

FERS, FONTES

BOULONNERIE

SIMON PERRET FRÈRES

• **LYON** •

ALBUM DES FONTES

FERS ET FONTES

SIMON PERRET FRÈRES

44, RUE DE LA PART-DIEU, 44

LYON

ALBUM des FONTES

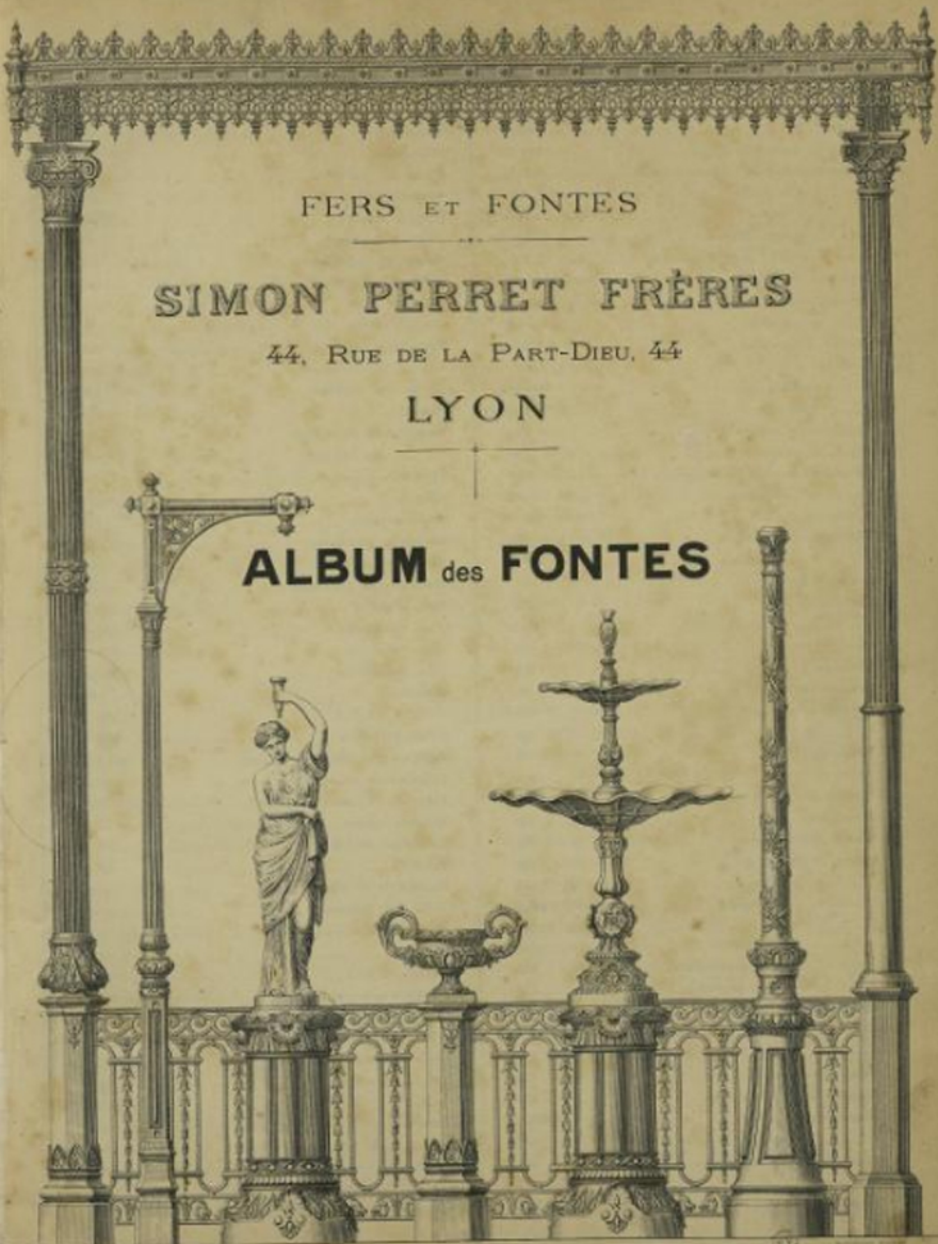


TABLE ALPHABÉTIQUE

	Planches		Planches
Aïeres	243	Claudières	397
Angles de fourneaux	304-325	Cheminières	330-336-332
Appareils à baseule pour cabinets	236	— portatives	352
— à la turque	236	Chemise à tête	334
— à tirage	227	— ramifié	331
— système Havard	228	Chefs de fourneaux	333
— Fondet pour cheminées	336	Cloches de calorifères	326
Appâts à gazodoles	152	Coffres obturateurs	284
Appuis de communion	109-170	Colonnes unies	1-3
— de croisées	12-104*	— variées	4-7
Arceaux de jardins	204	Consoles à gaz	147
Arêtes de grilles	201	— de fourneaux	323
Articles émaillés	200-226	— de tablettes	130
— fontaines	157-168 à 204	Cocquilles	354
Astangales de rampes	121	Cocquilles de cheminées	328
Bagues de rampes	125	— de fontaines	4
Balcons de croisées ou lanquertes	17-20*	Corbeilles de jardins	137
Balcons et balustrades	40-98	Copes	131
Baldachins	138-144	Couronnements	145
Balustrades de comptoir	156	Couronnes d'applique	172
— rampantes	105-110	Croisillons de portes	113
Bandes à costures	303	Croissants de fourneaux	335
Barreaux de grille	350	Croix-consoles	174-193
— de rampes	120-125	— monuments	197-198
Bases de portails	156	— ordinaires	174-195
Biscornes	347	— ronds-bous	196-198
Bornes-fontaines	19	Cubitières	303
Bouches de chaleur	329	— S. P. F.	322-323
— de feu	334	Colots de poêles	328-323
Bouillottes	305	Cavettes pour appareils inodores	224-227-228
Boutils de rampes	120-121	Cylindres de calorifères	335
Boutons de fourneaux	333	Éléments de poêles à ailettes	271
Boanderies	342	Embases carrées	181
Bâches économiqnes	331	Entourages de louches	166-172
Cadres de cheminées	328	Eviers	209-210
— de fourneaux	312	Façades de cheminées	318
Calorifères à feu vifide	300-323	— de fourneaux	312-313
— à jets	325	Flandoux d'entourage	172
— Renaissance	323	Flammes	172
— système américain	323	Flèches en fer	135-136*
— anglais	325	Fontaines monumentales	155-156
Candélabres de vestibule	152	Foyers de calorifères	324
— de ville	148-149	— de fourneaux	320
Cantiveaux	306	Frises diverses	119-120-143
Chânes d'entourage	178	Fusaux de rampes	130-132
Chambrales de cheminées	337	Galets	245
Chapiteaux de portails	108-173	Garnitures de fourneaux	332
— de rampes	121	— de rampes	105-125
Charnières de fourneaux	335	Garnitures carrées	301
Chasseuses	301	— ovales	302
Châssis de toiture	217-238	Gasbiers	324

TABLE ALPHABÉTIQUE

	Pages		Pages
Grilles à bouille	331	Plaques de fourneaux portatifs	305-310
— à pans	331	— — — — (Sévie Clermont)	314-316
— enfilées	331	— de poêles à four	317-320
— de chaudières	330	— de poignées	321
— de cheminées	331-338	Plaqueaux d'aérage	243
— de clôtures	163	Poêles à ailettes	273
— de coquilles	331-338	— à socle	348
— de fourneaux	330	— biscombes	347
— de poissonnières	330	— de reprisesuses	348
— de poignées	331-333	— divers	348-353
— de ventouses	329	— Gâchet	347
— gothiques	331	— lyonnais	347
— gratic-pieds	202-204	Pommes de pin	112
Gardails de chaudières	327	Pompes	12
Impostes de portes	99-102	Pontets	125-130 ^{bis}
Intérieurs de thermostats	236	Portes de four	324
Jets de pompes	8	Portes d'eau	215
Laudesquins	136-143	Pots de Bainant	304
Lampadaires	150-151	— de aliges	223-225
Lances en fer	135-137 ^{bis}	Rampes d'escaliers	105-116
— en rouge	134	Réchauds d'évê	331
Lerabos	213-215	— parisiens	321
Loquets de fourneaux	333	Regards d'égoûts	8
Louarnes	230-236	— de fontaines	8
Lunettes de fourneaux	333	— de trémisses de calorifères	328
Maugroires	206	Romées	136-138
Marches d'escaliers	100	— de rampes	136-138
Marmites	334	Roues de chariots	145
— de poêles	320-323	— en fer	147
Marquises	143-145	Siphons pour cour	202
Mascarens	137	— — — éviers en rouge	203
Masses de thermostats	326	— — — en pierre	210
Motifs détachés pour balcons	46	— — — latines	225
Ornements de grilles	128-139	Souffleurs de cheminées	328
— de portes	171-173 ^{bis}	Statues profilées	
Palmettes de portails	134	— religieuses	
Panneaux de portes	30-102	Têtes diverses	131
Paraboles de fourneaux	304	Torches d'entourage	178
Patères	172	Tuyaux à ailettes	271-272
Pâtisseries de fourneaux	323	— à brides rondes	273-274
— de portes	173-173 ^{bis}	— — — ovales	279
Pieds de lances	104-104	— à enlèvement et cordon	276-276
— de fourneaux	304-313	— à joint système Petit	290-293
— de tables	203-203 ^{bis}	— de descente ordinaires	290
Pilâtres de rampes	120	— subvers minces	292
Pilons de rampes	120-125	— — — mixtes	293
Plaques à danières pour trémisses	328	Urnoirs	218-220
— à jour	328	Urnes	172
Plaques de fourneaux maçonnés	301-305	Vases	157

COLONNES FONTE UNIES

POIDS AU MÈTRE DES COLONNES UNIES PLEINES

Diap. ^m	Poids	Diap. ^m	Poids	Diap. ^m	Poids	Diap. ^m	Poids	Diap. ^m	Poids
50	17.100	100	67.500	150	102.000	200	139.500	250	177.000
55	17.190	105	71.500	155	107.000	205	144.500	255	182.000
60	18.300	110	74.500	160	110.000	210	148.500	260	186.000
65	19.500	115	78.500	165	114.000	215	153.000	265	191.000
70	20.740	120	82.000	170	118.000	220	157.500	270	196.000
75	22.050	125	85.500	175	122.000	225	162.000	275	201.000
80	23.420	130	89.500	180	126.500	230	166.500	280	206.000
85	24.860	135	93.500	185	131.000	235	171.000	285	211.000
90	26.370	140	97.500	190	135.500	240	175.500	290	216.000
95	27.940	145	101.500	195	140.000	245	180.000	295	221.000
100	29.580	150	105.500	200	144.500	250	184.500	300	226.000
105	31.280	155	109.500	205	149.000	255	189.000	305	231.000

POIDS AU MÈTRE DES COLONNES UNIES CREUSÉES

Diap. Exter. ^m	Diap. Inter. ^m	Poids	Diap. Exter. ^m	Diap. Inter. ^m	Poids	Diap. Exter. ^m	Diap. Inter. ^m	Poids	Diap. Exter. ^m	Diap. Inter. ^m	Poids
80	51	20.700	145	21	30.700	210	31	40.700	270	31	50.700
85	51	20.700	150	21	30.700	215	31	40.700	275	31	50.700
90	51	20.700	155	21	30.700	220	31	40.700	280	31	50.700
95	51	20.700	160	21	30.700	225	31	40.700	285	31	50.700
100	51	20.700	165	21	30.700	230	31	40.700	290	31	50.700
105	51	20.700	170	21	30.700	235	31	40.700	295	31	50.700
110	51	20.700	175	21	30.700	240	31	40.700	300	31	50.700
115	51	20.700	180	21	30.700	245	31	40.700	305	31	50.700
120	51	20.700	185	21	30.700	250	31	40.700	310	31	50.700
125	51	20.700	190	21	30.700	255	31	40.700	315	31	50.700
130	51	20.700	195	21	30.700	260	31	40.700	320	31	50.700
135	51	20.700	200	21	30.700	265	31	40.700	325	31	50.700
140	51	20.700	205	21	30.700	270	31	40.700	330	31	50.700
145	51	20.700	210	21	30.700	275	31	40.700	335	31	50.700

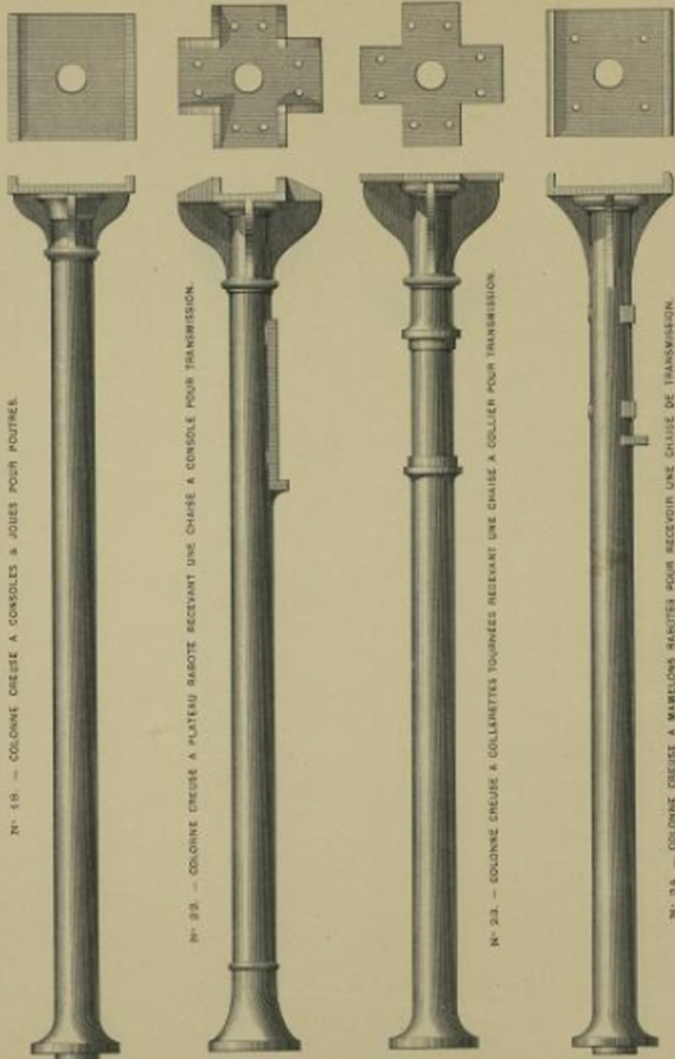
Ces poids ne comprennent que le fût; les chapiteaux, bases et moldures devront être calculés en plus.

Les colonnes peuvent être habillées aux gorges ou à la base (voir fig. 10). Avec les colonnes creuses et les en pas plus ou gorges, il est employé par les dispositions A B de la figure 10.

Pour les colonnes creuses, les épaisseurs se donnent par des fractions de 1000^m et le volume intérieur de ces colonnes de 1000^m de diamètre pour les colonnes se donne de 2 mètres de hauteur et de 1000^m pour celles se donne de 2 mètres.

NOTA. — Les modèles ci-dessus peuvent se faire à toutes dimensions. — Nous pouvons également, sur demande, faire tous genres de colonnes autres que ceux-ci.

COLONNES EN FONTE



N° 19. — COLONNE CREUSÉE A CONSOLES & JOUES POUR POUTRES.

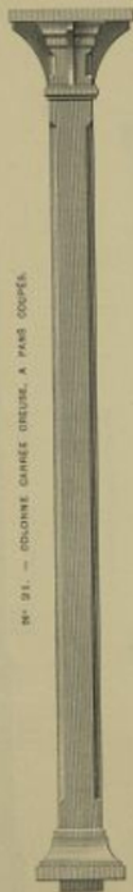
N° 23. — COLONNE CREUSÉE A PLATEAU RABOTE RECEVANT UNE CHAÎSE A CONSOLE POUR TRANSMISSION.

N° 23. — COLONNE CREUSÉE A COLLETTES Tournées RECEVANT UNE CHAÎSE A COLLIER POUR TRANSMISSION.

N° 24. — COLONNE CREUSÉE A MARELONS RABOTÉS POUR RECEVOIR UNE CHAÎSE DE TRANSMISSION.

NOTA. — Les modèles ci-dessus peuvent se faire à toutes dimensions. — Nous pouvons également, sur demande, faire tous genres de colonnes autres que celles-ci.

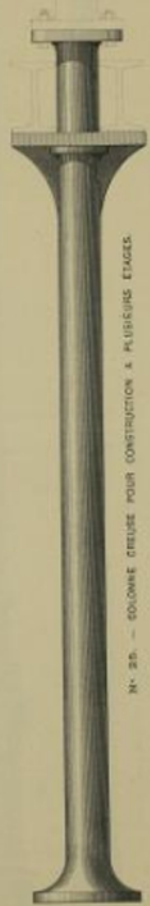
COLONNES EN **Fonte**



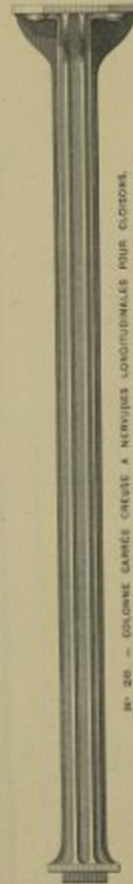
N° 91. — COLONNE CARRÉE CREUSE, A PANS COUPÉS.



N° 19. — COLONNE CREUSE A SABLETS POUR RECEVOIR DES PIÈGES DE CHARPENTE.



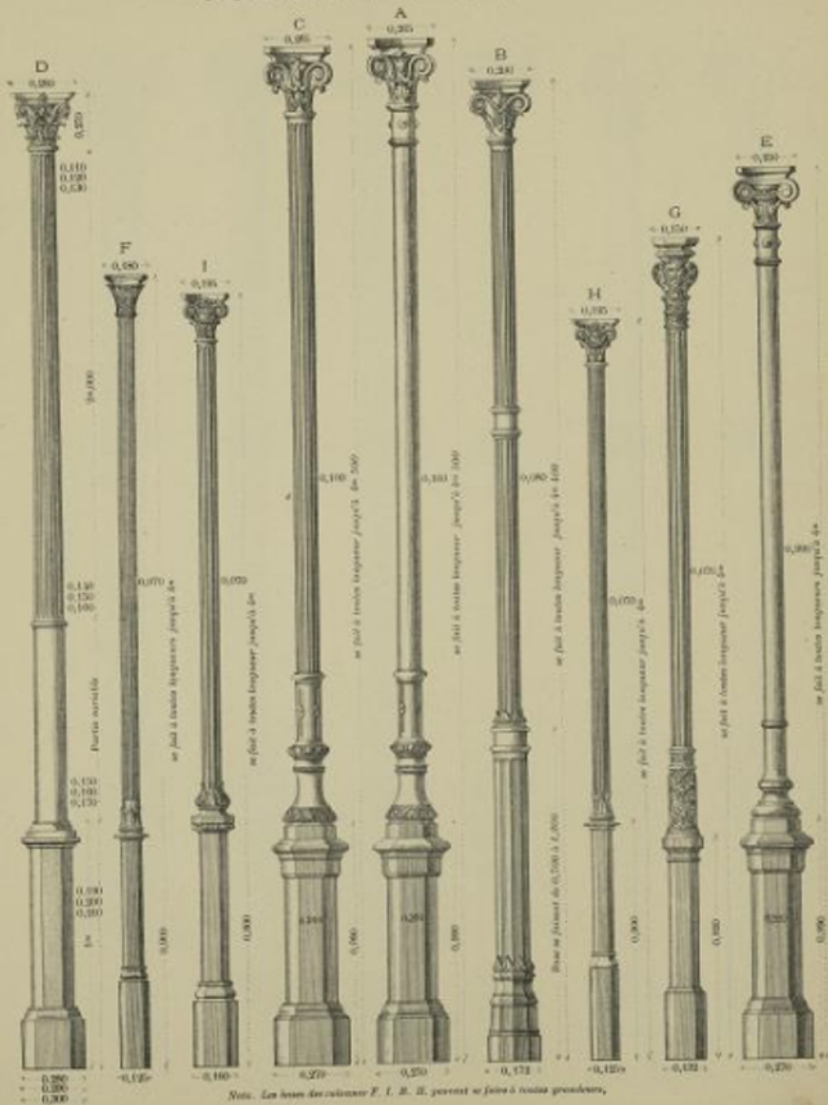
N° 25. — COLONNE CREUSE POUR CONSTRUCTION A PLUSIEURS ETAGES.



N° 20. — COLONNE CARRÉE CREUSE A NERFJES LONGITUDINALES POUR CLÔTURES.

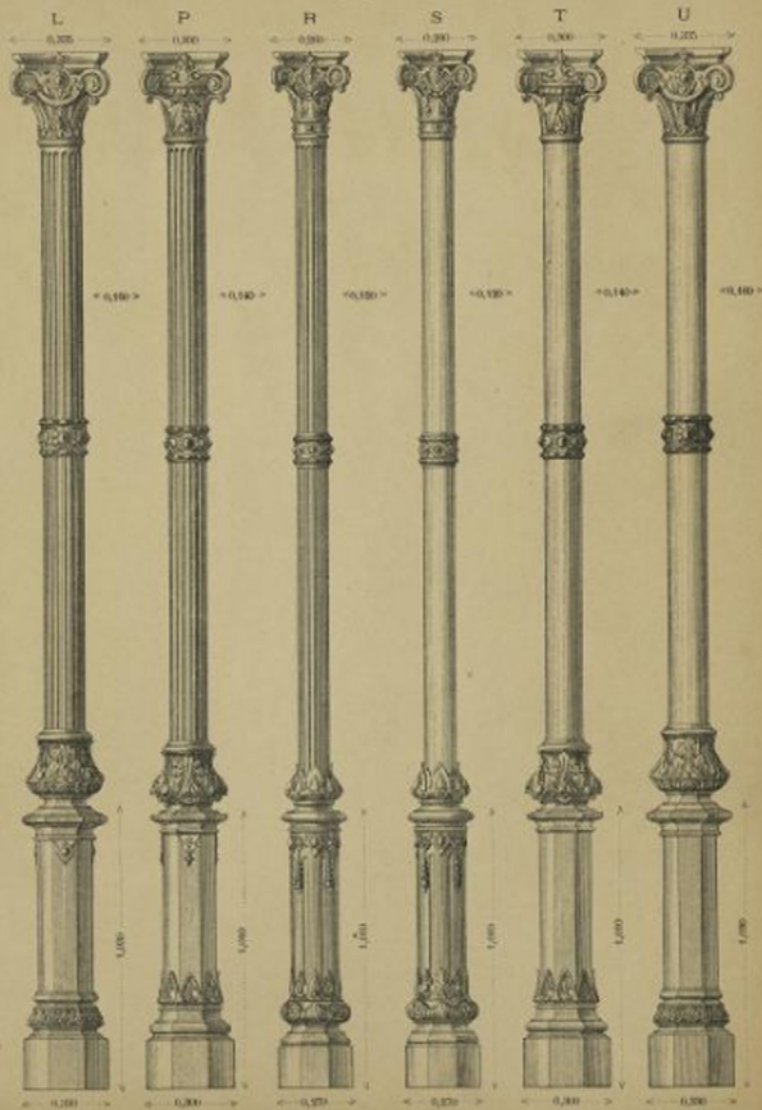
NOTA. — Les modèles ci-dessus peuvent se faire à toutes dimensions. — Nous pouvons également, sur dessins, faire tous genres de colonnes autres que ceux-ci.

COLONNES ORNÉES



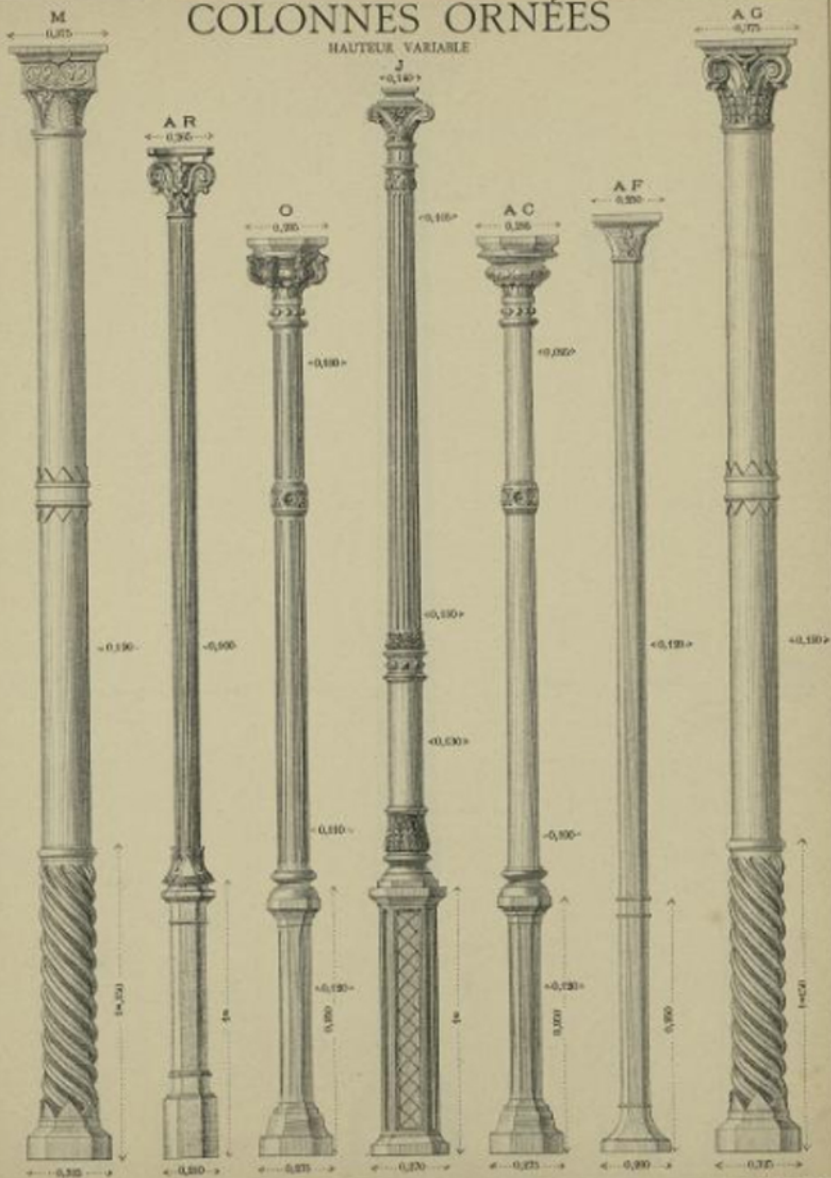
COLONNES ORNÉES

se faisant jusqu'à 5^m de hauteur



COLONNES ORNÉES

HAUTEUR VARIABLE



COLONNES ORNÉES

HAUTEUR A M VARIABLE

DF

A H
 ← 0,30 →

A J
 ← 0,30 →

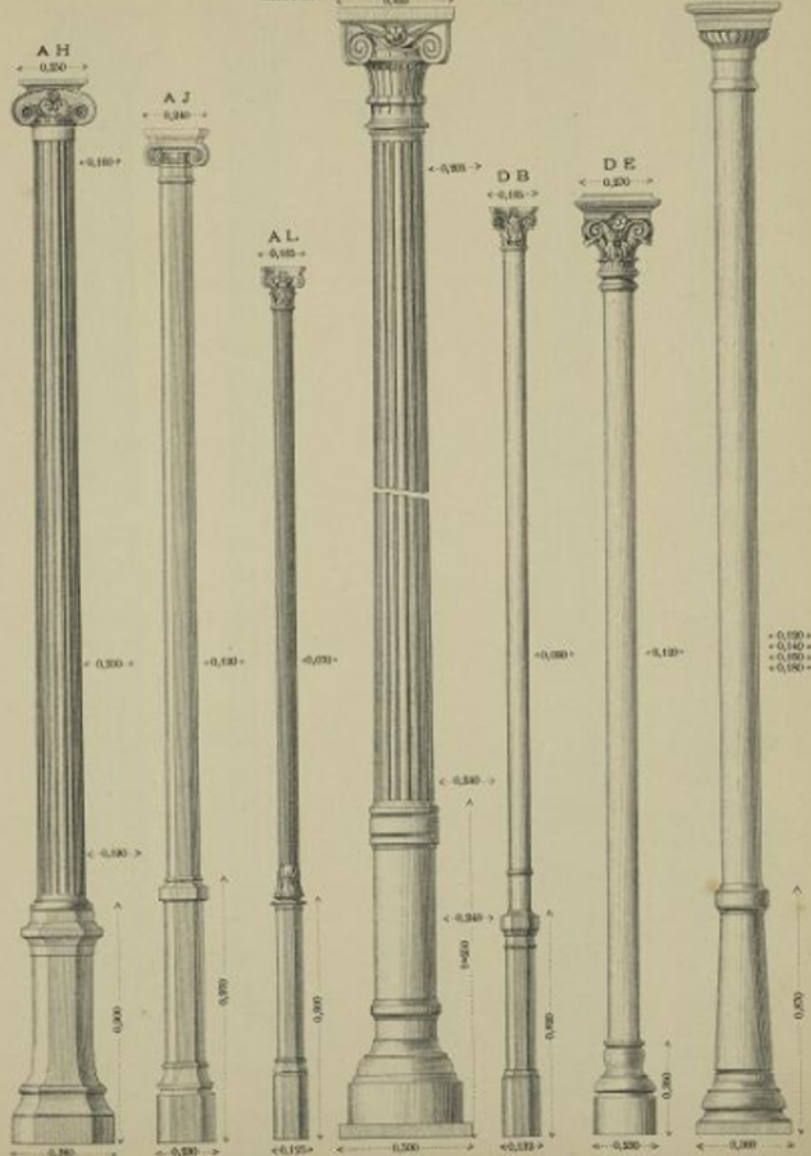
A L
 ← 0,15 →

A M
 ← 0,45 →

DB
 ← 0,15 →

DE
 ← 0,20 →

DF
 ← 0,60 →



← 0,120 →
 ← 0,140 →
 ← 0,160 →
 ← 0,180 →

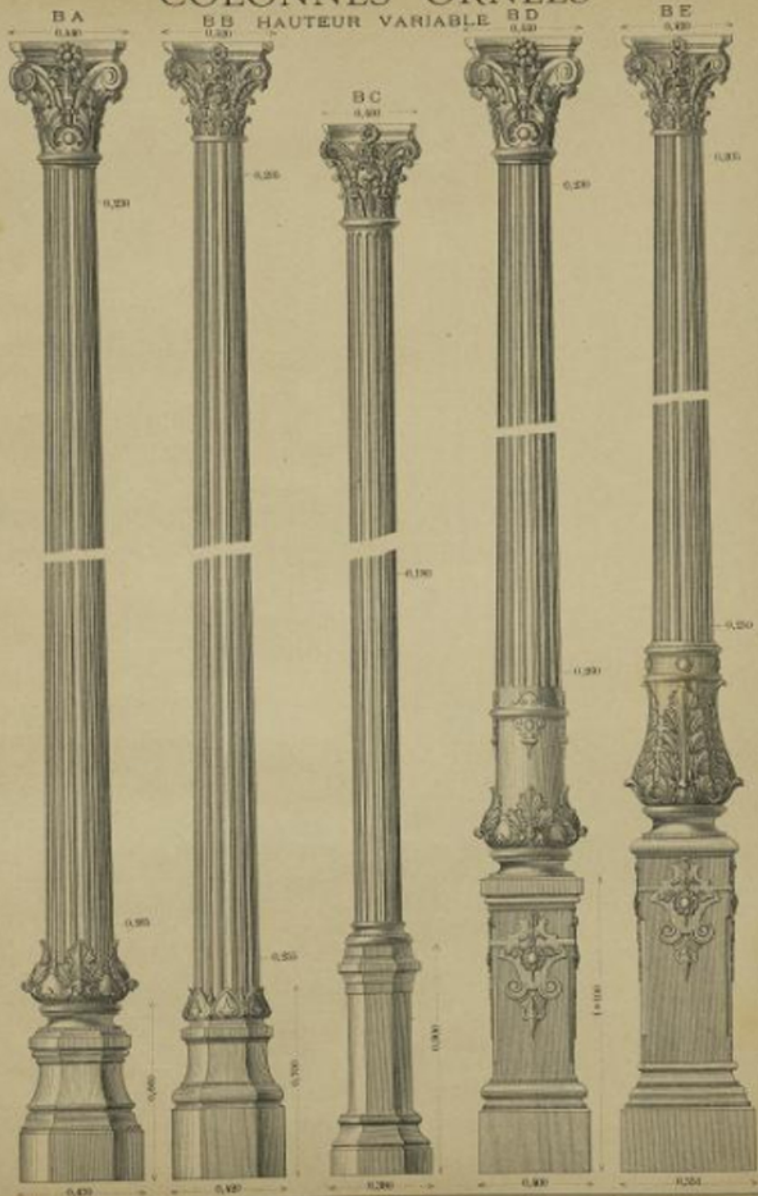
← 0,200 →

← 0,300 →

← 0,300 →

← 0,300 →

COLONNES ORNÉES



Tuyaux système PETIT à joints en Caoutchouc vulcanisé essayés à 10 Atmosphères pour Conduites d'Eaux forcées, Gaz et Vapeur, etc. Brevetés, s.g.d.g.

LE TARIF ANNULE TOUS LES PRÉCÉDENTS ET CEUX SANS DATE

TARIF DES TUYAUX (FIG 20)

à partir du 1^{er} Mars 1872

Quantité	Prix le mètre courant	Prix le mètre courant	Prix le mètre courant
en mètres	pour 100 mètres	pour 100 mètres	pour 100 mètres
0 040	8 00	8 00	8 00
0 050	8 50	8 50	8 50
0 060	9 00	9 00	9 00
0 070	9 50	9 50	9 50
0 080	10 00	10 00	10 00
0 100	11 00	11 00	11 00
0 110	12 00	12 00	12 00
0 120	13 00	13 00	13 00
0 130	14 00	14 00	14 00
0 140	15 00	15 00	15 00
0 150	16 00	16 00	16 00
0 160	17 00	17 00	17 00
0 170	18 00	18 00	18 00
0 180	19 00	19 00	19 00
0 190	20 00	20 00	20 00
0 200	21 00	21 00	21 00
0 210	22 00	22 00	22 00
0 220	23 00	23 00	23 00
0 230	24 00	24 00	24 00
0 240	25 00	25 00	25 00
0 250	26 00	26 00	26 00
0 260	27 00	27 00	27 00
0 270	28 00	28 00	28 00
0 280	29 00	29 00	29 00
0 290	30 00	30 00	30 00
0 300	31 00	31 00	31 00
0 310	32 00	32 00	32 00
0 320	33 00	33 00	33 00
0 330	34 00	34 00	34 00
0 340	35 00	35 00	35 00
0 350	36 00	36 00	36 00
0 360	37 00	37 00	37 00
0 370	38 00	38 00	38 00
0 380	39 00	39 00	39 00
0 390	40 00	40 00	40 00

Légende

- Tuyau à bride, tout feraille, tubulaire à bride.
- Coude emboutement extérieur.
- Coude en 1/4 ou 1/2 tout feraille.
- Tuyau à bride, tout métal.
- Tuyau à bride tout feraille, deux tubulaires tous métaux à bride à bride.
- Coude emboutement extérieur tubulaire à bride.
- Coude emboutement extérieur tubulaire à bride.
- Coude emboutement extérieur tubulaire à bride.
- Coude emboutement extérieur tubulaire à bride.
- Coude emboutement extérieur tubulaire à bride.
- Coude en 1/4, en 1/2 ou 3/4 tout feraille.
- Tuyau tout feraille tubulaire à bride et tubulaire tout métal.
- Coude en 1/4, en 1/2 ou 3/4 tout feraille.
- Tuyau tout feraille tubulaire tout métal tubulaire tout feraille.

Légende (Suite)

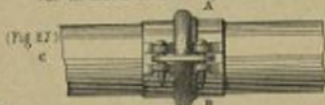
- Tuyau tout feraille tout feraille.
 - Coude emboutement extérieur.
 - Coude d'insertion en 1/4 tout feraille tout métal.
 - Rabot à clapet et à bride.
 - Tuyau à bride, tout feraille tubulaire tout métal.
 - Coude emboutement extérieur.
 - Coude emboutement extérieur.
 - Coude d'insertion en 1/4 tout feraille.
 - Tuyau tout feraille tubulaire à bride.
 - Coude à bride, tout métal.
 - Bride d'assemblage.
 - Tuyau en plomb pour l'assèchement.
 - Tuyau en plomb pour l'assèchement.
 - Compteur de gaz.
- 1 Rivet en cuivre ou en fer
2 Rivet en fer
3 Rivet en fer

Les raccords sont comptés de la même manière qu'un joint de leur longueur.

Assemblage de Toulon, Narbonne, Amman, Paris, Chagny, Brest, Bordeaux pour Nantes.

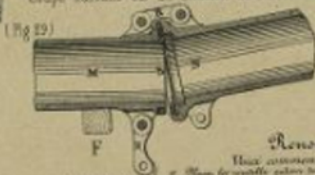
Vue en dessus de deux tuyaux assemblés (au 10^{ème})

Coupe suivant AB



Coupe suivant CD au moment de l'assemblage

Coupe suivant CD tuyaux assemblés.



Renseignements sur la pose.

Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.

- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.
- Il est recommandé de faire passer les tuyaux par les trous des murs.

Ces tuyaux se posent toujours avec les clavettes correspondantes le long du joint sans l'application de force. Les clavettes sont en fer et les joints sont en caoutchouc.



En vente chez tous les marchands de fer et de bois. Les tuyaux sont fabriqués en France. Les joints sont en caoutchouc vulcanisé. Les clavettes sont en fer. Les tuyaux sont en acier ou en fonte. Les joints sont en caoutchouc vulcanisé. Les clavettes sont en fer.

SIMON PERRET FRÈRES

LYON

Pl. 15

APPUIS DE CROISÉES

Longueurs

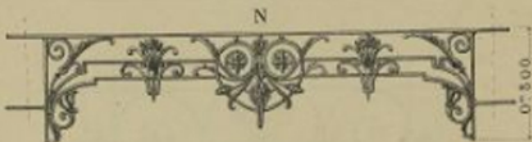
Poids

0^m.40
0^m.50
0^m.60
0^m.70
0^m.80
0^m.90
1^m.00
1^m.10
1^m.20
1^m.30
1^m.40
1^m.50



1^m.700
1^m.500
1^m.300
1^m.100
900^m
800^m
700^m
600^m
500^m

0^m.40
0^m.50
0^m.60



0^m.300
0^m.100
0^m.800
0^m.300

0^m.40
0^m.50
0^m.60



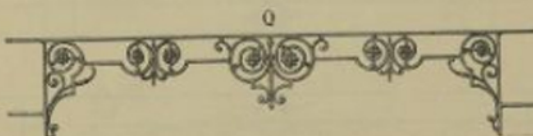
0^m.700
0^m.700
0^m.300
0^m.900

1^m.00
1^m.10
1^m.20
1^m.30
1^m.40
1^m.50
1^m.60
1^m.70
1^m.80
1^m.90
2^m.00



2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500
2^m.500

1^m.00
1^m.10
1^m.20
1^m.30
1^m.40
1^m.50
1^m.60
1^m.70
1^m.80
1^m.90
2^m.00



0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000
0^m.000

1^m.00
1^m.10
1^m.20
1^m.30
1^m.40
1^m.50
1^m.60
1^m.70
1^m.80
1^m.90
2^m.00

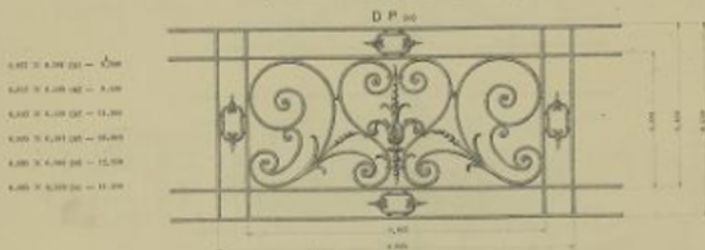
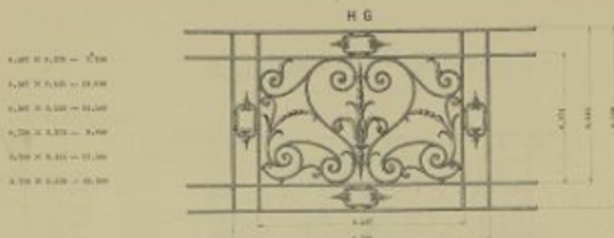


2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000
2^m.000

Les poids sont approximatifs.

MODÈLE DÉPOSÉ.

BALCONS DE CROISÉES



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre M sont tenus au magasin aux dimensions marquées de la même lettre.

BALCONS DE CROISÉES

Dimensions

T

Poids

N° 1 de 0 ^m 430 sur 0 ^m 893
. 2. 0 ^m 430 . 0 ^m 750
. 3. 0 ^m 291 . 0 ^m 835
. 4. 0 ^m 291 . 0 ^m 750
. 5. 0 ^m 363 . 0 ^m 893
. 6. 0 ^m 363 . 0 ^m 750



N° 1	11 ^k 200
. 2	9 ^k 500
. 3	8 ^k
. 4	11 ^k 600
. 5	9 ^k 600
. 6	8 ^k

U

N° 1 de 0 ^m 461 sur 0 ^m 952
. 2. 0 ^m 450 . 0 ^m 690
. 3. 0 ^m 309 . 0 ^m 932
. 4. 0 ^m 309 . 0 ^m 800
. 5. 0 ^m 300 . 0 ^m 952
. 6. 0 ^m 305 . 0 ^m 690



N° 1	12 ^k 200
. 2	10 ^k 100
. 3	8 ^k 800
. 4	7 ^k 400
. 5	10 ^k 500
. 6	9 ^k 000

V

N° 1 de 0 ^m 470 sur 1 ^m 005
. 2. 0 ^m 472 . 0 ^m 855
. 3. 0 ^m 320 . 1 ^m 005
. 4. 0 ^m 320 . 0 ^m 855
. 5. 0 ^m 390 . 1 ^m 005
. 6. 0 ^m 290 . 0 ^m 855



N° 1	14 ^k 500
. 2	12 ^k 200
. 3	10 ^k 500
. 4	8 ^k 100
. 5	12 ^k 600
. 6	10 ^k 500

X

N° 1 de 0 ^m 445 sur 1 ^m 060
. 2. 0 ^m 445 . 0 ^m 882
. 3. 0 ^m 310 . 1 ^m 060
. 4. 0 ^m 310 . 0 ^m 882
. 5. 0 ^m 397 . 1 ^m 060
. 6. 0 ^m 397 . 0 ^m 882
. 6. 0 ^m 397 . 0 ^m 500



N° 1	14 ^k 000
. 2	11 ^k 900
. 3	10 ^k 000
. 4	8 ^k 500
. 5	12 ^k 000
. 6	10 ^k 500
. 6	6 ^k 500

N° 2	0.465 x 0.500
. 2	0.465 x 0.700

N° 2	8.000
. 2	10.100

Les poids sont approximatifs.

MOULÉS RÉVERS

BALCONS DE CROISÉES

Dimensions

N ^o 1 de 0745 sur 110
. 2. 0. 46 . 0. 965
. 3. 0. 508 . 1. 110
. 4. 0. 550 . 0. 965
. 5. 0. 595 . 1. 110
. 6. 0. 536 . 0. 965



Poids

N ^o 1 158 500
. 2 11. 500
. 3 9. 000
. 4 8. 600
. 5 12. 000
. 6 10. 000

Z

N ^o 1 de 0747 sur 110
. 2. 0. 470 . 1. 015
. 3. 0. 520 . 1. 195
. 4. 0. 520 . 1. 045
. 5. 0. 555 . 1. 195
. 6. 0. 595 . 1. 045



N ^o 1 165 200
. 2 14. 200
. 3 12. 100
. 4 11. 100
. 5 15. 800
. 6 12. 500

AB

N ^o 1 de 0746 sur 110
. 2. 0. 405 . 1. 050
. 3. 0. 520 . 1. 205
. 4. 0. 520 . 1. 605
. 5. 0. 590 . 1. 205
. 6. 0. 590 . 1. 655



N ^o 1 158 800
. 2 15. 800
. 3 11. 500
. 4 9. 800
. 5 15. 500
. 6 11. 000

AC

N ^o 1 de 0748 sur 110
. 2. 0. 450 . 1. 225
. 5. 0. 298 . 1. 565
. 4. 0. 298 . 1. 225
. 5. 0. 585 . 1. 595
. 6. 0. 585 . 1. 225



N ^o 1 158 900
. 2 14. 400
. 5 11. 200
. 4 10. 100
. 5 12. 650
. 6 12. 200

BALCONS DE CROISÉES

0,40 X 0,20 — 7,00
0,50 X 0,20 — 7,50
0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00

0,50 X 0,20 — 7,50
0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00

D L



SANS FROGES SUR LES CÔTES

à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,300	
à 3 a. — 0,350	
à 4 a. — 0,400	
à 5 a. — 0,450	
à 6 a. — 0,500	
à 8 a. — 0,600	
à 10 a. — 0,700	

AVEC FROGES SUR LES CÔTES

à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,350	
à 3 a. — 0,400	
à 4 a. — 0,450	
à 5 a. — 0,500	
à 6 a. — 0,550	
à 8 a. — 0,650	
à 10 a. — 0,750	

0,50 X 0,20 — 7,50
0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00

0,50 X 0,20 — 7,50
0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00

0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00

K N



SANS FROGES SUR LES CÔTES

à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,300	
à 3 a. — 0,350	
à 4 a. — 0,400	
à 5 a. — 0,450	
à 6 a. — 0,500	
à 8 a. — 0,600	
à 10 a. — 0,700	

AVEC FROGES SUR LES CÔTES

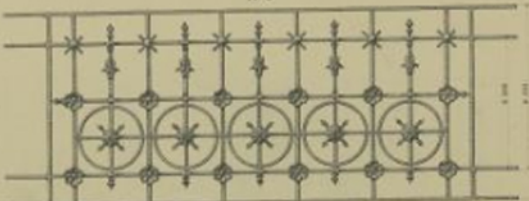
à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,350	
à 3 a. — 0,400	
à 4 a. — 0,450	
à 5 a. — 0,500	
à 6 a. — 0,550	
à 8 a. — 0,650	
à 10 a. — 0,750	

0,50 X 0,20 — 7,50
0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00

0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00
3,20 X 0,20 — 21,00
3,40 X 0,20 — 22,00
3,60 X 0,20 — 23,00
3,80 X 0,20 — 24,00
4,00 X 0,20 — 25,00

0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00
3,20 X 0,20 — 21,00
3,40 X 0,20 — 22,00
3,60 X 0,20 — 23,00
3,80 X 0,20 — 24,00
4,00 X 0,20 — 25,00

H O



SANS FROGES SUR LES CÔTES

à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,300	
à 3 a. — 0,350	
à 4 a. — 0,400	
à 5 a. — 0,450	
à 6 a. — 0,500	
à 8 a. — 0,600	
à 10 a. — 0,700	

AVEC FROGES SUR LES CÔTES

à 2 marches — 0°20	
à 2 a. — 0,350	
à 3 a. — 0,400	
à 4 a. — 0,450	
à 5 a. — 0,500	
à 6 a. — 0,550	
à 8 a. — 0,650	
à 10 a. — 0,750	

0,60 X 0,20 — 8,00
0,80 X 0,20 — 9,00
1,00 X 0,20 — 10,00
1,20 X 0,20 — 11,00
1,40 X 0,20 — 12,00
1,60 X 0,20 — 13,00
1,80 X 0,20 — 14,00
2,00 X 0,20 — 15,00
2,20 X 0,20 — 16,00
2,40 X 0,20 — 17,00
2,60 X 0,20 — 18,00
2,80 X 0,20 — 19,00
3,00 X 0,20 — 20,00
3,20 X 0,20 — 21,00
3,40 X 0,20 — 22,00
3,60 X 0,20 — 23,00
3,80 X 0,20 — 24,00
4,00 X 0,20 — 25,00

NOTA. — Les prix indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les balcons de 1,820 et plus sont livrés en deux pièces.

BALCONS DE CROISÉES RENAISSANCE

K U 100

0,800 X 0,300 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,400 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,475 — 11,750 (kg)
0,800 X 0,550 — 13,450 (kg)
0,800 X 0,625 — 15,000 (kg)
0,800 X 0,675 — 16,500 (kg)
0,800 X 0,750 — 18,000 (kg)
0,800 X 0,800 — 18,200 (kg)
0,800 X 0,875 — 17,500 (kg)



0,800 X 0,900 — 14,000
0,800 X 0,950 — 15,000
0,800 X 0,975 — 15,000
0,800 X 1,000 — 15,000
0,800 X 1,050 — 15,000
0,800 X 1,100 — 15,000
0,800 X 1,150 — 15,000
0,800 X 1,200 — 15,000
0,800 X 1,250 — 15,000

K X 100

0,800 X 0,300 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,400 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,475 — 11,750 (kg)
0,800 X 0,550 — 13,500 (kg)
0,800 X 0,625 — 15,000 (kg)
0,800 X 0,675 — 16,500 (kg)
0,800 X 0,750 — 18,000 (kg)
0,800 X 0,800 — 18,200 (kg)
0,800 X 0,875 — 17,500 (kg)
0,800 X 0,950 — 16,500 (kg)



0,800 X 0,950 — 16,500 (kg)
0,800 X 0,975 — 17,500 (kg)
0,800 X 0,975 — 18,000 (kg)
0,800 X 1,000 — 18,200
0,800 X 1,050 — 17,500
0,800 X 1,100 — 18,000
0,800 X 1,150 — 18,000
0,800 X 1,200 — 18,000
0,800 X 1,250 — 18,000
0,800 X 1,300 — 18,000

K Z 100

0,800 X 0,300 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,400 — 10,000 (kg)
0,800 X 0,475 — 11,750 (kg)
0,800 X 0,550 — 13,500 (kg)
0,800 X 0,625 — 15,000 (kg)
0,800 X 0,675 — 16,500 (kg)
0,800 X 0,750 — 18,000 (kg)
0,800 X 0,800 — 18,200 (kg)
0,800 X 0,875 — 17,500 (kg)



0,800 X 0,950 — 16,500
0,800 X 0,975 — 17,500
0,800 X 0,975 — 18,000

NOTA. - Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

BALCONS DE CROISÉES RENAISSANCE

KT

1,800 x 0,800 — 17,000
1,600 x 0,800 — 15,000
1,200 x 0,800 — 12,000



1,700 x 0,800 — 17,000
1,450 x 0,800 — 15,000
1,150 x 0,800 — 12,000

KV

1,800 x 0,800 — 17,000
1,600 x 0,800 — 15,000
1,400 x 0,800 — 13,000
1,200 x 0,800 — 11,000
1,000 x 0,800 — 9,500
1,000 x 0,800 — 9,500



1,300 x 0,800 — 12,000
1,200 x 0,800 — 11,000
1,000 x 0,800 — 9,500
1,000 x 0,800 — 9,500
1,000 x 0,800 — 9,500
1,000 x 0,800 — 9,500

KY

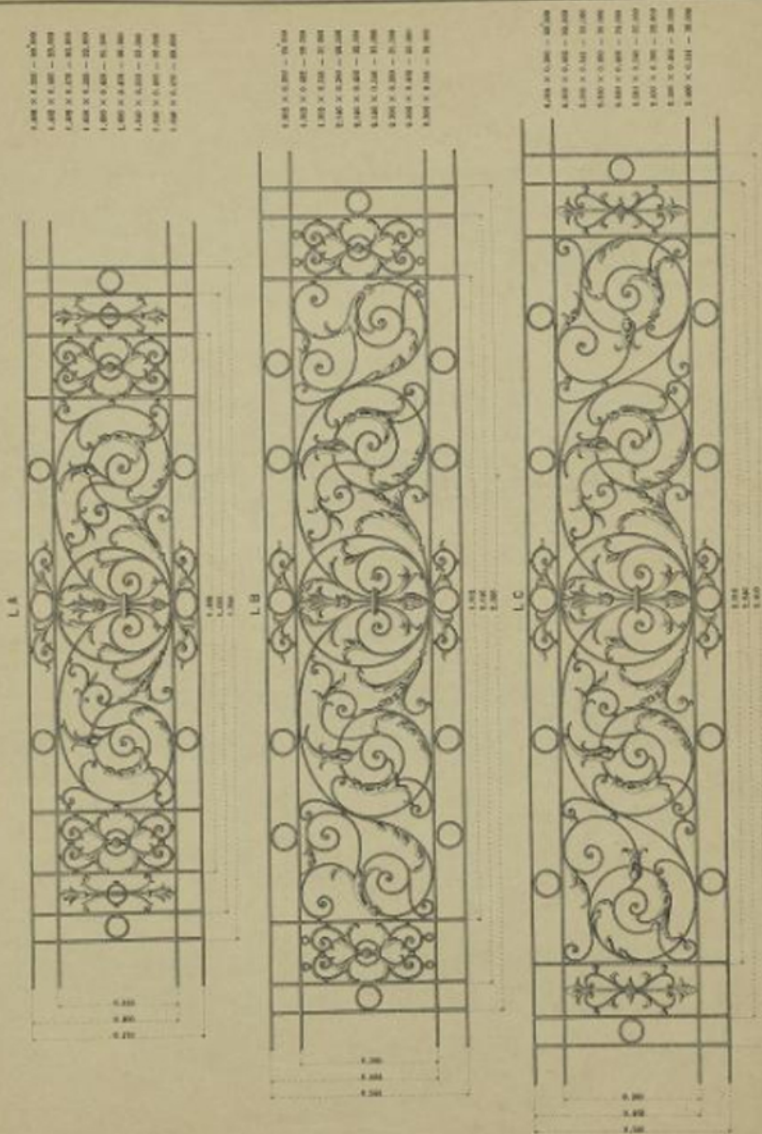
1,800 x 0,800 — 17,000
1,600 x 0,800 — 15,000
1,300 x 0,800 — 12,000



1,400 x 0,800 — 12,000
1,200 x 0,800 — 11,000
1,000 x 0,800 — 9,500

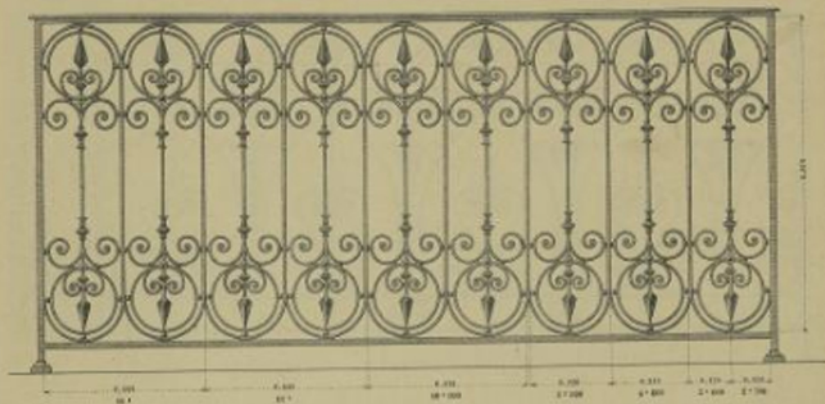
NOTA - Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

BALCONS DE CROISÉES RENAISSANCE

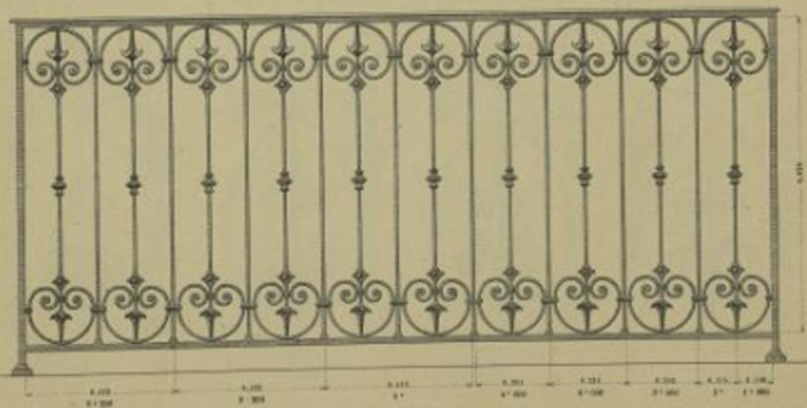


NOTA. — Ces balcons sont livrés en plusieurs parties et sans revêtement extérieur pour être montés dans un cadre en fer.
 Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie ; ils ne comprennent pas l'entrepreneur etc.

BALUSTRADE E M (M)



BALUSTRADE E O

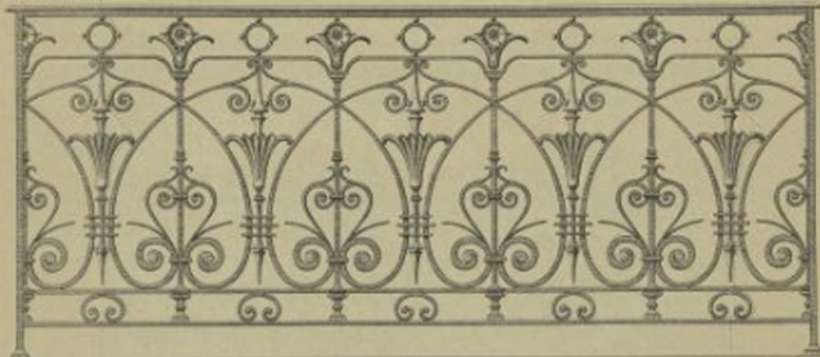


NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
— Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

BALUSTRADE NO (M)

1.2 motif.

1.3 motif.



1.20

1.20

Détail des motifs

Motif A de commencement

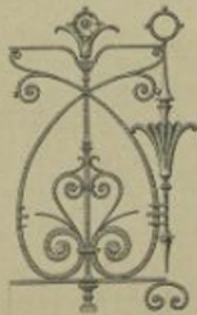
Motif B de milieu

Motif C de fin

Motif D
d'un bout de balustrade



1.20
17-96



1.20
18-



1.20
17-96

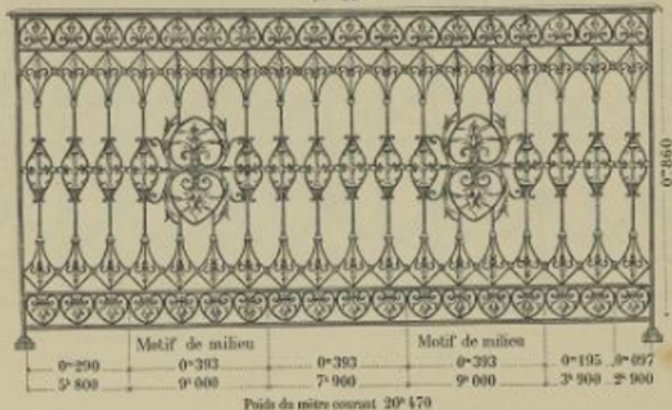


1.20
18-

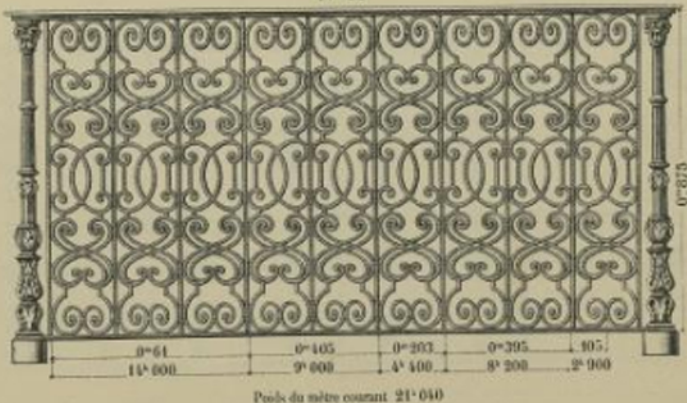
NOTA - Les points indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
La balustrade ci-dessus (marquée de la lettre M) est tenue en magasin.

GRANDS BALCONS OU BALUSTRADES

N° 11



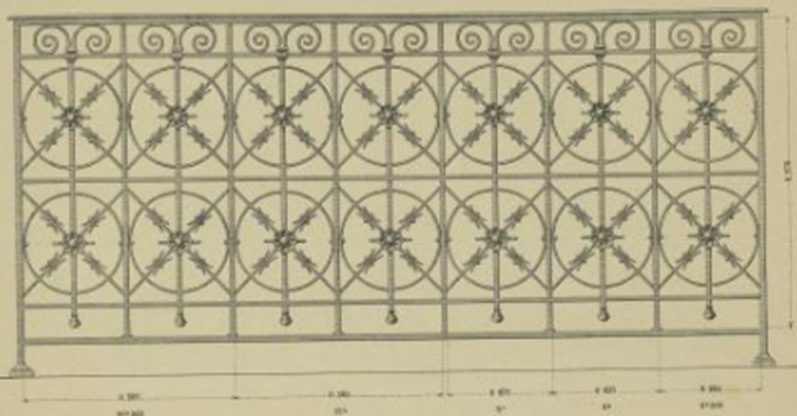
N° 12



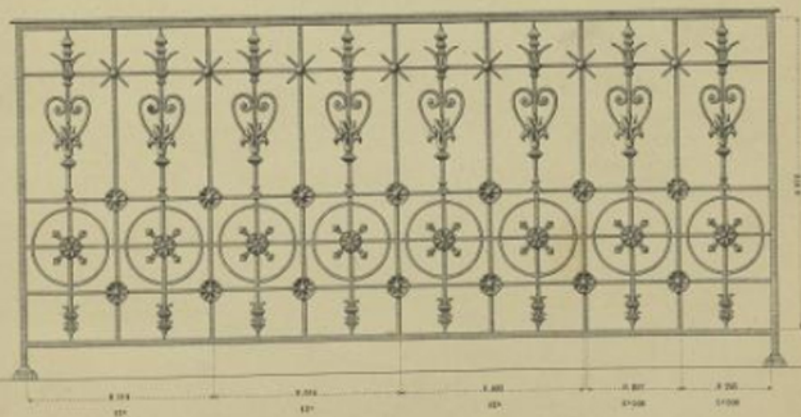
Les poids sont approximatifs

MODÈLES DÉPOSÉS

BALUSTRADE R F



BALUSTRADE R J



26
104
NOTA. — Les points indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

GRAND BALCON RENAISSANCE S. T. (M)

Ferme n° 1

Motif principal

Ferme n° 11

Ferme n° 8

Ferme n° 10

Ferme n° 6

Ferme n° 12



1.20

1.20

1.20

1.20

1.20

1.20

1.20

Ferme n° 13

Ferme n° 14

Ferme n° 10

Ferme n° 4

Ferme n° 7

Ferme n° 5

Ferme n° 9

Ferme n° 2

Ferme n° 3



1.20

1.20

1.20

1.20

1.20

1.20

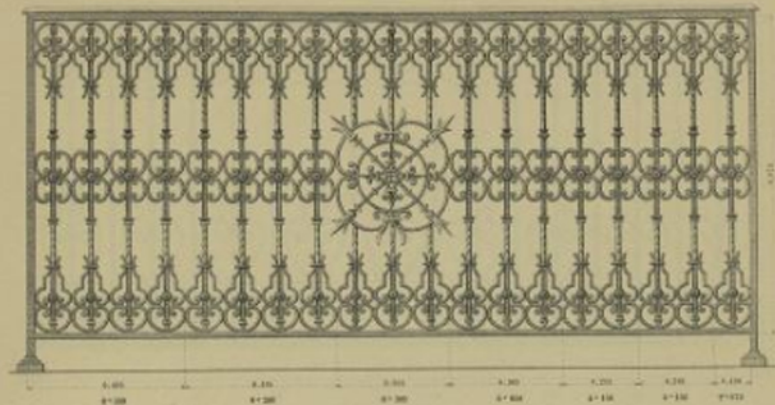
1.20

1.20

1.20

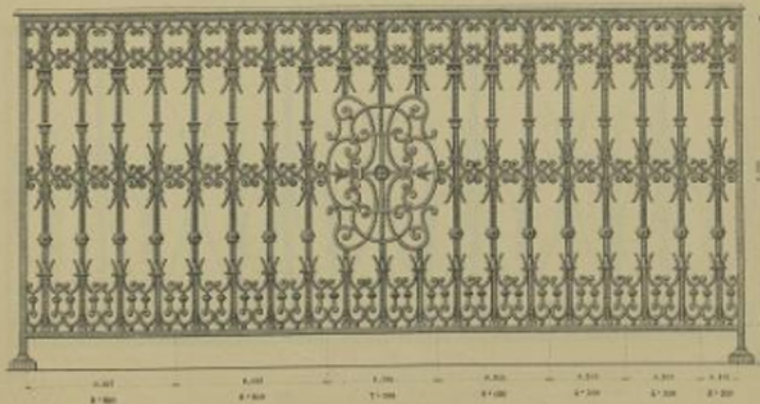
BALUSTRADE F (M)

Motif de milieu



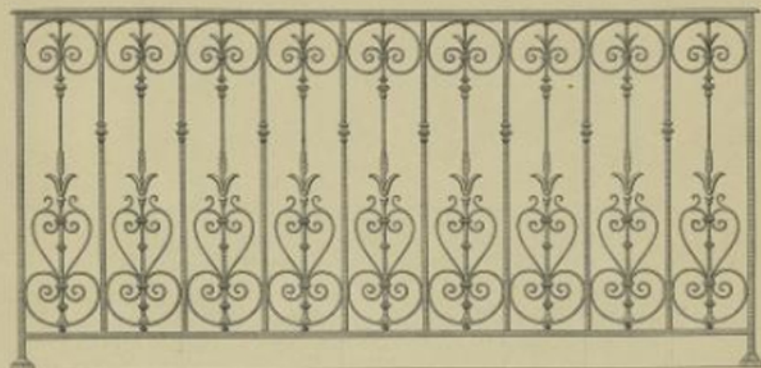
BALUSTRADE G (M)

Motif de milieu



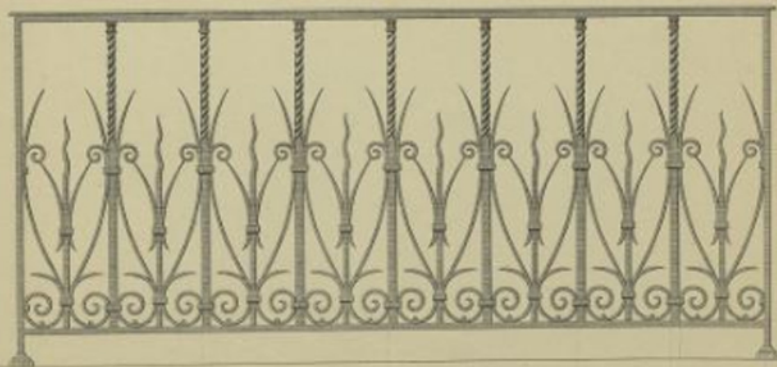
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et non garantis.
Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

BALUSTRADE N° 3 (M)



1.80
0.80 1.00 0.80 0.80 0.80 0.80
12" 40 12" 00 12" 00 6" 00 6" 00 6"

BALUSTRADE N° 4 (M)



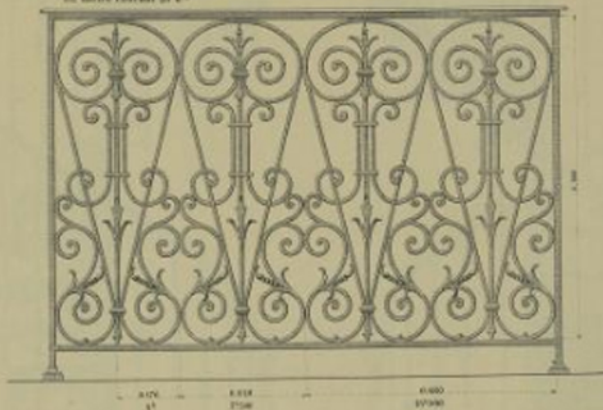
1.80
0.80 1.00 0.80 0.80 0.80
16" 20" 16" 6" 00 6" 00

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles ci-dessus, marqués de la lettre M, sont tenus en magasin.

BALUSTRADES

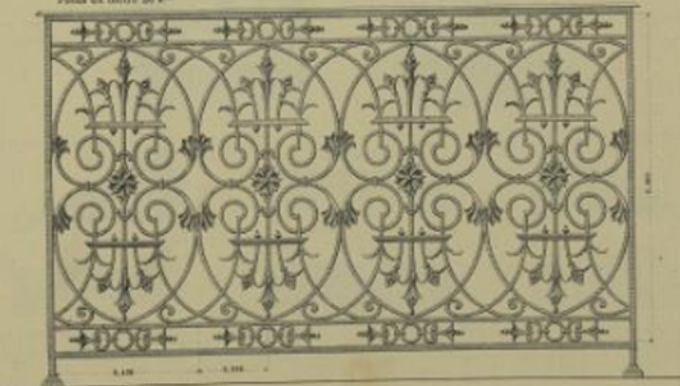
Le mètre courant de l'œ

A (M)



T

Poids de mètre de l'œ



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
— Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

MARCHES D'ESCALIERS

Escalier série légère (rampe à droite)
Voir aux termes de et page 102

Escalier série lourde (rampe à gauche)
Voir aux termes de et page 102



Pour les pilastres
Voir Pl. 128

Pour les paroisures de rampes
Voir Pl. 120 et 121

Marches ondulées (Série légère)



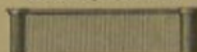
Marche de départ (Série légère)



Marches ondulées (Série lourde)



Marche de départ (Série lourde)



Série Légère (Se fait avec rampe à droite ou à gauche)

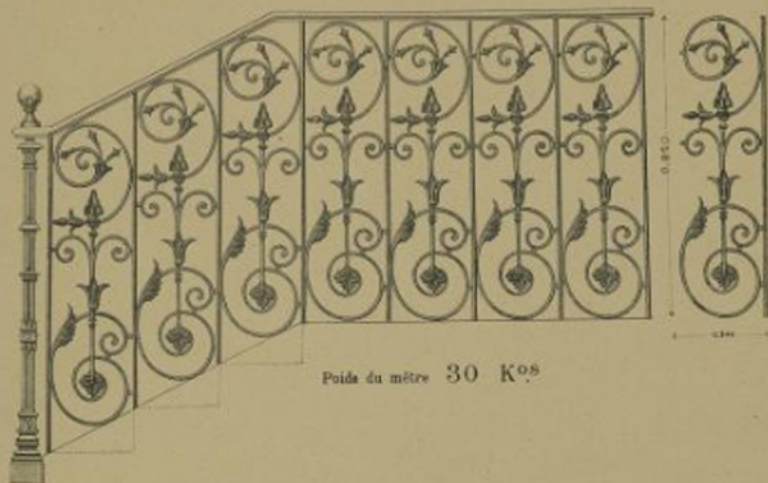
Série Lourde (Se fait avec rampe à droite ou à gauche)

Largeur A	Développement B	Hauteur C	Trois lés D	Si quatre ou six	Prof. Fauscote	Largeur A	Développement B	Hauteur C	Trois lés D	Si quatre ou six	Prof. Fauscote
560	328	107	12	12	140	550	322	106	12	12	140
620	356	112	14	14	148	600	360	108	14	14	148
670	384	116	16	16	156	670	390	110	16	16	156
740	412	122	18	18	164	730	410	118	18	18	164
800	440	128	20	20	172	800	436	122	20	20	172

NOTA. — Nous ne livrons ces escaliers que non montés, c'est-à-dire les marches la colonne de fer rond du milieu, les pilastres et les garnitures de rampe.

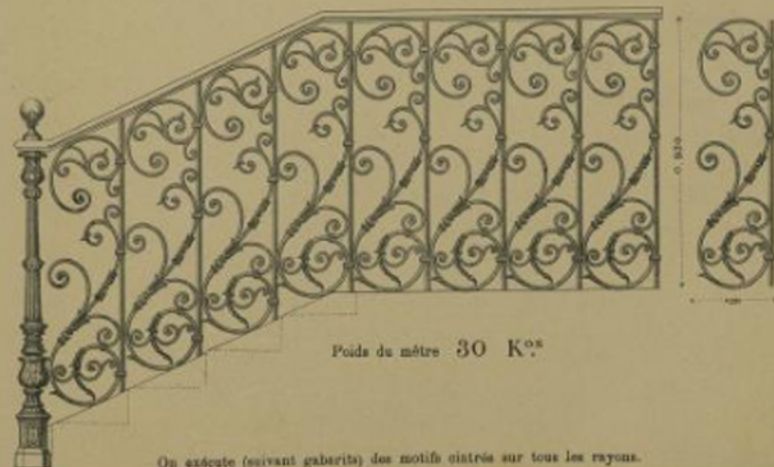
BALUSTRADES RAMPANTES

N°5



Poids du mètre 30 K^{os}

N°6



Poids du mètre 30 K^{os}

On exécute (suivant gabarits) des motifs ciselés sur tous les rayons.

BALUSTRADES RAMPANTES

N° 1



Largeur balustif 0,250
Poids du mètre 34 K

N° 2



Largeur balustif 0,250
Poids du mètre 32 K

N° 3



Largeur balustif 0,270
Poids du mètre 27 K

N° 4



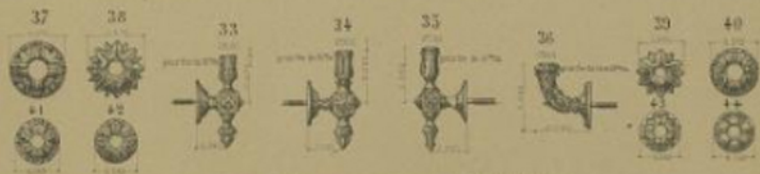
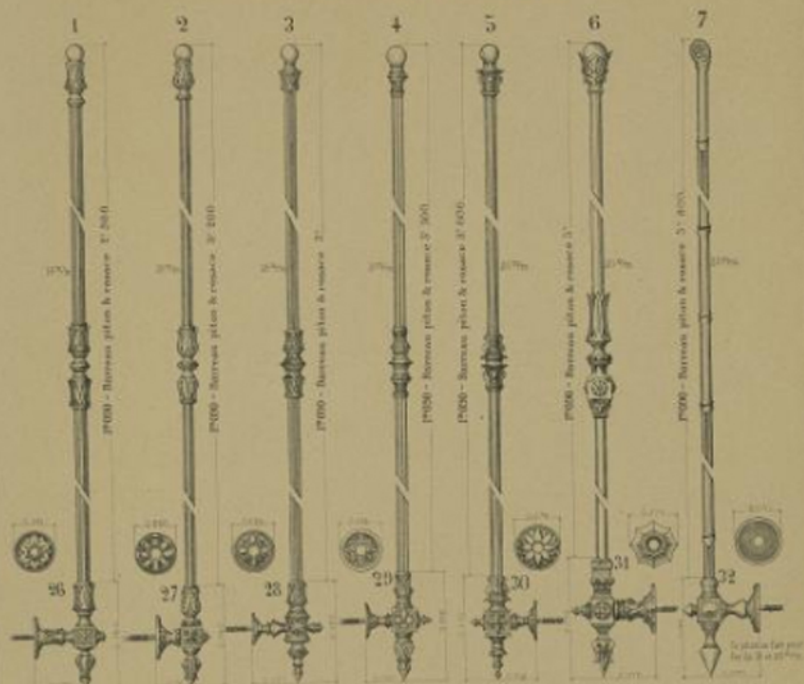
Largeur balustif 0,248
Poids du mètre 30 K

(En évidence (suivant gabarits) des motifs cintrés sur tous les rayons.

RAMPES D'ESCALIERS



GARNITURES DE RAMPES

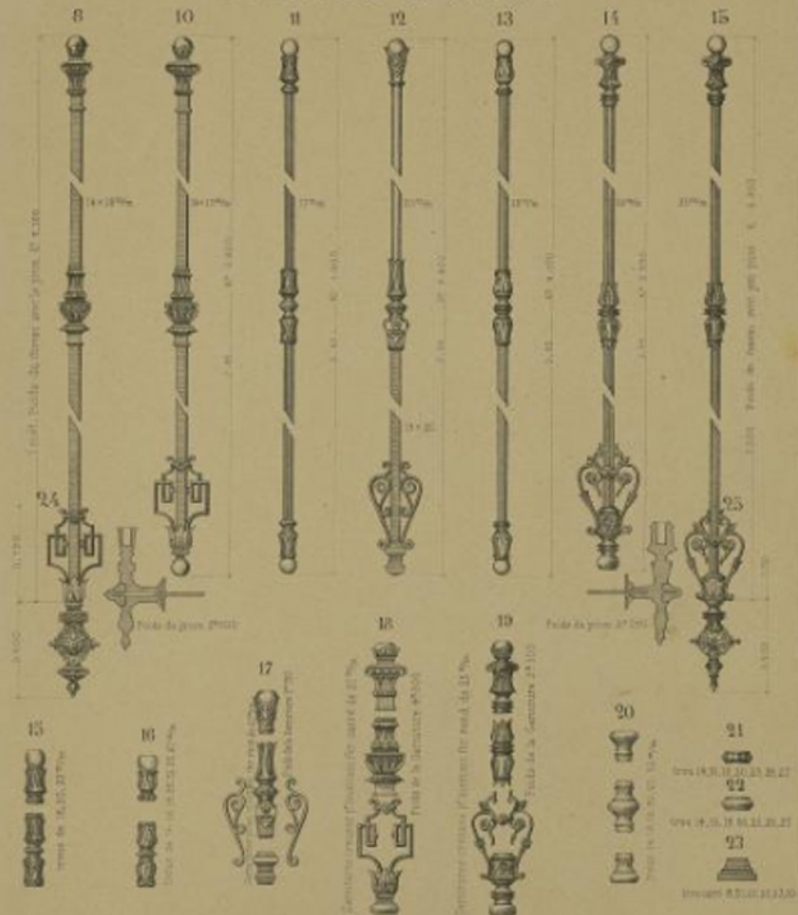


BOULES UNIES A FEUILLES



Nota: Vous avez également en magasin les Boules de Rampes unies finies en cuivre ou étain en 20, 30, 40, 50, 100 et 150^{ms} de diamètre.

GARNITURES DE RAMPES



BOULES ORNÉES



FRISES

N°1 Le mètre 3^e



2 Le mètre 2^e



3 Le mètre 3^e



4 Le mètre 3^e



5 Le mètre 3^e



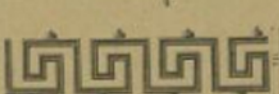
6 Le mètre 3^e



7 Le mètre 3^e



8 Le mètre 3^e
4^e



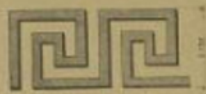
9 Le mètre 3^e



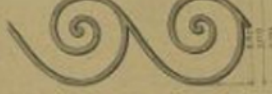
10 Le mètre 5^e



11 Le mètre 6^e



12 Le mètre $\frac{5}{3} \frac{300}{100}$



13 Le mètre 7^e



14 Le mètre 6^e



15 Le mètre 7^e



16 Le mètre 6^e



17 Le mètre 6^e



18 Le mètre 7^e



ROSACES

N° 25

26

27

28

29



30 4°

31

32

33

34

35

36



1° 200

1° 700

1°

1° 200

1° 250

0° 700

1° 650

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46



0° 800

0° 600

0° 800

0° 750

0° 800

0° 350

0° 400

0° 200

0° 600

0° 400

0° 400

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60



0° 300

0° 450

0° 400

0° 450

0° 600

0° 300

0° 450

0° 370

0° 300

0° 240

0° 230

0° 200

0° 200

0° 200

0° 200

0° 100

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79



0° 200

0° 150

0° 150

0° 150

0° 200

0° 100

0° 100

0° 200

0° 200

0° 200

0° 200

0° 200

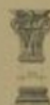
0° 150

0° 150

0° 150

0° 100

1



1° 200

Distance de tablettes



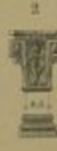
HAUTEUR 1000
LARGEUR 500
PROFONDEUR 1000
DÉTAILS 1000



1° 200

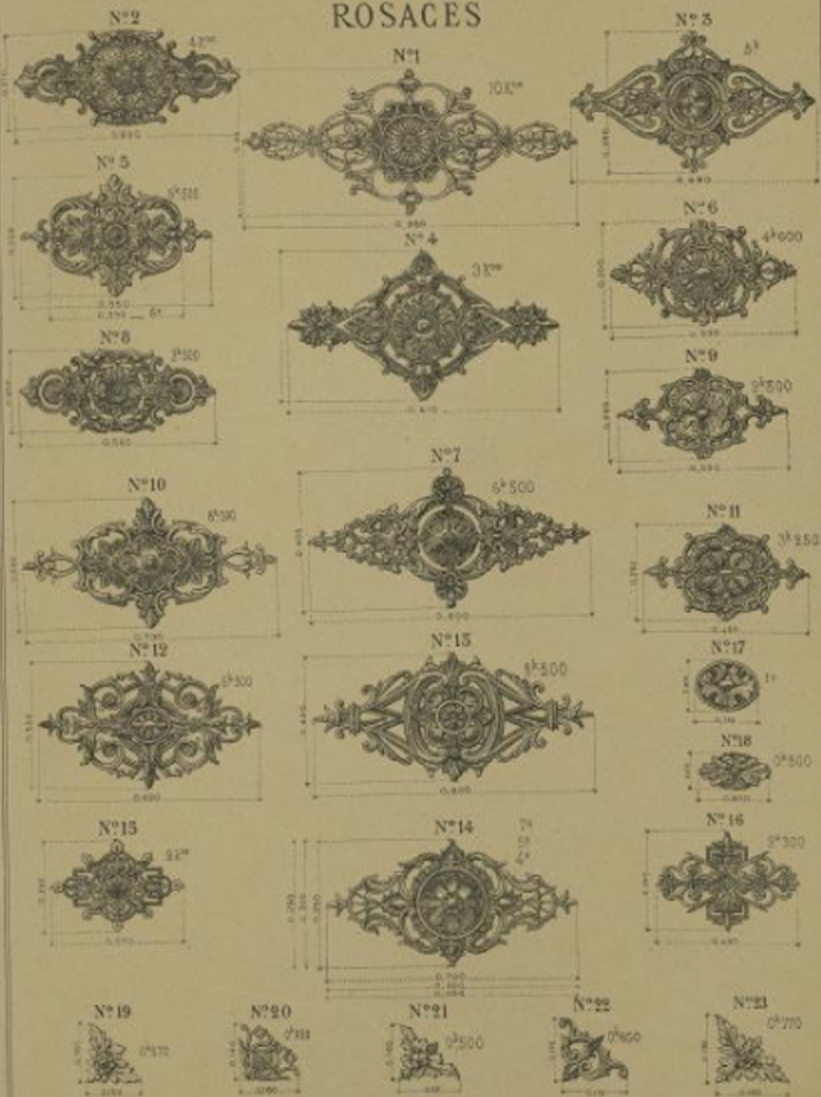


1° 200

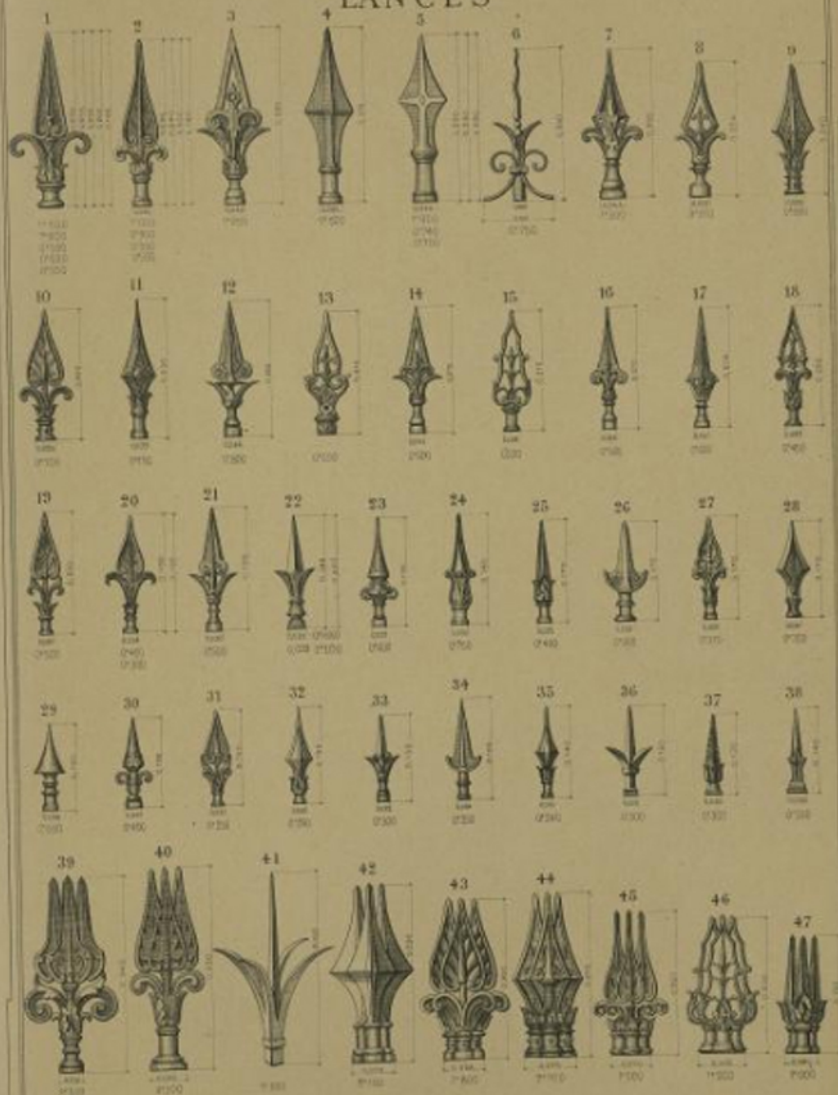


1° 200

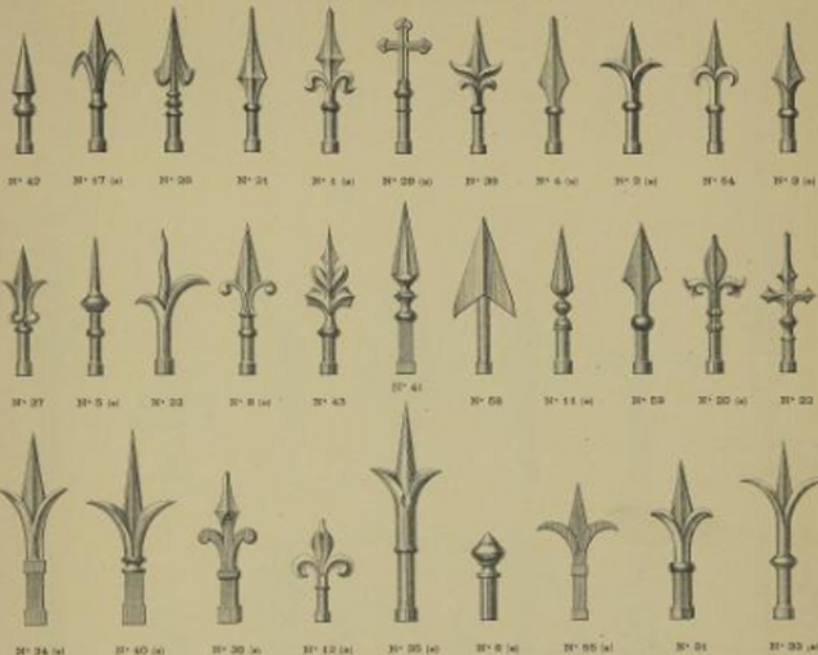
ROSACES



LANCES



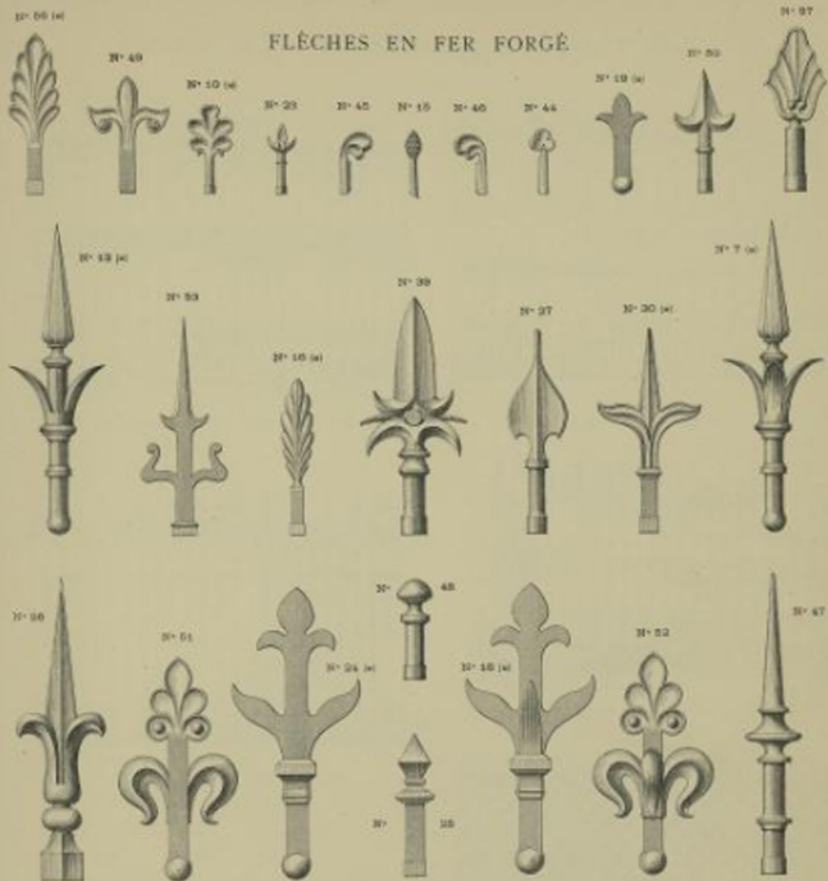
FLÈCHES EN FER FORGÉ



Quantité	N ^o 1		N ^o 2		N ^o 3		N ^o 4		N ^o 5		N ^o 6		N ^o 17		N ^o 20		N ^o 21		N ^o 22		N ^o 23		N ^o 24		N ^o 25		N ^o 26		N ^o 27		N ^o 28		N ^o 29		N ^o 30			
	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à		
	Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce		Longueur totale		Poids de la pièce			
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

FLÈCHES EN FER FORGÉ



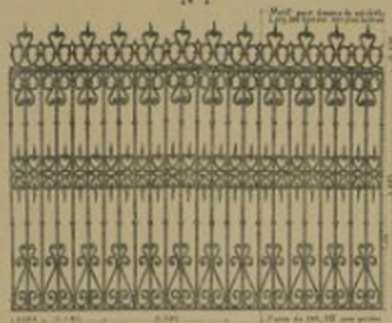
N°		Long. sans Balle	Grande à poin. Balle	N°		Long. sans Balle	Grande à poin. Balle	N°		Long. sans Balle	Grande à poin. Balle			
7 (a)	à feuilles, type croix.	de 20 "	430	2.700	35	Type globe.	de 20 x 25 "	30	1.530	47	Type croix.	de 20 "	420	2.500
8 (a)	Palmette croisée, type croix de 11 "		330	1.930	36	Type croix.	de 42 "	421	2.500	48	Type croix.	de 30 "	320	2.100
9 (a)	à feuilles, type croix.	de 25 "	430	2.150	37	Type croix.	de 22 "	240	800	49	Type croix.	de 22 "	300	820
10	Type croix.	de 8 "	80	500		Type croix.	de 44 "	240	300	50	Type croix.	de 14 "	170	250
11 (a)	Palmette croisée, type croix de 18 "		310	1.410	38 (a)	Type croix.	de 20 "	230	800	51	à feuilles, type croix de 20 x 10 "		310	2.300
12 (a)	à feuilles, type croix.	de 20 "	400	1.820	39	Type croix.	de 30 "	330	1.020	52	à feuilles, type croix de 20 x 10 "		310	2.300
13 (a)	Type croix.	de 24 "	440	1.700	40	Type croix.	de 18 x 18 "	32	1.100	53	Type croix.	de 25 "	310	2.100
14	Type croix.	de 18 "	360	900	41	Type croix.	de 18 x 18 "	32	1.100	54 (a)	Palmette croisée, type croix de 18 "		280	1.010
15 (a)	à feuilles, type croix.	de 20 "	410	1.800	42	Type croix.	de 18 x 18 "	32	1.100	55	Palmette croisée, type croix de 23 "		280	750

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre M sont seuls tenus en magasin.

BALUSTRADES POUR COMPTOIR

N°1



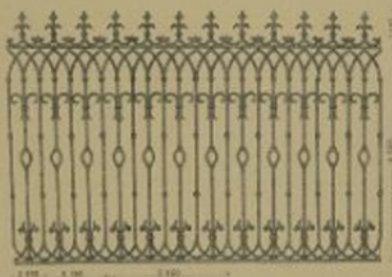
Poids du mètre avec la frise, 20 K⁵⁰⁰

N°2



Poids du mètre avec la frise, 20 K⁵⁰⁰

N°3



Poids du mètre avec la frise, 11 K⁵

N°4



Poids du mètre avec la frise, 14 K⁵

N°5



Poids du mètre avec la frise, 12 K⁵

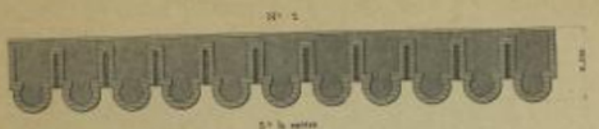
N°7



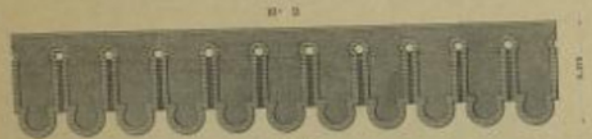
le mètre 6²⁰⁰

NOTA — Les frises ne sont pas fondues avec les balustrades

BALDAQUINS



5.50 le metre



9.50 le metre



8.500 le metre



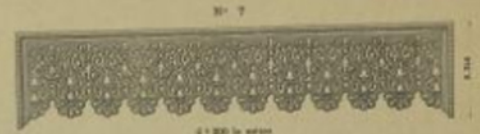
8.50 le metre



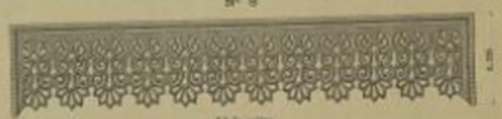
11.50 le metre



24.500 le metre



4.500 le metre



8.50 le metre



24.500 le metre



22.50 le metre

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles ci-dessus peuvent être livrés à toutes longueurs n'exceedant pas les limites extrêmes de fabrication.

BALDAQUINS

N° 11



sa 0.245 de hauteur — 1^{er} le mètre
sa 0.210 — — — 2^{es} — — —

N° 12



1^{er} 1.00 le mètre

N° 13



1^{er} le mètre

N° 14



sa 0.250 de hauteur — 1^{er} le mètre
sa 0.232 — — — 2^{es} — — —

N° 15



1^{er} le mètre

N° 16



1^{er} le mètre

N° 17



1^{er} le mètre

N° 18



sa 0.250 de hauteur — 1^{er} le mètre
sa 0.232 — — — 2^{es} — — —

NOTA — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles ci-dessus peuvent être livrés à toutes longueurs n'excédant pas les limites extrêmes de fabrication.

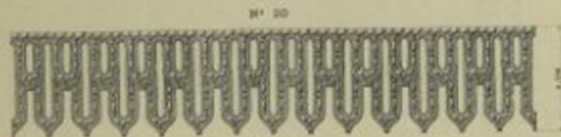
BALDAQUINS



107 000 le mètre



97 le mètre



117 le mètre



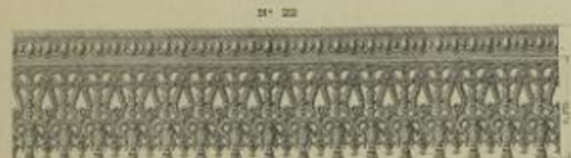
107 000 le mètre



67 000 le mètre



87 le mètre



en 0.275 de hauteur — 127 000 le mètre
en 0.200 — — — — — 117 000 .



en 0.275 de hauteur — 117 le mètre
en 0.200 — — — — — 117 .

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles ci-dessus peuvent être livrés à toutes longueurs n'excédant pas les limites extrêmes de fabrication.

BALDAQUINS

N° 27



11² le mètre

N° 28



en 0,305 de hauteur — 12² le mètre
en 0,445 — 14

N° 29



en 0,350 de hauteur — 13² 500 le mètre
en 0,425 — 15² 000

N° 30



Petit modèle variable 1^{er} 000 — 15²
Se fait jusqu'à 1^{er} 000

N° 31



12² le mètre

N° 32



en 0,351 de hauteur — 13² le mètre
en 0,435 — 15

N° 33



en 0,360 de hauteur — 12² le mètre
en 0,437 — 14

N° 34



1^{er} 200 — 22²

SIMON · PERRET · FRÈRES ·
LYON ·

Pl. 141

NOTA — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles ci-dessus sauf ceux N° 30 et 34 peuvent être livrés à toutes longueurs n'excédant pas les limites extrêmes de fabrication.

BALDAQUINS

N° 35



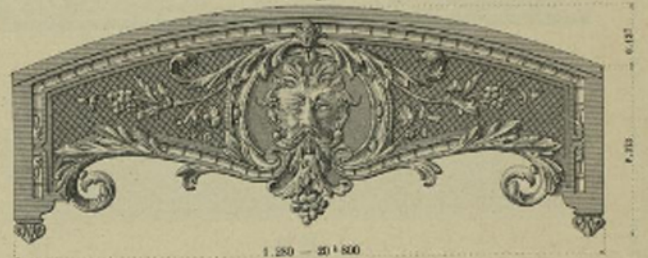
N° 36



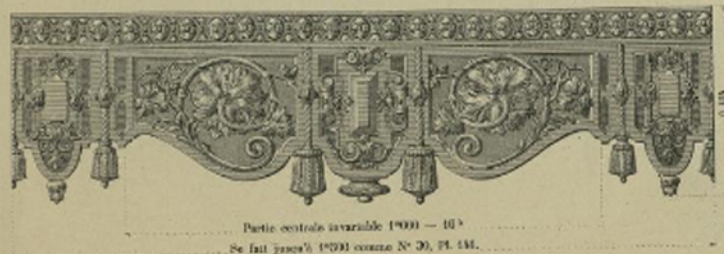
N° 38



N° 39



N° 37

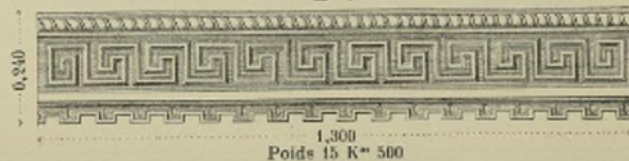
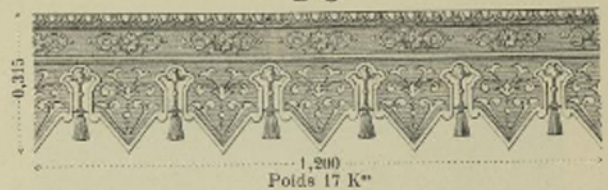
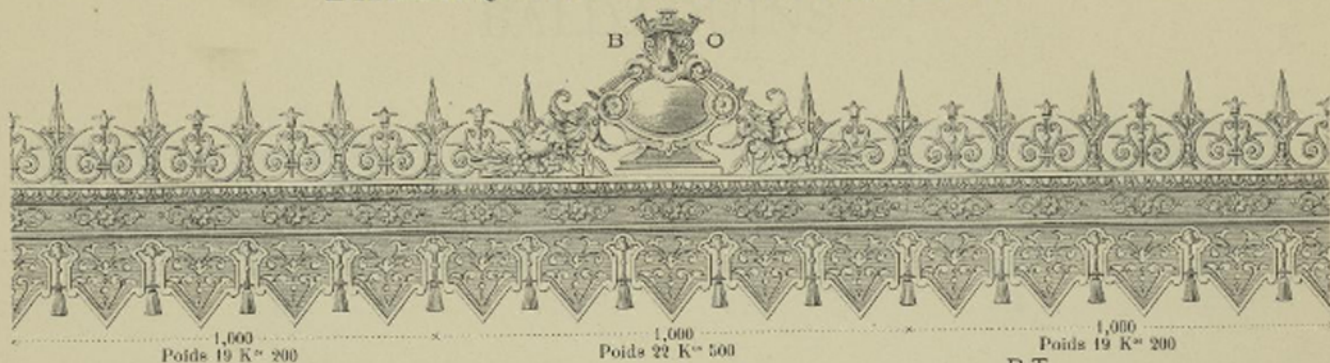


N° 40

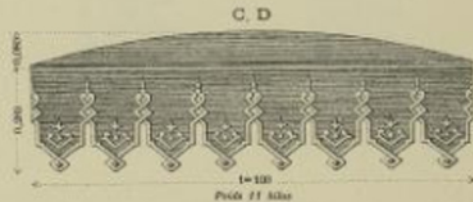
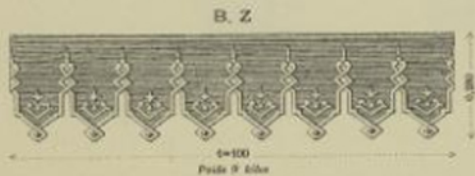
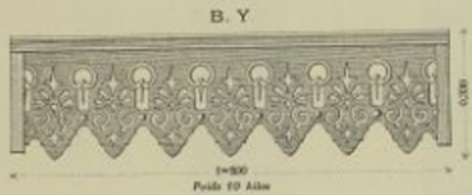


NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

BALDAQUINS POUR MARQUISES



BALDAQUINS



BALDAQUINS

Les modèles exécutés aux côtes des dessins. — Des longueurs
différentes peuvent néanmoins être exécutés.

D F



D G



D H

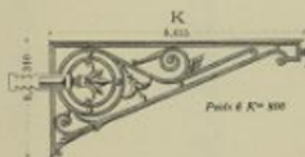
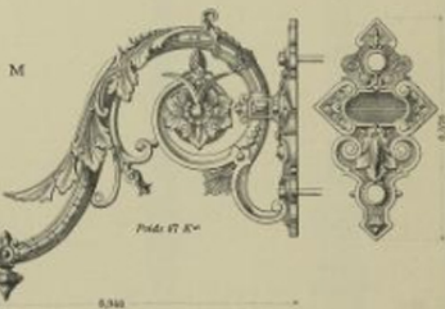
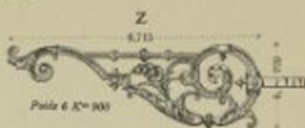
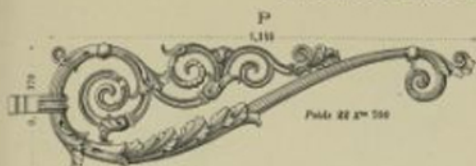


D L

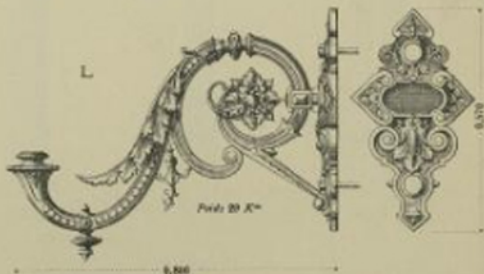


Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

CONSOLES A GAZ

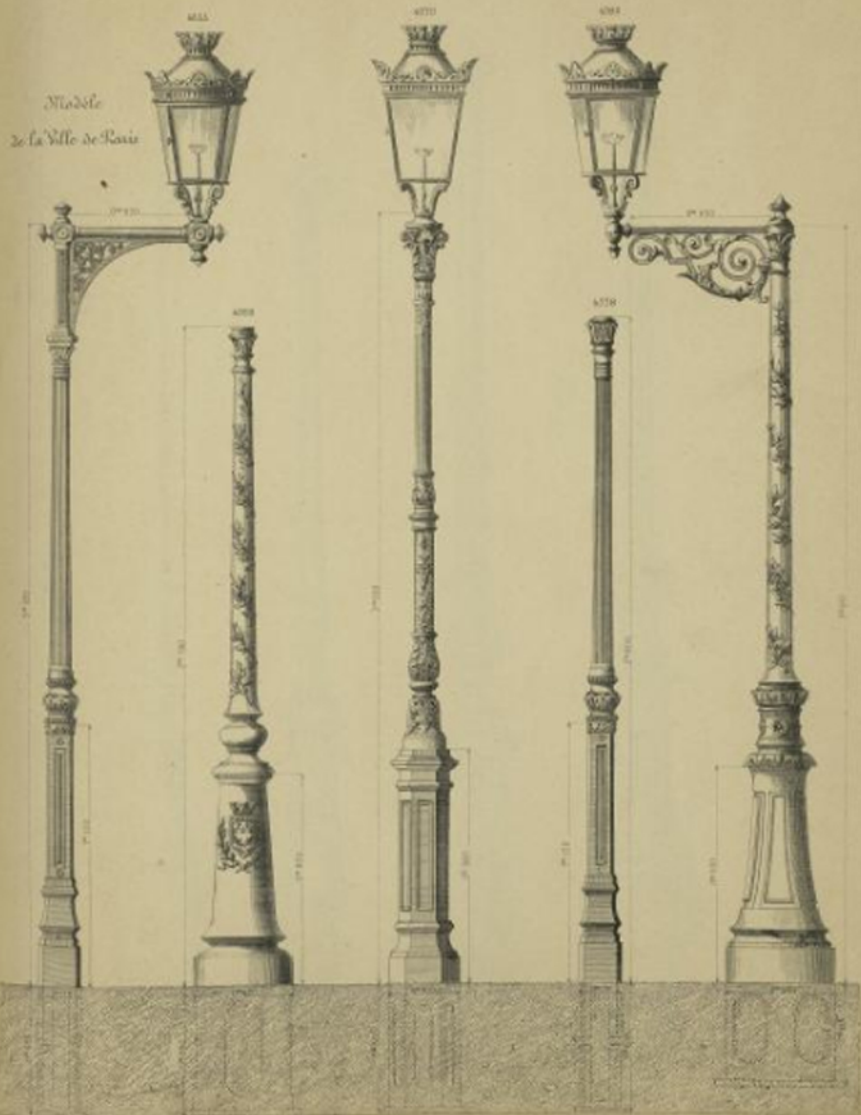
CANDELABRE
pour Pêcher de Pontal

Console support de Tablette

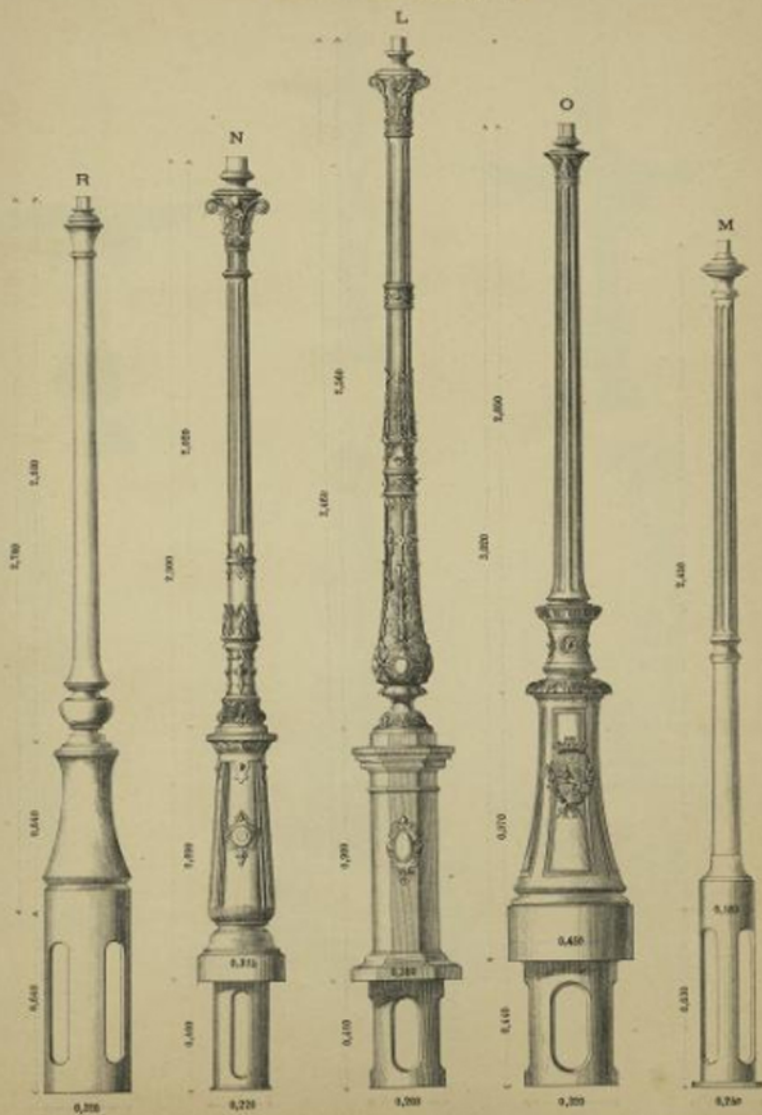


Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

CANDELABRES DE VILLE



CANDÉLABRES



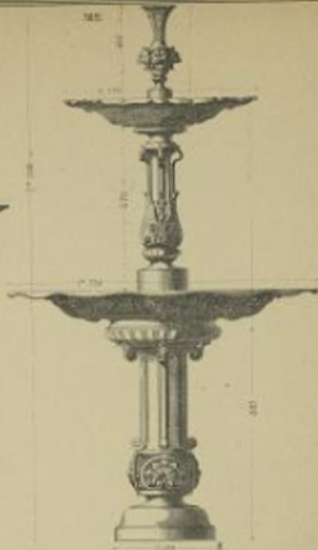
LYON

Fontaines

424



425



427



428



429



COUPE ORDINAIRE SANS ANSES



Numéros	1	2	3	4
Largeur	0,230	0,410	0,460	0,525
Hauteur	0,250	0,300	0,325	0,375
Poids	25	105	125	135

Représenté à titre complet en magasin.

COUPE ORDINAIRE A ANSES



Numéros	1	2	3	4
Largeur	1,500	2,000	2,500	3,000
Hauteur	0,800	0,900	0,950	1,000
Poids	105	125	135	145

Représenté à titre complet en magasin.

VASE MEDICIS UNI



N ^o 1	0,180	-	0,200
2	0,200	-	0,220
3	0,240	-	0,260
4	0,300	-	0,320
5	0,320	-	0,340
6	0,400	-	0,420
7	0,450	-	0,470
8	0,500	-	0,520
9	0,550	-	0,570
10	0,600	-	0,620
11	0,650	-	0,670
12	0,700	-	0,720
13	0,750	-	0,770
14	0,800	-	0,820
15	0,850	-	0,870
16	0,900	-	0,920
17	0,950	-	0,970
18	1,000	-	1,020

Représenté à titre complet en magasin.

VASE MEDICIS ORNE



N ^o 1	0,350	Largeur	0,220
2	0,410	0,310	
3	0,480	0,380	
4	0,550	0,450	
5	0,620	0,520	
6	0,690	0,590	

VASE COUILLE



Numéros	1	2	3
Hauteur	0,200	0,250	0,300
Diamètre	0,250	0,400	0,500

Représenté à titre complet en magasin.

VASE CORBEILLE (Appliques Fleurs)



N ^o 1	Largeur	0,600
2	0,680	
3	0,800	

Représenté à titre complet en magasin.

N^o 1

CORBEILLES POUR JARDIN

N^o 2



Longueur	0,200	0,600	0,700
Largeur	0,240	0,290	0,340
Hauteur	0,200	0,250	0,300



Longueur	0,300	0,500
Largeur	0,300	0,350
Hauteur	0,300	0,350

PORTE-BOUQUETS, VASES, COUPES, JARDINIÈRES, URNES

Série M (n)



N° 12 (n) Hauteur 0,227

Série B (n)



N° 6 (n) Hauteur 0,240
2 (n) - 0,210
3 (n) - 0,220
4 (n) - 0,230
5 (n) - 0,240

Série A (n)



N° 1 (n) Hauteur 0,275
2 (n) - 0,245
3 (n) - 0,255
4 (n) - 0,265
5 (n) - 0,275

Série L (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,240
12 (n) - 0,240

Série H (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,220
10 (n) - 0,240
10 (n) - 0,250

Série C (n)



N° 11 (n) Hauteur 0,220
11 (n) - 0,230
11 (n) - 0,240

Série G (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,224
10 (n) - 0,234
10 (n) - 0,244

Série J (n)



N° 22 (n) Hauteur 0,272
22 (n) - 0,280

Série F (n)



N° 11 (n) Hauteur 0,220
11 (n) - 0,230
11 (n) - 0,240

Série I (n)



N° 11 (n) Hauteur 0,228
11 (n) - 0,238

Série D (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,220
10 (n) - 0,230
10 (n) - 0,240

Série E (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,170
10 (n) - 0,175

Série K (n)



N° 10 (n) Hauteur 0,212

VASES COQUILLE (n)



N° 1 (n) Longueur 0,200, Hauteur 0,200, Largeur de base 0,120
1 (n) - 0,200 - 0,200 - 0,120
1 (n) - 0,200 - 0,200 - 0,120

VASES COMBEILLE (n)

Appuyés deux (n)



N° 2 (n) Longueur (sans comptoir) 0,240, Hauteur 0,240, Base de 0,120x0,120
1 (n) - 0,240 - 0,240 - 0,120
1 (n) - 0,240 - 0,240 - 0,120
1 (n) - 0,240 - 0,240 - 0,120

Appuyés quatre (n)



VASES OVALES & COUDRONS (n)



N° 1 (n) Longueur (sans comptoir) 0,170, Largeur 0,120, Prof° 0,110
1 (n) - 0,170 - 0,120 - 0,110
1 (n) - 0,170 - 0,120 - 0,110
1 (n) - 0,170 - 0,120 - 0,110
1 (n) - 0,170 - 0,120 - 0,110

VASES À CÔTES (n)



N° 1 (n) Largeur 0,200, Prof° 0,120, Base de 0,100
1 (n) - 0,200 - 0,120 - 0,100
1 (n) - 0,200 - 0,120 - 0,100
1 (n) - 0,200 - 0,120 - 0,100

VASES RENAISSANCE (n)



N° 1 (n) Largeur 0,200, Hauteur 0,220, Base de 0,120
1 (n) - 0,200 - 0,220 - 0,120
1 (n) - 0,200 - 0,220 - 0,120
1 (n) - 0,200 - 0,220 - 0,120

JARDINIÈRES (n)



N° 10 (n) Longueur 0,200, Largeur 0,110, Hauteur 0,120
10 (n) - 0,200 - 0,110 - 0,120

JARDINIÈRES (n)



N° 10 (n) Longueur 0,200, Largeur 0,110, Hauteur 0,120
10 (n) - 0,200 - 0,110 - 0,120

JARDINIÈRES (n)



Barbapègne
Nombres 10 (n) 10 (n) 10 (n) 10 (n) 10 (n) 10 (n) 10 (n)
Longueur 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200
Largeur 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110
Hauteur 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120 0,120

URNES CRUSÈS (n)



N° 100 (n) Hauteur 0,210, Diamètre de la base 0,100
100 (n) - 0,210 - 0,100
100 (n) - 0,210 - 0,100
100 (n) - 0,210 - 0,100
100 (n) - 0,210 - 0,100

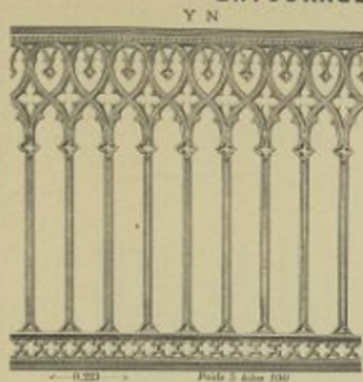
JARDINIÈRES RENAISSANCE (n)



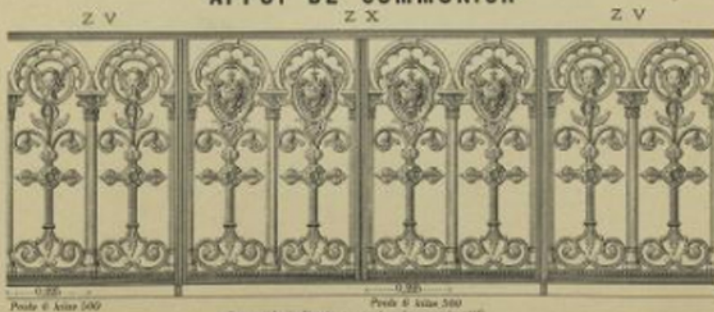
Nombres 10 (n) 10 (n) 10 (n) 10 (n)
Longueur 0,200 0,200 0,200 0,200
Largeur 0,110 0,110 0,110 0,110
Hauteur 0,120 0,120 0,120 0,120

NOTA. - Les modèles marqués de la lettre M sont tous teints en majore.

ENTOURAGES DE TOMBE



APPUI DE COMMUNION

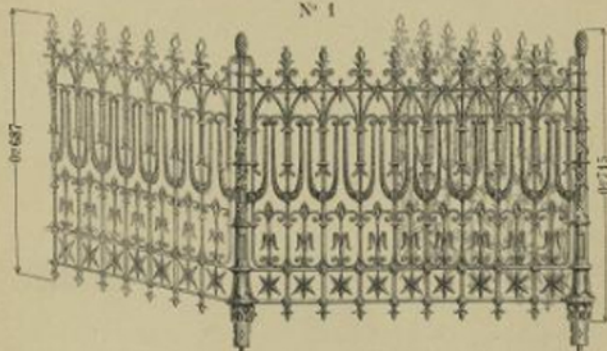


Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

ENTOURAGES DE TOMBES

Les entourages de tombes N° 1 et 2 se font aux différentes dimensions ci-dessous

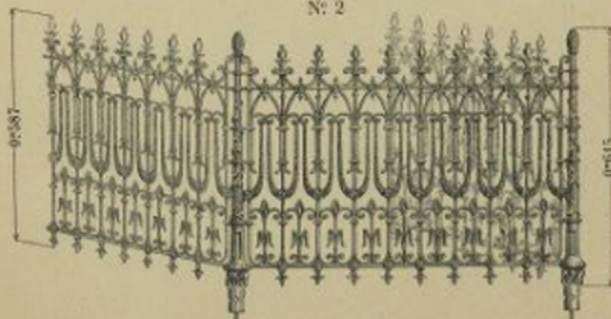
N° 1



Entourages N° 1	Panneaux de Poids	1:910	0:955	0:910	0:750	0:715	0:620
		23:600	22:600	24:700	19:000	18:500	17:000

Panneau de pin avec sa tringle 0:500

N° 2



Entourages N° 2	Panneaux de Poids	1:805	0:955	0:905	0:750	0:715	0:650	0:600
		18:800	18:300	18:	15:800	15:	13:800	13:

Panneau de pin avec sa tringle 0:500

Nota. Tous les panneaux de ces entourages s'assemblent entre eux.

ARTICLES FUNÉRAIRES



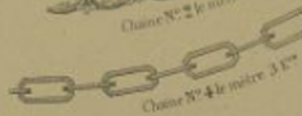
Flanquée borne
N° 1

N° 3

Couronne
d'appareil

N° 4

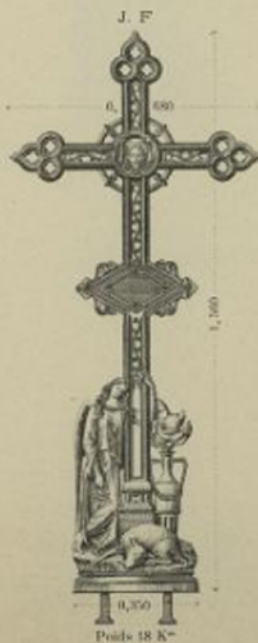
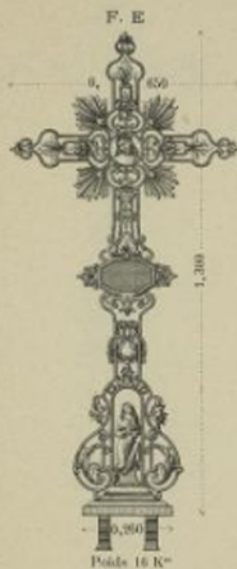
Flanquée borne
N° 2



hauteur 0.600

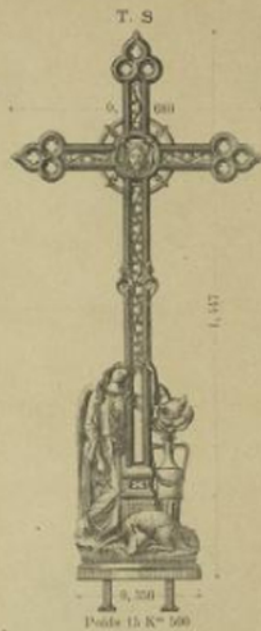


CROIX



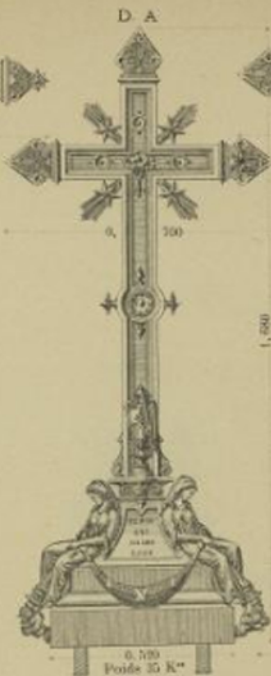
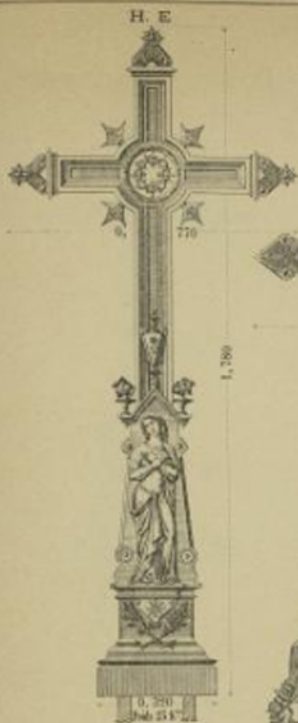
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

CROIX



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

CROIX

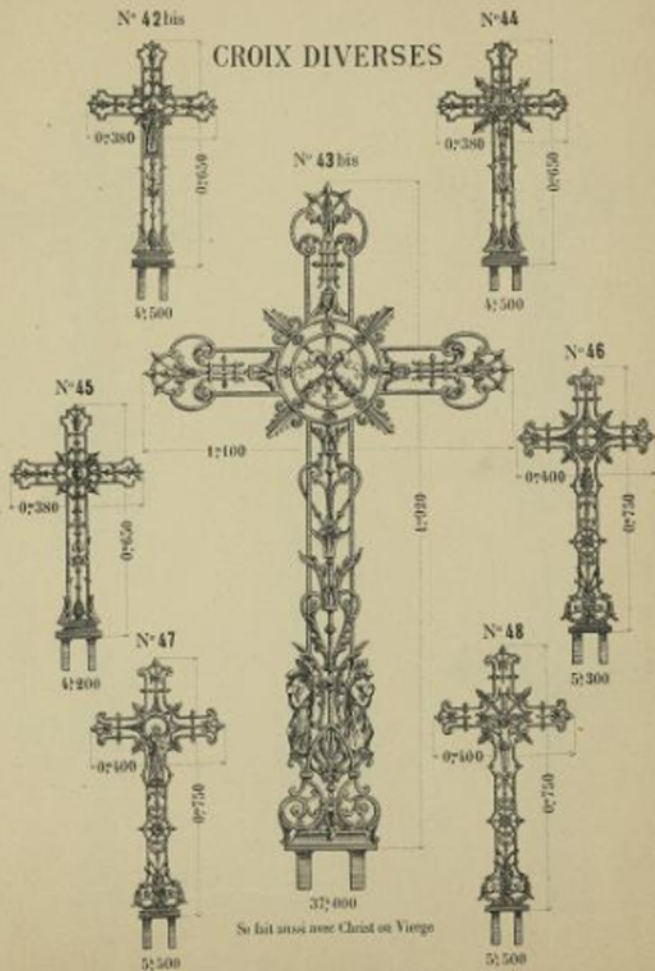


Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

CROIX



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs



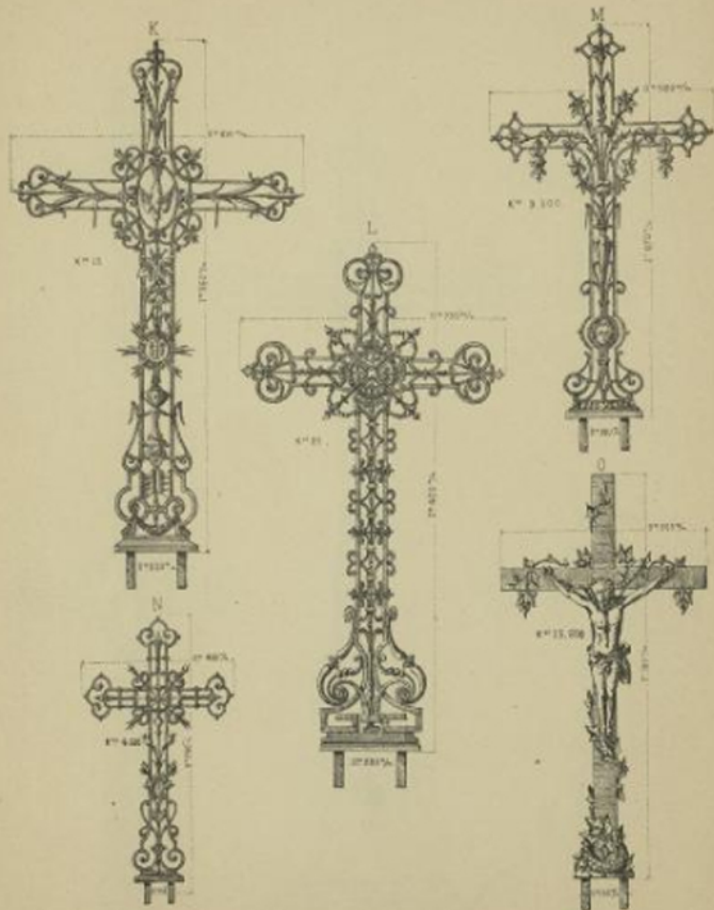
CROIX.



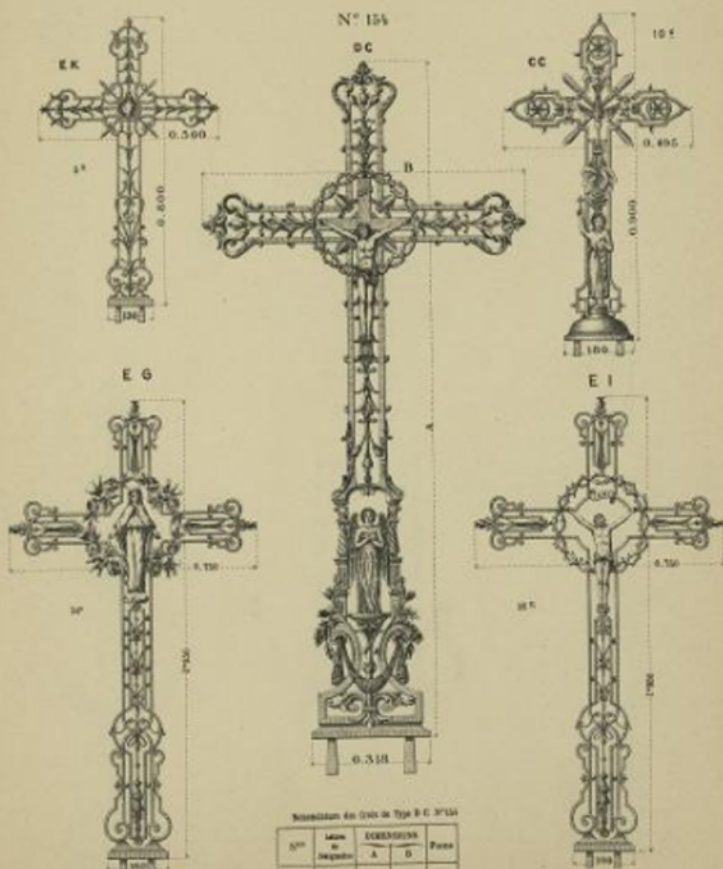
CROIX.



CROIX.



CROIX



Résumés des Croix de Type D C N° 154

N°	Lignes ou Départ	ÉCRISSEURS		Pices
		A	D	
154	D C	1900	1900	30
155	D D	1700	1900	25
156	D E	1700	1900	27

CROIX

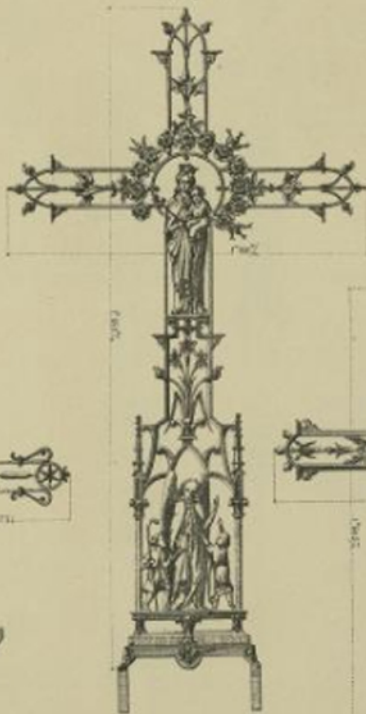
N° 95 cm



N° 97 cm



N° 100 cm



N° 99 cm



N° 98 cm



N° 94

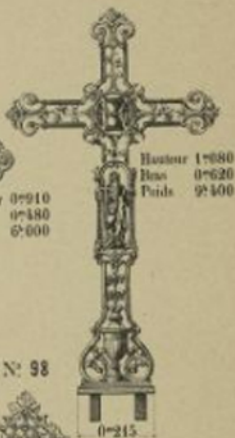


CROIX

N° 95



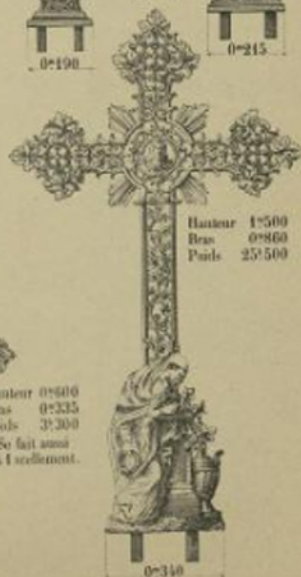
N° 96



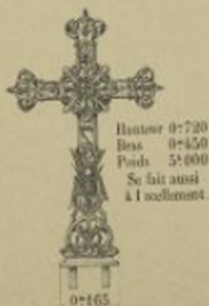
N° 97



N° 98



N° 99



N° 100



CROIX



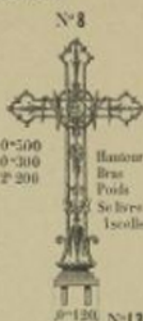
Hauteur 0^m950
Bras 0^m560
Poids 7^{kg}500

0^m170



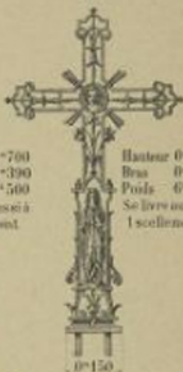
Hauteur 0^m500
Bras 0^m310
Poids 2^{kg}200

Se livre aussi à
1 scellément



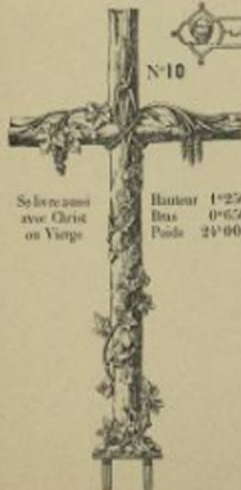
Hauteur 0^m700
Bras 0^m390
Poids 3^{kg}500
Se livre aussi à
1 scellément

0^m120



Hauteur 0^m900
Bras 0^m500
Poids 6^{kg}500
Se livre aussi à
1 scellément

0^m150



Se livre aussi
avec Christ
ou Vierge

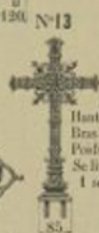
Hauteur 1^m250
Bras 0^m650
Poids 21^{kg}000

N° 10



Hauteur 1^m520
Bras 0^m710
Poids 15^{kg}000

0^m250



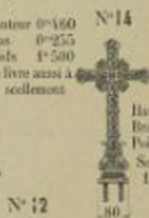
Hauteur 0^m560
Bras 0^m255
Poids 1^{kg}500
Se livre aussi à
1 scellément

0^m85



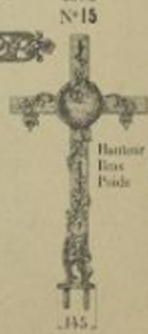
Hauteur 0^m960
Bras 0^m600
Poids 7^{kg}200

0^m205



Hauteur 0^m440
Bras 0^m220
Poids 1^{kg}200
Se livre aussi à
1 scellément

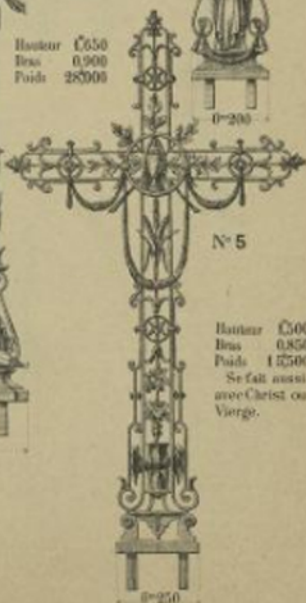
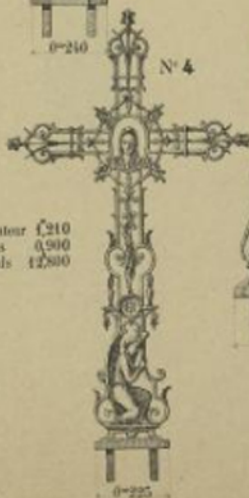
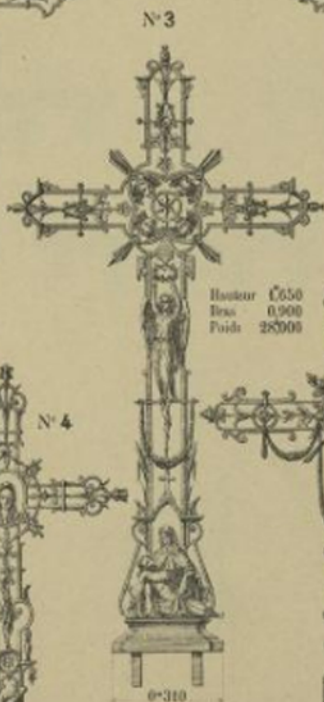
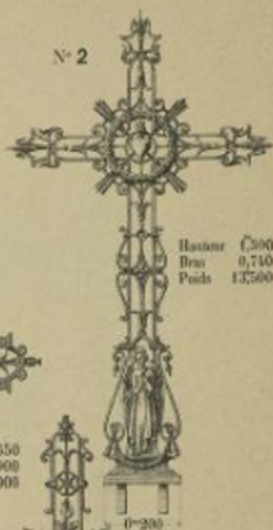
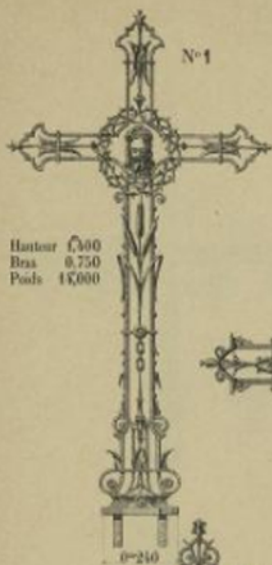
0^m30



Hauteur 0^m760
Bras 0^m430
Poids 5^{kg}300

0^m145

CROIX

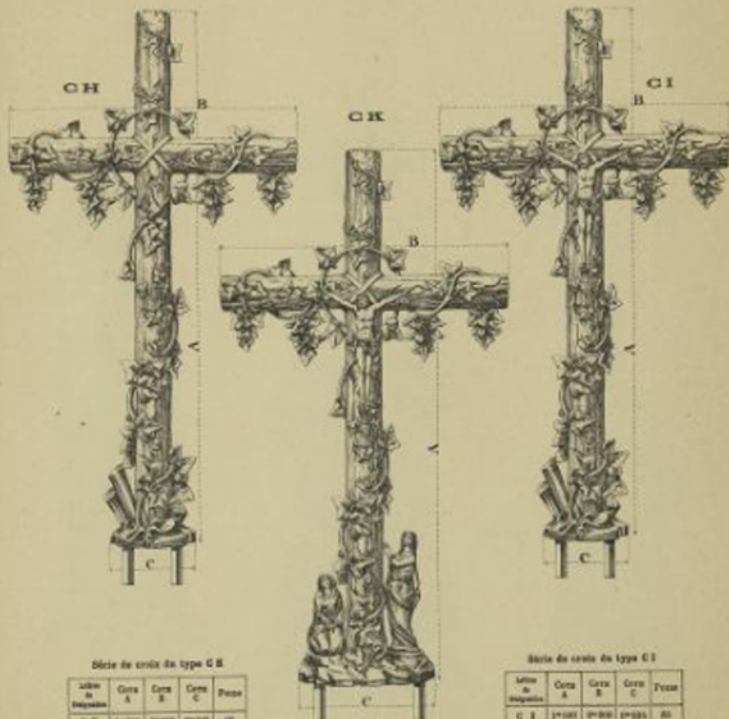


Se fait aussi
avec Christ ou
Vierge.

CROIX RONDE BOSSE

En 1^{re} 800, 1^{re} 600, 1^{re} 500, 1^{re} 300, 1^{re} 500

Rustiques



Série de croix du type C H

Autre dimension	Croix A	Croix B	Croix C	Poids
C H	1 ^{re} 500	0 ^{re} 600	0 ^{re} 250	45
C I	1. 300	0. 700	0. 200	37
C F	1. 300	0. 600	0. 200	38
C T	1. 300	0. 500	0. 200	38
C Y	0. 900	0. 400	0. 170	13

Série de croix du type C K

Autre dimension	Croix A	Croix B	Croix C	Poids
C K	1 ^{re} 500	0 ^{re} 600	0 ^{re} 250	45
C O	1. 300	0. 700	0. 200	40
C S	1. 300	0. 600	0. 210	40
C X	1. 000	0. 500	0. 200	38
B S	0. 600	0. 400	0. 180	20

Série de croix du type C I

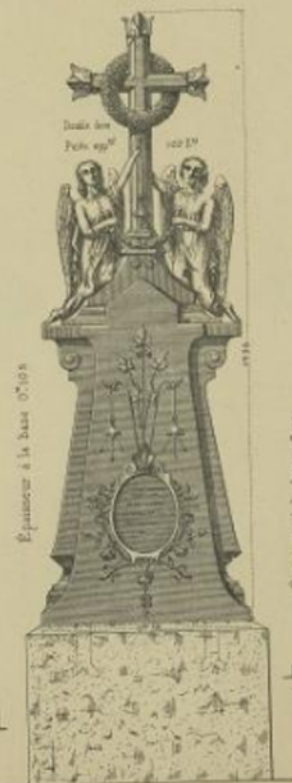
Autre dimension	Croix A	Croix B	Croix C	Poids
C E	1 ^{re} 100	0 ^{re} 500	0 ^{re} 180	35
C M	1. 300	0. 700	0. 200	36
C Q	1. 300	0. 600	0. 210	36
C D	1. 300	0. 500	0. 210	34
C Z	0. 800	0. 400	0. 170	13

CROIX-MONUMENTS

N°1



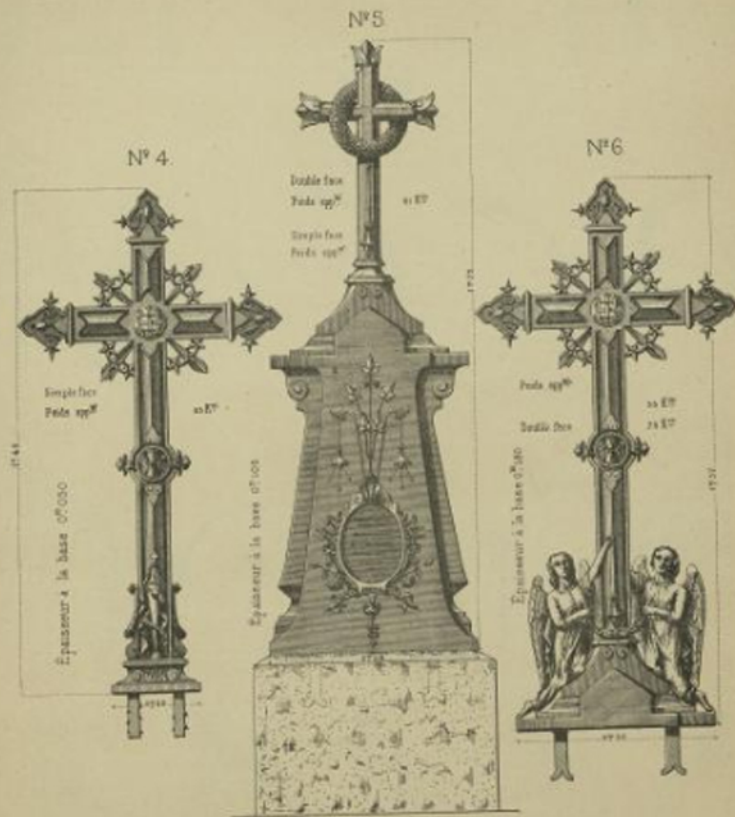
N°2



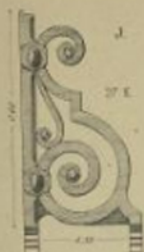
N°3



CROIX - MONUMENTS



CHASSE-ROUES.



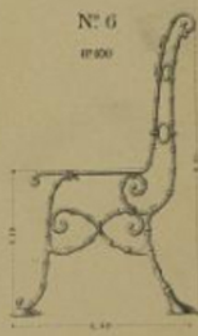
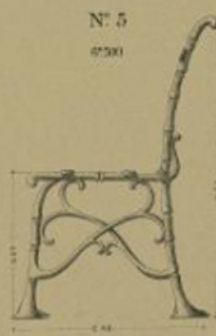
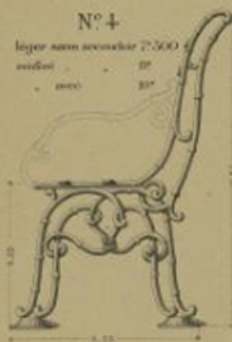
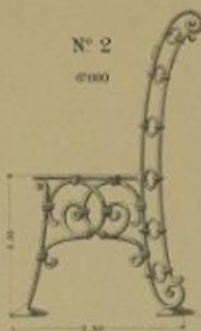
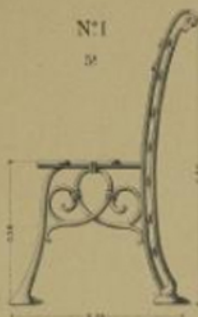
J. sans collier. 287 500



Arrêts de Ceille
N° 1 Supérieur. 27
N° 2. 28. 27
D. 2. 28. 27



PIEDS DE BANCS



GRILLES GRATTE PIEDS

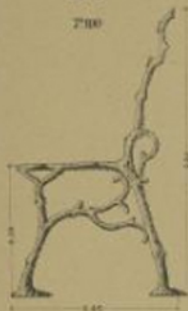


Dimensions	Poids	Dimensions	Poids
0.20 x 0.40	28 500	0.60 x 0.80	225 500
0.25 x 0.50	35 500	0.60 x 0.80	225
0.40 x 0.40	45	0.60 x 0.80	225
0.40 x 0.50	58 500	0.80 x 0.80	255
0.45 x 0.55	68 500	0.80 x 0.80	255
0.45 x 0.70	78	0.80 x 0.80	255 500
0.45 x 0.75	88	0.80 x 0.80	255
0.50 x 0.75	98	0.80 x 0.80	255 220
0.50 x 0.80	108	0.80 x 0.80	255
0.55 x 0.85	118 500	1.00 x 0.80	305
0.55 x 0.85	128 500	1.00 x 0.80	305
0.55 x 0.85	138 500	1.00 x 0.80	305

PIEDS DE BANCS

N° 7

7'00



N° 8

11'50



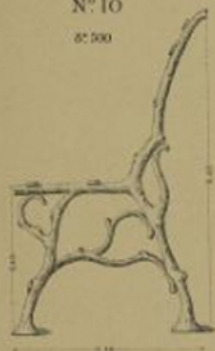
N° 9

sans accoudoir 12'000
avec accoudoir 11'000



N° 10

8'50



N° 11

avec accoudoir 12'500
sans accoudoir 13'500



N° 12

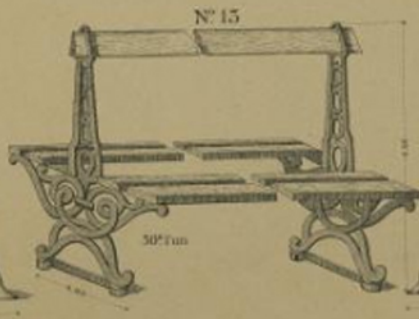
lignes sans accoudoir 10°
avec 15°
haut sans accoudoir 12°



N° 15

N° 14

6'00



N° 15

9°



PIEDS DE TABLE

N° 1. — A 2 branches (a)



N° 2. — A 4 branches (a)



N° 3. — A 2 et 4 branches



N° 4. — Pied de guéridon (a)



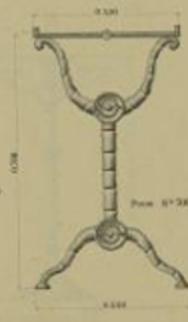
N° 5. — A 2 branches



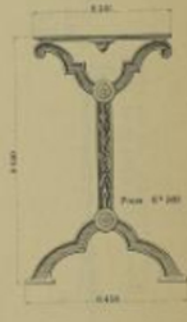
N° 6. — A 2 branches



N° 7



N° 8



N° 9



N° 10



N° 11

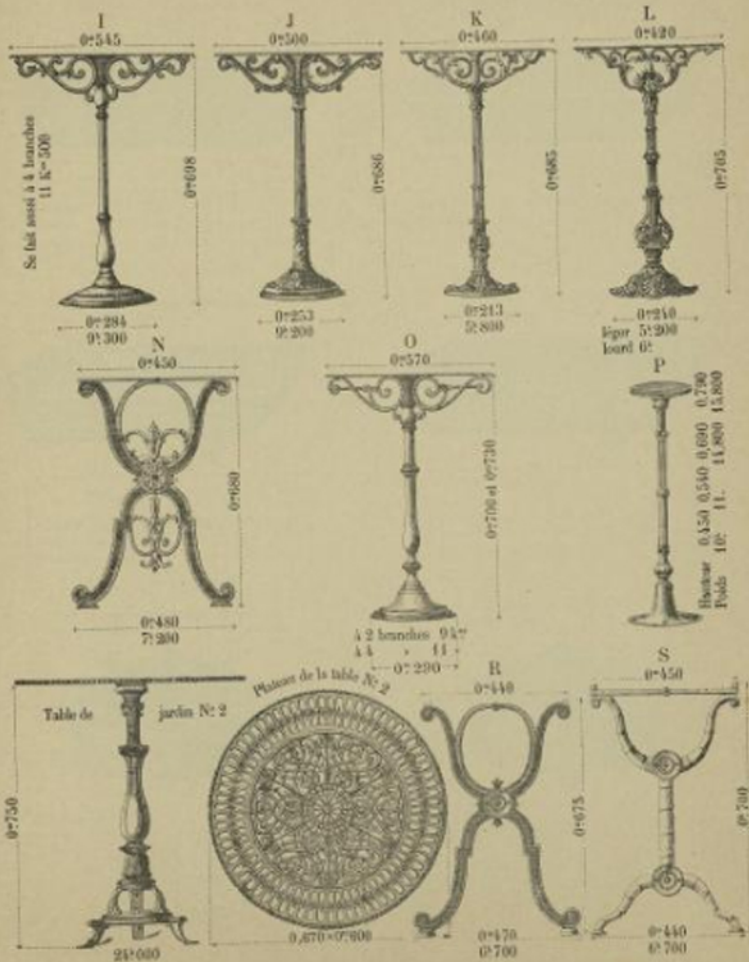


N° 12



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les initiales marquées de la lettre M sont sous leurs et magasin.

PIEDS DE TABLES



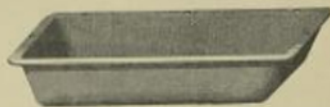
MANGEOIRES POUR CHEVAUX

A SOCLEMENTS, DE FACE, BOUTS RONDIS
N° 5, 6, 7 et 8



Nombre	1 10	2 10	3 00	4 10
Longueur	0,70	0,80	0,90	1,00
Largeur	0,25	0,25	0,25	0,25
Profondeur	0,30	0,30	0,30	0,30

A VIS, DE FACE, BOUTS CARRÉS, ANGLES ARRANDIS
N° 5, 6, 7 et 8



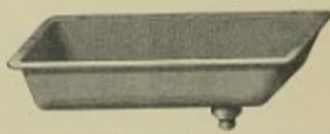
Nombre	5 10	6 10	7 10	8 10
Longueur	0,70	0,80	0,90	1,00
Largeur	0,25	0,25	0,25	0,25
Profondeur	0,30	0,30	0,30	0,30

A SOCLEMENTS, DE FACE, A BORDS ÉPISÉS
N° 9, 10, 11 et 12



Nombre	9 10	10 10	11 00	12 00
Longueur	0,70	0,80	0,90	1,00
Largeur	0,25	0,25	0,25	0,25
Profondeur	0,30	0,30	0,30	0,30

A VIS, DE FACE, A BORDS ÉPISÉS
N° 9, 10, 11 et 12



Nombre	13	14	15	16
Longueur	0,70	0,80	0,90	1,00
Largeur	0,25	0,25	0,25	0,25
Profondeur	0,30	0,30	0,30	0,30

PANNEAU SANS BORDS ÉPISÉS
N° 17 à 20 inclus



A soclements

Nombre	17 10
Longueur	0,40
Largeur	0,40
Profondeur	0,40

PANNEAU A BORDS ÉPISÉS
N° 19 à 20 inclus



A vis

Nombre	18 10
Longueur	0,50
Largeur	0,40
Profondeur	0,25

A soclements

Nombre	19
Longueur	0,60
Largeur	0,40
Profondeur	0,30

A vis

Nombre	20
Longueur	0,40
Largeur	0,40
Profondeur	0,20

Nota. - Les mangeoires se font en ■ fer ou émaille (émail ordinaire ou émail fa). Sauf désignation contraire elles sont livrées en émail ordinaire blanc. Les mangeoires émaillées sont peintes extérieurement.

Sur demande, les mangeoires se font avec anneaux sur le devant. Nous pouvons également livrer, munies d'un rebord, celles à tubulure.

Les modèles marqués de la lettre **N** sont ceux connus en ■ magasin.

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

D'ANGLE, A GAUCHE

№ 21 à vis

№ 22 à scelléments



D'ANGLE, A DROITE

№ 23 à vis

№ 24 à scelléments



Nombres	21 (à vis)	22 (à scelléments)
	Longueur	0.70
Largeur	0.40	0.40
Profondeur	0.20	0.20

Nombres	23 (à vis)	24 (à scelléments)
	Longueur	0.70
Largeur	0.40	0.40
Profondeur	0.20	0.20

DE FACE, AVEC BARBOTAGE, A SCELLEMENTS ET A ANNEAUX

№ 25, 26 et 27



Nombres	25 (à vis)	26 (à vis)	27 (à scelléments)
	Longueur totale	1.20	1.00
Longueur	0.90	0.70	0.70
Largeur	0.25	0.25	0.25
Profondeur	0.20	0.20	0.20

Sur demande, le séparateur sera barboté pour les espèces.

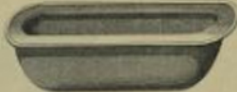
A BARBOTAGE, A VIS DE FACE, AVEC ROBINET

№ 28



OVALE AVEC REGARD INTERIEUR

№ 29



Le robinet barboté est placé de la manière la plus commode.

A BARBOTAGE, A SCELLEMENTS DE FACE, AVEC ROBINET

№ 30



Nombres	28
Longueur	0.60
Largeur	0.25
Profondeur	0.18

Nombres	29
Longueur	0.60
Largeur	0.30
Profondeur	0.15

Nombres	30
Longueur	0.60
Largeur	0.25
Profondeur	0.20

Nota. - Les mangeoires se font en fonte brune ou émaillée (émail ordinaire ou émail fin). Seul désignation contraire elles sont livrées en émail ordinaire blanc. Les mangeoires émaillées sont peintes extérieurement.

Sur demande, les mangeoires se font avec anneaux sur le devant; les n^{os} 25, 26 et 27 sont toujours livrées avec anneaux.

Toutes les mangeoires peuvent, sur demande, être livrées avec tabouret et avec rebord.

Les modèles marqués de la lettre M sont ceux seuls en magasin en stock.

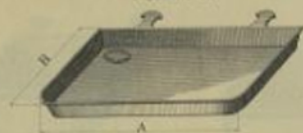
ÉVIERS EN **FONTE**

à Bonde siphonée

RECTANGULAIRES BRUTS

avec trou à droite ou à gauche

Profondeur 0° 400



Longeur A	0°50	1°00	1°10	1°20	1°30	1°40	1°50	2°00	2°10	2°20	2°30	2°40
Longeur B	1,300	1,350	1,400	1,450	1,500	1,550	1,600	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850
Profondeur	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Poids	1° 00	1° 05	1° 10	1° 15	1° 20	1° 25	1° 30	1° 35	1° 40	1° 45	1° 50	1° 55
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

D'ANGLE BRUTS

Profondeur 0° 400

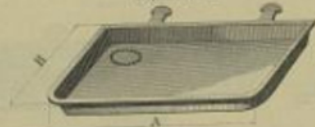


Longeur A	0°50	1°00	1°10
Longeur B	1,000	1,100	1,200
Profondeur	0,400	0,400	0,400
Poids	0° 50	1° 00	1° 10
	M	M	M

RECTANGULAIRES ÉMAILLÉS

avec trou à droite ou à gauche

Profondeur 0° 400



Longeur A	0°50	1°00	1°10	1°20	1°30	1°40	1°50	2°00	2°10	2°20	2°30	2°40
Longeur B	1,300	1,350	1,400	1,450	1,500	1,550	1,600	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850
Profondeur	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Poids	1° 00	1° 05	1° 10	1° 15	1° 20	1° 25	1° 30	1° 35	1° 40	1° 45	1° 50	1° 55
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

D'ANGLE ÉMAILLÉS

Profondeur 0° 400

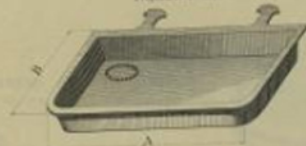


Longeur A	0°50	1°00	1°10	1°20	1°30
Longeur B	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
Profondeur	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Poids	0° 50	1° 00	1° 10	1° 20	1° 30
	M	M	M	M	M

RECTANGULAIRES ÉMAILLÉS

avec trou à droite ou à gauche

Profondeur 0° 400



Longeur A	0°50	1°00	1°10	1°20	1°30	1°40	1°50	2°00	2°10	2°20	2°30	2°40
Longeur B	1,300	1,350	1,400	1,450	1,500	1,550	1,600	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850
Profondeur	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Poids	1° 00	1° 05	1° 10	1° 15	1° 20	1° 25	1° 30	1° 35	1° 40	1° 45	1° 50	1° 55
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

D'ANGLE ÉMAILLÉS

Profondeur 0° 400



Longeur A	0°50	1°00	1°10	1°20	1°30
Longeur B	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500
Profondeur	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Poids	0° 50	1° 00	1° 10	1° 20	1° 30
	M	M	M	M	M

NOTA. — Les deux séries d'éviers émaillés peuvent être également livrées en **fonte** brute.

Sur demande, les éviers sont fournis sans scellements.

Pour les éviers rectangulaires, bien indiquer si l'on veut le trou à droite ou à gauche.

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre M sont tenus en magasin.

ÉVIERS EN FONTE

à Bonde siphonide

RECTANGULAIRE

avec trois ou milieu

Profondeur 8" 1/2

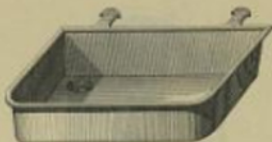


Longueur	1200
Largeur	600
Profondeur	600
Poids	17000

RECTANGULAIRE

avec trois à droite, à gauche ou au milieu

Profondeur 8" 1/2



Longueur	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Largeur	600	600	600	600	600	600	600	600
Profondeur	600	600	600	600	600	600	600	600
Poids	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000

DEMI-ROND

avec trois ou milieu

Profondeur 8" 1/2

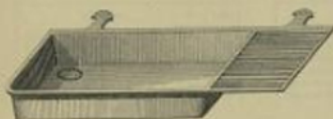


Longueur	600
Largeur	600
Profondeur	600
Poids	10000

AVEC PORTE-CROCHES À DROITE OU À GAUCHE

avec trois à droite, à gauche ou au milieu

Profondeur 8" 1/2

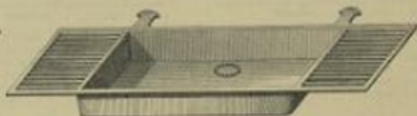


Long. avec la porte-crochet	1200	1200	1200	1200
Longueur de l'évier seul	600	600	600	600
Largeur	600	600	600	600
Profondeur	600	600	600	600
Poids	18000	18000	18000	18000

AVEC PORTE-CROCHES DOUBLE

avec trois à droite, à gauche ou au milieu

Profondeur 8" 1/2



Long. avec porte-crochet	1200	1200	1200	1200
Longueur de l'évier seul	600	600	600	600
Largeur	600	600	600	600
Profondeur	600	600	600	600
Poids	19000	19000	19000	19000

À CUVETTE OVALE AVEC PORTE-CROCHES DOUBLE



SIPHONS MODÈLES

pour éviers en fonte



Hauteur	6" 1/2	6" 1/2
Hauteur	6" 1/2	6" 1/2
Poids	600	600

Long. totale avec porte-crochet	1200
Longeur au centre de la cuvette	600
Longeur intérieure	600
Largeur	600
Profondeur	600
Poids	10000

ÉVIER MUNI D'UN SIPHON

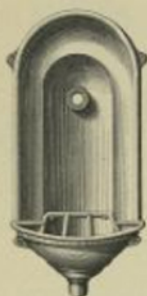
(Voir le document, voir Pl. 225)



NOTA. — Les éviers ci-dessus peuvent être livrés en fonte brute ou en fonte émaillée en émail ordinaire blanc ou en émail foncé. Sur demande, les éviers sont fournis sans installation. Pour les éviers rectangulaires, bien indiquer si on veut le trou à droite, à gauche ou au milieu. Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

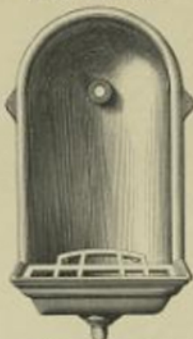
POSTES D'EAU A UNE OU DEUX EAUX AVEC GRILLE

N° 1 et 2
DE FACE, À BORDS S'ÉLEVÉS



Mesures	1	2
Largeur de la niche	0,33	0,30
Largeur de la corniche	0,30	0,25
Profondeur de la niche	0,10	0,10
Profondeur totale	0,20	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,05	0,05
Hauteur totale	0,25	0,25

N° 3 et 4
DE FACE, À BORDS S'ÉLEVÉS



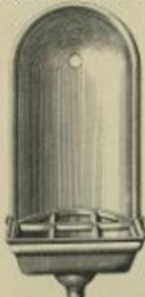
Mesures	3	4
Largeur de la niche	0,40	0,40
Largeur de la corniche	0,40	0,30
Profondeur de la niche	0,10	0,10
Profondeur totale	0,20	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,05	0,10
Hauteur totale	0,25	0,30

N° 5 et 6
DE FACE, À BORDS S'ÉLEVÉS



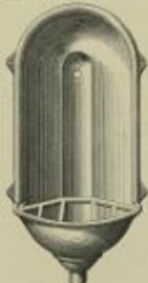
Mesures	5	6
Largeur de la niche	0,30	0,40
Largeur de la corniche	0,30	0,40
Profondeur de la niche	0,10	0,10
Profondeur totale	0,20	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,05	0,10
Hauteur totale	0,25	0,30

N° 7
DE FACE, À BORDS S'ÉLEVÉS, PRESQUE PLAT DÉRIVÉ



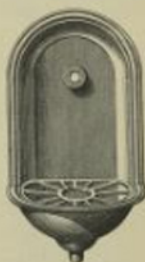
Mesures	7
Largeur de la niche	0,25
Largeur de la corniche	0,25
Profondeur de la niche	0,10
Profondeur totale	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,05
Hauteur totale	0,25

N° 8 et 9
D'ANGLE, À BORDS S'ÉLEVÉS



Mesures	8	9
Largeur de la niche	0,35	0,30
Largeur de la corniche	0,35	0,25
Profondeur de la niche	0,10	0,10
Profondeur totale	0,20	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,20	0,20
Hauteur totale	0,40	0,40

N° 10 et 11
DE FACE, À BORDS S'ÉLEVÉS



Mesures	10	11
Largeur de la niche	0,30	0,30
Largeur de la corniche	0,30	0,30
Profondeur de la niche	0,10	0,10
Profondeur totale	0,20	0,20
Hauteur du rebord au-dessus de la grille	0,20	0,20
Hauteur totale	0,40	0,40

Nota. — Les postes d'eau se font en émail ordinaire et en émail fin blanc ou de couleur. Tous les numéros peuvent, sur demande, être livrés à deux eaux.

Les modèles marqués de la lettre M sont encastrés en maçonnerie (ou émail fin blanc).

LAVABOS ORDINAIRES

SIMPLE, à BORDÉ SUPÉRIEURE

N^o 1, 2, 3



Modèles	1 ^{er}	2 ^o	3 ^o	4 ^o
Longueur	0.280	0.300	0.440	0.320
Largueur	0.200	0.170	0.220	0.270
Hauteur	0.400	0.400	0.500	0.400

Sur demande, ces lavabos peuvent être livrés avec grille à pied, ou se fixer dans une rebatoire adhésive ou avec bords en émail.

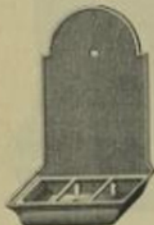
D'ANGLE, à BORDÉ SUPÉRIEURE

N^o 4



SIMPLE, à BORDÉ SUPÉRIEURE ET AVEC GRILLE

N^o 5, 6, 7



Modèles	5 ^o	6 ^o	7 ^o	8 ^o
Longueur	0.280	0.300	0.440	0.420
Largueur	0.200	0.170	0.220	0.290
Hauteur	0.500	0.500	0.600	0.490

Sur demande, ces lavabos peuvent être livrés avec rebatoire adhésive ou avec bords en émail.

D'ANGLE, à BORDÉ SUPÉRIEURE ET AVEC GRILLE

N^o 8



DE FACE, à BORDÉ SUPÉRIEURE, SANS GRILLE

N^o 12



Modèles	12	13
Longueur	0.420	0.400
Largueur	0.200	0.310
Hauteur	0.700	0.600

Sur demande, ces lavabos peuvent être livrés avec rebatoire adhésive.

DE FACE, à BORDÉ SUPÉRIEURE ET AVEC GRILLE

N^o 13



Nota. - Tous ces lavabos se livrent en **émail** blanc ou émaillés (intérieur ordinaire ou émail fin) - Sont désignation contraires, ils sont toujours livrés en émail ordinaire blanc.

Les modèles marqués de la lettre M sont deux pièces en un unique (ou deux rebatoires séparés).

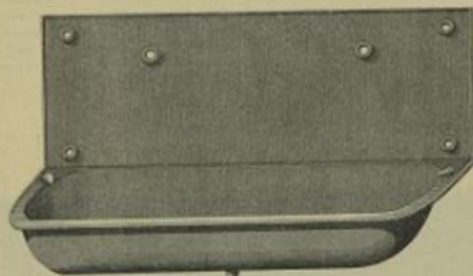
LAVABOS POUR ÉTABLISSEMENTS PUBLICS

Lavabos N^o 9, 10 et 11 à bords aplatis



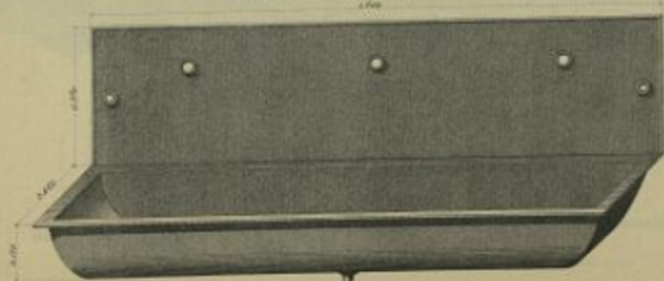
Séries	9 10	10 10	11 10
	Nombre de places	1	2
Longueur	4.30	5.50	6.80
Largeur	4.20	4.80	5.70
Hauteur totale	4.40	4.60	4.40
Hauteur du dossier seul	0.30	0.30	0.30

Lavabos N^o 24 et 22 à bords aplatis



Séries	24 10	22 10
	Nombre de places	1
Longueur	0.80	1.00
Largeur	0.40	0.40
Hauteur totale	0.30	0.30
Hauteur du dossier seul	0.40	0.40

Lavabo N^o 23 à 2 places (a) à bords aplatis



Nota. - Ces lavabos se font en **acier** bruni ou émaillés (émail ordinaire ou émail 94). Ils peuvent aussi être livrés avec dossier. Sauf désignation contraire, ils sont toujours livrés en émail ordinaire blanc et avec dossier.

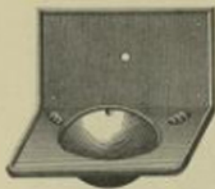
Les modèles marqués de la lettre M sont ceux travaillés en métal.

LAVABOS DE TOILETTE EN ÉMAUX FINS

DE FACE, AVEC DRESSER, CUVETTE FINE
N° 1, 2, 3, 4 et 18



DE FACE, AVEC DRESSER, CUVETTE À BASCOLE
sans récipiënt, N° 6 et 7



DE FACE, AVEC DRESSER, CUVETTE À BASCOLE
N° 8, 9 et 10

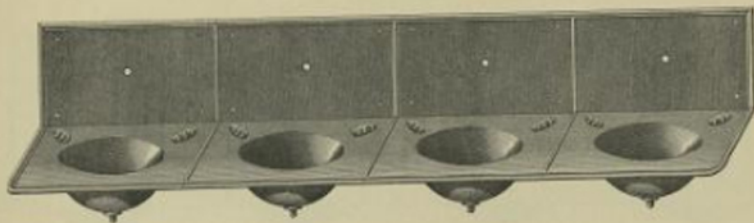


Nombre	1	2	3/4	4	18
Diamètre de la cuvette	6,30	6,00	6,50	6,30	6,50
Largeur du lavabo	6,50	6,00	6,50	6,50	6,50
Profondeur du lavabo	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Hauteur du dossier	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
Hauteur de rebord au-dessus de la cuvette	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

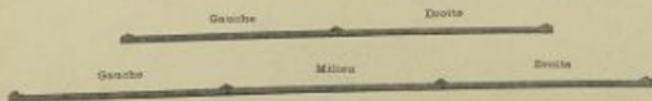
Nombre	6	7
Diamètre de la cuvette	6,50	6,75
Largeur du lavabo	6,50	6,50
Profondeur du lavabo	6,25	6,50
Hauteur du dossier	6,00	6,50
Hauteur de rebord au-dessus de la cuvette	1,50	1,50

Nombre	8/9	10	10
Diamètre de la cuvette	6,50	6,50	6,50
Largeur du lavabo	6,50	6,50	6,50
Profondeur du lavabo	6,25	6,50	6,50
Hauteur du dossier	6,00	6,50	6,50
Hauteur de rebord au-dessus de la cuvette	1,50	1,50	1,50
Diamètre de récipiënt	6,50	6,50	6,50

VUE DES LAVABOS DISPOSÉS PAR SÉRIE



COUPE DES LAVABOS DISPOSÉS PAR SÉRIE



Pour les commandes de lavabos placés par séries, il faut indiquer le nombre de pièces devant composer chaque série.

Nota. — Les lavabos de toilette ne se font qu'en émail fin. Les numéros 1, 2, 3, 4 et 18 percent se livrer avec bords aliforés, avec bords en cuivre, avec empilage simple et chaudière, ou à rubans de vitrage (voir les dessins pl. 215). Seul désignation contraire, ils sont toujours expédiés émaillés blanc et à empilage simple et chaudière. Tous ces lavabos peuvent être placés par séries au nombre quelconque suivant les dispositions indiquées ci-dessus.

Les modèles marqués de la lettre M sont vendus blancs au sautoir.

LAVABOS DE TOILETTE EN ÉMAUX FINS

N° 5
DE FACE, DEMI-ROUND, AVEC BOSSIER
cuvette fixe



Nombre	5 (M)
Largeur de la cuvette	8,50
Longueur du lavabo	8,50
Profondeur du lavabo	4,15
Hauteur du lavabo	8,00
État de surface au dessus de la cuvette	8,00

N° 10
DE FACE, AVEC BOSSIER
cuvette ovale fixe



Nombre	50 (M)
Largeur de la cuvette	8,50 8,50
Longueur du lavabo	8,50
Profondeur du lavabo	4,50
Hauteur du lavabo	8,00
État de surface au dessus de la cuvette	8,00

N° 17
DE FACE, DEMI-ROUND, AVEC BOSSIER
cuvette ovale fixe



Nombre	17 (M)
Largeur de la cuvette	8,50 8,50
Longueur du lavabo	8,50
Profondeur du lavabo	4,50
Hauteur du lavabo	8,00
État de surface au dessus de la cuvette	8,00

VUE DU LAVABO N° 17 DISPOSÉ PAR SÉRIES



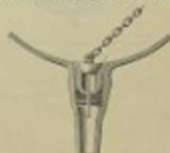
Cuvette à robinet



Cuvette à bords encastrés



Cuvette à soupape et chaudière



Nota. — Les lavabos de toilette ne se font qu'en émail fin. Les modèles ci-dessus peuvent se livrer avec bords aigulés, avec bords en cuivre, avec soupape simple et chaudière ou à robinet de réglage. Sauf désignation contraire, ils sont toujours expédiés encaillés blanc et à soupape simple et chaudière.

Le lavabo n° 17 peut être placé par séries en nombre quelconque suivant les dispositions indiquées Pl. 214.

Les modèles marqués de la lettre M sont seuls livrés en magenta.

LAVABOS DE TOILETTE EN ÉMAUX FINS

N° 10 D'ANGLE, À PETIT REBORD, CUVETTE FIXE



Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,20
Longueur du lavabo	1,10
Profondeur du lavabo	0,15
Hauteur du rebord	1,00

N° 11 D'ANGLE, À PETIT REBORD, CUVETTE À BASCOLE



Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,20
Longueur du lavabo	0,90
Profondeur du lavabo	0,10
Hauteur du rebord	0,90

N° 12 D'ANGLE, À PETIT REBORD, CUVETTE À RÉCIPENT



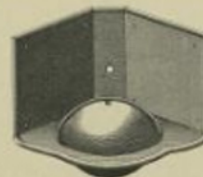
Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,20
Longueur du lavabo	1,10
Profondeur du lavabo	1,10
Hauteur du rebord	1,00
Hauteur du récipient	1,20

N° 13 D'ANGLE, À REBORD, CUVETTE FIXE



Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,30
Longueur du lavabo	1,20
Profondeur du lavabo	0,15
Hauteur du rebord	1,20
Hauteur du rebord au-dessus de la cuvette	1,10

N° 14 D'ANGLE, À REBORD, CUVETTE À BASCOLE



Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,30
Longueur du lavabo	1,10
Profondeur du lavabo	1,10
Hauteur du rebord	0,90
Hauteur du rebord au-dessus de la cuvette	0,80

N° 15 D'ANGLE, À REBORD, CUVETTE À RÉCIPENT



Nombres	
Diamètre de la cuvette	1,30
Longueur du lavabo	1,20
Profondeur du lavabo	1,10
Hauteur du rebord	1,00
Hauteur du rebord au-dessus de la cuvette	1,20
Hauteur du récipient	1,10

CUVETTES N° 1 ET 2 POUR LAVABOS EN MARBRE



Nombres	
Diamètre extérieur	1,20
Diamètre intérieur	1,10
Profondeur intérieure	1,10

CUVETTE N° 3 POUR LAVABOS EN MARBRE



Nombres	
Diamètre extérieur	1,20
Diamètre intérieur	1,10
Profondeur intérieure	1,10

CUVETTE N° 4 POUR LAVABOS EN MARBRE



Nombres	
Diamètre extérieur	1,20
Diamètre intérieur	1,10
Profondeur intérieure	1,10

Nota. — Les lavabos de toilette ne se font qu'en émail fin. Les numéros 10 et 12 peuvent se livrer avec bords alvéolés, avec bords en cuivre, avec rebord simple et châteaux ou avec rebord de vidage (voir les dessins pl. 255). Sauf désignation contraire, ils sont toujours expédiés en émail blanc et à rebord simple et châteaux.

Les cuvettes pour lavabos en marbre ne se font également qu'en émail fin et à rebord simple ou à bords alvéolés. Sauf avis contraire, elles sont expédiées en émail blanc et à rebord simple.

Les modèles marqués de la lettre M sont ceux livrés en magasin.

URINOIRS

DE FACE À TUBULURE ORDINAIRE
N° 1 et 2



Nombres	1 et 2	
	Hauteur	0,250
Longueur	0,300	0,300
Largeur	0,150	0,200

DE FACE À BORDÉ SIFONNE
N° 3



Nombres	3 et 4	
	Hauteur	0,400
Longueur	0,400	0,400
Largeur	0,200	0,200

DE FACE À BORDÉ SIFONNE
N° 7



Nombres	7 et 8	
	Hauteur	0,250
Longueur	0,400	0,400
Largeur	0,200	0,200

D'ANGLE À TUBULURE ORDINAIRE
N° 2 et 4



Nombres	2 et 4	
	Hauteur	0,200
Longueur	0,250	0,300
Largeur	0,150	0,200

D'ANGLE À BORDÉ SIFONNE
N° 4



Nombres	4 et 5	
	Hauteur	0,250
Longueur	0,400	0,400
Largeur	0,200	0,200

D'ANGLE À BORDÉ SIFONNE
N° 8



Nombres	8 et 9	
	Hauteur	0,400
Longueur	0,400	0,400
Largeur	0,200	0,200

DE FACE FERRÉ NICHE
N° 9



Nombres	9 et 10	
	Hauteur	0,400
Longueur	0,400	0,400
Largeur	0,200	0,200

D'ANGLE FERRÉ NICHE
N° 10



Nombres	10 et 11	
	Hauteur	0,600
Longueur	0,600	0,600
Largeur	0,400	0,400

À BASCULE À BORDÉ SIFONNE
N° 11

Vu de profil ouvert Vu de face fermé



Nombres	11 et 12	
	Hauteur	0,200
Longueur	0,200	0,200
Largeur	0,100	0,100

Nota. - Les urinoirs se font en **laque** brune ou en maille (finail ordinaire ou finail fin). Seul disposition contraire, ils sont toujours livrés en finail ordinaire blanc.

Les urinoirs en maille sont peints extérieurement.

Le modèle marqué de la lettre M peut être livré en maille (ou **laque** ordinaire).

URINOIRS

URINOIRS DE FACE AVEC DOSSIER A BONDE SIPHOÏDE

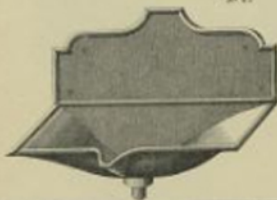
N^o 17, 18, 19 et 20



Nombres	17	18	19	20
Longueur	1.00	1.20	1.40	1.60
Largeur	0.50	0.55	0.55	0.55
Profondeur	0.15	0.20	0.15	0.20
Hauteur du dossier	0.50	0.50	0.50	0.50

URINOIR RECTANGULAIRE A BONDE SIPHOÏDE

N^o 21



Nombres	17 (6)
Longueur	0.60
Largeur	0.30
Profondeur	0.10
Hauteur du dossier	0.30

L'unité de 6 est également en fabrication et dans le même état de construction que celle de 17.

URINOIR DE FACE, A DOS PLAT, A BONDE SIPHOÏDE

N^o 22



Nombres	22
Longueur	0.40
Largeur	0.310
Hauteur totale	0.40

URINOIR DE FACE, A DOS PLAT, A BONDE SIPHOÏDE

N^o 23

URINOIR D'ANGLE, A BONDE SIPHOÏDE

N^o 24



Nombres	23	24
Longueur	0.35	0.45
Largeur	0.30	0.30
Hauteur totale	0.40	0.50



Nota. — Les urinoirs se font en **bronze** ou en **mailles** (mail ordinaire ou mail fine), sauf désignation contraire, de sorte toujours livrés en mail ordinaire blanc. Les urinoirs mailles sont peints extérieurement.

Les modèles n^{os} 17 et 21 sont en fabrication et dans le même état de construction que ceux de 18 et 22.

URINOIRS DE VILLE

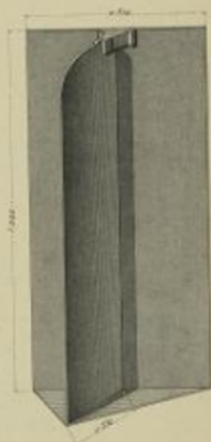
N° 1 d'angle



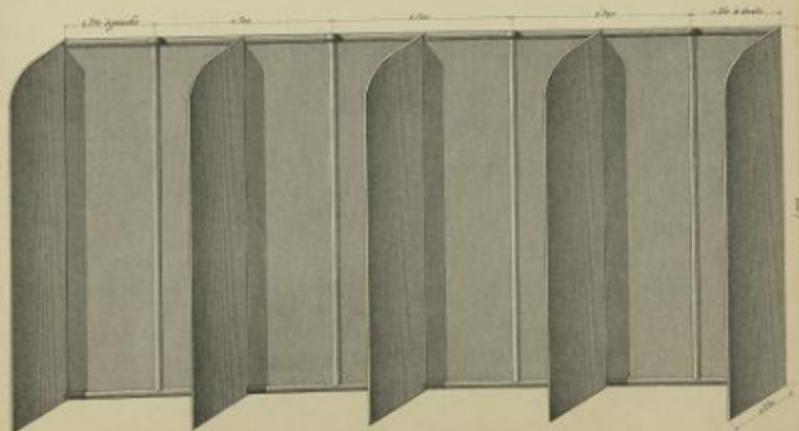
N° 2 d'angle



N° 3 de face



N° 4 en plaçant par série d'un nombre quelconque



Nota. - Tous ces urinoirs peuvent être livrés avec ou sans effet d'eau. Ils ne se font qu'en émail fin blanc ou de couleur.
Sous désignation extérieure, ils sont toujours livrés en émail bleu foncé et sans effet d'eau.

POTS DE SIÈGE

DROITS
N° 4, 5, 6, 7 et 8



POTS DE SIÈGE ORDINAIRES

Nombres	1 1/2	2 1/2	3 1/2	4 1/2	5 1/2	6 1/2
Diamètre intérieur du haut	0.225	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270
« » du bas	0.225	0.220	0.225	0.230	0.230	0.230
Hauteur	0.260	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
Largeur des bords	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025

OBLIQUES
N° 5



DROITS
N° 6, 7, 8, 9



POTS DE SIÈGE A SOUPAPE SANS EFFET D'EAU

Nombres	0 1/2	7 1/2	8 1/2	9 1/2	10 1/2
Diamètre intérieur du haut	0.225	0.240	0.250	0.260	0.270
« » du bas	0.225	0.225	0.230	0.230	0.230
Hauteur	0.260	0.250	0.250	0.250	0.250
Largeur des bords	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025

OBLIQUES
N° 10



POTS DE SIÈGE A SOUPAPE A EFFET D'EAU
N° 11, 12, 13, 14



POTS DE SIÈGES ORDINAIRES OVALES
N° 20



Nombres	1 1/2	2 1/2	3 1/2	4 1/2
Diamètre intérieur du haut	0.225	0.230	0.240	0.250
« » du bas	0.225	0.220	0.225	0.230
Hauteur	0.260	0.250	0.250	0.250
Largeur des bords	0.025	0.025	0.025	0.025

Nombres	2 1/2
Diam. intérieur du haut	0.260, 0.270
« » du bas	0.125
Hauteur	0.250
Largeur des bords	0.025

Nombres	2 1/2
Diam. intérieur du haut	0.260, 0.270
« » du bas	0.125
Hauteur	0.250
Largeur des bords	0.025

Nota. — Les pots de siège se font en **bois** bruni ou émaillé blanc. Sauf désignation contraire, les pots de siège sont toujours livrés en **bois** émaillé ordinaire blanc. Les pots à souppes sont toujours livrés avec souppes émaille noir.

Les modèles marqués de la lettre M sont avec tasse en **bois** émaille.

CUVETTES EN **FONTE** POUR APPAREILS INODORES

CUVETTES RONDES

N° 17, 18, 19
sans effet d'eau



Nombres	17	18	19	21	22	23
	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Hauteur extérieure de la cuvette	0,30	0,30	0,35	0,30	0,30	0,30
» intérieure »	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25
» largeur de la cuvette »	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
» hauteur »	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Poids	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

N° 21, 22, 23

à effet d'eau à droite ou à gauche



Le dessin représente une cuvette avec effet à droite.

N° 1, 2, 3, 4, 5
sans effet d'eau



CUVETTES OVALES

Nombres	1	2	3	4	5
	DC	DC	DC	DC	DC
Grande largeur de la cuvette	0,200	0,200	0,200	0,210	0,210
» de la cuvette »	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Poids	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

N° 1, 2, 3, 4, 5

à tubulure droite pour effet d'eau



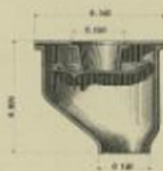
COFFRES OBTURATEURS

À valve en **BOIS** emboîtant sur oriel sans bruits.

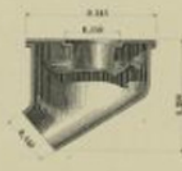
N° 1. À TUBULURE DROITE
(30)



N° 2. VUE EN COUPE



N° 3. VUE EN COUPE



N° 4. À TUBULURE DÉVIÉE
(30)



OBTURATEUR-SIPHON

N° 5. À TUBULURE DROITE (30)



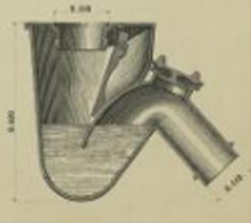
OBTURATEUR N° 6

MONTÉ AVEC CUVETTE RONDE À EFFET D'EAU



OBTURATEUR-SIPHON

N° 7. À TUBULURE DÉVIÉE (30)



Les cuvettes se font en **BOIS** bruto ou en maille lisse. Sauf désignation contraire elles sont livrées avec oriel ordinaire lisse.
Les modèles marqués de la lettre **M** sont ceux livrés en magnésium.

SIPHONS DIVERS

MODÈLES ORDINAIRES N° 1 & 2

en **laque** brute



Modèles	1 (D)	2 (D)
Longeur A	4,30	4,50
Hauteur B	4,30	4,30
Diamètre C	4,10	4,10
Diamètre D	4,10	4,10
Poids	2,00	2,20

MODÈLES ORDINAIRES N° 1 & 2

en **laque** émaillée.



Modèles	1 (D)	2 (D)
Longeur A	4,30	4,50
Hauteur B	4,30	4,30
Diamètre C	4,10	4,10
Diamètre D	4,10	4,10
Poids	2,00	2,20

MODÈLE BAS N° 3

en **laque** émaillée

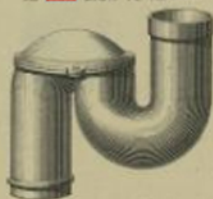


Modèles	3 (D)
Longeur A	4,20
Hauteur B	4,20
Diamètre C	4,00
Diamètre D	4,00
Poids	2,00

À BOUCHE MOBILE

N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

en **laque** brute ou émaillée

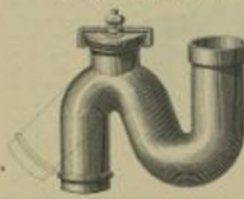


À BOUCHON DE NETTOYAGE

à tubulure droite : N° 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

à tubulure oblique : N° 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

en **laque** brute ou émaillée



Modèles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Longeur	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Hauteur	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Diamètre tubulure de l'écoulement	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Diam. exterieur de la tubulure de sortie	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Poids	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

SIPHONS D'ÉVIERS

AVEC BOUCHON DE NETTOYAGE

à tubulure droite : N° 26, 27, 28

à tubulure oblique : N° 29, 30



AVEC BOUCHON DE NETTOYAGE

à tubulure droite : N° 31, 32, 33

à tubulure oblique : N° 34, 35



AVEC BOUCHON DE NETTOYAGE

à tubulure droite : N° 36, 37, 38

à tubulure oblique : N° 39, 40, 41



AVEC DEUX BOUCHONS DE NETTOYAGE

à tubulure droite : N° 42, 43

à tubulure oblique : N° 44, 45



Modèles	105 (D)	106	107 (D)	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
Longeur	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Hauteur	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Diamètre tubulure de l'écoulement	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Diamètre tubulure de la sortie	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Diamètre exterieur de la sortie	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
Poids	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les siphons émaillés le sont intégralement seulement et vernis extérieurement.
Les modèles marqués de la lettre M sont tenus en magasin.

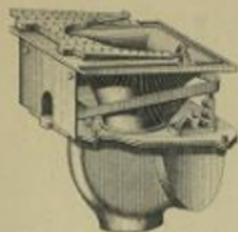


APPAREILS INODORES A BASCULE

Avec urinoir, mouvement en cuivre, cuvette vernie ou émaillée

Avec ou sans effet d'eau

N° 1



Dimensions	1	2
	(M)	(M)
Longueur de bassin	0,54	0,50
Largeur de bassin	0,40	0,38
Hauteur de la déviation	0,20	0,18
Écarteur latéral	0,40	0,38
Écarteur intérieur de bas de la cuvette	0,11	0,10
Écarteur extérieur de bas de la cuvette	0,19	0,18
Poids approximatif	10 ⁺	10 ⁺

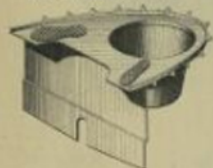
N° 2



PLAQUES TURQUES POUR LIEUX COMMUNS

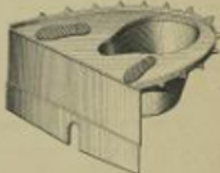
Avec pot en **émail** émaillé. — Avec ou sans effet d'eau.

N° 1. A POT ROND ORDINAIRE
N° 2. A POT ROND A SOUPAPE
N° 3. A POT ROND A VALVE



Dimensions	1-3-5	3-4-6
	(M)	(M)
Longueur de bassin	0,50	0,50
Largeur de bassin	0,30	0,30
Hauteur de la déviation	0,20	0,20
Écarteur de bas de pot	0,20	0,20/0,21
Écarteur intérieur de bas de pot	0,10	0,10
Écarteur extérieur de bas de pot	0,15	0,15
Hauteur de pot	0,30	0,30

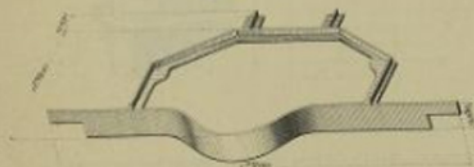
N° 2. A POT OVALE ORDINAIRE
N° 4. A POT OVALE A SOUPAPE
N° 6. A POT OVALE A VALVE



APPAREILS A LA TURQUE POUR GRANDS ÉTABLISSEMENTS N° 20 IM

CADRE. — 30 ML

PLAQUE A PEDALES. — 30 ML



SIMON AVEC OU SANS TUBULURE. — 30 ML

(Se lire en **émail** verni ou émaillé)



APPAREIL COMPLET. — 30 ML



CUVETTE AVEC OU SANS EFFET D'EAU. — 30 ML

(Se lire en **émail** verni ou émaillé)



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont seuls tous en émail.

APPAREILS INODORES A TIRAGE

N° 1, 2, 3, 4 et 8



APPAREILS SANS EFFET D'EAU

Reprises	1		2 (10)		3 (10)		5		7		9	
	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,150	0,150	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Quantité livrée de la toilette de bois de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois de la toilette	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil, bois compris	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité de la toilette seule	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

N° 4, 5, 6 et 10



APPAREILS A EFFET D'EAU AVEC ROBINET A REGLE POUR RECEVOIR

Reprises	4 (10)		6		8		10	
	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,150	0,200	0,150	0,200	0,150	0,200	0,150
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Quantité livrée de la toilette de bois de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois de la toilette	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil, bois compris	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité de la toilette seule	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

N° 4, 8, 9 et 10



APPAREILS A EFFET D'EAU AVEC ROBINET A CLAPET POUR PRESSER DIRECTE

Reprises	4		6		8		10	
	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège	cuvette	siège
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,150	0,200	0,150	0,200	0,150	0,200	0,150
Quantité livrée de bois de la toilette	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Quantité livrée de la toilette de bois de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois de la toilette	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de l'appareil, bois compris	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité de la toilette seule	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

CUVETTES DE RÈCHANGE

CUVETTE RONDE SANS TUBULURE



CUVETTE RONDE AVEC TUBULURE



CUVETTE OVALE SANS TUBULURE



CUVETTE OVALE AVEC TUBULURE



CUVETTES RONDES

CUVETTES OVALES

Quantité livrée de bois	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

Quantité livrée de bois	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité livrée de bois	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Quantité	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

Nota. — L'appareil n° 8 est sans robinet et se fixe uniquement avec cuvette ronde ou ovale en faïence ou en 1/2 porcelaine. Les appareils n° 2 à 10 se fixent avec robinet et sont en faïence, 1/2 porcelaine ou porcelaine, ou avec cuvette ovale en 1/2 porcelaine ou porcelaine.
 Les appareils n° 4, 8, 9 et 10 peuvent se fixer sur modèle séparé, c'est-à-dire avec (SP) ou sans (S) tubulure de la tige à la cuvette.
 Les cuvettes ou toilettes commandées sans appareil ou des cuvettes à effet d'eau, si on désire la tige à double effet à gauche (sans) ainsi que les robinets, se livrent sans désignation, nous indiquent avec l'appareil ou robinet en apparence ou autrement sans désigner plus tard.
 Les robinets et autres de la toilette N° sont en bois ou en métal.

APPAREILS INODORES SYSTÈME HAVARD



APPAREILS SANS EFFET D'EAU

Modèles	D ¹ M		D ² M		D ³ M		S	
	faible	forte	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,200	5,200	5,100	5,100	5,100	5,100	5,000	5,000
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40
Éclaircie sans face latérale de face de l'appareil	5,110		5,110		5,100		5,100	
Largeur totale de l'appareil	5,200		5,200		5,200		5,200	
Hauteur jusqu'au dessus de la cuvette	5,270		5,270		5,200		5,200	
Hauteur totale, toutes comprises	5,425		5,425		5,425		5,300	
Hauteur de la cuvette seule	5,175		5,100		5,100		5,100	



APPAREILS À EFFET D'EAU AVEC CABINET & ROSSAGE POUR RÉSERVOIR

Modèles	D ¹ M		D ² M		D ³ M		S	
	faible	forte	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40
Éclaircie sans face latérale de face de l'appareil	5,110		5,110		5,100		5,100	
Largeur totale de l'appareil	5,200		5,200		5,200		5,200	
Hauteur jusqu'au dessus de la cuvette	5,270		5,270		5,200		5,200	
Hauteur totale, toutes comprises	5,425		5,425		5,425		5,300	
Hauteur de la cuvette seule	5,175		5,100		5,100		5,100	



APPAREILS À EFFET D'EAU AVEC CABINET & CLAPET POUR PRESSON DIRIGÉE

Modèles	3		2		D ³ M		S	
	faible	forte	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,100	5,100	5,100	5,100	5,110	5,110	5,100	5,100
Éclaircie latérale de face de la cuvette	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40	5,200	5,200, 40
Éclaircie sans face latérale de face de l'appareil	5,110		5,110		5,100		5,100	
Largeur totale de l'appareil	5,200		5,200		5,200		5,200	
Hauteur jusqu'au dessus de la cuvette	5,270		5,270		5,200		5,200	
Hauteur totale, toutes comprises	5,425		5,425		5,425		5,300	
Hauteur de la cuvette seule	5,175		5,100		5,100		5,100	

Grappe exécutée en émail blanc laqué



BOULENS DE RÉSERVE

en émail blanc



en bois



Appareil installé avec réservoir en bois



Nota. — L'appareil n° 1 ne se livre qu'avec cuvette en porcelaine ou en bois. Il en est de même des appareils avec cuvette seule.

— Les appareils n° 2^e et 3^e se livrent en bois ou en métal (inox) ou en bois (réservoir de la face à la cuvette).

— Les appareils système Havard avec effet d'eau ne se font que large à droite (comme ils sont indiqués ci-dessus).

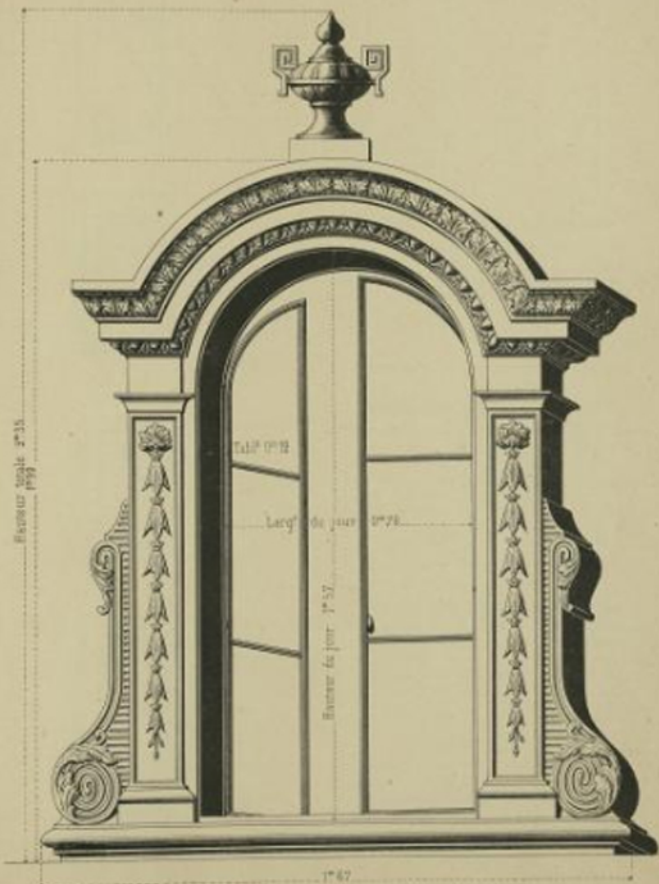
— Quant à toutes les autres données que nous avons, nos catalogues ou nos bureaux, nous les adressons ainsi que celui-ci, 227,

avec plus ou des produits chimiques, pour les renseignements que pour la **REDA** offrir.

Les modèles indiqués de la lettre, ne sont en bois ou en métal.

LUCARNES EN FONTE POUR TOITURES

N° 27



Echelle de 0'10 p'1'00

CHASSIS POUR TOITURES

Dimensions des Châssis pour Ardoises et Tuiles plates

CHASSIS DE L'ÉCRÈME EN BOIS

MARQUE
A

N°	de	0x18	sur	0x21	de jour	en
1	—	0 40	—	0 27	—	4 »
2	—	0 45	—	0 30	—	5 »
3	—	0 40	—	0 25	—	7 »
4	—	0 56	—	0 41	—	8 50
5	—	0 02	—	0 40	—	9 50
6	—	0 54	—	0 48	—	11 »
7	—	0 72	—	0 56	—	12 »
8	—	0 75	—	0 61	—	14 »
9	—	0 80	—	0 65	—	17 »
10	—	1 02	—	0 80	—	22 »
10 ^{bis}	—	1 25	—	0 91	—	28 »
11	—	1 52	—	1 00	—	35 »

Châssis pour Tuiles mécaniques

De 0x27 sur 0x33 de hauteur.

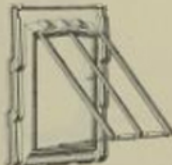
MARQUE
D

N°	1 ayant	0x20	sur	0x27	de jour	en
1	—	0 54	—	0 24	—	8 »
2	—	0 54	—	0 41	—	14 »
3	—	0 80	—	0 41	—	18 »
5	—	0 81	—	0 64	—	24 »

Les demi-tuiles en terre se vendent 1 fr. 25 pièce.

Châssis pour Tuiles mécaniques

De 0x20 sur 0x24, pour tuiles de Lorraine, Vichy, Périgean et Grande

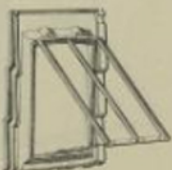
MARQUE
L

N°	1 ayant	0x21	sur	0x27	de jour	en
1	—	0 50	—	0 25	—	9 »
2	—	0 55	—	0 40	—	14 »
4	—	0 87	—	0 40	—	18 »
5	—	0 87	—	0 60	—	24 »

Les demi-tuiles en terre se vendent 1 fr. 25 pièce.

Châssis pour Tuiles mécaniques

De 0x41 sur 0x24, de Bretagne, pour tuiles de Montchauvin, Perronnin, d'Estimac, Apen de Brissac, etc.

MARQUE
B

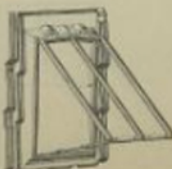
N°	1 ayant	0x25	sur	0x26	de jour	en
1	—	0 58	—	0 27	—	10 »
2	—	0 27	—	0 47	—	13 »
4	—	0 91	—	0 47	—	18 »
5	—	0 91	—	0 65	—	24 »
6	—	0 91	—	0 85	—	28 »
7	—	1 28	—	1 12	—	40 »
8	—	1 52	—	1 50	—	55 »

Les demi-tuiles se vendent 1 fr. 25 pièce.

Tous châssis
de ce lot sont
livrés avec
distances de
prix.

Châssis pour Tuiles mécaniques

De 0x42 sur 0x25, de Savoie.

MARQUE
M

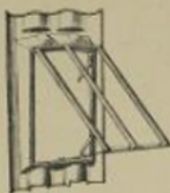
N°	1 ayant	0x21	sur	0x26	de jour	en
1	—	0 59	—	0 25	—	11 »
2	—	0 37	—	0 54	—	14 »
4	—	0 91	—	0 54	—	20 »
5	—	0 94	—	0 64	—	25 »
6	—	0 92	—	0 87	—	30 »

Les demi-tuiles en terre se vendent 1 fr. 25 pièce.

CHASSIS POUR TOITURES

Chassis à petites Tuiles creuses

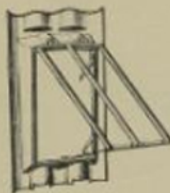
Écartement du centre d'une tuile creuse au centre
d'une autre tuile creuse, 0°23.

MARQUE
PT

N°	avant	0°27	sur	0°41	de jour	Prix.
1	—	0 47	—	0 23	—	2 50
2	—	0 57	—	0 40	—	6 50
3 bis	—	0 45	—	0 30	—	10 50
4	—	0 34	—	0 31	—	17 50
5	—	1 07	—	0 80	—	24 *
6	—	1 22	—	1 00	—	32 *
4 long	—	1 52	—	0 60	—	28 *

Chassis à moyennes Tuiles creuses

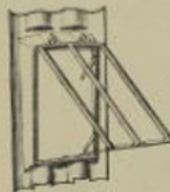
Écartement de centre d'une tuile creuse au centre
d'une autre tuile creuse, 0°25.

MARQUE
MT

N°	avant	0°27	sur	0°41	de jour	Prix.
1	—	0 44	—	0 25	—	2 50
2	—	0 54	—	0 40	—	7 *
3	—	0 83	—	0 55	—	11 50
4	—	0 83	—	0 55	—	30 *
5	—	1 03	—	0 80	—	28 *

Chassis à grandes Tuiles creuses

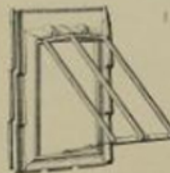
Écartement du centre d'une tuile creuse au centre
d'une autre tuile creuse, 0°30.

MARQUE
GT

N°	avant	0°27	sur	0°41	de jour	Prix.
1	—	0 43	—	0 25	—	3
2	—	0 52	—	0 48	—	10
3	—	1 00	—	0 75	—	17
4	—	1 00	—	0 75	—	28
5	—	1 25	—	1 01	—	41

Chassis pour Tuiles mécaniques

De 0°20 sur 0°25, de Bresse et Toulon.

MARQUE
R

N°	avant	» »	sur	» »	de jour	Prix.
1	—	0°53	—	0°24	—	8 *
2	—	0 82	—	0 43	—	12 *
3	—	0 83	—	0 45	—	15 50
4	—	1 02	—	0 61	—	18 50

Chassis pour Tuiles

De 0 20 sur 0 25, modèles de Bressois.

MARQUE
T

N°	avant	» »	sur	» »	de jour	Prix.
1	—	0°51	—	0°20	—	9 *
2	—	0 51	—	0 46	—	14 *
3	—	0 85	—	0 47	—	18 *

ROUES EN **FONTE** POUR CHARIOTS (M)



Diámetro A	100% M	125% M	150% M	148% M	142% M	135% M	120% M	110% M	100% M	90% M	80% M	70% M	60% M
Longeur de l'axe B	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Longeur de rayon C	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Diámetro de rayon D	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Trau lat E	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Nombre de lames	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Poids	1200	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3200	3600	4000	4500	5000	5500

GALETS EN **FONTE** PLEINS (M)



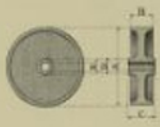
Diámetro A	30% M	40% M	50% M	60% M	70% M	80% M	90% M	100% M	110% M	120% M	130% M	140% M	150% M
Epaisseur B	15	18	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Trau lat C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Poids	1200	1700	2200	2700	3200	3700	4200	4700	5200	5700	6200	6700	7200

GALETS EN **FONTE** A GORGE CARRÉE (M)
TOURNÉS ET ALÉS



Diámetro A	90% M	90% M	100% M
Longeur B	30	32	35
Longeur de rayon C	35	38	42
Trau D	40	42	45
Longeur de la gorge E	10	12	15
Profondeur de la gorge F	4	4	4
Poids	1200	1300	1500

ROUES EN **FONTE** PLEINES POUR CHARIOTS (M)



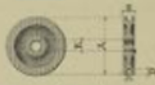
Diámetro A	100% M	100% M
Longeur de l'axe B	35	35
Longeur de rayon C	40	40
Diámetro de rayon D	30	30
Trau lat E	40	40
Poids	1200	1200

GALETS EN **FONTE** A GORGE CARRÉE (M)



Diámetro A	80% M	90% M	100% M	110% M	120% M	130% M	140% M	150% M	160% M	170% M
Longeur B	20	22	25	28	30	35	40	45	50	55
Profondeur de la gorge C	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45
Longeur de la gorge D	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Longeur de la gorge E	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Trau lat F	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids	1200	1300	1500	1700	1900	2200	2500	2800	3200	3500

GALETS EN **FONTE** A GORGE RONDE (M)



Diámetro A	90% M	100% M	120% M	150% M
Longeur B	30	30	35	40
Profondeur de la gorge C	4	4	4	4
Longeur de la gorge D	10	10	10	10
Trau lat E	10	10	10	10
Poids	1200	1300	1500	1800

POULIES EN **FONTE** EN 1 PIÈCE (M)

POULIES EN **FONTE** EN 2 PIÈCES (M)

Pour les dimensions voir notre album spécial des - ORGANS DE TRANSMISSIONS -



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Tous les plans ou négatifs des modèles marqués de la lettre M ont des dimensions marquées de la même lettre.

POULIES A GORGE TOURNÈES ET ALÈSÉES (M)



Diamètre extérieur A	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	100%	110%	120%	140%	160%
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Épaisseur de rayon B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	30	35
Largeur totale G	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	31	36
Largeur de la gorge H	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	28	33
Profondeur de la gorge K	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	25	30
Largeur de rayon P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	25	27	32	37
Tout G	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	11	13
Poids de la pièce	0'080	0'105	0'130	0'165	0'200	0'245	0'290	0'335	0'380	0'425	0'470	0'560	0'650	0'740	0'900	1'060

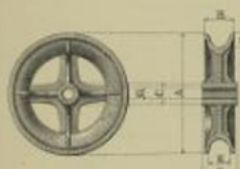
POULIES A GORGE SÉRIE A (M)



Diamètre extérieur A	120%	140%	160%	180%	200%	220%	250%
	M	M	M	M	M	M	M
Largeur totale B	27	27	28	32	35	38	45
Largeur de la gorge C	25	25	25	30	32	34	38
Profondeur de la gorge D	22	22	21	26	28	30	34
Épaisseur de rayon E	30	30	30	35	38	40	45
Largeur de rayon F	42	42	42	50	55	60	70
Tout G	11	11	11	13	14	15	18
Poids de la pièce	0'500	0'500	0'500	0'500	0'500	0'500	0'500

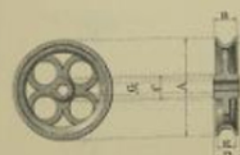
Nous tenons en magasin les poulies à gorge série A, munies d'une chape suivant dessin ci-joint.

POULIES A GORGE SÉRIE B (M)



Diamètre extérieur A	170%	200%	230%	260%	290%	320%	350%	380%	440%	510%
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Largeur totale B	40	45	50	55	60	70	75	80	90	100
Diamètre de rayon C	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90
Largeur de rayon D	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120
Largeur de la gorge E	42	48	54	60	66	78	84	90	102	114
Profondeur de la gorge F	30	35	40	45	50	60	66	72	84	96
Tout G	30	35	40	45	50	60	66	72	84	96
Poids de la pièce	2'	3'	4'	5'	6'	9'	12'	15'	21'	27'

POULIES A GORGE SÉRIE C (M)



Diamètre extérieur A	190%	240%	290%	340%	390%	440%	500%
	M	M	M	M	M	M	M
Largeur totale B	45	50	55	60	65	75	85
Diamètre de rayon C	40	45	50	55	60	70	80
Largeur de rayon D	55	60	65	70	75	90	100
Largeur de la gorge E	40	45	50	55	60	70	80
Profondeur de la gorge F	35	40	45	50	55	65	75
Tout G	35	40	45	50	55	65	75
Poids de la pièce	0'500	0'700	1'	1'3'	1'6'	2'1'	2'7'

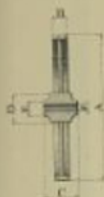
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Nous tenons en magasin les modèles marqués de la lettre M aux dimensions marquées de la même lettre.

Nous tenons également les vannes à gorge pour tresser; pour les dimensions, voir notre album spécial des « ÉLÉMENTS DE TRAVAILLÉRIE ».

ROUES EN FER AVEC MOYEUR FONTE

RAIS ORDINAIRES M.



Diamètre extérieur A	225 ^{mm}		270 ^{mm}		300 ^{mm}		350 ^{mm}		400 ^{mm}		450 ^{mm}		500 ^{mm}		550 ^{mm}		600 ^{mm}	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Cercle fer rond B	32 x 14	40 x 14	40 x 14	50 x 14	50 x 14	60 x 14	60 x 14	70 x 14	70 x 14	80 x 14	80 x 14	90 x 14	90 x 14	100 x 14	100 x 14	110 x 14	110 x 14	120 x 14
Rais fer olive	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30	20 x 30
Longueur du moyeu C	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diamètre du moyeu D	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Diamètre du moyeu E	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Tout fer F	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Nombre de rais	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Poids de la pièce	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000	2 ^{kg} 000

RAIS A PATTE RIVÉE M.



Diamètre extérieur A	200 ^{mm}		225 ^{mm}		250 ^{mm}		300 ^{mm}		350 ^{mm}		400 ^{mm}		450 ^{mm}		500 ^{mm}		550 ^{mm}		600 ^{mm}	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Cercle fer plat B	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6
Rais fer rond	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Longueur du moyeu C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Diamètre du moyeu D	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre du moyeu E	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tout fer F	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Nombre de rais	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Poids de la pièce	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000

RAIS RIVÉS ÉPAULÉS M.



Diamètre extérieur A	330 ^{mm}		350 ^{mm}		400 ^{mm}		450 ^{mm}		500 ^{mm}		550 ^{mm}		600 ^{mm}		650 ^{mm}		700 ^{mm}	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Cercle fer plat B	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6	32 x 6
Rais fer rond	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Longueur du moyeu C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Diamètre du moyeu D	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre du moyeu E	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tout fer F	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Nombre de rais	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Poids de la pièce	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000	1 ^{kg} 000

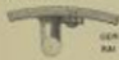
ASSEMBLAGE DES RAIS AUX CERCLES

RAIS ORDINAIRES



CERCLE - 2 MOUD INTERIEUR
RAI OLIVE

RAIS RIVÉS A PATTE SIMPLE



CERCLE PLAT
RAI ROND

RAIS RIVÉS ÉPAULÉS



CERCLE PLAT
RAI ROND

ROUE A PATTE RIVÉE



**ROUES DE BROUETTES
A LOUD MOYEU PERCÉ**



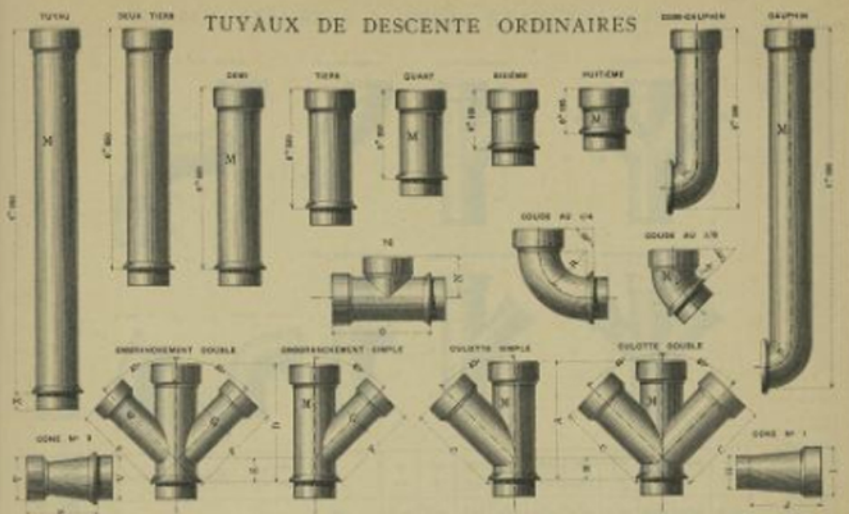
AVEC ARBRE EN FER & COUSINETS



NOTA. — Les poids indiqués se sont qu'approximatifs et non garantis.
Nous tenons un magasin de machines agricoles de la lettre M sur divers modèles adaptés de la même lettre.
Sur demande, nous pouvons livrer tous autres modèles et systèmes qu'ils se soient la force et les proportions.
Pour les renseignements complémentaires, on est prêt d'indiquer : 1° l'usage des roues et leur diamètre ; 2° dimensions des brouettes avec ou sans roulement dans les courbes ; 3° nombre de rais par roue et leurs proportions ainsi que le mode d'assemblage au cercle ; 4° dimensions et formes des cercles ; 5° courroie que l'on désire.

(11)

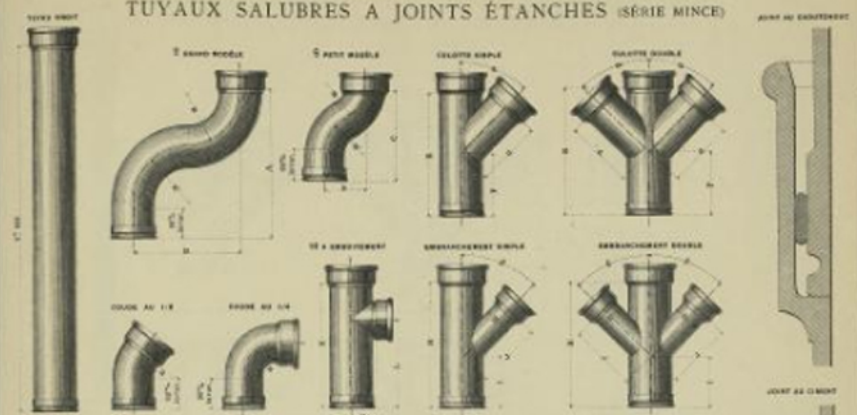
TUYAUX DE DESCENTE ORDINAIRE



DÉNOMINATION	en millimètres		en centimètres		en décimètres		en mètres		en toises		en verges		en coudes		en lignes		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
POUR LES TUYAUX	Longueur sans 1/4 de toise	1,700	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700
	" " " 1/2	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100
	" " " 3/4	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100	8,500
	" " " 1	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100	8,500	8,900
	" " " 1 1/2	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100	8,500	8,900	9,300
EMBRANCHEMENT	Longueur sans 1/4 de toise	1,700	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700
	" " " 1/2	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100
SOLETTE	Longueur sans 1/4 de toise	1,700	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700
	" " " 1/2	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100
SOLETTE DOUBLE	Longueur sans 1/4 de toise	1,700	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700
	" " " 1/2	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100
CONE N° 1	Longueur sans 1/4 de toise	1,700	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700
	" " " 1/2	2,100	2,500	2,900	3,300	3,700	4,100	4,500	4,900	5,300	5,700	6,100	6,500	6,900	7,300	7,700	8,100

Notes particulières sur indications en double, les autres parties de toises et lignes. — Sur demande, nous pouvons fournir ces tuyaux en acier inoxydable.

TUYAUX SALUBRES A JOINTS ÉTANCHES (SÉRIE MINCE)



DIAMÈTRE INTÉRIEUR	en millimètres ou pouces	45	54	67	81	94	108	125	142	160	215
		1 3/4	2	2 3/4	3	3 3/4	4	5	5 1/2	6	8
POIDS DES TUYAUX	Longueur de 1,00	4,300	7,300	8,700	10,700	12,500	14,700	17,300	19,700	22,500	30,000
	" " " 0,50	4,000	6,800	8,100	10,000	11,600	13,500	15,800	18,000	20,500	27,000
	" " " 0,25	3,000	5,200	6,100	7,500	8,600	10,000	11,600	13,200	15,000	19,500
	" " " 0,10	1,000	1,500	1,800	2,200	2,500	2,900	3,400	3,900	4,500	5,900
RAYONNÉS	Rayon de courbure R	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Poids longueur 1,00	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
COUDE	Rayon de courbure R	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Poids	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
GRAND WIGBELL	Rayon de courbure R	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Poids	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
PETIT WIGBELL	Longueur totale A	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
	Poids	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
COLÈTTE	Angle α	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
	Poids	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
ENROUCHEMENTS	Longueur de courbure R	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Poids	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
TEE A ENROUCHEMENT	Angle β	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
	Poids	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

TUYAUX SALUBRES A JOINTS ÉTANCHES
SÉRIE MIXTE

JOINT AU GASTROURGE



JOINT AU FLORE



JOINT AU DREYER



TUYAU DROIT



BOUET



BUTTE



TE A ENBRANCHENT



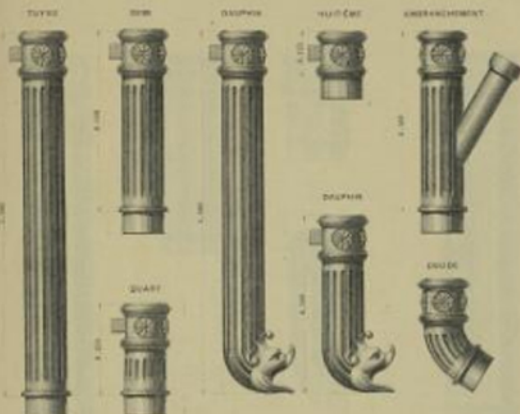
DIAMÈTRE INTERIEUR DES TUYAUX		en millimètres			
		100	150	200	250
		en pouces			
		4	6	8	10
POIDS DES TUYAUX	Longueur entre C 200	22,000	32,000	42,000	52,000
	" " " 3,300	18,000	28,000	38,000	48,000
	" " " 5,200	14,000	24,000	34,000	44,000
	" " " 7,100	10,000	20,000	30,000	40,000
DOUX	AU 1/4 ANGLE 90°	17,000	27,000	37,000	47,000
	AU 1/8 ANGLE 90°	13,000	23,000	33,000	43,000
	AU 1/15 ANGLE 90°	10,000	20,000	30,000	40,000
	AU 1/15 ANGLE 45°	12,000	22,000	32,000	42,000
GALETTES	Angle a	45°	45°	45°	45°
	Longueur entre C	17,000	27,000	37,000	47,000
	" " "	13,000	23,000	33,000	43,000
	Longueur de soudure M	10,000	20,000	30,000	40,000
EMBRANCHEMENTS	Angle b	45°	45°	45°	45°
	Longueur entre O	17,000	27,000	37,000	47,000
	" " "	13,000	23,000	33,000	43,000
	Longueur de soudure N	10,000	20,000	30,000	40,000
TÉ A ENBRANCHEMENT	Angle c	45°	45°	45°	45°
	Longueur entre A	17,000	27,000	37,000	47,000
	Longueur B	13,000	23,000	33,000	43,000
	Longueur de soudure C	10,000	20,000	30,000	40,000

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.



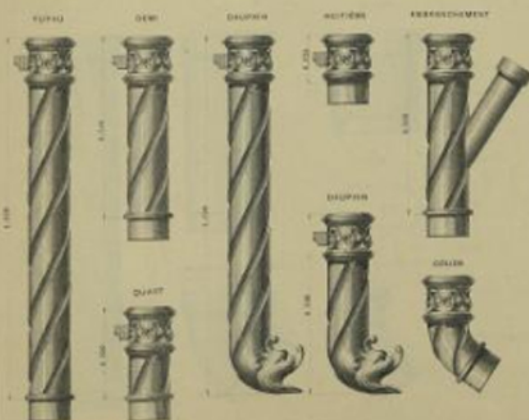
TUYAUX ORNÉS

TUYAUX CANNÉLÉS



Diagonale intérieure en "°"	01	04	108	135	192
Tuyau	15'000	17'000	17'300	21'000	22'000
Demi	9'000	10'000	11'000	11'000	14'000
Quart	5'500	6'500	6'800	8'500	10'000
Double	2'800	3'000	3'100	3'000	4'000
Double 1°	12'000	11'000	13'000	16'000	17'100
Double 2°	10'000	11'000	12'000	14'000	15'100
Entassement	11'000	14'000	15'000	17'000	20'000
Coudé	1'500	7'000	8'000	9'200	12'000

TUYAUX A SPIRALES

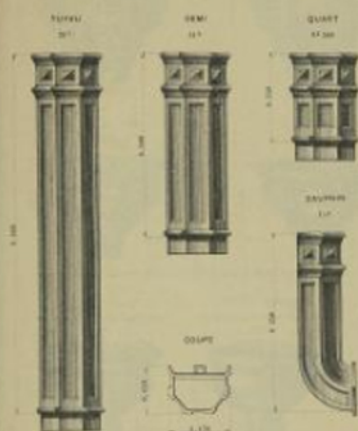


Diagonale intérieure en "°"	01	04	108	135
Tuyau	20'000	21'000	22'000	26'000
Demi	12'000	14'000	15'000	18'000
Quart	6'000	7'000	8'000	10'000
Double	4'000	5'000	6'500	8'000
Double 1°	22'000	26'000	31'000	40'000
Double 2°	18'000	21'000	25'000	30'000
Entassement	18'000	17'000	20'000	25'000
Coudé	5'000	14'500	9'000	11'000

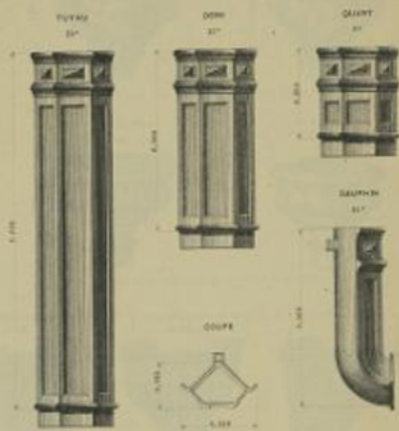
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

TUYAUX DIVERS

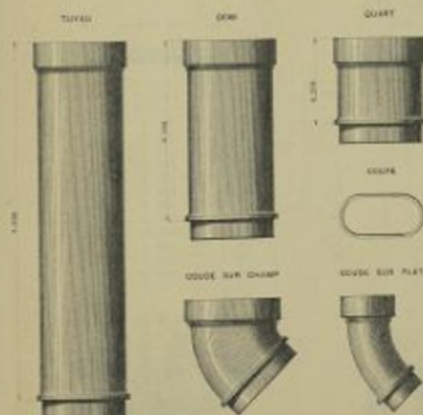
TUYAUX A PANS DE FACE



TUYAUX A PANS D'ANGLE



TUYAUX OVALES



Hauteur en" ou centimètres	11x16	12x14	14x20	16x27	18x35	22x45	28x58
Tube	25,000	27,000	31,000	37,000	45,000	60,000	80,000
Évent.	13,300	13,000	17,300	18,500	19,000	23,000	32,000
Quart.	7,300	10,000	10,000	12,200	12,000	14,000	25,000
Coude sur champ	6,300	7,000	9,200	11,200	13,000	14,000	17,000
Coude sur plat	7,300	7,000	10,300	12,000	13,000	13,000	18,000

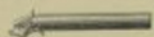
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

CUVETTES POUR TUYAUX DE DESCENTE

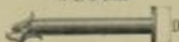


JETS DE POMPE

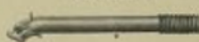
N° 1, démontable ou à rosace



N° 2, à bride



N° 3, à vis (M)



Diam. int.	Longueur	Poids
20 "	0 250	1 800
"	0 320	2 500
26 "	0 250	2 300
"	0 320	2 800
"	0 390	3 100
"	0 460	3 500
"	0 530	3 700
42 "	0 320	2 200
"	0 390	2 500
"	0 460	2 800
50 "	0 320	2 400
"	0 390	2 800
"	0 460	3 100
"	0 530	3 500

Diam. int.	Longueur	Poids
20 "	0 250	
"	0 320	
26 "	0 250	
"	0 320	
"	0 390	
"	0 460	
42 "	0 250	
"	0 320	
"	0 390	
50 "	0 250	
"	0 320	
"	0 390	

Le poids varie suivant le diamètre de la bride.

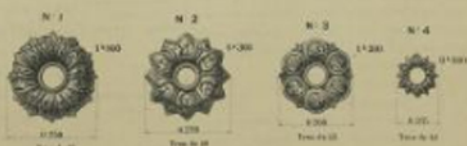
Diam. int.	Longueur	Poids
20 "	0 420 (M)	3 000
"	0 500 (M)	3 500
26 "	0 500 (M)	3 500
"	0 530	4 000
"	0 560	4 200
"	0 590	4 500
42 "	0 420	3 200
"	0 450	3 500
"	0 480	3 800
"	0 510	4 100
"	0 540	4 400
"	0 570	4 700
"	0 600	5 000

COUILLE DE FONTAINE (M)



Longeur	Poids
0 530 (M)	11
0 600 (M)	22

ROSACES POUR JETS DE POMPE



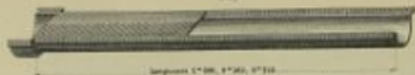
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre (M) sont aux tubes en magnésium.

CANIVEAUX

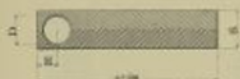
SABOT OU CUVETTE



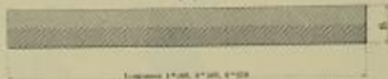
CANIVEAU (M)



PLAQUE DE SABOT

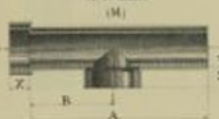


PLAQUE POUR CANIVEAU (M)



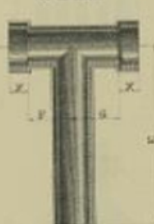
EMBRANCHEMENT SIMPLE A DROITE

Vu en dessus



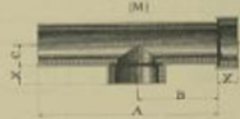
EMBRANCHEMENT DOUBLE

Vu en dessus



EMBRANCHEMENT SIMPLE A GAUCHE

Vu en dessus



COUDES AU 1/2 - ANGLE 45°

Vu en dessus

A DROITE

A GAUCHE

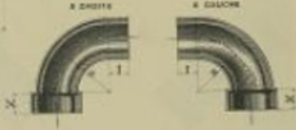


COUDES AU 1/4 - ANGLE 45°

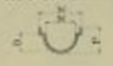
Vu en dessus

A DROITE

A GAUCHE



COUDE D'UN CANIVEAU



CANIVEAUX & SABOTS

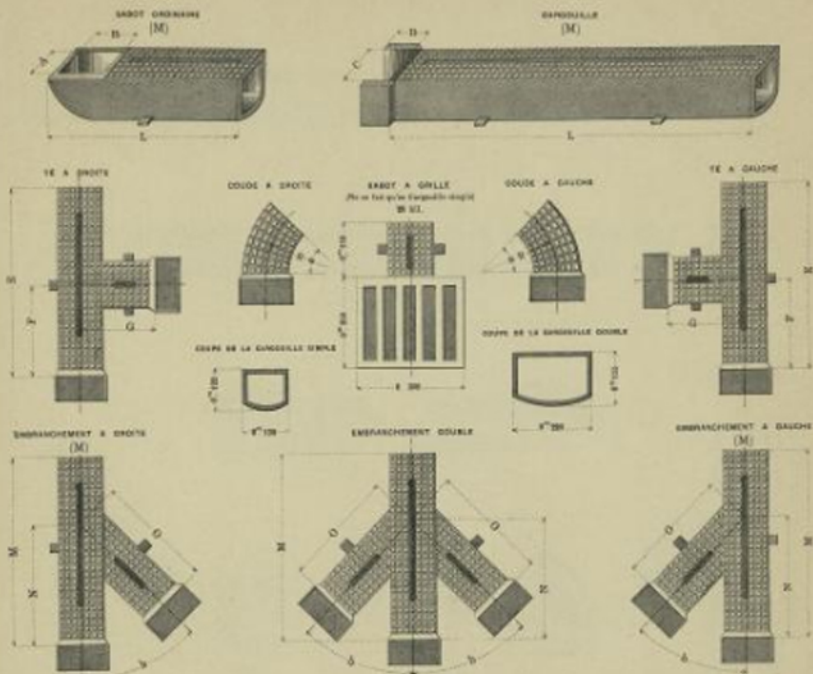
	0.70M	0.75M	0.80M	0.85M	0.90M	0.95M
Longeur habituelle M						
Longeur habituelle N	0.700	0.710	0.720	0.730	0.740	0.750
Hauteur habituelle O	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012
Hauteur habituelle P	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
Longeur des plaques correspondantes R	0.600	0.610	0.620	0.630	0.640	0.650
Longeur de raccordement X pour caniveaux et sabots	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
POIDS DES CANIVEAUX DOUBLES	Longeur P	7.000	7.200	7.400	7.600	7.800
	à 1.00	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800
POIDS DES PLAQUES	à 1.00	2.300	2.500	2.700	2.900	3.100
	à 1.50	3.300	3.500	3.700	3.900	4.100
POIDS DES SABOTS DOUBLES	à 1.00	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400
	à 1.50	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900
PLAQUES DE SABOTS	Section M	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	Section N	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
POIDS	à 1.00	7.000	7.200	7.400	7.600	7.800
	à 1.50	10.500	10.800	11.100	11.400	11.700

RACCORDS

	0.70M	0.75M	0.80M	0.85M	0.90M	0.95M
Longeur habituelle M						
COUDE AU 1/4 à droite et à gauche Angle 90°	Longeur de l'axe de la courbe B	0.700	0.750	0.800	0.850	0.900
	Longeur de la partie droite Z	0.420	0.430	0.440	0.450	0.460
	Longeur de la partie gauche Y	0.420	0.430	0.440	0.450	0.460
COUDE AU 1/2 à droite et à gauche Angle 45°	Longeur de l'axe de la courbe B	0.700	0.750	0.800	0.850	0.900
	Longeur de la partie droite Z	0.420	0.430	0.440	0.450	0.460
	Longeur de la partie gauche Y	0.420	0.430	0.440	0.450	0.460
EMBRANCHEMENTS SIMPLES à droite et à gauche	Longeur B	0.320	0.330	0.340	0.350	0.360
	Longeur W	0.400	0.410	0.420	0.430	0.440
EMBRANCHEMENTS DOUBLES	Longeur B	0.400	0.410	0.420	0.430	0.440
	Longeur W	0.480	0.490	0.500	0.510	0.520
POIDS	à 1.00	7.000	7.200	7.400	7.600	7.800
	à 1.50	10.500	10.800	11.100	11.400	11.700

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre (M) sont tenus en magasin aux dimensions marquées de la même lettre.

GARGOUILLES CARRÉES SIMPLES ET DOUBLES



GARGOUILLES SIMPLES

GARGOUILLES	Longueur utile L. \times 4"100 à 4"700 par 5 centimètres	0"700
	de l'embouchure D.	0 100
SADOT	Longueur utile L. \times 4"100 à 4"700 par 5 centimètres	0"700
	de l'embouchure D.	0 100
TÉS	Longueur totale H.	4"200
	de la tubulure G.	0 100
COUDÉS	Angle A.	45°
	Rayon de l'arc de tubulure R.	4"500
EMBRANCHEMENTS	Angle B.	45°
	Longueur totale M.	4"500
à droite, à gauche et double	de l'embouchement D.	0 100
	Poids approx. le plus	30 kg.

GARGOUILLES DOUBLES

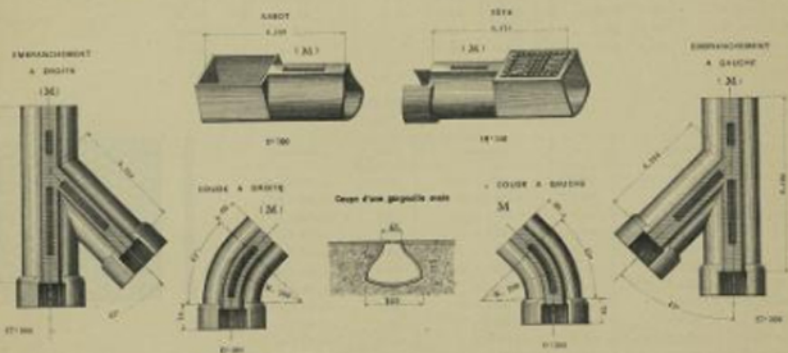
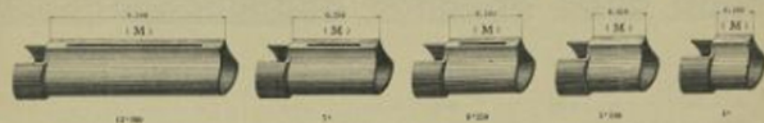
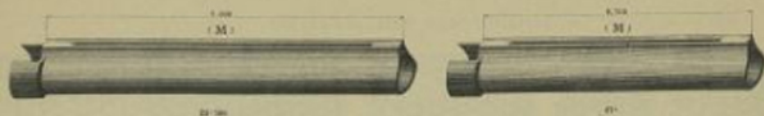
GARGOUILLES	Longueur utile L. \times 4"700 à 4"700 par 5 centimètres	0"700
	de l'embouchure D.	0 100
SADOT	Longueur utile L. \times 4"700 à 4"700 par 5 centimètres	0"700
	de l'embouchure D.	0 100
COUDÉS	Angle A.	45°
	Rayon de l'arc de tubulure R.	4"500
EMBRANCHEMENTS	Angle B.	30°
	Longueur totale M.	4"500
à droite, à gauche et double	de l'embouchement D.	0 100
	Poids approx. le plus	35 kg.

Noter toujours et toujours les gargouilles simples en longueur de 2 00, 1 50, 1 00, 0 70, 0 50, 0 30, 0 20, 0 10 ainsi que les autres longueurs usuelles en longueur de 0 50.

NOTA.

Les modèles de raccords fournis de la lettre (D) sont ceux fournis en gargouilles simples. Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

GARGOUILLES OVALES



SIPHONS INODORES POUR COUR

SIPHON DE COUR
CARRÉ
M



SIPHONS DE COUR CARRÉS

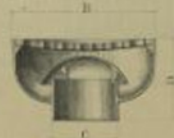
Nombre	Long. A	Hauteur B	Hauteur C	Entrée D	Poids
1 1/2	120	120	25	110	8
2 1/2	200	120	25	110	9
3 1/2	280	120	25	110	10
4 1/2	360	120	110	110	11
5 1/2	440	120	110	110	12
6 1/2	520	120	110	110	12

SIPHON DE COUR
RONDE
M



SIPHONS DE COUR ROND

Nombre	Diamètre B	Hauteur C	Hauteur D	Poids
1 1/2	200	110	110	10
2 1/2	260	110	110	11
3 1/2	320	110	110	12
4 1/2	380	110	110	13



NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre (a) sont en tôle au magnésium.

GRILLES DIVERSES

N° 1 - GRILLES LOSANGES POUR TRAINASSE (M)

Mètres



Largeur A	1.20		1.40		1.60		1.75	
	surface	pois	surface	pois	surface	pois	surface	pois
0.20	0.240	17.500	0.280	21.000	0.320	24.500	0.360	28.000
0.30	0.360	26.250	0.420	31.500	0.480	36.000	0.540	40.500
0.40	0.480	35.000	0.560	42.000	0.640	49.000	0.720	54.000
0.50	0.600	43.750	0.700	52.500	0.800	60.000	0.900	67.500

N° 2 - GRILLES LOSANGES POUR LARMERS (M)



largeur	hauteur	surface	pois	largeur	hauteur	surface	pois
0.20 x 0.20 (M)	3.000	0.200 x 0.200 (M)	42.000	0.200 x 0.250 (M)	12.250	0.250 x 0.250 (M)	31.250
" " 0.30 (M)	3.300	" " 0.300 (M)	47.000	" " 0.350 (M)	13.650	" " 0.350 (M)	35.000
" " 0.40 (M)	3.600	" " 0.400 (M)	52.000	" " 0.450 (M)	15.150	" " 0.450 (M)	38.500
" " 0.50 (M)	3.900	" " 0.500 (M)	57.000	" " 0.550 (M)	16.725	" " 0.550 (M)	42.000
" " 0.60 (M)	4.200	" " 0.600 (M)	62.000	" " 0.650 (M)	18.375	" " 0.650 (M)	45.500
" " 0.70 (M)	4.500	" " 0.700 (M)	67.000	" " 0.750 (M)	20.100	" " 0.750 (M)	49.000
" " 0.80 (M)	4.800	" " 0.800 (M)	72.000	" " 0.850 (M)	21.900	" " 0.850 (M)	52.500
" " 0.90 (M)	5.100	" " 0.900 (M)	77.000	" " 0.950 (M)	23.775	" " 0.950 (M)	56.000
" " 1.00 (M)	5.400	" " 1.000 (M)	82.000	" " 1.000 (M)	25.700	" " 1.000 (M)	59.500

N° 3 - GRILLES CONCAVES AVEC CADRE (M)

N° 4 - GRILLES PLATES SANS CADRE



largeur			hauteur			surface			pois		
largeur	hauteur	pois	largeur	hauteur	pois	largeur	hauteur	pois	largeur	hauteur	pois
0.200	0.250	0.125	0.250	0.300	0.188	0.300	0.350	0.306	0.350	0.425	0.394
0.300	0.350	0.203	0.350	0.400	0.281	0.400	0.450	0.364	0.450	0.525	0.494
0.400	0.450	0.280	0.450	0.500	0.359	0.500	0.550	0.442	0.550	0.613	0.582
0.500	0.550	0.357	0.550	0.600	0.438	0.600	0.650	0.521	0.650	0.693	0.662
0.600	0.650	0.434	0.650	0.700	0.519	0.700	0.750	0.602	0.750	0.775	0.744
0.700	0.750	0.511	0.750	0.800	0.600	0.800	0.850	0.683	0.850	0.857	0.826
0.800	0.850	0.588	0.850	0.900	0.687	0.900	0.950	0.770	0.950	0.945	0.914
0.900	0.950	0.665	0.950	1.000	0.776	1.000	1.050	0.859	1.050	1.033	1.002



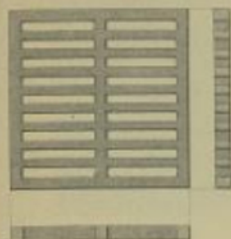
NOTA. - Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre (M) sont eux-mêmes en rapport aux dimensions marquées de la même lettre.

GRILLES D'ÉGOUT

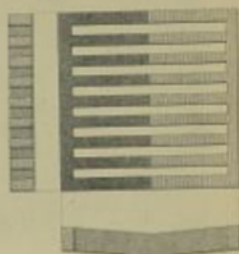
N° 1 - GRILLES PLATES SANS CADRE

N° 2 - GRILLES CONCAVES SANS CADRE



ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,000	30 mm	15 %
0,200	30	12
0,400	30	22
0,600	40	28
0,800	40	34
0,000	50	30
0,200	50	40
0,400	50	50
0,600	50	60
0,800	50	80

ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,600	30 mm	25 %
0,200	30	20
0,400	30	24
0,600	40	28
0,800	40	36
0,000	50	30



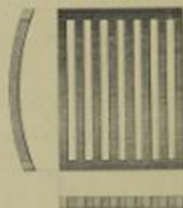
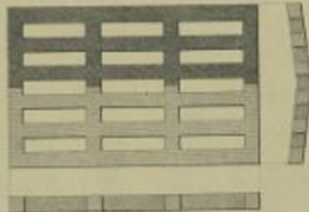
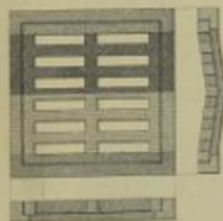
N° 3 - GRILLES CONCAVES

Avec Cadre (M)

N° 4 - GRILLES CONCAVES SANS CADRE (M)

N° 5 - GRILLES CONCAVES

Sans Cadre (M)



ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,200 (M)	0,200	30 mm
0,400 (M)	0,200	30
0,200 (M)	0,400	30
0,400 (M)	0,400	40
0,600 (M)	0,200	30

ÉPAISSEUR	Écart	PROF.	ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,200x0,200 (M)	30 mm	18,000	0,200x0,400	40 mm	20,000
0,200x0,300	30	15,000	0,300x0,300	40	22,000
0,200x0,300 (M)	30	17,000	0,300x0,500	40	28,000
0,200x0,500 (M)	30	20,000	0,400x0,300	40	22,000
0,300x0,300	30	22,000	0,400x0,500	40	27,000
0,300x0,500	30	25,000	0,500x0,300	40	25,000
0,300x0,700	30	30,000	0,500x0,500	40	30,000

ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,200x0,200 (M)	30 mm	18,000
0,200x0,300 (M)	30	15,000
0,300x0,300 (M)	30	17,000
0,300x0,500 (M)	30	20,000
0,500x0,300 (M)	30	25,000

N° 6 - GRILLES RONDES AVEC CADRE (M)

N° 7 - GRILLES RONDES SANS CADRE



ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,200 (M)	0,200	30 mm
0,300 (M)	0,300	30
0,400 (M)	0,200	40
0,500 (M)	0,300	50

ÉPAISSEUR	Écart	PROF.	ÉPAISSEUR	Écart	PROF.
0,200	30 mm	18,000	0,200	30 mm	18,000
0,300	30	15,000	0,300	30	15,000
0,400	30	18,000	0,400	30	18,000
0,500	30	22,000	0,500	30	22,000



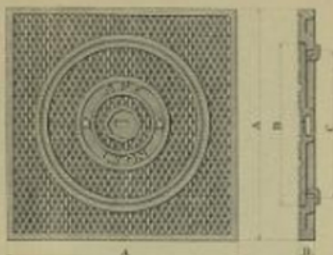
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre (M) sont ceux livrés en magasin aux dimensions marquées de la même lettre.

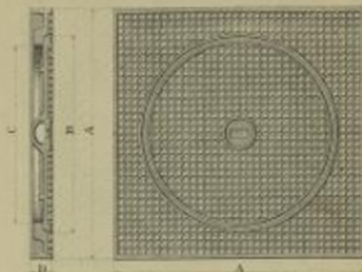
REGARDS DE FONTAINE

À FERMETURE INODORE

REGARDS N° 1 (M)



REGARDS N° 2 (M)



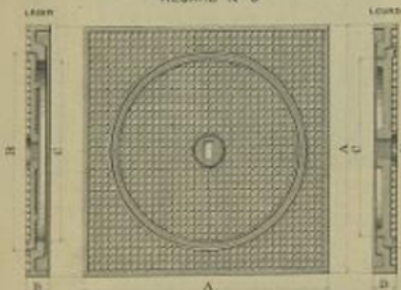
DIMENSIONS ET POIDS

Claf. A	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Diamètre B	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
C	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112
Épaisseur D	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18
Poids	1 ³	1 ⁵	1 ⁷	1 ⁹	2 ¹	2 ³	2 ⁵	2 ⁷	2 ⁹	2 ¹¹

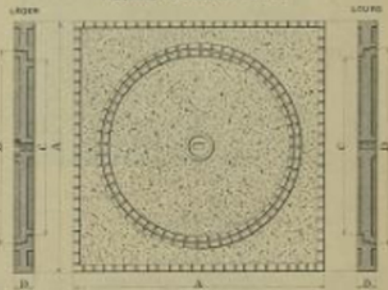
DIMENSIONS ET POIDS

Claf. A	700	750	800	850	900
Diamètre B	350	375	400	425	450
C	140	150	160	170	180
Épaisseur D	68	70	72	74	76
Poids	7 ³	8 ³	9 ³	10 ³	11 ³

REGARD N° 3



REGARD ASPHALTÉ N° 4



DIMENSIONS ET POIDS

Claf. A	300	350	400	450	500	550	600	650
Diamètre B	150	175	200	225	250	275	300	325
C	60	70	80	90	100	110	120	130
Épaisseur D	36	34	32	30	28	26	24	22
Poids des regards	3 ³	4 ³	5 ³	6 ³	7 ³	8 ³	9 ³	10 ³
Poids des regards	9	12	16	21	27	34	42	51

SÉRIE LÉGÈRE

Claf. A	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Diamètre B	150	175	200	225	250	275	300	325	350
C	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Épaisseur D	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Poids	3 ³	4 ³	5 ³	6 ³	7 ³	8 ³	9 ³	10 ³	11 ³
Poids	9	12	16	21	27	34	42	51	60

SÉRIE LOURDE

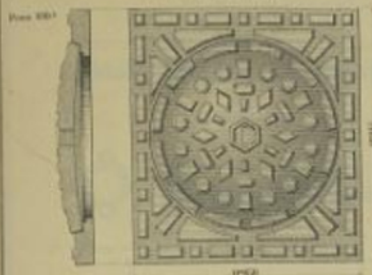
Claf. A	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Diamètre B	150	175	200	225	250	275	300	325	350
C	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Épaisseur D	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Poids	3 ³	4 ³	5 ³	6 ³	7 ³	8 ³	9 ³	10 ³	11 ³
Poids	9	12	16	21	27	34	42	51	60

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont en tôle en magasin.

REGARDS D'ÉGOUT

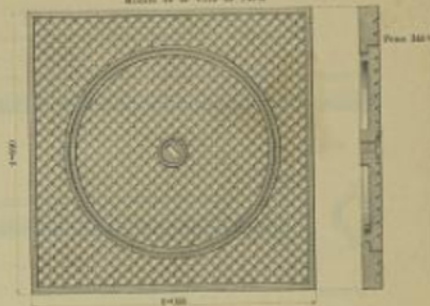
REGARD POUR CHAUSÉE N° 1 (M)

Modèle de la Ville de Paris

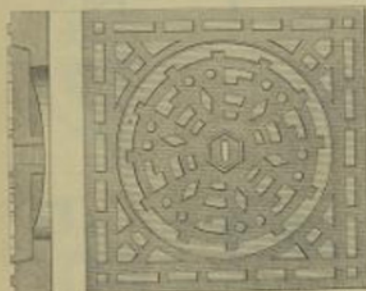


REGARD POUR TROTTOIR N° 2

Modèle de la Ville de Paris

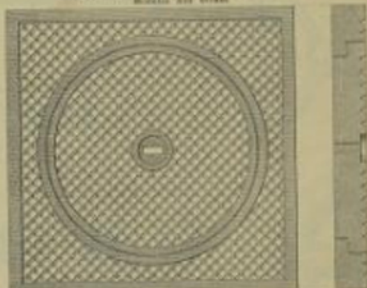


REGARD POUR CHAUSÉE N° 3 (M)



REGARD POUR CHAUSÉE N° 4

Modèle des usines



POIDS DES REGARDS N° 3

Modèle de 500 mm sur 500 mm	100 kg.
— de 600 — — 600 — — 100 —	140 —
— de 700 — — 700 — — 100 —	180 —
— de 800 — — 800 — — 100 —	220 —
— de 900 — — 900 — — 100 —	260 —

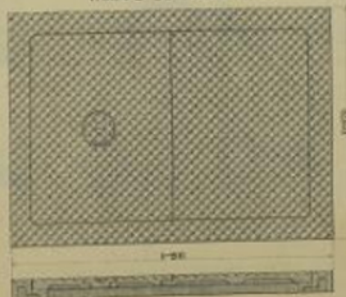
POIDS DES TROISSIS

Modèle de 500 mm sur 500 mm	150 kg.
— de 700 — — 700 — — 100 —	230 —
— de 900 — — 900 — — 100 —	320 —
Modèle des usines de 1000 mm	500 —

TRAPPE DE FOSSE N° 5

POIDS DES TRAPPES DE FOSSE

Modèle type	225 kg.
— cadre 500	—
— bord 100	—
— bord 200	—



1/2 TRAPPE DE FOSSE N° 6



DIMENSIONS ET POIDS DES TRAPPES DE FOSSE

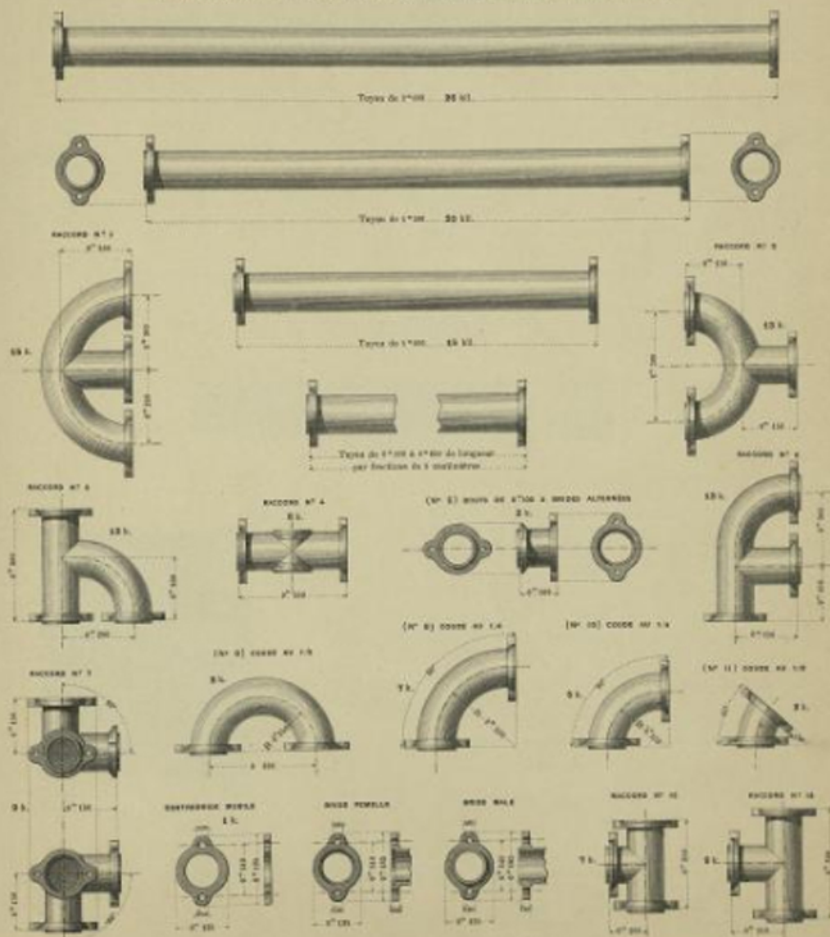
Modèle de 700 mm sur 700 mm	45 kg.
— de 800 — — 800 — — 45 —	—
— de 900 — — 900 — — 45 —	—

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont tenus en magasin.



TUYAUX A BRIDES OVALES POUR CHAUFFAGE

DIAMÈTRE INTÉRIEUR 90 mm

(Les mêmes tuyaux se font en 80 mm et 100 mm de diamètre intérieur avec des raccords adaptés.)



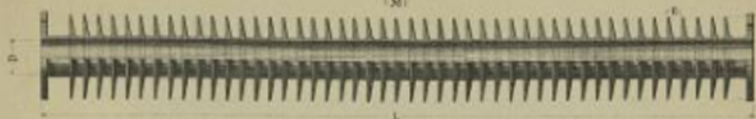
Les raccords peuvent être livrés avec bouches blindées indifféremment dans un sens ou dans l'autre.

On désigne par raccords **SUR CHAMP** ceux dont le grand axe des bouches est horizontal  et **SUR PLAT** ceux dont le grand axe est vertical  sans indication contraire. Les raccords sont toujours fournis endossés aux deuxes ci-dessus.

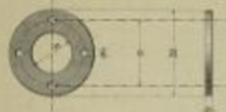
NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sont garantis.

TUYAUX **FORNIE** A AILETTES

(M)



CARREZ DES BRIDES



Dist. entre les brides C	Dist. entre les brides E	Poids de 100 mètres	Surface de chauffe de 100 mètres	Dist. entre les brides D	Rayons des brides F	Épaisseur d'un des deux tubes G	Épaisseur des brides H	Nombre de brides
0-200	170	105	20 ^m	170 ^m	100	100	100	4
0-300 (M)	250	150	30	250	150	150	150	4
0-400 (M)	330	200	40	330	200	200	200	4
0-500 (M)	410	250	50	410	250	250	250	4

NOTA : Nous avons en magasin ces tuyaux en longueurs L de 0-100, 1-00, 1-50 et 2-00.
Nous avons également les centres-traverse pleines en **FORNIE** alliant avec ces tuyaux.

ÉLÉMENTS DE POÊLES A AILETTES

(M)

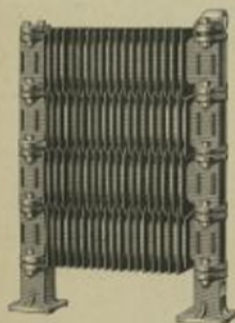
ÉPROUVÉS
A 15 ATMOSPHÈRES



JOINTS
A BRIDES OVALES

VUE D'ENSEMBLE D'UN POÊLE A QUATRE ÉLÉMENTS

DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS



DÉSIGNATION	Longueur cable L	Écartement des traverse	Traité en acier	Surface de chauffe d'un élément
Petit élément (M)	0-400	0-225	1,0	1-10
Moyen — (M)	0-500	0-225	2,0	1-20
Grand — (M)	1-200	0-225	4,0	2-40

Sur demande, nous fournissons aussi les modèles d'entrées, les modèles de courbes et les boîtes.

Ces poêles, de fabrication très soignée, peuvent se placer sans autres dispositifs, dans tous les locaux à chauffer.

A volume égal, une poêle présente le plus grand nombre de chauffe-éléments jusqu'à deux ou trois d'appareils.

Le montage des boîtes d'entrée et des poêles de sortie se fait à la demande, sans préjudice de ces tubes les n^{os} 1297, 1510, 1517, 1716, 2012.

ACCESSOIRES POUR MONTAGES DES POÊLES A AILETTES

PIED PLAIN



PLAQUE PLAIN OVALE



BRIDE D'ENTRÉE
A BOUCHE TAYLOR



BRIDE POUR BOUCHE EN
TAYLORAGE S/S



PIED DE SORTIE
A BOUCHE TAYLOR

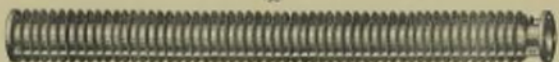


NOTA : Nous avons en magasin ces tuyaux et éléments et divers accessoires de la série M aux dimensions indiquées de la notice série M.
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

TUYAUX RONTÉ A AILETTES
pour chauffage à vapeur ou à eau chaude

Eprouvés à 15 atmosphères

30

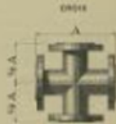


DIMENSIONS DES TUYAUX

Nombres des tuyaux	Diamètre intérieur des tuyaux	Longueur nominale des tuyaux	Écartement des ailettes	Écartement des ailettes	Nombres des ailettes	RIBIDES		Surface de chauffe d'un mètre courant
						Diamètre extérieur	Écartement général par l'exécution	
1 (N)	0.070	2.000	0.100	0.028	68	0.160	0.190	1.30
2 (N)	0.070	2.000	0.175	0.028	75	0.160	0.190	1.80
3 (N)	0.070	2.000	0.190	0.022	84	0.160	0.190	2.08
6 (N)	0.100	2.000	0.210	0.028	82	0.190	0.184	2.50

Nous pouvons livrer toutes autres longueurs inférieures à 2 mètres moyennant plus-values spéciales.
Nous tenons en magasin celles de 1.500, 1.000 et 0.500.

RACCORDS DIVERS



30 — Les longueurs A se font en 50, 100, 150 ou 200 millimètres.
100 — Les longueurs A se font seulement en 200 millimètres.

ACCESSOIRES DIVERS

pour montage des tuyaux à ailettes de 0.070 de diamètre

SUPPORT SIMPLE



H = 150, 200, 250 ou 300

SUPPORT À COULISSE



H = 200 x 200

BRIDE D'ENTRÉE TARABOUCHE AU CENTRE



PLAQUE PLAQUE RONDE



BRIDE DE SORTIE TARABOUCHE ÉCARTÉE



SUPPORT À ROULEAU



SUPPORT INTERMÉDIAIRE



H = 150, 200, 250 ou 300

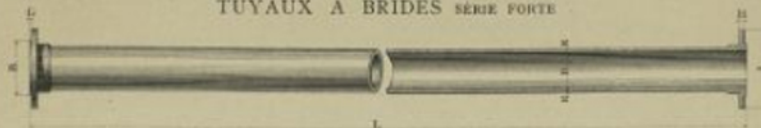
Sur demande nous livrons les modèles d'entrée, les modèles en crochets et les brides.

Le taraudage des brides d'entrée et de sortie se fait à la demande, sous réserve cependant de ne pas dépasser les diamètres de 8,13, 12,17, 15,23, 20,27, 27,34, 35,32, 40,38.

NOTA. — Ces tuyaux pour toutes pressions ne sont pas en acier et ne sont pas compris dans les prix sur 100 kilogrammes livrés pour les tuyaux à ailettes ordinaires de notre Planché 271.

Les tuyaux et raccords fournis de la lettre M sont livrés en magasin.

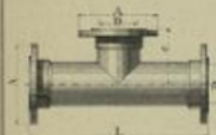
TUYAUX A BRIDES SÈRE FORTE



DIMENSIONS DES TUYAUX

Épaisseur intérieur D	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Longueur L	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Hauteur A	4.110	4.110	4.070	4.030	4.000	3.970	3.930	3.900	3.870	3.840	3.810	3.780	3.750	3.720	3.690	3.660	3.630	3.600
Hauteur B	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Épaisseur de la bride E	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Hauteur des brides G	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Épaisseur de la bride H	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017
Poids des tuyaux	30 ¹	31 ¹	32 ¹	33 ¹	34 ¹	35 ¹	36 ¹	37 ¹	38 ¹	39 ¹	40 ¹	41 ¹	42 ¹	43 ¹	44 ¹	45 ¹	46 ¹	47 ¹

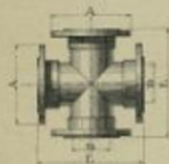
TÉS (Le tubulure est plate & vissée)



Hauteur int. D	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Longueur L	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300	254.300
Longueur G	4.120	4.120	4.070	4.030	4.000	3.970	3.930	3.900	3.870	3.840	3.810	3.780	3.750	3.720	3.690	3.660	3.630	3.600
Hauteur A	4.120	4.120	4.070	4.030	4.000	3.970	3.930	3.900	3.870	3.840	3.810	3.780	3.750	3.720	3.690	3.660	3.630	3.600
Poids	175.15 ¹	183.15 ¹	191.15 ¹	199.15 ¹	207.15 ¹	215.15 ¹	223.15 ¹	231.15 ¹	239.15 ¹	247.15 ¹	255.15 ¹	263.15 ¹	271.15 ¹	279.15 ¹	287.15 ¹	295.15 ¹	303.15 ¹	311.15 ¹

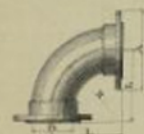
Les té peuvent se découper, aux bris avec tubulure d'un diamètre réduit, sans avoir peur d'endommager le diamètre de corps.

CROIX (Se font aussi à 6 branches)



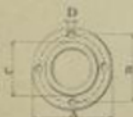
Hauteur intérieur D	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000
Longueur L	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000
Hauteur A	4.124	4.124	4.070	4.030	4.000	3.970	3.930	3.900	3.870	3.840	3.810	3.780	3.750	3.720
Poids	40 ¹	42 ¹	44 ¹	46 ¹	48 ¹	50 ¹	52 ¹	54 ¹	56 ¹	58 ¹	60 ¹	62 ¹	64 ¹	66 ¹

COUDES (Se font en 1/4, de 1/2, de 3/4 et à tout degré)



Hauteur intérieur D	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Longueur L	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Hauteur A	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Hauteur B	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Poids (en kg)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

PLAQUES PLEINES OU TAMPONS



Hauteur des tuyaux correspondants	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Hauteur A	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200
Hauteur B	4.117	4.117	4.070	4.030	4.000	3.970	3.930	3.900	3.870	3.840	3.810	3.780	3.750	3.720	3.690	3.660	3.630	3.600
Hauteur C	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Hauteur D	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010	4.010
Hauteur de bride	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hauteur E	4.000	4.000	3.970	3.940	3.910	3.880	3.850	3.820	3.790	3.760	3.730	3.700	3.670	3.640	3.610	3.580	3.550	3.520
Hauteur F	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017	4.017
Poids	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø550	Ø600	Ø650	Ø700	Ø750	Ø800	Ø850	Ø900	Ø950	Ø1000	Ø1050	Ø1100	Ø1150	Ø1200

Four holes de 30 à 300

Four holes de 300 à 1° 300

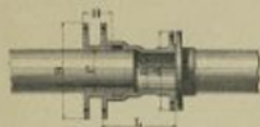
NOTA. — Ces tuyaux se livrent avec brides brutes non percées, avec brides brutes percées ou avec brides percées et tournées. Lorsque ces tuyaux sont tournés avec brides tournées, la nomenclature est tel quel tournée. Les trous de boulons sont percés à la machine.

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

RACCORDS AVEC PRESSE-ÉTOUPES OU JOINTS DE DILATATION

pour tuyaux à brides série forte Plancha 273

VUE D'UN JOINT DE DILATATION



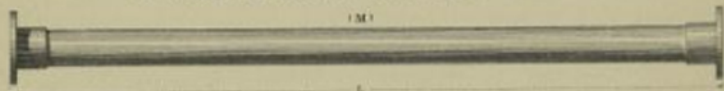
DIMENSIONS ET POIDS DES RACCORDS

Hauteur totale H	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500
Hauteur A	100	120	140	160	180	220
Hauteur B	130	150	170	190	210	250
Hauteur C	160	180	200	220	240	280
Longueur M	130	150	170	190	210	250
Longueur L	150	170	190	210	230	270
Poids	2000	2700	3500	4500	5700	8200

Ces pièces sont livrées finies. Les brides à cet effet tournées et les trous des brides percés à la machine, seront plus de 1/200e indiqués Plancha 273.

TUYAUX A BRIDES RONDES (SÉRIE LÉGÈRE)

1 M



TE A UNE TURBULE

TE A 2 TURBULES

GABARIT DES BRIDES

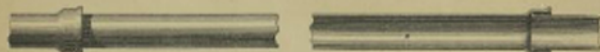


DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES TUYAUX		Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	Ø 900	
POIDS DES TUYAUX	Longueur L 9,000 (m)	31	36	41	47	53	61	70	80	91	103	
	" " 1,000 (m)	11	13	14	16	17	20	22	25	28	32	
	" " 2,000 (m)	12	14	16	17	19	22	24	27	31	35	
	" " 3,000 (m)	13	15	17	19	21	24	27	30	34	39	
COUDES	A 90° Angle 90°	1 rayon de courbure de diamètre R	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
		Poids	37	47	57	67	77	92	107	124	142	161
		1 rayon de courbure de diamètre R	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
	A 45° Angle 45°	1 rayon de courbure de diamètre R	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
		Poids	37	47	57	67	77	92	107	124	142	161
		1 rayon de courbure de diamètre R	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
TES	A 1 TURBULE	Longueur totale A	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
		Longueur de la turbule B	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
		Poids	37	47	57	67	77	92	107	124	142	
	A 2 TURBULES	Longueur totale C	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	
		Longueur des turbules B	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	
		Poids	47	57	67	77	87	102	117	134	151	
GABARIT DES BRIDES	Hauteur intérieure H	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	Ø 900	
		" " diamètre par l'extérieur des brides O	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
		" " épaisseur des brides T	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
	Hauteur de tige	Ø 200	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
		Ø 250	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
		Ø 300	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	

NOTA

Toutes mesures en millimètres les tuyaux et raccords et toutes marques de la lettre M aux dimensions marquées de la lettre H.
Les poids indiqués en sont qu'approximatifs et sans garantie.

TUYAUX A EMBOITEMENT ET CORDON



A. Diamètre nominal en millimètres	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	420	450	480	500	520	540	560	580	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	1020	1050	1080	1110	1140	1170	1200	1230	1260	1290	1320	1350	1380	1410	1440	1470	1500	1530	1560	1590	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1800	1830	1860	1890	1920	1950	1980	2010	2040	2070	2100	2130	2160	2190	2220	2250	2280	2310	2340	2370	2400	2430	2460	2490	2520	2550	2580	2610	2640	2670	2700	2730	2760	2790	2820	2850	2880	2910	2940	2970	3000	3030	3060	3090	3120	3150	3180	3210	3240	3270	3300	3330	3360	3390	3420	3450	3480	3510	3540	3570	3600	3630	3660	3690	3720	3750	3780	3810	3840	3870	3900	3930	3960	3990	4020	4050	4080	4110	4140	4170	4200	4230	4260	4290	4320	4350	4380	4410	4440	4470	4500	4530	4560	4590	4620	4650	4680	4710	4740	4770	4800	4830	4860	4890	4920	4950	4980	5010	5040	5070	5100	5130	5160	5190	5220	5250	5280	5310	5340	5370	5400	5430	5460	5490	5520	5550	5580	5610	5640	5670	5700	5730	5760	5790	5820	5850	5880	5910	5940	5970	6000	6030	6060	6090	6120	6150	6180	6210	6240	6270	6300	6330	6360	6390	6420	6450	6480	6510	6540	6570	6600	6630	6660	6690	6720	6750	6780	6810	6840	6870	6900	6930	6960	6990	7020	7050	7080	7110	7140	7170	7200	7230	7260	7290	7320	7350	7380	7410	7440	7470	7500	7530	7560	7590	7620	7650	7680	7710	7740	7770	7800	7830	7860	7890	7920	7950	7980	8010	8040	8070	8100	8130	8160	8190	8220	8250	8280	8310	8340	8370	8400	8430	8460	8490	8520	8550	8580	8610	8640	8670	8700	8730	8760	8790	8820	8850	8880	8910	8940	8970	9000	9030	9060	9090	9120	9150	9180	9210	9240	9270	9300	9330	9360	9390	9420	9450	9480	9510	9540	9570	9600	9630	9660	9690	9720	9750	9780	9810	9840	9870	9900	9930	9960	9990	10020	10050	10080	10110	10140	10170	10200	10230	10260	10290	10320	10350	10380	10410	10440	10470	10500	10530	10560	10590	10620	10650	10680	10710	10740	10770	10800	10830	10860	10890	10920	10950	10980	11010	11040	11070	11100	11130	11160	11190	11220	11250	11280	11310	11340	11370	11400	11430	11460	11490	11520	11550	11580	11610	11640	11670	11700	11730	11760	11790	11820	11850	11880	11910	11940	11970	12000	12030	12060	12090	12120	12150	12180	12210	12240	12270	12300	12330	12360	12390	12420	12450	12480	12510	12540	12570	12600	12630	12660	12690	12720	12750	12780	12810	12840	12870	12900	12930	12960	12990	13020	13050	13080	13110	13140	13170	13200	13230	13260	13290	13320	13350	13380	13410	13440	13470	13500	13530	13560	13590	13620	13650	13680	13710	13740	13770	13800	13830	13860	13890	13920	13950	13980	14010	14040	14070	14100	14130	14160	14190	14220	14250	14280	14310	14340	14370	14400	14430	14460	14490	14520	14550	14580	14610	14640	14670	14700	14730	14760	14790	14820	14850	14880	14910	14940	14970	15000	15030	15060	15090	15120	15150	15180	15210	15240	15270	15300	15330	15360	15390	15420	15450	15480	15510	15540	15570	15600	15630	15660	15690	15720	15750	15780	15810	15840	15870	15900	15930	15960	15990	16020	16050	16080	16110	16140	16170	16200	16230	16260	16290	16320	16350	16380	16410	16440	16470	16500	16530	16560	16590	16620	16650	16680	16710	16740	16770	16800	16830	16860	16890	16920	16950	16980	17010	17040	17070	17100	17130	17160	17190	17220	17250	17280	17310	17340	17370	17400	17430	17460	17490	17520	17550	17580	17610	17640	17670	17700	17730	17760	17790	17820	17850	17880	17910	17940	17970	18000	18030	18060	18090	18120	18150	18180	18210	18240	18270	18300	18330	18360	18390	18420	18450	18480	18510	18540	18570	18600	18630	18660	18690	18720	18750	18780	18810	18840	18870	18900	18930	18960	18990	19020	19050	19080	19110	19140	19170	19200	19230	19260	19290	19320	19350	19380	19410	19440	19470	19500	19530	19560	19590	19620	19650	19680	19710	19740	19770	19800	19830	19860	19890	19920	19950	19980	20010	20040	20070	20100	20130	20160	20190	20220	20250	20280	20310	20340	20370	20400	20430	20460	20490	20520	20550	20580	20610	20640	20670	20700	20730	20760	20790	20820	20850	20880	20910	20940	20970	21000	21030	21060	21090	21120	21150	21180	21210	21240	21270	21300	21330	21360	21390	21420	21450	21480	21510	21540	21570	21600	21630	21660	21690	21720	21750	21780	21810	21840	21870	21900	21930	21960	21990	22020	22050	22080	22110	22140	22170	22200	22230	22260	22290	22320	22350	22380	22410	22440	22470	22500	22530	22560	22590	22620	22650	22680	22710	22740	22770	22800	22830	22860	22890	22920	22950	22980	23010	23040	23070	23100	23130	23160	23190	23220	23250	23280	23310	23340	23370	23400	23430	23460	23490	23520	23550	23580	23610	23640	23670	23700	23730	23760	23790	23820	23850	23880	23910	23940	23970	24000	24030	24060	24090	24120	24150	24180	24210	24240	24270	24300	24330	24360	24390	24420	24450	24480	24510	24540	24570	24600	24630	24660	24690	24720	24750	24780	24810	24840	24870	24900	24930	24960	24990	25020	25050	25080	25110	25140	25170	25200	25230	25260	25290	25320	25350	25380	25410	25440	25470	25500	25530	25560	25590	25620	25650	25680	25710	25740	25770	25800	25830	25860	25890	25920	25950	25980	26010	26040	26070	26100	26130	26160	26190	26220	26250	26280	26310	26340	26370	26400	26430	26460	26490	26520	26550	26580	26610	26640	26670	26700	26730	26760	26790	26820	26850	26880	26910	26940	26970	27000	27030	27060	27090	27120	27150	27180	27210	27240	27270	27300	27330	27360	27390	27420	27450	27480	27510	27540	27570	27600	27630	27660	27690	27720	27750	27780	27810	27840	27870	27900	27930	27960	27990	28020	28050	28080	28110	28140	28170	28200	28230	28260	28290	28320	28350	28380	28410	28440	28470	28500	28530	28560	28590	28620	28650	28680	28710	28740	28770	28800	28830	28860	28890	28920	28950	28980	29010	29040	29070	29100	29130	29160	29190	29220	29250	29280	29310	29340	29370	29400	29430	29460	29490	29520	29550	29580	29610	29640	29670	29700	29730	29760	29790	29820	29850	29880	29910	29940	29970	30000
B. Largeur totale	42	52	62	72	77	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242	252	262	272	282	292	302	312	322	332	342	352	362	372	382	392	402	422	452	482	502	522	542	562	582	602	632	662	692	722	752	782	812	842	872	902	932	962	992	1022	1052	1082	1112	1142	1172	1202	1232	1262	1292	1322	1352	1382	1412	1442	1472	1502	1532	1562	1592	1622	1652	1682	1712	1742	1772	1802	1832	1862	1892	1922	1952	1982	2012	2042	2072	2102	2132	2162	2192	2222	2252	2282	2312	2342	2372	2402	2432	2462	2492	2522	2552	2582	2612	2642	2672	2702	2732	2762	2792	2822	2852	2882	2912	2942	2972	3002	3032	3062	3092	3122	3152	3182	3212	3242	3272	3302	3332	3362	3392	3422	3452	3482	3512	3542	3572	3602	3632	3662	3692	3722	3752	3782	3812	3842	3872	3902	3932	3962	3992	4022	4052	4082	4112	4142	4172	4202	4232	4262	4292	4322	4352	4382	4412	4442	4472	4502	4532	4562	4592	4622	4652	4682	4712	4742	4772	4802	4832	4862	4892	4922	4952	4982	5012	5042	5072	5102	5132	5162	5192	5222	5252	5282	5312	5342	5372	5402	5432	5462	5492	5522	5552	5582	5612	5642	5672	5702	5732	5762	5792	5822	5852	5882	5912	5942	5972	6002	6032	6062	6092	6122	6152	6182	6212	6242	6272	6302	6332	6362	6392	6422	6452	6482	6512	6542	6572	6602	6632	6662	6692	6722	6752	6782	6812	6842	6872																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

RACCORDS SPÉCIAUX POUR TUYAUX A EMBOITEMENT & CORDON

CÔNE A EMBOITEMENT ET CORDON



CÔNE A EMBOITEMENT ET A BRIDE



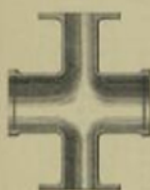
CÔNE A BRIDE ET CORDON



CÔNE A 2 BRIDES



MANCHON A 2 TUBULURES A BRIDE



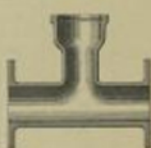
MANCHON A 2 TUBULURES A EMBOITEMENT



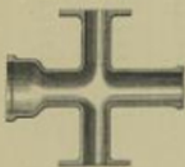
MANCHON A 2 TUBULURES A BRIDE ET A BRIDE



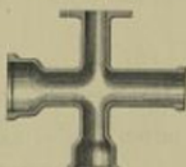
TE A 2 BRIDES ET A TUBULURE A BRIDE



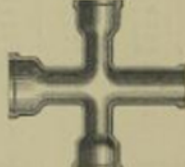
TE A 2 TUBULURES A BRIDE



TE A 2 TUBULURES A BRIDE ET A EMBOITEMENT



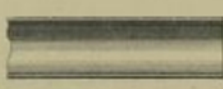
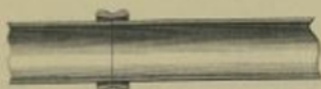
TE A 2 TUBULURES A EMBOITEMENT



Ces pièces se font à toutes dimensions. Sur indications ou dessins, nous pouvons faire exécuter tous les raccords spéciaux autres que ceux ci-dessus.

TUYAUX CYLINDRIQUES

BAGUES



L

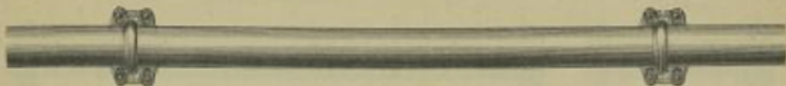
Tuyaux	Diamètre intérieur D	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1,000	1,200
		2'00	2'50	3'50	4'50	5'50	6'50	7'50	8'50	9'50	10'50	11'50	13'50	15'50	17'50
Longueur totale L	2'00	2'50	3'50	4'50	5'50	6'50	7'50	8'50	9'50	10'50	11'50	13'50	15'50	17'50	19'50
Poids de l'acier	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	120	140
Bagues	Diamètre intérieur	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1,000	1,200
		10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	120
	Longueur de la bague l	2'5	3'0	3'5	4'0	4'5	5'0	5'5	6'0	6'5	7'0	8'0	10'0	12'0	14'0
	Poids	2'5	3'0	3'5	4'0	4'5	5'0	5'5	6'0	6'5	7'0	8'0	10'0	12'0	14'0

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

TUYAUX EN FONTE A JOINTS DE CAOUTCHOUC VULCANISÉ

(SYSTÈME PETIT)

pour conduites d'eaux forcées, gaz et vapeur, essayés à 10 atmosphères (Breveté S. G. D. G.)



Diamètre intérieur ou extérieur	Longueur utile	PRIX DES				LONGUEUR RÉELLE DES CHÈQUES			
		Pièces de joints avec garnitures complètes	Bouchons complets	Bouchons femelles	Bouchons mâles	en 1/4	en 1/2	en 3/4	en 1
40 (a)	1 200	3 00	3 00	3 00	3 00	0 900	0 900	0 800	0 800
50 (a)	1 300	3 30	3 30	3 30	3 30	0 900	0 900	0 800	0 800
60 (a)	1 300	4 00	3 30	3 30	3 30	0 900	0 900	0 800	0 800
70 (a)	1 300	4 80	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
80 (a)	1 300	4 80	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
90 (a)	1 300	4 80	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
100 (a)	1 300	4 80	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
120	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
150	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
180	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
200	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
220	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
250	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
280	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
300	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
320	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
350	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
380	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
400	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
450	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800
500	1 300	5 00	4 00	4 00	4 00	0 900	0 900	0 800	0 800

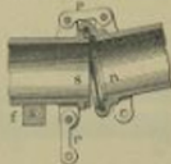
Les raccords sont compris 75 centimes en plus de leur longueur.

DÉTAILS DU JOINT SYSTÈME PETIT

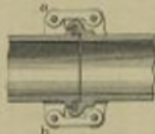
VUE EN PLAN



TUYAUX DANS L'AXE DU JOINT



TUYAUX ASSEMBLÉS



COUPE a-b



BOUTES



MOUCES



INSTRUCTIONS A SUIVRE POUR LA POSE DES TUYAUX

On liguera en premier lieu les deux brides verticales. Le tout sera donc réglé par le joint des deux bouts.

C'est la partie femelle de l'un des bouts qui sera mise en place d'abord et après l'avoir réglé par son côté d. On passera le bout femelle de l'autre bout en se servant de la partie mâle de l'un des bouts en se servant de la partie mâle de l'autre bout.

On placera le joint en se servant de la partie mâle de l'un des bouts en se servant de la partie mâle de l'autre bout.

On fera passer le joint de l'autre bout en se servant de la partie mâle de l'un des bouts en se servant de la partie mâle de l'autre bout.

On placera le joint en se servant de la partie mâle de l'un des bouts en se servant de la partie mâle de l'autre bout.

On placera le joint en se servant de la partie mâle de l'un des bouts en se servant de la partie mâle de l'autre bout.

BOUTES CAOUTCHOUC



MOUCES

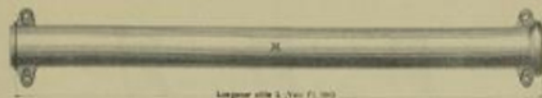


En attendant commande, indiquer : 1° Si c'est pour l'un ou pour l'autre ; 2° Si les joints sont destinés à faire tourner le conduit horizontalement ou verticalement ; 3° Si les brides doivent être en acier ou en fonte.

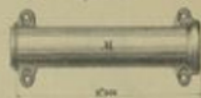
Nous tenons en magasin les tuyaux en toutes longueurs et les raccords complétés dans les diamètres marqués de la lettre H.

TUYAUX & RACCORDS COURANTS SYSTÈME PETIT

TUYAU ORDINAIRE



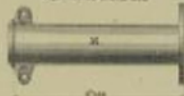
RACCORD N° 2
Tuyau de 1"100



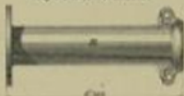
RACCORD N° 3
Tuyau de 1"100



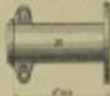
RACCORD N° 4
Tuyau à bride et bout mâle



RACCORD N° 5
Tuyau à bride et bout femelle



RACCORD N° 6
Tuyau à bride et bout mâle



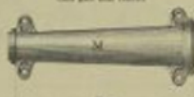
RACCORD N° 7
Tuyau à bride et bout femelle



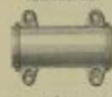
RACCORD N° 8
Tuyau à section variable



RACCORD N° 10
Cône pour bout femelle



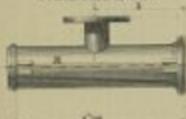
RACCORD N° 11
Tuyau double mâle



RACCORD N° 12
Tuyau double femelle



RACCORD N° 16
à tubulure à bride sur le côté



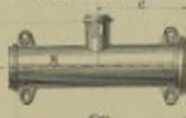
RACCORD N° 17
à tubulure à bride sur le dessus



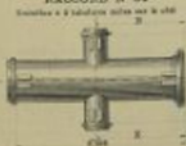
RACCORD N° 22
à tubulure mâle sur le côté



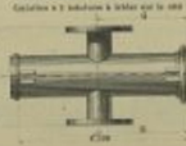
RACCORD N° 25
à tubulure mâle sur le dessus



RACCORD N° 34
double à 4 tubulures mâles sur le côté



RACCORD N° 33
double à 4 tubulures à bride sur le côté



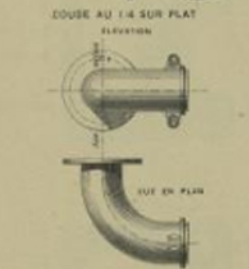
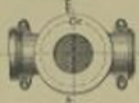
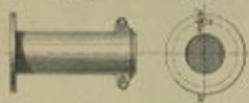
Diamètre utile	Raccord N° 16 et 17		Raccord N° 22 et 25		Raccord 34		Raccord 33	
	Diamètre		Diamètre		Diamètre		Diamètre	
	A	B	C	D	E	F	G	H
16	250	250	250	250	250	250	250	250
18	300	300	300	300	300	300	300	300
20	350	350	350	350	350	350	350	350
22	400	400	400	400	400	400	400	400
24	450	450	450	450	450	450	450	450
26	500	500	500	500	500	500	500	500
28	550	550	550	550	550	550	550	550
30	600	600	600	600	600	600	600	600
32	650	650	650	650	650	650	650	650
34	700	700	700	700	700	700	700	700
36	750	750	750	750	750	750	750	750
38	800	800	800	800	800	800	800	800
40	850	850	850	850	850	850	850	850
42	900	900	900	900	900	900	900	900
44	950	950	950	950	950	950	950	950
46	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
48	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
50	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
52	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
54	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
56	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
58	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
60	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
62	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
64	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
66	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
68	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
70	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600

Les raccords N° 16, 17, 22, 25, 33 et 34 se font avec tubulures de tous diamètres jusque et y compris celui de la conduite. En cas de commande, prière de bien indiquer le diamètre que l'on désire.

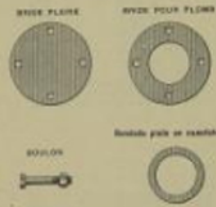
Les tuyaux et raccords marqués de la lettre M sont ceux coulés en magnésium aux diamètres marqués de la même lettre Pl. 280.

GABARITS DE PERÇAGE DES BRIDES DES TUYAUX SYSTÈME PETIT

DISPOSITION DES TROUS SUR LES BRIDES TUYAU À BRIDE D'UN BOUT À JOINT PETIT DE L'AUTRE TUYAU À TROUSURE À BRIDE SUR LE CÔTÉ TUYAU À TROUSURE À BRIDE DIVISÉ



ACCESSOIRES POUR JOINTS À BRIDES



DIMENSIONS COMMUNES AUX BRIDES DES TUYAUX, COUDES ET ACCÈS

Diamètre intérieur des tuyaux en mm	Diamètre des brides	Diamètre mesuré par l'encastrement	Épaisseur des brides	Cote à l'oreille des brides	Écartement des brides
40 (2)	97.0	97.0	3	9.0	97.0
50 (2)	117.5	117.5	3	9.0	117.5
60 (2)	138.0	138.0	3	9.0	138.0
70 (2)	158.5	158.5	3	9.0	158.5
80 (2)	179.0	179.0	3	9.0	179.0
90 (2)	199.5	199.5	4	9.0	199.5
100 (2)	220.0	220.0	4	9.0	220.0
110	240.5	240.5	4	9.0	240.5
120	261.0	261.0	4	9.0	261.0
130	281.5	281.5	4	9.0	281.5
140	302.0	302.0	4	9.0	302.0
150	322.5	322.5	4	9.0	322.5
160	343.0	343.0	4	9.0	343.0
170	363.5	363.5	4	9.0	363.5
180	384.0	384.0	4	9.0	384.0
190	404.5	404.5	4	9.0	404.5
200	425.0	425.0	4	9.0	425.0
210	445.5	445.5	4	9.0	445.5
220	466.0	466.0	4	9.0	466.0
230	486.5	486.5	4	9.0	486.5
240	507.0	507.0	4	9.0	507.0
250	527.5	527.5	4	9.0	527.5
260	548.0	548.0	4	9.0	548.0
270	568.5	568.5	4	9.0	568.5
280	589.0	589.0	4	9.0	589.0
290	609.5	609.5	4	9.0	609.5
300	630.0	630.0	4	9.0	630.0

NOTA. — Les gabarits indiqués sur cette planche dessinent les dispositions des trous sur les brides, d'après le module de montage. Ces dispositions sont susceptibles, quel que soit le diamètre des brides auquel elles s'appliquent.

Le report des gabarits sur les brides s'obtient en faisant coïncider les axes A et B des gabarits avec les axes verticaux des brides de façon à avoir exactement un trou au point marqué C sur les brides des tuyaux, coudes et boîtes à bragues.

Il sera conseillé, pour obtenir le report des gabarits, de placer au préalable les deux axes A et B dans les positions indiquées par les lettres et chiffres.

DIMENSIONS DU JOINT SYSTÈME PETIT



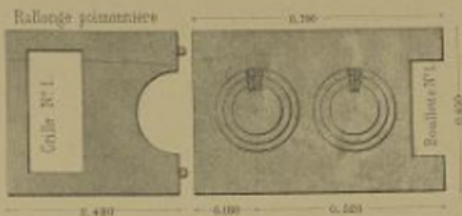
Diamètre intérieur des tuyaux en mm	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		
Largeur des cordons L	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
Diamètre de l'encastrement standard D	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

Les coudes et accessoires sont fournis en magasin aux diamètres indiqués de la lettre M.

PLAQUES POUR FOURNEAUX MAÇONNÉS

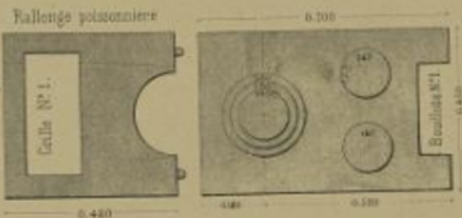
POIDS

- La Plaque ordinaire complète
K° 13,500
La rallonge poissonnière
K° 6,500
La Grille avec couvercles
K° 5



POIDS

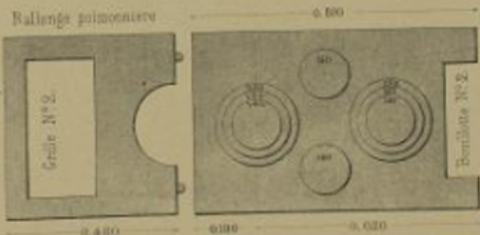
- La Plaque ordinaire complète
Série lèges 13 K° - Série lèges 15 K°
La rallonge poissonnière
K° 6,500
La Grille avec couvercles
K° 5



La même plaque
sans trois de bouillottes
K° 14

POIDS

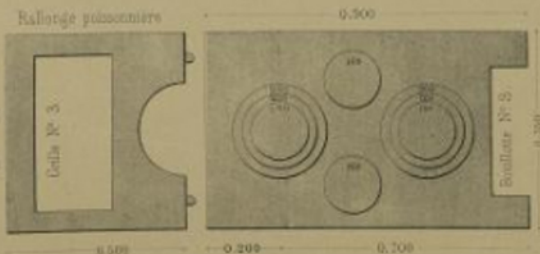
- La Plaque ordinaire complète
Série lèges 16 K° - Série lèges 210 K°
La rallonge poissonnière
K° 7
La Grille avec couvercles
K° 6



La même plaque
sans trois de bouillottes
K° 20

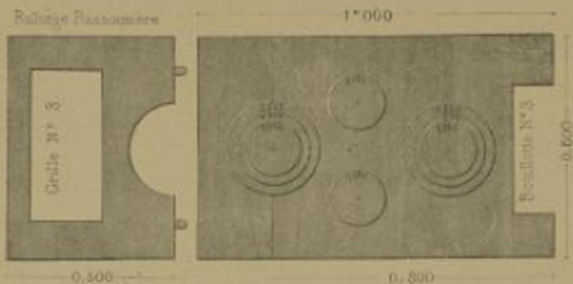
POIDS

- La Plaque ordinaire complète
K° 27
La rallonge poissonnière
K° 8,500
La Grille avec couvercles
K° 7,500



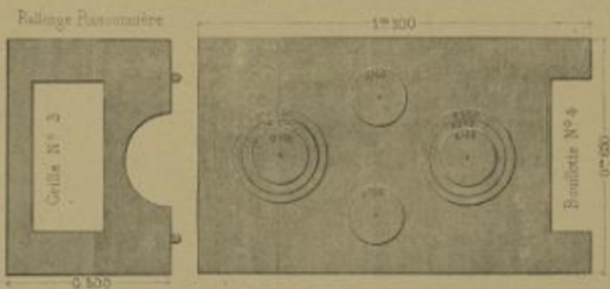
Tous les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES POUR FOURNEAUX MAÇONNÉS

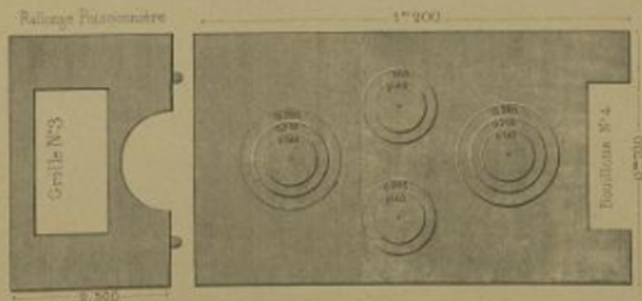


Railonge 10 K.

Poids de la Plaque complète 33 K.



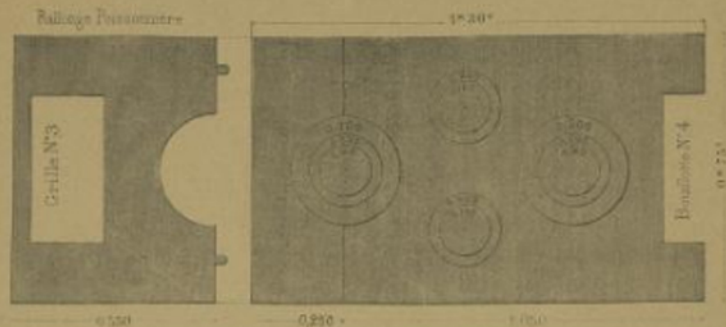
Poids de la Plaque complète 48 K.



Poids de la Plaque complète 57 K.

Tous les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

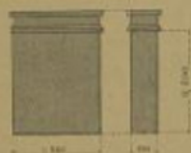
PLAQUES POUR FOURNEAUX MAÇONNÉS



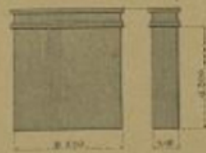
Poids de la Plaque complète 67 K⁰⁰

BOUILLOTES

N°1. 8 K.
Contenance 8 litres



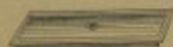
N°2. 10 K.
Contenance 8 litres



N°3. 13 K.
Contenance 12 litres

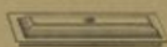


N°4. 19 K.
Contenance 19 litres



Vous avez en Magasin les
bouillottes brutes et moulées

Vous pouvez également
avoir ces bouillottes avec
trois parois

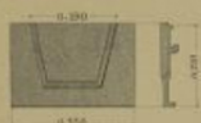


Vous avez pour ces bouillottes
des couvercles plats et bombés

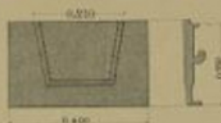
Poids approximatifs

PARABOLES

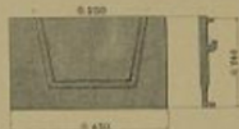
N° 1 8 K.



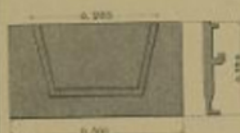
N° 2 25 500



N° 3 34 500



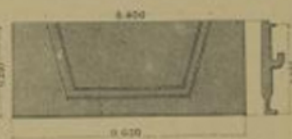
N° 4 20 K.



N° 5 20 K.



N° 6 34 K.



ANGLES CANNELÉS & A SUJETS

N° 1
3 K.



N° 2
3 K. 500



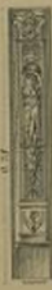
N° 3
4 K.



N° 4
4 K. 500



N° 4
6 K.



N° 3
4 K. 500



N° 2
3 K. 500

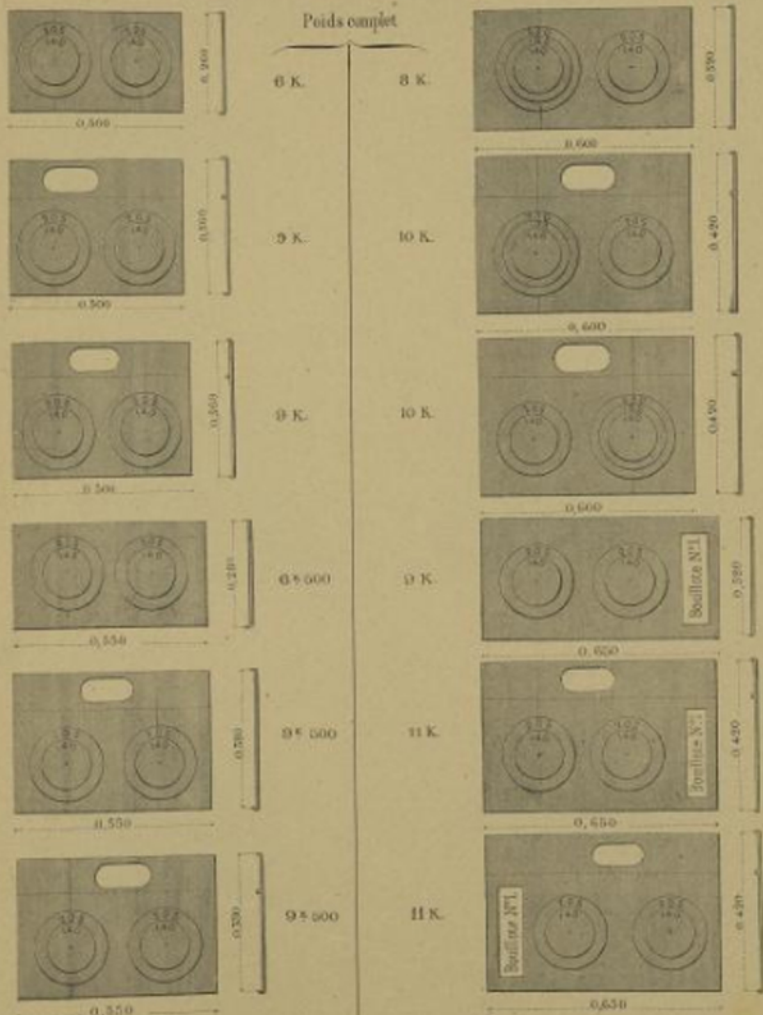


N° 1
3 K.



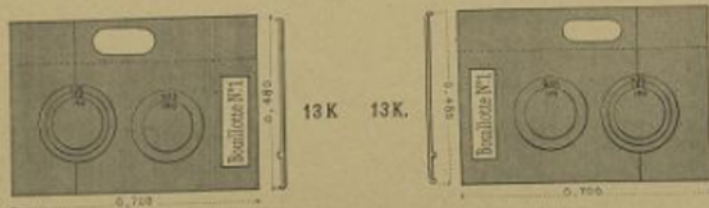
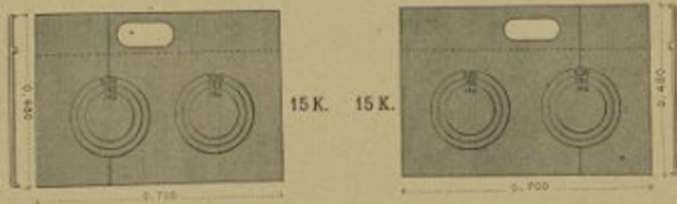
Poids approximatifs

PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 0.50, 0.55, 0.60, 0.65



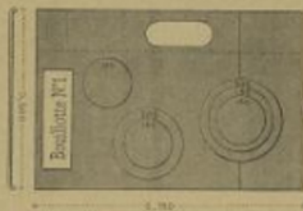
Poids approximatifs

PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 0,70

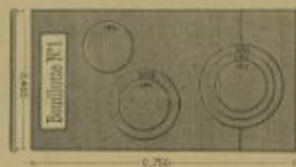
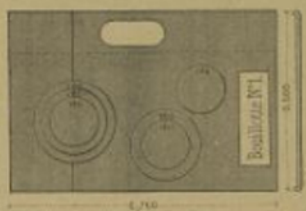


Poids approximatifs

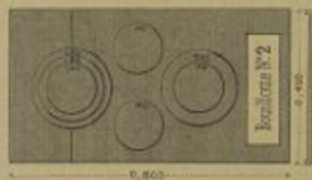
PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 0,75 0,80



14K. 14K



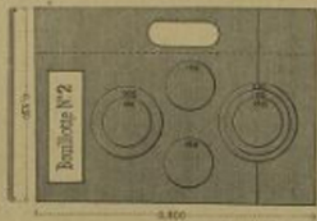
12K.



15K.

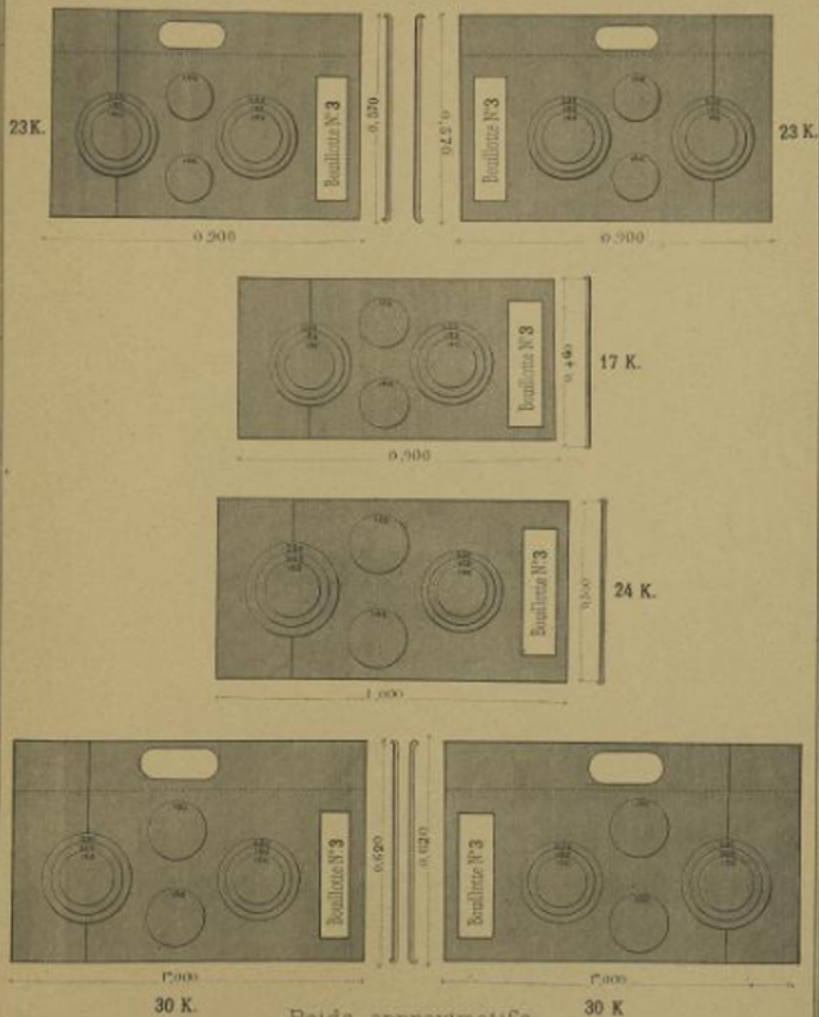


19K. 19K.

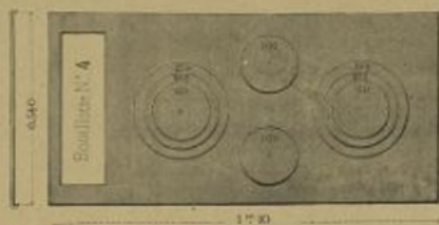


Poids approximatifs

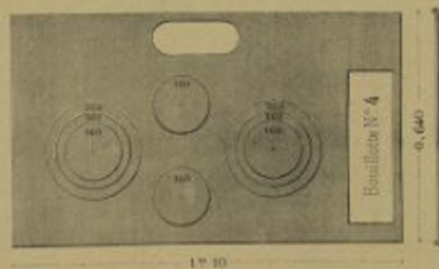
PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 0,900



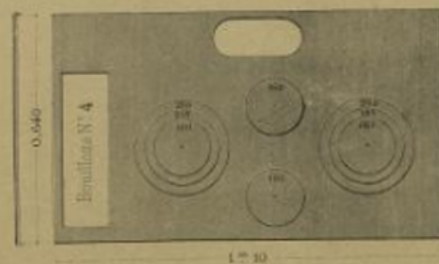
PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 1,100



K° 32



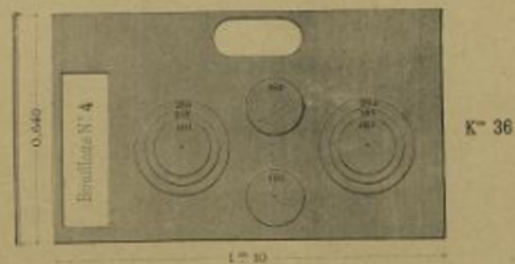
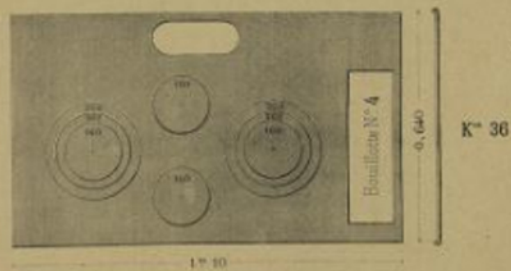
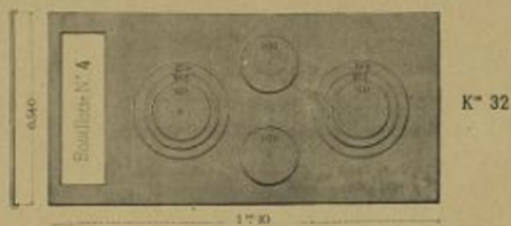
K° 36



K° 36

Poids approximatifs

PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 1,100

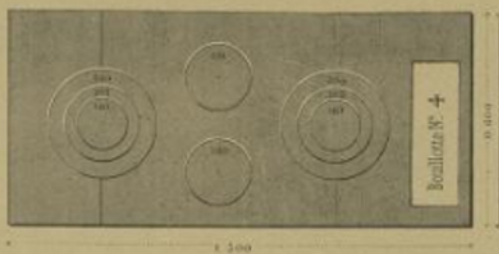


Poids approximatifs

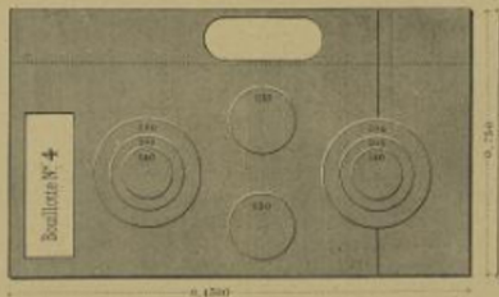
PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS 1.300

Poids
la plaque seule

50 K.



60 K.



60 K.

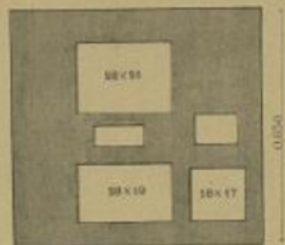


Poids approximatifs

FAÇADES UNIES POUR FOURNEAUX PORTATIFS



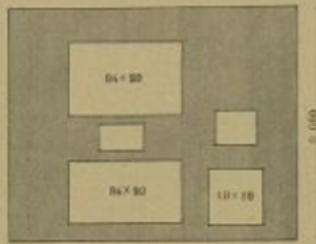
10 K.



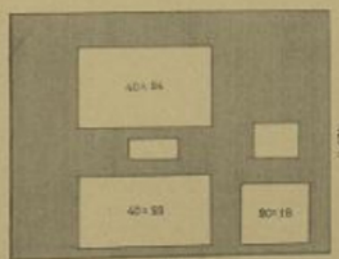
13 K.



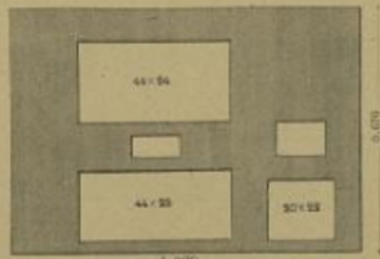
13 K.



14 K.



14 K



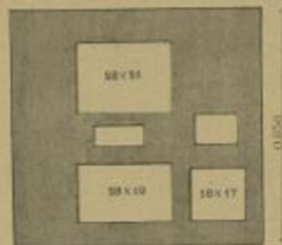
17 K.

Poids approximatifs

FAÇADES UNIES POUR FOURNEAUX PORTATIFS



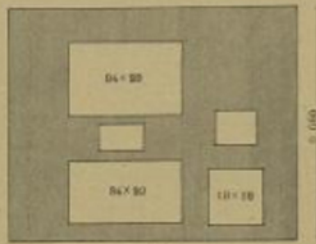
10 K.



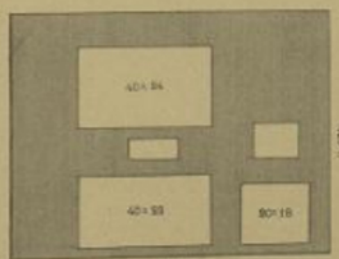
13 K.



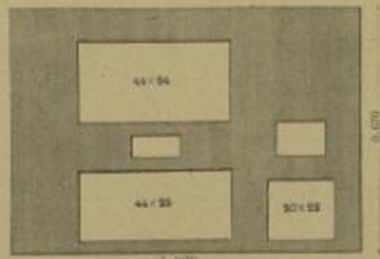
13 K.



14 K.



14 K



17 K.

Poids approximatifs

PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS (Série Clermont)

Poids
complète
10*500



Poids
complète
10*500



13*500



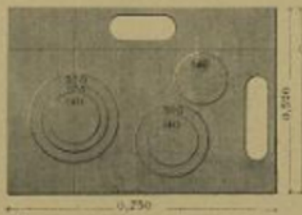
13*500



15 K.



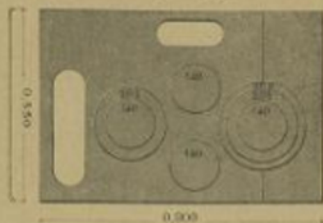
15 K.



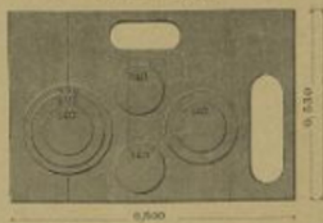
Poids approximatifs

PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS (Série Clermont)

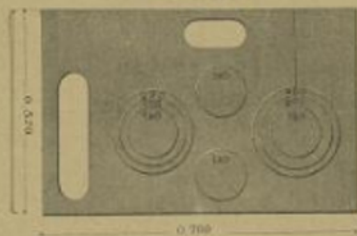
Complète 19 K.



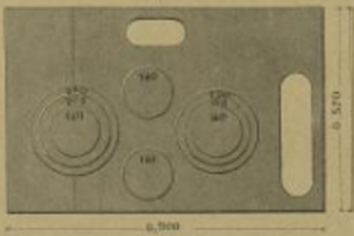
Complète 19 K.



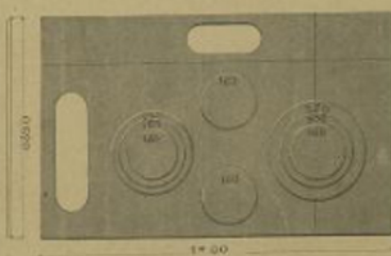
Complète 23 K.



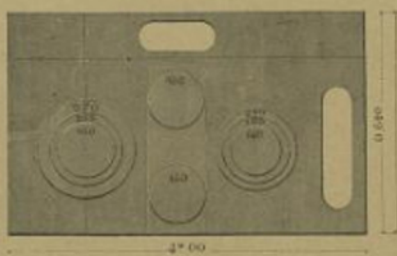
complète 23 K.



complète 30 K.



complète 30 K.



Poids approximatifs.

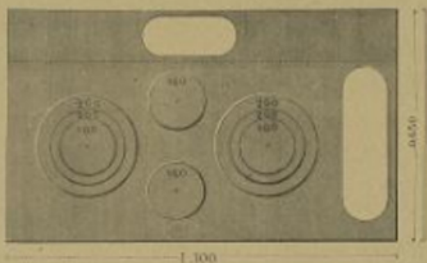
PLAQUES POUR FOURNEAUX PORTATIFS (Série Clermont)

Ces Plaques se font : foyer à droite & foyer à gauche.

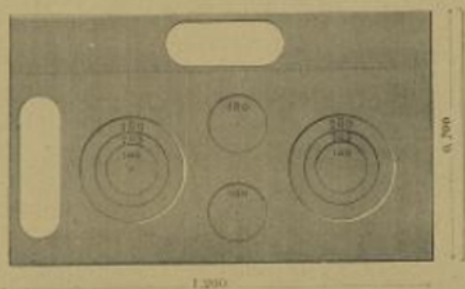
Poids

la plaque complète

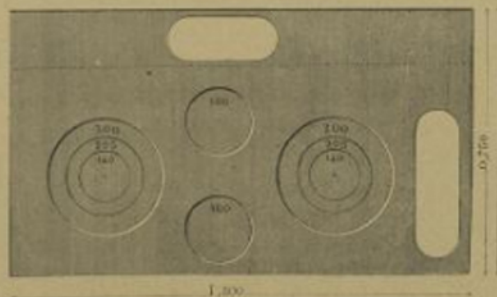
36 K.



47 K.



60 K.



Poids approximatifs

PLAQUES POUR POELES A FOUR N° 12 & N° 14

N 12

N 14

Poids
complète

9 K.



0.680

0.290

Poids
complète

9° 500



0.720

0.350

11 K.



0.680

0.440

11° 500



0.720

0.490

11 K.



0.680

0.380

11° 500



0.720

0.440

12° 500



0.775

0.350

12° 500



0.815

0.390

12° 500



0.775

0.380

12° 500



0.815

0.430

Poids approximatifs

PLAQUES POUR POÊLES A FOUR N° 16 & 18

N° 16

N° 18

Poids
complète

10500



Poids
complète

13 K



11 K



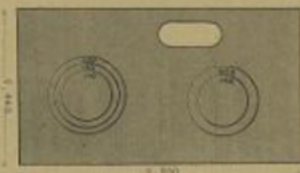
14 K.



11 K.



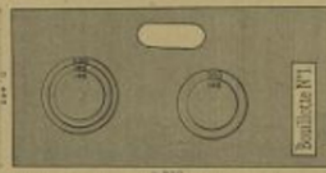
14 K.



12 K.



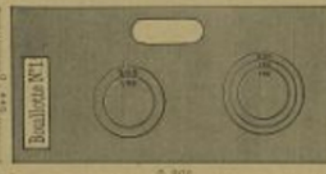
15 K.



12 K.



15 K.



Poids approximatifs

PLAQUES POUR POELES A FOUR N°20



Poids approximatifs

MARMITES, SOCLES & PLAQUES POUR POÊLES

N° 10



Foyer à gauche



Sans Porte

Foyer à droite



Porte devant

N° 12



N° 14



N° 16



Buse ronde sans porte

Grille

Buse ronde porte devant



N° 18



N° 20



Marmite de lais
sans socle

Plaques pour Poêle sans four

N° 12



0,74

Socle de tous N°



Plaques pour Poêle sans four

N° 16



0,74

Plaques pour Poêle sans four

N° 14



0,74

Plaques pour Poêle sans four N° 20



0,60

Plaques pour Poêle sans four

N° 18



0,58

Pour éviter tout retard dans les expéditions se conformer strictement aux dénominations

CUISINIÈRES **FONTE** PERFECTIONNÉES



N° 1.

- Poêle à 1 four sans bouilloire
38 K^{rs} Complet.
- Poêle à 1 four avec bouilloire
40 K^{rs} Complet.
- Poêle à 2 fours sans bouilloire
42 K^{rs} Complet.
- Poêle à 2 fours avec bouilloire
44 K^{rs} Complet.

Ces Poêles se font
avec foyer
à droite & à gauche



N° 2.

- Poêle à 1 four sans bouilloire
40 K^{rs} Complet.
- Poêle à 1 four avec bouilloire
42 K^{rs} Complet.
- Poêle à 2 fours sans bouilloire
46 K^{rs} Complet.
- Poêle à 2 fours avec bouilloire
48 K^{rs} Complet.

Ces Poêles se font
avec foyer
à droite & à gauche



N° 3.

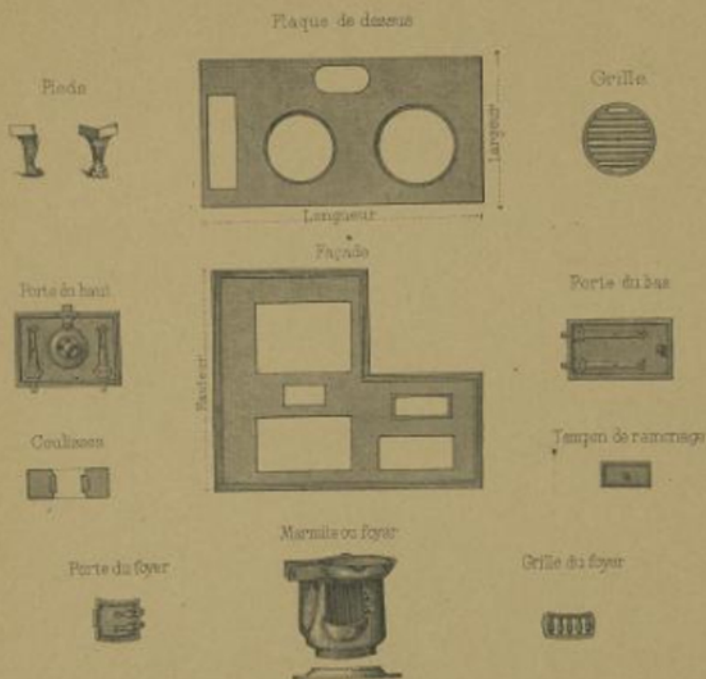
- Poêle à 1 four sans bouilloire
45 K^{rs} Complet.
- Poêle à 2 fours avec bouilloire
48 K^{rs} Complet.

N° 4.

- Poêle à 1 four sans bouilloire
40 K^{rs} Complet.
- Poêle à 1 four avec bouilloire
50 K^{rs} Complet.

Poids approximatifs

CUISINIÈRES FONTE PERFECTIONNÉES



Dimensions Principales

N° 1	
Longueur sans bouillotte	0.68
Largeur	0.40
Hauteur	0.70

Plaques recevant le foyer



Dimensions Principales

N° 2	
Longueur sans bouillotte	0.72
Largeur	0.43
Hauteur	0.75

• Pour les cuisinières à bouillotte la longueur doit être augmentée à 0, 10 %.

N° 3

Longueur sans bouillotte	0.70
Largeur	0.46
Hauteur	0.75

Observation Toutes ces cuisinières sont livrées non montées

FOYERS & DEMI FOYERS CALORIFÈRES

N°1 Complet 57°



Plaque de dessous



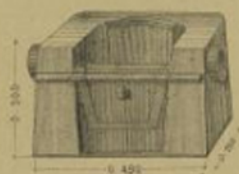
N°1



Plaque de Separation



N°2 Complet 67°



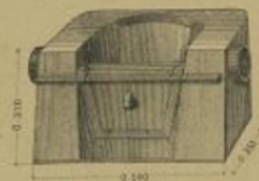
Cadre de Parabole



N°2



N°3 Complet 78°



Tampon de Parabole



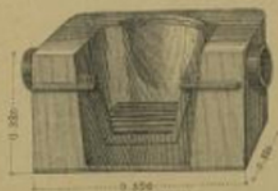
N°3



Contre-Feu



N°4 Complet 90°



Grille

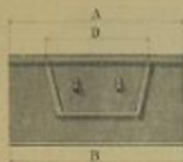


N°4



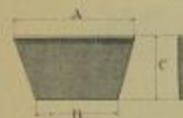
Poids approximatifs

PARABOLES DE FOURNEAUX (M)



Modèle	1 (M)	2 (M)	3 (M)	4 (M)	5 (M)	6 (M)	7 (M)	8 (M)	9 (M)
Longeur A	0'200	0'200	0'400	0'400	0'600	0'600	0'800	0'800	0'800
Longeur B	0'300	0'300	0'400	0'400	0'500	0'500	0'600	0'600	0'600
Hauteur C	0'050	0'050	0'050	0'050	0'050	0'050	0'050	0'050	0'050
Longeur D	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100
Hauteur E	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100
Poids d'une pièce	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200

CONTREFEUX (M)



Modèle	1 (M)	2 (M)	3 (M)
Longeur A	0'200	0'200	0'300
Longeur B	0'200	0'200	0'200
Hauteur C	0'100	0'100	0'100
Poids	0'300	0'300	0'300

FOYERS VICHY (M)

Modèle	1 (M)	2 (M)	3 (M)
Longeur sans**	0'200	0'200	0'300
Longeur avec**	0'300	0'300	0'300
Hauteur	0'100	0'100	0'100
Poids	0'300	0'300	0'300



FOYERS OVALES (M)



N°	Long' de face	Long' de profondeur	Long' de la grille	Long' de la grille	Poids de la grille
1 (M)	0'200	0'150	0'150	0'150	0'300
2 (M)	0'300	0'150	0'150	0'150	0'300
3 (M)	0'300	0'200	0'200	0'200	0'300
4 (M)	0'300	0'250	0'250	0'250	0'300
5 (M)	0'300	0'300	0'300	0'300	0'300

FOYERS CARRÉS (M)

N°	Long' de face	Long' de profondeur	Long' de la grille	Long' de la grille	Poids de la grille
1 (M)	0'200	0'150	0'150	0'150	0'300
2 (M)	0'250	0'150	0'150	0'150	0'300
3 (M)	0'300	0'150	0'150	0'150	0'300
4 (M)	0'300	0'200	0'200	0'200	0'300
5 (M)	0'300	0'250	0'250	0'250	0'300

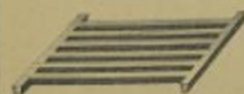


FOYERS BRIQUES EN TROIS PIÈCES (M)

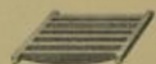


Modèle	1 (M)	2 (M)	3 (M)	4 (M)	5 (M)	6 (M)
Longeur A	0'200	0'200	0'300	0'300	0'300	0'300
Longeur B	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200
Hauteur C	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100
Longeur sans** D	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100
Longeur E	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100	0'100
Poids	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200	0'200

GRILLES DE CHAUDIÈRES (M)



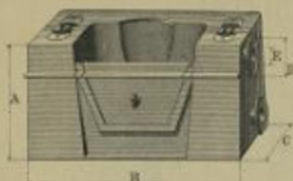
Longeur	Largeur	Poids	Longeur	Largeur	Poids
0'200 (M)	0'200	1'000	0'200 (M)	0'200	1'000
0'300 (M)	0'200	1'200	0'300 (M)	0'200	1'200
0'300 (M)	0'300	1'500	0'300 (M)	0'300	1'500
0'300 (M)	0'300	1'500	0'300 (M)	0'300	1'500
0'375 (M)	0'300	1'800	0'300 (M)	0'300	1'800
0'400 (M)	0'300	1'800	0'300 (M)	0'300	1'800
0'400 (M)	0'300	1'800	0'300 (M)	0'300	1'800



GRILLES DE FOURNEAUX (M)

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre M sont en vente au magasin.

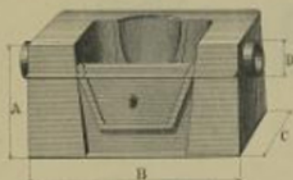
FOYERS BOUILLEURS MONTÉS & ESSAYÉS (M)



Niveaux	A	B	C	D	E	Poids
1 (m)	0*280	0*410	0*230	0*120	0*080	68*
2 (m)	0 300	0 330	0 330	0 127	0 043	73
3 (m)	0 310	0 375	0 360	0 147	0 045	85
4 (m)	0 320	0 400	0 410	0 130	0 050	127

Les bouilleurs se font pour brasseuses avec foyer à droite et avec foyer à gauche. Celui représenté est construit pour foyer à gauche.

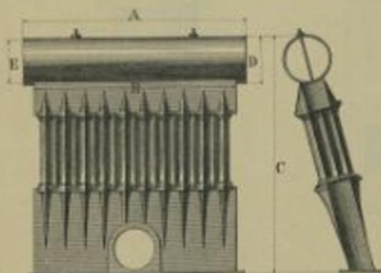
FOYERS CALORIFÈRES (M)



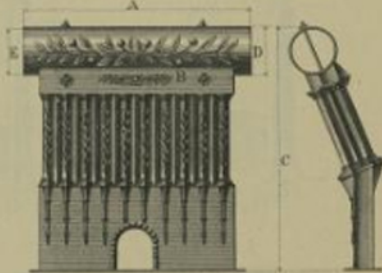
Niveaux	A	B	C	D	Poids
1 (m)	0*275	0*460	0*290	0*100	39*
2 (m)	0 300	0 440	0 300	0 120	70
3 (m)	0 300	0 540	0 303	0 117	88
4 (m)	0 310	0 565	0 300	0 120	107

Les foyers calorifères se font pour brasseuses avec foyer à droite et avec foyer à gauche.

APPAREILS FONDET DROITS (M)



APPAREILS FONDET COUÉS (M)

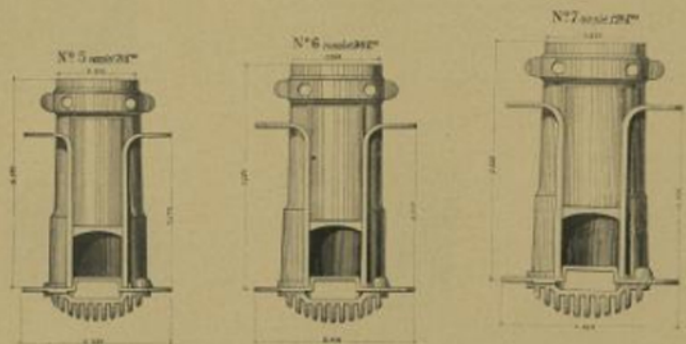
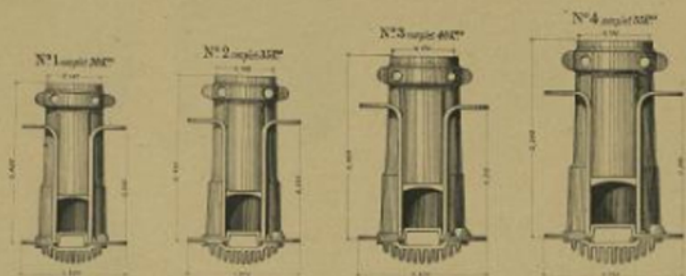


Niveaux en mètres	Largeur de grille A	Largeur avec le gril B	Écartement C	Hauteur de grille D	Hauteur totale de grille E	Poids
15 (m)	0*280	0*230	0*035	0*300	0*090	22*
18 (m)	0 320	0 420	0 020	0 120	0 110	30
21 (m)	0 350	0 465	0 045	0 125	0 115	34
24 (m)	0 500	0 530	0 025	0 320	0 115	50
27 (m)	0 620	0 570	0 020	0 120	0 120	63
30 (m)	0 660	0 630	0 030	0 130	0 120	78
33 (m)	0 710	0 680	0 035	0 130	0 140	92
36 (m)	0 760	0 730	0 020	0 130	0 140	95
39 (m)	0 850	0 810	0 030	0 130	0 140	121
42	0 900	0 900	0 030	0 130	0 140	90

Niveaux en mètres	Largeur de grille A	Largeur avec le gril B	Écartement C	Hauteur de grille D	Hauteur totale de grille E	Poids
15 (m)	0*300	0*230	0*035	0*300	0*090	22*
18 (m)	0 320	0 360	0 020	0 100	0 090	26
21 (m)	0 345	0 435	0 040	0 130	0 120	34
24 (m)	0 390	0 490	0 030	0 310	0 120	38
27 (m)	0 460	0 540	0 030	0 130	0 120	47
30 (m)	0 500	0 590	0 030	0 130	0 130	56
33 (m)	0 550	0 640	0 020	0 130	0 140	65
36 (m)	0 590	0 690	0 030	0 130	0 140	69
39 (m)	0 640	0 740	0 030	0 130	0 140	80
42	0 690	0 800	0 030	0 130	0 140	82
45	0 800	0 870	0 030	0 130	0 140	98

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.
Les modèles marqués de la lettre (M) sont ceux tenus en magasin.

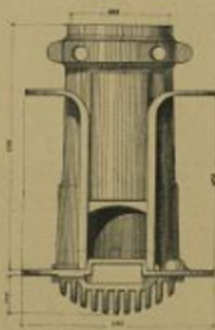
INTÉRIEURS POUR THERMOSTATS



COLLIERS



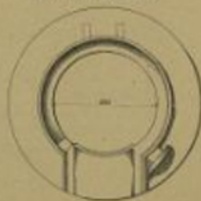
N°8 hauteur 300^{mm}



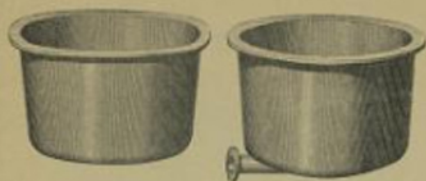
Porte



PORTE-GRILLE



CHAUDIÈRES ORDINAIRES AVEC OU SANS TUBULURE



Rayons	44	48	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
Épaisseur métal	0.415	0.435	0.455	0.475	0.495	0.515	0.535	0.555	0.575	0.595	0.615	0.635	0.655	0.675	0.695	0.715
Profondeur	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Largeur de rebord	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Garçon en tôle	34	37	40	43	46	50	53	57	60	63	67	70	74	78	82	86
Poids d'une pièce	10 ⁵	13 ⁵	17 ⁵	21 ⁵	25 ⁵	29 ⁵	33 ⁵	37 ⁵	41 ⁵	45 ⁵	49 ⁵	53 ⁵	57 ⁵	61 ⁵	65 ⁵	69 ⁵

Avec tubulure, le poids est augmenté de 2 à 5 kg. environ.

CHAUDIÈRES (SÉRIE PROFONDE)



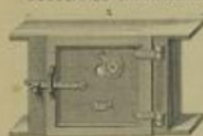
Rayons	30	35	36	38	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Épaisseur métal	0.300	0.300	0.300	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.420	0.440	0.460	0.480	0.500	0.520	0.540	0.560
Profondeur	0.840	0.860	0.880	0.900	0.920	0.940	0.960	0.980	1.000	1.020	1.040	1.060	1.080	1.100	1.120	1.140
Largeur de rebord	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Garçon en tôle	14	16	17	18	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
Poids d'une pièce	10 ⁵	13 ⁵	15 ⁵	17 ⁵	19 ⁵	22 ⁵	25 ⁵	28 ⁵	31 ⁵	34 ⁵	37 ⁵	40 ⁵	43 ⁵	46 ⁵	49 ⁵	52 ⁵

Ces chaudières se font également avec tubulure. — Leur poids est alors augmenté de 2 à 5 kg. environ.

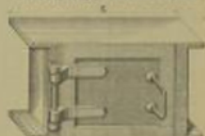
CHAUDIÈRES OVALES

ou Jardiniers

GUEULARDS (SÉRIE LÉGÈRE)



GUEULARDS (SÉRIE LOURDE)

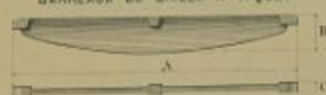


Rayons	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
Largeur de Garçonnet	0.170	0.200	0.230	0.260	0.290
Rayon	0.300	0.350	0.400	0.450	0.500
Largeur totale X	0.225	0.285	0.345	0.405	0.465
Épaisseur Y	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Poids d'une pièce	7 ⁵	9 ⁵	12 ⁵	15 ⁵	19 ⁵

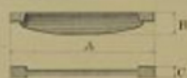
Rayons	1.50	2.00
Largeur intérieure	0.150	0.200
Largeur	0.225	0.300
Rayon	0.300	0.400
Garçonnet en tôle	15	20
Poids d'une pièce	25 ⁵	35 ⁵

Rayons	1.50	2.00	2.50
Largeur de Garçonnet	0.150	0.200	0.250
Rayon	0.300	0.400	0.500
Largeur totale X	0.260	0.340	0.420
Épaisseur Y	0.030	0.030	0.030
Poids d'une pièce	30 ⁵	40 ⁵	50 ⁵

BARREAUX DE GRILLE A TAQUET



BARREAUX DE GRILLE SANS TAQUET



Longeur A	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Rayon B	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
Épaisseur C	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Poids d'une pièce	0.700	0.850	1.000	1.150	1.300	1.450	1.600	1.750	1.900	2.050	2.200	2.350	2.500	2.650	2.800	2.950

Longeur A	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Rayon B	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
Épaisseur C	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Poids d'une pièce	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et sans garantie.

Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

PLAQUES A JOUR & PLAQUES A DAMIERS POUR TRAINASSES DE CALORIFÈRES

N°1 (Long^r 0,50) Poids le Mèt. 29 K^m N°1^{bis} (Long^r 0,60) Poids le Mèt. 39 K^m N°3 (Longeur 0,40) Poids le Mèt. 19 K^m



N°2 Poids du mèt. 20 K^m



N°9 (Long^r 0,50) N°10 (Long^r 0,45) N°4 (Long^r 0,40) N°5 (Long^r 0,35) N°6 (Long^r 0,30) N°7 (Long^r 0,25) N°8 (Long^r 0,20)



Un lot des plaques de 1,00 0,50 0,33 de longueur

Poids du Mèt. N°9 25 K^m N°10 21 K^m N°4 20 K^m N°5 18 K^m N°6 16 K^m N°7 15 K^m N°8 11 K^m

PLAQUES A DAMIERS POUR TRAINASSES DE CALORIFÈRES



Regard avec tampon pour ramonage

Poids des plaques à damiers

Longeur	120 ^{rs} par mètre	Une plaque de 1 mètre	Poids
120	•	•	115,000
150	•	•	11
180	•	•	116,500
210	•	•	12
240	•	•	13
270	•	•	14
300	•	•	15
330	•	•	16
360	•	•	17
390	•	•	18
420	•	•	19
450	•	•	20
480	•	•	21

Les regards sont de 120^{rs} ou de 150^{rs}



Poids des Regards avec tampon

Regards carrés		Regards rectangulaires	
Longeur	200-250-300-350 par mètre	Longeur	200-250-300-350 par mètre
120	•	120	•
150	•	150	•
180	•	180	•
210	•	210	•
240	•	240	•
270	•	270	•
300	•	300	•
330	•	330	•
360	•	360	•
390	•	390	•
420	•	420	•
450	•	450	•
480	•	480	•

BOUCHES DE CHALEUR

N° 1 11 K.



N° 2 9 K. 500



N° 3 8 K. 500



N° 4 4 K. 500



N° 5 5 K. 500



N° 6



Carreaux	8,00	6,25	5,00	3,75	2,50	1,25	0,62
Poids	4,500	5,500	8	10	12	15	K.

GRILLES VENTOUSES

N° 1

N° 2



0,240 - 0,240
0,228 - 0,240

N° 3



0,25
0,260

N° 4



0,240
0,240



0,300 - 0,300
0,280 - 0,300

N° 5



0,240 - 0,240
0,228 - 0,240
0,240 - 0,240

N° 6



0,25
0,260

N° 7



0,24
0,260

Poids approximatif

GUELLARDS, BARREAUX DE GRILLES, GRILLES POUR POTAGERS, CHAUDIÈRES

Guellard (Série Légère)

Guellards (Série Lourde)

N°1 0.17 - 0.20 78°

N°2 0.18 - 0.22 85°

N°3 0.21 - 0.24 95°

N°4 0.21 - 0.26 110°



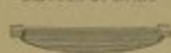
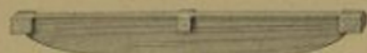
N°1 0.22 - 0.21 19°

N°2 0.25 - 0.23 20°

N°3 0.27 - 0.25 26°

Barreaux de Grille

Barreaux de Grille



Longueur 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90 1.00

Longueur 0.20 0.22 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.32 0.34 0.36

Poids 2^o 2^o 4^o 4^o 7^o 7^o 10^o 10^o 12^o 12^o 15^o 15^o

Poids 0.80 1.00 1.20 1.30 1.50 1.60 1.80 2.00 2.20 2.50 3.00 3.50

Grille pour soufleurs

Grille pour soufleurs

Grille pour soufleurs

Grille pour potager



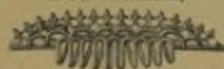
Long. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

0.20 0.24 0.25 0.25

4 4 1/2 5 5 1/2 6 6 1/2 7 7 1/2 8 8 1/2 9 9 1/2 10 10 1/2 11 11 1/2 12 12 1/2 13 13 1/2 14 14 1/2 15 15 1/2 16 16 1/2 17 17 1/2 18 18 1/2 19 19 1/2 20 20 1/2 21 21 1/2 22 22 1/2 23 23 1/2 24 24 1/2 25 25 1/2 26 26 1/2 27 27 1/2 28 28 1/2 29 29 1/2 30 30 1/2 31 31 1/2 32 32 1/2 33 33 1/2 34 34 1/2 35 35 1/2 36 36 1/2 37 37 1/2 38 38 1/2 39 39 1/2 40 40 1/2 41 41 1/2 42 42 1/2 43 43 1/2 44 44 1/2 45 45 1/2 46 46 1/2 47 47 1/2 48 48 1/2 49 49 1/2 50 50 1/2 51 51 1/2 52 52 1/2 53 53 1/2 54 54 1/2 55 55 1/2 56 56 1/2 57 57 1/2 58 58 1/2 59 59 1/2 60 60 1/2 61 61 1/2 62 62 1/2 63 63 1/2 64 64 1/2 65 65 1/2 66 66 1/2 67 67 1/2 68 68 1/2 69 69 1/2 70 70 1/2 71 71 1/2 72 72 1/2 73 73 1/2 74 74 1/2 75 75 1/2 76 76 1/2 77 77 1/2 78 78 1/2 79 79 1/2 80 80 1/2 81 81 1/2 82 82 1/2 83 83 1/2 84 84 1/2 85 85 1/2 86 86 1/2 87 87 1/2 88 88 1/2 89 89 1/2 90 90 1/2 91 91 1/2 92 92 1/2 93 93 1/2 94 94 1/2 95 95 1/2 96 96 1/2 97 97 1/2 98 98 1/2 99 99 1/2 100 100 1/2 101 101 1/2 102 102 1/2 103 103 1/2 104 104 1/2 105 105 1/2 106 106 1/2 107 107 1/2 108 108 1/2 109 109 1/2 110 110 1/2 111 111 1/2 112 112 1/2 113 113 1/2 114 114 1/2 115 115 1/2 116 116 1/2 117 117 1/2 118 118 1/2 119 119 1/2 120 120 1/2 121 121 1/2 122 122 1/2 123 123 1/2 124 124 1/2 125 125 1/2 126 126 1/2 127 127 1/2 128 128 1/2 129 129 1/2 130 130 1/2 131 131 1/2 132 132 1/2 133 133 1/2 134 134 1/2 135 135 1/2 136 136 1/2 137 137 1/2 138 138 1/2 139 139 1/2 140 140 1/2 141 141 1/2 142 142 1/2 143 143 1/2 144 144 1/2 145 145 1/2 146 146 1/2 147 147 1/2 148 148 1/2 149 149 1/2 150 150 1/2 151 151 1/2 152 152 1/2 153 153 1/2 154 154 1/2 155 155 1/2 156 156 1/2 157 157 1/2 158 158 1/2 159 159 1/2 160 160 1/2 161 161 1/2 162 162 1/2 163 163 1/2 164 164 1/2 165 165 1/2 166 166 1/2 167 167 1/2 168 168 1/2 169 169 1/2 170 170 1/2 171 171 1/2 172 172 1/2 173 173 1/2 174 174 1/2 175 175 1/2 176 176 1/2 177 177 1/2 178 178 1/2 179 179 1/2 180 180 1/2 181 181 1/2 182 182 1/2 183 183 1/2 184 184 1/2 185 185 1/2 186 186 1/2 187 187 1/2 188 188 1/2 189 189 1/2 190 190 1/2 191 191 1/2 192 192 1/2 193 193 1/2 194 194 1/2 195 195 1/2 196 196 1/2 197 197 1/2 198 198 1/2 199 199 1/2 200 200 1/2 201 201 1/2 202 202 1/2 203 203 1/2 204 204 1/2 205 205 1/2 206 206 1/2 207 207 1/2 208 208 1/2 209 209 1/2 210 210 1/2 211 211 1/2 212 212 1/2 213 213 1/2 214 214 1/2 215 215 1/2 216 216 1/2 217 217 1/2 218 218 1/2 219 219 1/2 220 220 1/2 221 221 1/2 222 222 1/2 223 223 1/2 224 224 1/2 225 225 1/2 226 226 1/2 227 227 1/2 228 228 1/2 229 229 1/2 230 230 1/2 231 231 1/2 232 232 1/2 233 233 1/2 234 234 1/2 235 235 1/2 236 236 1/2 237 237 1/2 238 238 1/2 239 239 1/2 240 240 1/2 241 241 1/2 242 242 1/2 243 243 1/2 244 244 1/2 245 245 1/2 246 246 1/2 247 247 1/2 248 248 1/2 249 249 1/2 250 250 1/2 251 251 1/2 252 252 1/2 253 253 1/2 254 254 1/2 255 255 1/2 256 256 1/2 257 257 1/2 258 258 1/2 259 259 1/2 260 260 1/2 261 261 1/2 262 262 1/2 263 263 1/2 264 264 1/2 265 265 1/2 266 266 1/2 267 267 1/2 268 268 1/2 269 269 1/2 270 270 1/2 271 271 1/2 272 272 1/2 273 273 1/2 274 274 1/2 275 275 1/2 276 276 1/2 277 277 1/2 278 278 1/2 279 279 1/2 280 280 1/2 281 281 1/2 282 282 1/2 283 283 1/2 284 284 1/2 285 285 1/2 286 286 1/2 287 287 1/2 288 288 1/2 289 289 1/2 290 290 1/2 291 291 1/2 292 292 1/2 293 293 1/2 294 294 1/2 295 295 1/2 296 296 1/2 297 297 1/2 298 298 1/2 299 299 1/2 300 300 1/2 301 301 1/2 302 302 1/2 303 303 1/2 304 304 1/2 305 305 1/2 306 306 1/2 307 307 1/2 308 308 1/2 309 309 1/2 310 310 1/2 311 311 1/2 312 312 1/2 313 313 1/2 314 314 1/2 315 315 1/2 316 316 1/2 317 317 1/2 318 318 1/2 319 319 1/2 320 320 1/2 321 321 1/2 322 322 1/2 323 323 1/2 324 324 1/2 325 325 1/2 326 326 1/2 327 327 1/2 328 328 1/2 329 329 1/2 330 330 1/2 331 331 1/2 332 332 1/2 333 333 1/2 334 334 1/2 335 335 1/2 336 336 1/2 337 337 1/2 338 338 1/2 339 339 1/2 340 340 1/2 341 341 1/2 342 342 1/2 343 343 1/2 344 344 1/2 345 345 1/2 346 346 1/2 347 347 1/2 348 348 1/2 349 349 1/2 350 350 1/2 351 351 1/2 352 352 1/2 353 353 1/2 354 354 1/2 355 355 1/2 356 356 1/2 357 357 1/2 358 358 1/2 359 359 1/2 360 360 1/2 361 361 1/2 362 362 1/2 363 363 1/2 364 364 1/2 365 365 1/2 366 366 1/2 367 367 1/2 368 368 1/2 369 369 1/2 370 370 1/2 371 371 1/2 372 372 1/2 373 373 1/2 374 374 1/2 375 375 1/2 376 376 1/2 377 377 1/2 378 378 1/2 379 379 1/2 380 380 1/2 381 381 1/2 382 382 1/2 383 383 1/2 384 384 1/2 385 385 1/2 386 386 1/2 387 387 1/2 388 388 1/2 389 389 1/2 390 390 1/2 391 391 1/2 392 392 1/2 393 393 1/2 394 394 1/2 395 395 1/2 396 396 1/2 397 397 1/2 398 398 1/2 399 399 1/2 400 400 1/2 401 401 1/2 402 402 1/2 403 403 1/2 404 404 1/2 405 405 1/2 406 406 1/2 407 407 1/2 408 408 1/2 409 409 1/2 410 410 1/2 411 411 1/2 412 412 1/2 413 413 1/2 414 414 1/2 415 415 1/2 416 416 1/2 417 417 1/2 418 418 1/2 419 419 1/2 420 420 1/2 421 421 1/2 422 422 1/2 423 423 1/2 424 424 1/2 425 425 1/2 426 426 1/2 427 427 1/2 428 428 1/2 429 429 1/2 430 430 1/2 431 431 1/2 432 432 1/2 433 433 1/2 434 434 1/2 435 435 1/2 436 436 1/2 437 437 1/2 438 438 1/2 439 439 1/2 440 440 1/2 441 441 1/2 442 442 1/2 443 443 1/2 444 444 1/2 445 445 1/2 446 446 1/2 447 447 1/2 448 448 1/2 449 449 1/2 450 450 1/2 451 451 1/2 452 452 1/2 453 453 1/2 454 454 1/2 455 455 1/2 456 456 1/2 457 457 1/2 458 458 1/2 459 459 1/2 460 460 1/2 461 461 1/2 462 462 1/2 463 463 1/2 464 464 1/2 465 465 1/2 466 466 1/2 467 467 1/2 468 468 1/2 469 469 1/2 470 470 1/2 471 471 1/2 472 472 1/2 473 473 1/2 474 474 1/2 475 475 1/2 476 476 1/2 477 477 1/2 478 478 1/2 479 479 1/2 480 480 1/2 481 481 1/2 482 482 1/2 483 483 1/2 484 484 1/2 485 485 1/2 486 486 1/2 487 487 1/2 488 488 1/2 489 489 1/2 490 490 1/2 491 491 1/2 492 492 1/2 493 493 1/2 494 494 1/2 495 495 1/2 496 496 1/2 497 497 1/2 498 498 1/2 499 499 1/2 500 500 1/2 501 501 1/2 502 502 1/2 503 503 1/2 504 504 1/2 505 505 1/2 506 506 1/2 507 507 1/2 508 508 1/2 509 509 1/2 510 510 1/2 511 511 1/2 512 512 1/2 513 513 1/2 514 514 1/2 515 515 1/2 516 516 1/2 517 517 1/2 518 518 1/2 519 519 1/2 520 520 1/2 521 521 1/2 522 522 1/2 523 523 1/2 524 524 1/2 525 525 1/2 526 526 1/2 527 527 1/2 528 528 1/2 529 529 1/2 530 530 1/2 531 531 1/2 532 532 1/2 533 533 1/2 534 534 1/2 535 535 1/2 536 536 1/2 537 537 1/2 538 538 1/2 539 539 1/2 540 540 1/2 541 541 1/2 542 542 1/2 543 543 1/2 544 544 1/2 545 545 1/2 546 546 1/2 547 547 1/2 548 548 1/2 549 549 1/2 550 550 1/2 551 551 1/2 552 552 1/2 553 553 1/2 554 554 1/2 555 555 1/2 556 556 1/2 557 557 1/2 558 558 1/2 559 559 1/2 560 560 1/2 561 561 1/2 562 562 1/2 563 563 1/2 564 564 1/2 565 565 1/2 566 566 1/2 567 567 1/2 568 568 1/2 569 569 1/2 570 570 1/2 571 571 1/2 572 572 1/2 573 573 1/2 574 574 1/2 575 575 1/2 576 576 1/2 577 577 1/2 578 578 1/2 579 579 1/2 580 580 1/2 581 581 1/2 58

CHENÈTS RUMFORTS, GRILLES POUR CHEMINÉES

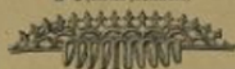
**GRILLES
POUR CHENÈTS RUMFORTS
N° 1 (Série ordinaire)**



N° 1



**GRILLES
POUR CHENÈTS RUMFORTS
N° 2 (Série profonde)**



Largeur	8	9	10	11	12	13	14
Poids	38,3	43,6	48,9	54,2	59,5	64,8	70,1

Largeur	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	14,25
Profondeur	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
La Paire	63,3	73,3	83,3	93,3	103,3	113,3	123,3	133,3	143,3	153,3

Largeur	8	9	10	11	12	13	14
Poids	43,6	48,9	54,2	59,5	64,8	70,1	75,4

**GRILLES
POUR CHENÈTS À TÊTES
N° 3**



N° 1 (Série profonde)



**GRILLES
POUR CHENÈTS RUMFORTS
N° 4**



N°	1	2	3	4	5
Longueur	0,30	0,37	0,45	0,50	0,50
Poids	11,2	13,7	16,2	18,7	19,2

Largeur	0,30	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54
Profondeur	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
La Paire	31,2	35,4	39,6	43,8	48,0	52,2	56,4

Largeur	8	9	10	11
Poids	24,0	27,0	30,0	33,0

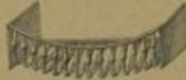
**GRILLES
COSTIÈRE GENRE FER
N° 5**



N° 2



**GRILLES
COSTIÈRE GENRE FER
N° 6**

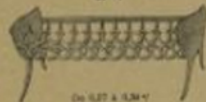


Longueur	0,80	1,00	1,20	1,40
Poids	7,8	12,4	17,0	21,6

Largeur	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47
Profondeur	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52
La Paire	75,2	84,8	94,4	104,0	113,6	123,2	132,8	142,4	152,0	161,6

Longueur	0,25	0,32	0,38	0,45	0,50	0,57	0,64
Poids	14,3	18,8	23,3	27,8	32,3	36,8	41,3

**GRILLES
À HOUILLES CINTRÉES LÉGÈRES
N° 7**



N° 3



**GRILLES GOTHIQUES
N° 8**



**GRILLES À PANS
N° 9**



Largeur	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47
Profondeur	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33
La Paire	31,1	33,1	35,1	37,1	39,1	41,1	43,1	45,1	47,1	49,1

N°	1	2	3
Longueur	0,27	0,43	0,60
Poids	8,6	13,7	18,8

**GRILLES COUILLÈS
N° 10**



BUCHE ECONOMIQUE



Longueur	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Poids	14,3	18,8	23,3	27,8	32,3	36,8	41,3	45,8

N°	1	2	3
Longueur	0,30	0,36	0,42
Poids	11,2	13,7	16,2

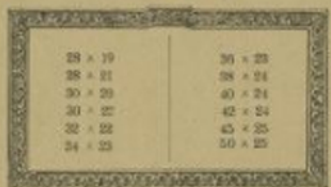
N°	1	2	3
Longueur	0,34	0,42	0,50
Poids	11,2	13,7	16,2

GARNITURES POUR FOURNEAUX

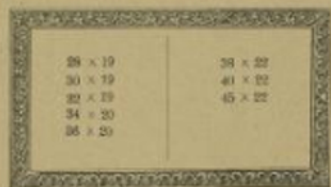
SÉRIE N° 2



SÉRIE N° 1



SÉRIE N° 3



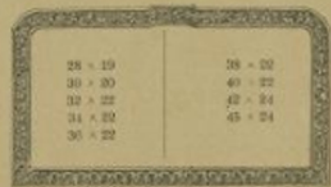
SÉRIE N° 5



SÉRIE N° 0



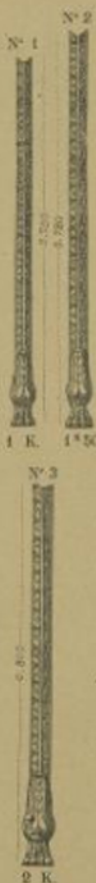
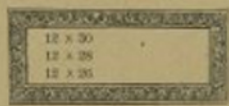
SÉRIE N° 00



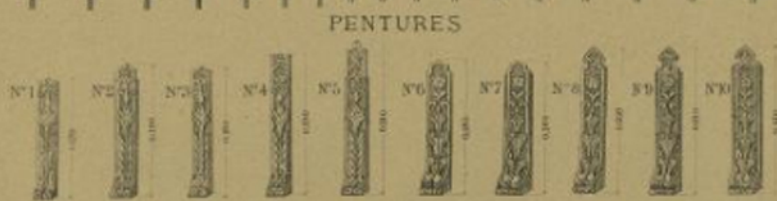
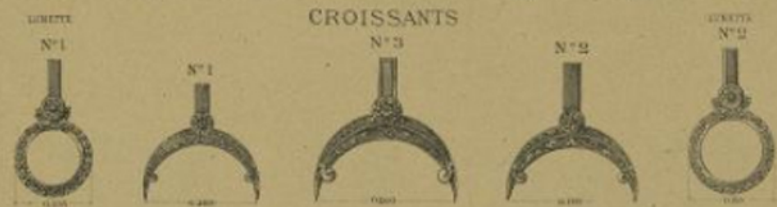
SÉRIE N° 4



SÉRIE N° 6



LOQUETS, CROISSANTS, CLEFS, BOUTONS, PENTURES, CONSOLES, CHARNIÈRES, PIEDS D'ANGLE



MARMITES, COQUELLES, BOUCHES DE FOUR, GAUFFRIERS, CHENETS

Marmites à Pieds
(Large et Courte)



de N° 3 et N° 100

Marmites à Cercle



de N° 2 et N° 100

Pots du Hainaut



de N° 6 et N° 40

Coquelles Ovale
à Anneau sans Pieds



de N° 4 et N° 35

Coquelles Rondes
à Queue sans Pieds



de N° 4 et N° 80

Coquelles Ovale
à Anneau sans Pieds



de N° 4 et N° 20

Coquelles Rondes
à Queue sans Pieds



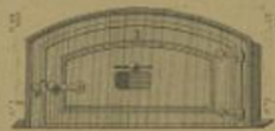
de N° 6 et N° 40

Gauffrier Rond
avec Remède



N° 1 Diamètre 0,11
N° 2 " " " 0,18

Bouches de Four
Serrant à Droite et à Gauche



	de 1,50	Poids	de 1,50
1,50	0,50	1,50	1,50
1,60	0,60	1,60	1,60
1,70	0,70	1,70	1,70
1,80	0,80	1,80	1,80

Gauffrier Carré
avec Remède



N° 1 Longueur 0,17
N° 2 " " " 0,23

CHENETS

à Colonne, Bords Carrés



de 24 H. hauteur

à Tête



de 34 H. hauteur

à Tête



à Colonne, Bords Écus



de 24 H. hauteur

Les marmites, coquelles et pots de hainaut sont livrés en ■ blanc ou en ■ émaillé

CLOCHES A GUEULARD, CLOCHES RONDES, CYLINDRES

COUDE A TUBULOSE



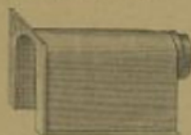
BOULE A DEUX DÉPARTS



COUDE D'ÉQUERRE



CYLINDRES Légers & Lourds
à base de bois ou de fonte
N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9



CLOCHES A GUEULARD



CLOCHES RONDES
N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9



DESSOUS & PORTE-GRILLE



DESSOUS & PORTE-GRILLE



DESSOUS & PORTE-GRILLE



CLOCHES A GUEULARD

Diamètre int.	1,10	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,20
Poids complet	42	61	80	100	120	140	160	180
Poids légers	40	55	70	85	100	115	130	145

DESSOUS de CLOCHES A GUEULARD (avec Grille)

Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Poids complet	14	21	28	35	42	49	56	63	70
Numéros	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Poids complet	18	24	30	36	42	48	54	60	66

POÊLES DONNAIS



CYLINDRES

Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre	47	55	63	71	79	87	95	103
Poids complet	28	36	44	52	60	68	76	84
Poids légers	26	34	42	50	58	66	74	82

DESSOUS de CYLINDRES (avec Grille)

Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8
Poids	8	12	16	20	24	28	32	36

CLOCHES RONDES

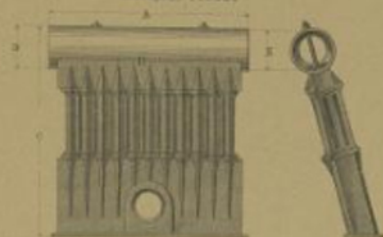
Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diamètre	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Poids complet	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Poids légers	8	12	16	20	24	28	32	36	40

Numéros	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Diamètre Int. %	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
Diamètre ext. %	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
Poids (N°s légers) %	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Poids (N°s lourds) %	25	35	45	55	65	75	85	95	105

Nota. Les poids (légers et lourds) indiqués sont sans bois.

APPAREILS FONDET, FOYERS VICHY OVALES & CARRÉS, SOUFFLEURS & FAÇADES DE CHEMINÉES

APPAREILS FONDET



Numéro D'ordre	Longueur de la Cylindre	Longueur de la Tige	Rayon de la Cylindre	Poids de la Cylindre (en kg)	Poids de la Tige (en kg)	Poids de la Cylindre et de la Tige (en kg)
18	475	445	420	120	55	175
19	430	470	405	100	40	140
20	385	455	390	80	35	115
21	340	440	375	60	30	90
22	295	425	360	40	25	65
23	250	410	345	20	20	40
24	205	395	330	10	15	25
25	160	380	315	5	10	15

FOYERS VICHY



	N° 1	N° 2	N° 3
Longueur en mm	350	370	390
Largeur en mm	150	170	190
Hauteur en mm	140	160	180
Poids complet	10,25	14,25	17,25

FOYERS OVALES



	N° 0	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5
Longueur de l'ovale	250	320	340	360	380	400
Largeur	140	155	160	165	170	175
Longueur de la grille	170	180	185	190	195	200
Largeur de la grille	115	120	125	130	135	140
Poids à l'apert. compl.	12,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00

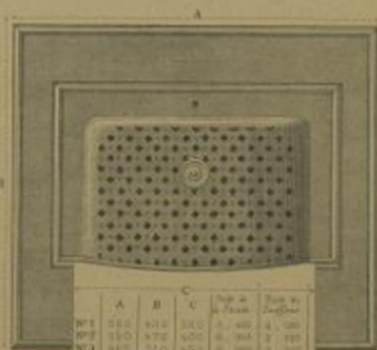
FOYERS CARRÉS



	N° 0	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4
Longueur de l'épave	250	260	270	280	290
Largeur	170	180	190	200	210
Longueur de la grille	190	200	210	220	230
Largeur de la grille	155	160	165	170	175
Poids à l'apert. compl.	14,00	16,00	17,00	18,00	19,00



	A	B	C	Poids de la Façade	Poids de la Grille
N° 1	280	470	320	5.000	1.000
N° 2	320	570	400	6.000	1.200
N° 3	360	670	480	7.000	1.400
N° 4	400	770	560	8.000	1.600



	A	B	C	Poids de la Façade	Poids de la Grille
N° 1	310	410	310	4.000	1.000
N° 2	350	510	410	5.000	1.200
N° 3	390	610	490	6.000	1.400
N° 4	430	710	570	7.000	1.600

Hauteur des Cheminées 1,10 m.

CHEMINÉES COMPLÈTES

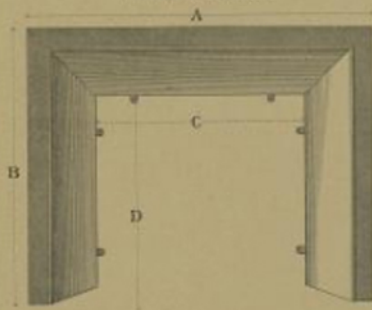
CHEMINÉE A SOUFFLEUR CARRE



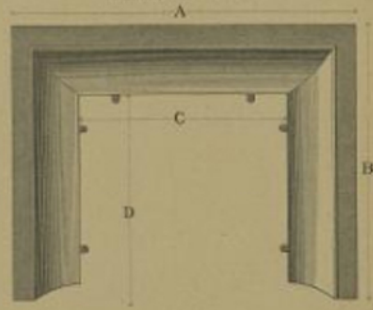
CHEMINÉE A SOUFFLEUR ROND



CHAMBRANLE DROIT



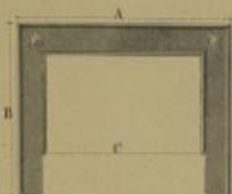
CHAMBRANLE CONCAVE



	A	B	C	D	Poids approximatif	Finis		
Chambranle droite N°1	840	780	480	450	107 000	Émail	enlèvement à la gouge	N° 1 2m
doite N°2	800	800	510	480	107 000	doit	.	N° 2 2m
"	850	790	510	480	121 000	doit	.	N° 2
"	940	850	510	480	137 000	doit	.	N° 2
"	980	740	510	480	177 000	doit	.	N° 2
"	980	730	510	480	177 000	doit	.	N° 2
"	1010	740	510	480	177 000	doit	.	N° 2

Sur commande nous pouvons livrer les chambranles émaillées

FAÇADE CARRÉE POUR CHEMINÉE



	A	B	C	Poids
N° 1	830	475	400	2540
2	680	475	400	2080
3	665	510	400	2030
4	740	525	500	2720

FAÇADE RONDE POUR CHEMINÉE



	A	B	C	Poids
N° 1	590	420	360	2140
2	550	420	360	1600
3	630	470	400	2500
4	665	510	450	2800
5	740	550	500	3700

SOUFFLEUR CARRÉ



N°	Poids
1	2' 000
2	2' 400
3	2' 900
4	3' 000

SOUFFLEUR ROND



N°	Poids
1	1' 400
2	2' 300
3	2' 400
4	3' 040

COUILLE CARRÉE POUR CHEMINÉE



GRILLE DE COUILLE



N°	1	2	3	4
Largeur	680	640	640	680
Profondeur	680	627	627	627
Poids	2700	2700	2700	2700

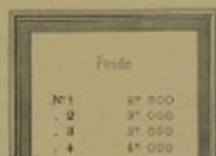
COUILLE RONDE POUR CHEMINÉE



N°	1	2	3	4
Largeur int.	40	40	50	50
Profondeur int.	19	21	24	25
Poids	14	18	21	24

N°	1	2	3	4
Largeur int.	40	40	50	50
Profondeur int.	19	21	24	25
Poids	12	14	17	20

CADRE CARRÉ POUR COUILLE



HAUTEUR DES CHENETS 120%

(Voir Pl. 31)

N°	Hauteur
1	2' 000
2	3' 000
3	3' 000
4	4' 000

CADRE ROND POUR COUILLE



N°	Hauteur
1	2' 000
2	3' 000
3	3' 000
4	4' 000

Nota. - Pour avoir un rapport de capacité entre ces structures pour les mêmes hauteurs et surfaces à leur entrée il faut avoir dans un rapport de surface plus de 100%.

BUANDERIES BASSES

MARQUE ÉTOILE ★



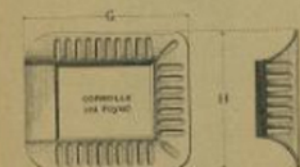
Numéros	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Contenance en litres	30	40	50	60	70	81	100	120	150	180	240
Hauteur	1.500	1.600	1.650	1.700	1.750	1.800	1.850	1.900	1.950	2.000	2.100
Hauteur totale	1.650	1.750	1.800	1.850	1.900	1.950	2.000	2.050	2.100	2.150	2.250
Diem. de la chaudière	0.320	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
Poids de l'enveloppe	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k	15 ^k
Poids de la chaudière complète	52.5	61.5	71.5	81.5	91.5	101.5	111.5	121.5	131.5	141.5	151.5

DIMENSIONS et POIDS de la CHAUDIÈRE et du COUVERCLE

Numéros	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Diem. de l'ouverture C	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Diem. de l'ouverture D	0.300	0.300	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310
Poids du couvercle	6 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k	7 ^k
Diem. intérieure E	0.270	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280
Hauteur intérieure F	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
Hauteur de rebord	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
Poids de la chaudière	15 ^k	16 ^k	17 ^k	18 ^k	19 ^k	20 ^k	21 ^k	22 ^k	23 ^k	24 ^k	25 ^k

DIMENSIONS ET POIDS DES PIÈCES ACCESSOIRES

Numéros	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Long' du foyer J	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Long' du foyer K	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Poids du foyer seul	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Long' de la grille L	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Long' de la grille M	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Poids de la grille	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k	2 ^k
Poids de la porte	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Poids du tiroir	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Poids des 4 pièces	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	2.5	2	2



La Buanderie se compose de l'enveloppe extérieure, de la chaudière, du couvercle, de la grille (ou foyer), de la porte, de la grille, du tiroir et des 4 pieds. Nous pouvons également livrer sur demande des grilles fournaies allées aux chaudières.

Sur demande spéciale, les buanderies sont livrées avec les bords. Ceci est utile en plus d'être utile au griffage dans le fond) elle est très commode quand on veut aller à la buanderie. Les buanderies livrées sur demande livrées le couvercle, pour le même usage) est le couvercle, il est très commode de la chaudière et de celle du couvercle. Les buanderies sont livrées sur demande en un seul ou en deux morceaux.

POÊLES LYONNAIS

NAISSANCE DEVANT



NAISSANCE DERRIÈRE



Modèles	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Hauteur	6,10	6,60	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
Largeur	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
« de la cheminée	35	50	55	55	55	55	55	55	55
Poids (sans tuyau)	27	37	37	37	37	37	37	37	37
« « avec	30	40	40	40	40	40	40	40	40
	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Modèles	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Hauteur	6,10	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
Largeur	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
« de la cheminée	35	50	55	55	55	55	55	55	55
Poids (sans tuyau)	27	37	37	37	37	37	37	37	37
« « avec	30	40	40	40	40	40	40	40	40
	M	M	M	M	M	M	M	M	M

POÊLE GACHET À SOCLE, À GALERIE ET À PORTE

Les N^{os} 3, 4 et 5 se font avec à hauteur renversée
Les N^{os} 6, 1, 2 et 3 se font avec sans porte.

POÊLE GACHET À PIEDS, SANS GALERIE ET À PORTE

Tous les N^{os} se font avec sans porte.



POÊLE ROND DIT BICOQUE

Se fait avec à 3 portes.



Modèles	00	0	1	2	3	4	5
Hauteur	6,10	6,60	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
« de socle au feu	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
« de socle au tuyau	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
« de la cheminée	35	50	55	55	55	55	55
Poids (sans tuyau)	27	37	37	37	37	37	37
« « avec	30	40	40	40	40	40	40

Modèles	0	10	12	14	16	18	20	22	24
Hauteur avec pieds	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
« de la cheminée	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Poids	17	27	27	27	27	27	27	27	27
	M	M	M	M	M	M	M	M	M

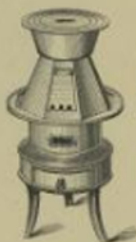
Modèles	1	2	3
Hauteur avec pieds	6,10	6,10	6,10
« de socle	3,20	3,20	3,20
« de socle au feu	4,20	4,20	4,20
« de la cheminée	35	35	35
Poids	17	17	17
	M	M	M

NOTA. — À moins d'avis contraire, nous livrons toujours les Poêles Gachet ferdés et sans montage.
Les modèles marqués de la lettre M sont ceux tenus en magasin.

LES POIDS INDICQUÉS NE SONT QU'APPROXIMATIFS.

POÊLES DIVERS

POÊLE REPASSEUSE



Hauteur de la base	Poids	Hauteur totale	Hauteur des pieds	Diamètre intérieur
3 Ans M	17	0.80	0.75	0.90
5 » M	20	0.85	0.75	0.95
7 » M	23	0.95	0.80	1.05
9 » M	26	1.05	0.85	1.15
11 » M	30	1.15	0.90	1.25

POÊLE A SOCLE SÉRIE S P F

sans porte, à tirer et à glis.



Hauteurs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hauteur de la base	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
» de la section	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Hauteur totale	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.25	1.35
Hauteur des pieds	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.42	0.45
Poids approximatif	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42

CALORIFÈRE A FEU VISIBLE MODÈLE S P F

porte garnie de verre,
à contrôler, à ouvrir, à nettoyer.

POÊLE A SOCLE SÉRIE D P

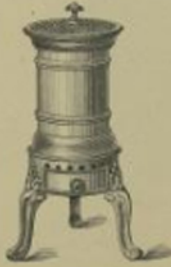
à porte, à tirer et à glis.



Hauteurs	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hauteur de la base	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
» de la section	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Hauteur totale	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
» des pieds	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.42	0.45	0.48	0.52
Poids approximatif	8	10	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42

POÊLE A SOCLE SÉRIE D P

sans porte, à tirer et à glis.



Hauteurs	0	1	2	3
Hauteur totale	0.45	0.55	0.65	0.75
» de la section	30	35	40	45
» des pieds	0.15	0.18	0.22	0.25
Poids approximatif	8	10	12	15

Hauteurs	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hauteur de la base	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
» de la section	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Hauteur totale	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
» des pieds	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.42	0.45	0.48	0.52
Poids approximatif	8	10	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42

NOTA. — Les modèles marqués de la lettre M sont tenus en magasin.

LES SOIDS INDICQUÉS NE SONT QU'APPROXIMATIFS.

CHEMINÉES PORTATIVES

CHEMINÉES A PANNEAUX

sans cheminée ou tuyère

 N° 5, 6, 6^{bis}, 7, 8 (M)


Nombres	5		6		6 ^{bis}		7		8	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
Hauteur totale	0 ^h 57	0 ^h 63	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62	0 ^h 62
Largeur	0 32	0 33	0 32	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31	0 31
Largeur du foyer	0 25	0 25	0 25	0 25	0 25	0 25	0 25	0 25	0 25	0 24

CHEMINÉE ROULANTE

à feu viticole et ordinaire

N° 40 (M)



Nombres	40
Hauteur totale	0 ^h 70
Largeur	0 42
Profondeur	0 44
Largeur du foyer	0 28

CHEMINÉES LOUIS XV

à souffleur rotatif

N° 120, 121, 122 (M)



Nombres	120		121		122	
	M	N	M	N	M	N
Hauteur totale	0 ^h 80	0 ^h 75	0 ^h 80	0 ^h 75	0 ^h 80	0 ^h 75
Largeur	0 52	0 50	0 50	0 48	0 50	0 48
Largeur du foyer	0 44	0 42	0 42	0 40	0 42	0 40

CHEMINÉE RENAISSANCE

à feu viticole et ordinaire

N° 18 (M)



Nombres	18
Hauteur totale	0 ^h 91
Largeur	0 35
Profondeur	0 31
Largeur du foyer	0 31

CHEMINÉES MODERNES

à feu viticole et ordinaire

N° 218, 231, 232, 234, 235, 236 (M)



N° 218, 230, 248, 242, 243, 244 (M)



Nombres	218		230		231		232		234		235		236	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
Hauteur totale	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85	0 ^h 90	0 ^h 85
Largeur	0 50	0 48	0 50	0 48	0 50	0 48	0 50	0 48	0 50	0 48	0 50	0 48	0 50	0 48
Profondeur au corps	0 42	0 40	0 42	0 40	0 42	0 40	0 42	0 40	0 42	0 40	0 42	0 40	0 42	0 40

NOTA. — Les modèles marqués de la lettre M sont brèves en magasin.

