles.
Poids approximatif.	0^ 300	0.280	0.150

Diamètre.	0=135	0.150	0.185
Poids approximatif.	0^ 360	0.675	0.860

### PANNEAU A TRÉFLES.

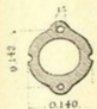


Longueur.	0=100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.700	0.800
Largeur.	0=100	0.100	0.200	0.300	0.300	0.300	0.400
Poids approximatif.	0^ 330	0.660	2.»	4.»	5.»	7.»	10.500

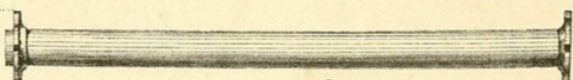
NOTA. — Les dimensions peuvent être variées, demandées de 10 en 10 centimètres. Le mètre carré de ces panneaux pèse environ 33 kilog. sans encadrement. Les panneaux peuvent également être entourés d'un cadre, les dimensions varient comme ci-dessus en ajoutant l'épaisseur du cadre. Les fries pour ces cadres sont cotés à part.

## TUYAUX POUR CHAUFFAGE DE SERRES

Nous livrons ces tuyaux avec les boulons et rondelles en caoutchouc, quand ils nous sont demandés.

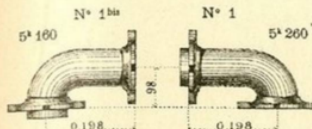


Vanne d'arrêt

Le clapet et la tige  
sont en bronze

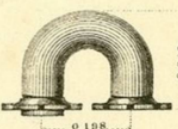
	Poids	Diamètre intérieur 80**	Diamètre extérieur 90**
1"	16° 030	10.750	
1"	16° 100	8.400	
0.750	10.750	8.150	
0.600	8.400	5.130	
0.500	8.400	5.130	
0.400	5.130	4.560	
0.350	5.130	4.160	
0.300	4.560	3.620	
0.250	4.560	3.130	
0.200	3.620	2.620	
0.150	3.130	2.130	
0.100	2.130	1.620	

N° 2 8° 330

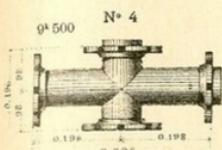
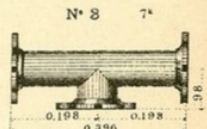


N° 1

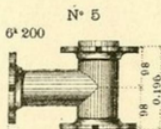
5° 260



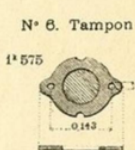
N° 2 7°



N° 4

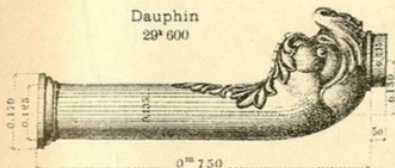
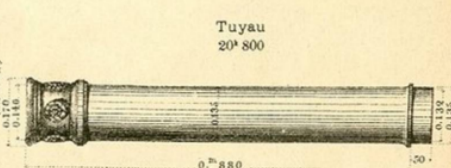


N° 5



N° 6 Tampon

## TUYAUX DE DESCENTE ORNÉS

Dauphin  
29° 600Tuyau  
20° 800

Nota : Ces modèles étant la propriété de MM. A. S. & C°, ils en poursuivront, conformément à la loi, la contrefaçon et le contre-moulage.