

POIDS MOYENS DES APPAREILS DE CHAUFFAGE EN TÔLE ET FONTE

(Ces poids sont ceux des appareils emballés pour expédition en petite vitesse)

FOURNEAUX POTAGERS tôle		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)	
Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids
10	14 ^k	39- 40	73 ^k	144-142	284 ^k	271-272	130 ^k	377-378	292 ^k
12	18	41- 42	80	143-444	344	273-274	»	379-380	»
15	17	43- 44	95	151-152	128	275-276	»	381-382	392
18	22	45- 46	98	153-154	138	277-278	172	391-392	167
21	17	47- 48	112	155-156	147	279-280	205	393-394	200
25	23	49- 50	75	157-158	165	281-282	»	395-396	220
31	20	51- 52	92	159-160	180	283-284	»	397-398	238
35	27	53- 54	89	161-162	192	285-286	»	399-400	262
45	24	55- 56	107	163-164	200	287-288	116	401-402	301
51	21	57- 58	130	165-166	210	289-290	130	403-404	347
55	23	59- 60	128	167-168	250	291-292	160	405-406	386
		61- 62	86	169-170	260	293-294	152	417	81
		63- 64	91	171-172	340	295-296	170	418	90
		65- 66	95	181-182	127	297-298	172	419	93
		67- 68	107	183-184	133	299-300	199	420	104
		69- 70	126	185-186	161	301-302	220	421	120
		71- 72	146	187-188	170	303-304	294	422	90
		73- 74	156	189-190	175	311-312	155	423	100
		75- 76	170	201-202	420	313-314	185	424	110
		77- 78	190	203-204	240	315-316	204	425	130
		79- 80	210	205-206	249	317-318	238	426	132
		81- 82	»	207-208	262	319-320	284	427	73
		83- 84	»	209-210	292	321-322	335	428	78
		85- 86	68	211-212	330	323-324	381	429	92
		87- 88	79	213-214	373	333-334	240	430	»
		89- 90	87	215-216	430	335-336	310	431	107
		91- 92	97	217-218	490	337-338	380	433	»
		93- 94	115	227-228	290	339-340	450	434	»
		95- 96	118	229-230	300	341-342	540	435-436	»
		97- 98	133	231-232	307	343-344	546	437-438	»
		99-100	158	233-234	346	345-346	348	439-440	»
		101-102	170	235-236	345	347-348	463	441-442	»
		103-104	207	237-238	387	349-350	570	443-444	»
		119-120	74	239-240	437	351-352	700	445-446	110
		121-122	85	241-242	560	353-354	750	447-448	120
		123-124	93	249-250	380	355-356	456	449-450	118
		125-126	106	251-252	380	357-358	496	451-452	»
		127-128	126	253-254	254	359-360	579	453-454	»
		129-130	130	255-256	595	361-362	683	455-456	160
		131-132	140	257-258	»	363-364	870	457-458	112
		133-134	160	259-260	»	369-370	200	459-460	135
		135-136	173	265-266	102	371-372	217	461-462	134
		137-138	208	267-268	115	373-374	247	463-464	137
		139-140	258	269-270	»	375-376	»	465-466	146

POIDS MOYENS DES APPAREILS DE CHAUFFAGE EN TÔLE ET FONTE

(Ces poids sont ceux des appareils emballés pour expédition en petite vitesse)

FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)		FOURNEAUX TÔLE (Suite)	
Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids	Nos	Poids
467-468	186 ^k	575-576	823 ^k	647	269 ^k	775-776	83 ^k	1803-1804	126 ^k
469-470	190	577-578	976	648	278	777-778	88	1807-1808	140
471-472	200	579-580	420	649	338	779-780	93	1811-1812	173
493-494	129	581-582	»	650	357	781-782	90	1813-1814	208
495-496	148	583-584	706	651	»	783-784	104	1819	93
497-498	146	585-586	791	652	274	789-790	64	1823	126
499-500	176	587-588	»	653	285	791-792	73	1827	140
501-502	176	589-590	390	654	302	793-794	81		
503-504	190	591-592	»	655	»	795-796	91		
505-506	198	593-594	500	656	»	797-798	99		
507-508	133	595-596	592	681-682-683	66	799-800	111		
509-510	143	597-598	697	699-700	70	801-802	115		
511-512	167	599-600	314	701-702	74	803-804	104	1-11	225 ^k
513-514	168	601-602	350	703-704	80	805-806	192	3-13	246
515-516	187	603-604	»	705-706	90	807-808	200	5-15	322
517-518	200	605-606	»	707-708	100	809-810	210	7-17	348
519-520	215	607-608	»	709-710	104	811-812	213		
521-522	222	609-610	630	711-712	115	813-814	261		
523-524	255	611-612	450	713-714	132	815-816	180		
525-526	308	613-614	525	715-716	146	817-818	197		
527-528	»	615-616	545	717-718	166	819-820	210		
529-530	»	617-618	700	729	70	821-822	213		
531-532	»	619-620	805	731	74	823-824	259		
533-534	432	621-622	»	733	81	901	45		
535-536	511	623-624	530	735	90	903	46		
537-538	»	625-626	»	737	100	905	53		
539-540	»	627-628	»	739	104	907	56		
541-542	»	629-630	»	741	121	911	42		
543-544	391	631	125	743	133	913	44		
545-546	»	632	130	745	152	915	51		
547-548	469	633	140	747	167	917	55		
549-550	545	634	170	749-750	64	931	40		
551-552	»	635	180	751-752	71	932	42		
553-554	170	636	231	753-754	85	935	49		
555-556	195	637	235	755-756	86	1121-1122	77		
557-558	209	638	247	757-758	90	1123-1124	86		
559-560	250	639	276	759-760	94	1125-1126	102		
561-562	276	640	298	761-762	121	1127-1128	116		
563-564	338	641	141	763-764	127	1129-1130	122		
565-566	368	642	168	765-766	156	1131-1132	140		
567-568	»	643	182	767-768	166	1133-1134	160		
569-570	550	644	208	769-770	60	1135-1136	170		
571-572	669	645	237	771-772	66	1137-1138	197		
573-574	682	646	243	773-774	73	1799-1800	93		

FOURNEAUX FONTE
(en harasse)

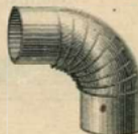
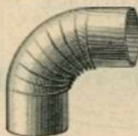
1-11	225 ^k
3-13	246
5-15	322
7-17	348

RÉCHAUDS PARISIENS
en tôle

13	2.300
14	2.350
15	3.000
16	3.400
17	4.000

COUDES PLISSÉS EN TÔLE

noirs ou galvanisés



Diamètres en %	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	167	180
----------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Se font d'équerre (au 1/4), hors d'équerre (au 1/2) ou à bâton rompu (au 1/3).

Les coudes plissés **noirs** ne sont vendus que par couronne complète. Celle-ci se compose soit de 4 coudes en équerre soit de 5 coudes en hors d'équerre.

TUYAUX DROITS EN TÔLE

noirs ou galvanisés



RIVÉS

en tôle lisse de 33, 65, 80 % et 1 m de longueur. — Diamètres : 83 à 180 %

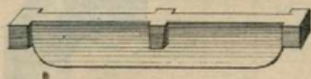


AGRAFÉS

en tôle lisse de 33 et 65 % de longueur. — Diamètres : 83 à 180 %

BARREAUX DE GRILLES. — ÉQUERRES POUR SOMMIERS DE GRILLES

BARREAU RENFORCÉ



BARREAU PARABOLIQUE



Longueur	Largeur de la tête	Poids
0=250	0=040	1.750
0 275	0.042	2.100
0.300	0.042	2.250
0.325	0.042	2.500
0.350	0.042	2.750
0.380	0.042	3. »
0.400	0.042	3.350
0.420	0.046	3.500
0.450	0.047	4.150
0.480	0.047	4.800
0.500	0.045	5. »
0.520	0.047	5.400
0.550	0.047	6. »
0.570	0.048	6.450
0.600	0.050	7.200
0.650	0.050	8.100
0.700	0.048	8.600
0.750	0.050	9.400
0.800	0.052	10.100
0.850	0.055	11.350
0.900	0.057	12.500
1 »	0.060	16.100
1.200	0.060	18.500

Longueur	Largeur de la tête	Poids
0=340	0=030	2.300
0.350	0.033	3.150
0.380	0.033	2.600
0.380	0.035	3.450
0.400	0.038	3.300
0.420	0.038	4.500
0.470	0.038	5.400
0.510	0.040	6.550
0.540	0.040	7.500
0.610	0.040	8.400
0.650	0.040	9. »
0.700	0.040	9.700
0.780	0.040	10.550
0.880	0.043	13.500
0.980	0.040	14.500

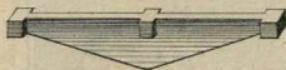
ÉQUERRES POUR SOMMIERS DE GRILLES



Dimensions	Poids	
	Légère	Lourde
0=30	1.850	3.100
0.35	2.100	3.250
0.40	2.300	4. »
0.45	2.450	4.300
0.50	2.600	4.600
0.55	3. »	5.100
0.60	3.300	5.600

BARREAUX DE GRILLES

BARREAU DE CLOCHE LÉGER



BARREAU DROIT



Longueur	Largeur de la tête	Poids
0 ^m 190	0 ^m 026	0 ^k 670
0.220	0.026	0.780
0.250	0.026	0.830
0.275	0.028	0.940
0.300	0.028	1.150
0.325	0.028	1.450
0.350	0.028	1.700
0.380	0.030	2.100
0.400	0.032	2.200
0.420	0.033	2.450
0.450	0.033	2.500
0.480	0.033	3.200
0.500	0.033	3.200
0.520	0.035	3.500
0.550	0.035	3.700
0.570	0.035	3.900
0.600	0.038	4.100
0.650	0.038	4.450
0.700	0.038	5 »
0.750	0.042	5.250
0.800	0.040	7 »
0.900	0.042	8 »
1 »	0.040	10.400

Longueur	Largeur de la tête	Poids
0 ^m 190	0 ^m 032	0 ^k 750
0.220	0.032	0.900
0.230	0.032	1 »
0.250	0.032	1.150
0.275	0.035	1.250
0.295	0.035	1.400
0.300	0.035	1.575
0.325	0.035	1.750
0.350	0.035	2.100
0.360	0.035	2.200
0.380	0.035	2.300
0.400	0.035	2.600
0.420	0.035	2.900
0.450	0.035	3.300
0.480	0.038	3.500
0.500	0.042	4.100
0.520	0.042	4.300
0.550	0.045	5 »
0.570	0.045	5.150
0.600	0.038	5.350
0.650	0.045	6 »
0.700	0.040	6.400
0.750	0.048	7.500
0.800	0.054	9.200
0.900	0.057	13.200
1 »	0.057	15 »

PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

(SÉRIE MILITAIRE)

N° 1. — TROMPETTE



DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m40	0m40	10 ^k	10 ^k 5
0.40	0.45	11	12
0.45	0.45	10	12
0.45	0.50	16	18
0.50	0.50	12	14

N° 2. — CUIRASSIER



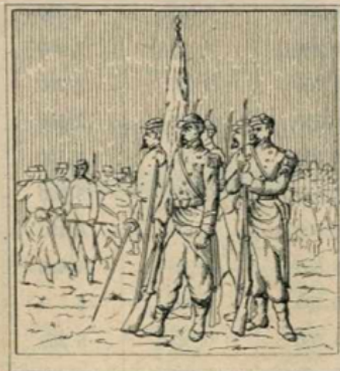
DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m50	0m55	18 ^k	20 ^k
0.55	0.55	19	22
0.55	0.60	19	22
0.60	0.60	23	»

N° 3 — VELETTE



DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m50	0m55	17 ^k	»
0.55	0.55	17	23 ^k
0.55	0.60	19	25
0.60	0.60	23	»

N° 4. — GARDE DU DRAPEAU



DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m50	0m55	22 ^k	25 ^k
0.55	0.55	26	»
0.55	0.60	28	30
0.60	0.60	30	38

Les poids ne sont qu'approximatifs

PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

(SÉRIE MILITAIRE)

N° 5. — ARABE

POIDS ET DIMENSIONS
DES PLAQUES N° 5

DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m60	0m65	27 ^k	30 ^k
0.65	0.65	28	32
0.65	0.70	36	39
0.70	0.70	35	40
0.70	0.75	38	44
0.75	0.75	38	46

N° 6. — HALTE !

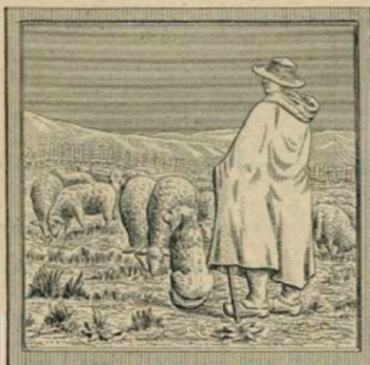
POIDS ET DIMENSIONS
DES PLAQUES N° 6

DIMENSIONS		POIDS	
Largeur	Hauteur	sans dôme	avec dôme
0m75	0m80	48 ^k	58 ^k
0.80	0.80	51	62

NOTA. — Les plaques
N°s 1, 2, 3, 4, 5, 6, peuvent
se faire avec ou sans le dôme
figuré au N° 6.

PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

N° 7 — LE BERGER



DIMENSIONS		POIDS
Largeur	Hauteur	
0m50	0m50	18k
0.50	0.55	19
0.55	0.55	20
0.60	0.60	24

N° 8 — LA GARDEUSE DE POULES



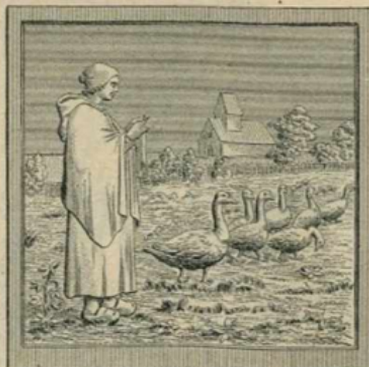
DIMENSIONS		POIDS
Largeur	Hauteur	
0m50	0m50	18k
0.50	0.55	20
0.55	0.55	21
0.60	0.60	27

N° 9 — LA GARDEUSE DE PORCS



DIMENSIONS		POIDS
Largeur	Hauteur	
0m50	0m50	17k
0.50	0.55	19
0.55	0.55	22
0.60	0.60	24

N° 10 — LA GARDEUSE D'OIES

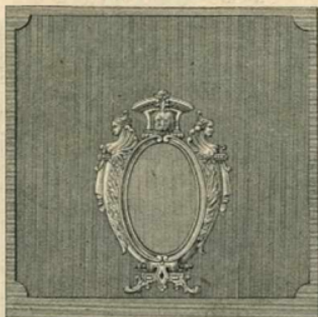


DIMENSIONS		POIDS
Largeur	Hauteur	
0m50	0m50	15k
0.50	0.55	17
0.55	0.55	18
0.60	0.60	24

Les poids ne sont qu'approximatifs.

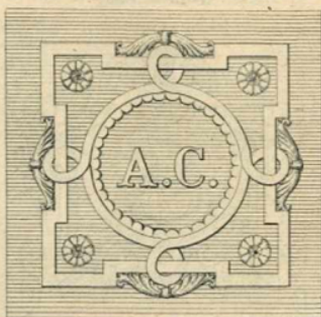
PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

N° 11 — MIROIR



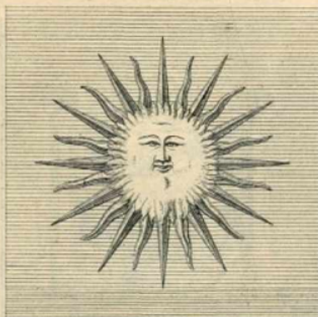
DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur	
0m40	0m45	12k

N° 12 — A INITIALES SUIVANT LES DEMANDES



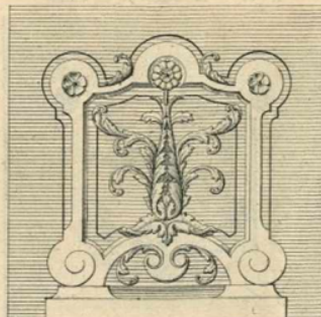
SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0m49	0m60	22k	»	»	»
0.58	0.63	26	0m59	0m64	44k
0.63	0.63	31	0.64	0.64	42
0.67	0.68	35	0.69	0.69	48

N° 13 — SOLEIL



SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0m50	0m60	24k	»	»	»
0.54	0.58	21	»	»	»
0.63	0.63	27	0m64	0m64	41k
0.68	0.68	34	0.69	0.69	47

N° 14 — FLEUR



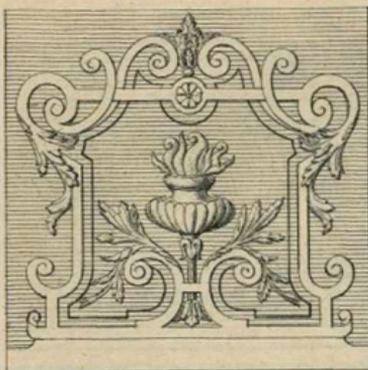
SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0m50	0m60	24k	0m54	0m71	50k
0.59	0.63	24	0.52	0.71	50
0.63	0.63	24	0.59	0.64	45
0.68	0.68	32	0.64	0.64	49
»	»	»	0.69	0.69	53

NOTA. — Quelques-unes de ces plaques peuvent être livrées avec dôme.
Voir page n° 153 leurs poids et dimensions.

Les poids ne sont qu'approximatifs

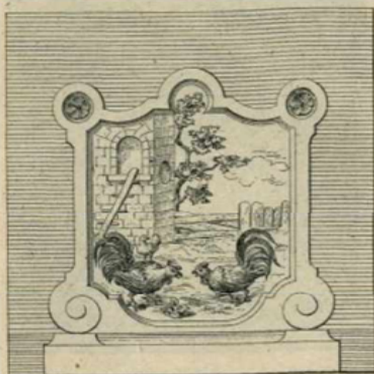
PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

N° 15 — VASE



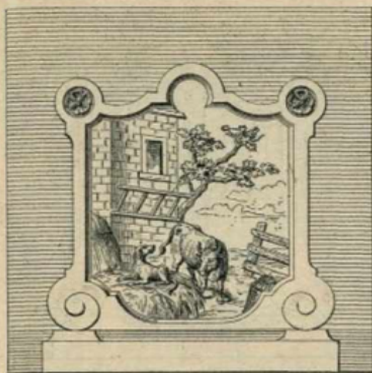
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	
Largeur	Hauteur	Série légère	Série lourde
0m55	0m64	24k	»
0.62	0.68	27	»
0.64	0.69	»	47k
0.68	0.68	26	»
0.69	0.69	»	47

N° 16 — COMBAT DE COQS



DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur	
0m45	0m52	16k
0.50	0.55	17
0.54	0.60	25

N° 17 — LE BŒUF ET LE CHIEN



DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur	
0m45	0m55	15k
0.55	0.58	18
0.60	0.60	27

N° 18 — LES CHIENS ET LE LOUP



SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0m46	0m57	20k	0m59	0m64	48k
0.55	0.60	22	0.64	0.64	50
0.58	0.63	24	0.69	0.69	58

NOTA. — Quelques-unes de ces plaques peuvent être livrées avec dôme.
Voir page n° 153 leurs poids et dimensions.

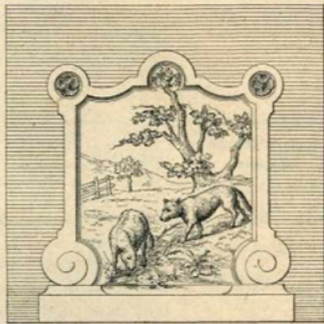
Les poids ne sont qu'approximatifs

PLAQUES FOYÈRES ORNÉES

N° 19 — LE RENARD ET LES RAISINS



N° 20 — LE LOUP ET L'AGNEAU



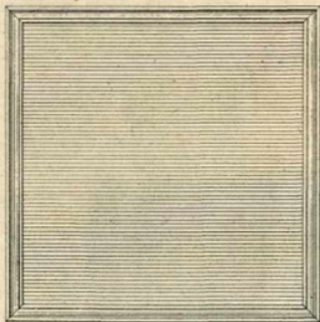
SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0=46	0=57	21 ^k	»	»	»
0.46	0.58	22	»	»	»
0.58	0.63	28	0=59	0=64	48 ^k
0.62	0.63	28	0.63	0.65	48
0.68	0.68	30	0.69	0.69	53

SÉRIE LÉGÈRE			SÉRIE LOURDE		
DIMENSIONS		POIDS sans dôme	DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur		Largeur	Hauteur	
0=45	0=54	17 ^k	»	»	»
0.53	0.59	22	0=54	0.60	39 ^k
0.58	0.63	25	0.58	0.64	46
0.63	0.63	27	0.64	0.64	48
0.69	0.69	32	0.69	0.69	40

N° 21 — LES VOLEURS ET L'ÂNE



UNIÉS ET A FILETS



DIMENSIONS		POIDS sans dôme
Largeur	Hauteur	
0=50	0=62	21 ^k
0.60	0.64	27
0.69	0.69	30

Ces plaques se font à toutes
les dimensions.

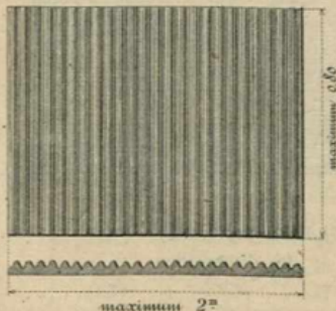
NOTA. — Quelques-unes de ces plaques peuvent être livrées avec dôme.
Voir page n° 153 leurs poids et dimensions.

Les poids ne sont qu'approximatifs

DIMENSIONS ET POIDS DES PLAQUES ORNÉES AVEC DÔME

N^{os} 11 à 21

NUMÉROS ET NOMS DES PLAQUES	Larg'	Haut'	HAUT' au dôme	Poids	NUMÉROS ET NOMS DES PLAQUES	Larg'	Haut'	HAUT' au dôme	Poids				
N ^o 11 — MIROIR	0m40	0m44	0m51	13k	N ^o 18 — LES CHIENS ET LE LOUP	0m58	0m63	0m73	27k				
N ^o 13 — SOLEIL	0.54	0.57	0.68	23		0.62	0.62	0.73	33				
	0.63	0.63	0.74	32		0.67	0.67	0.80	33				
	0.67	0.68	0.81	39	N ^o 19 — LE RENARD ET LES RAISINS	0.58	0.62	0.73	25				
N ^o 14 — FLEUR	0.57	0.62	0.73	31		0.62	0.62	0.73	27				
						0.67	0.68	0.81	36				
N ^o 15 — VASE	0.67	0.67	0.81	33	N ^o 20 — LE LOUP ET L'AGNEAU	0.52	0.58	0.66	25				
N ^o 16 — COMBAT DE COQS	0.49	0.54	0.63	19		0.57	0.62	0.73	27				
						0.58	0.58	0.69	22	0.57	0.63	0.73	28
N ^o 17 — LE BŒUF ET LE CHIEN	0.55	0.57	0.65	19	0.62	0.63	0.74	30					
					0.59	0.59	0.69	21	N ^o 21 — LES VOLEURS ET L'ÂNE	0.59	0.64	0.74	30
					0.65	0.58	0.67	24		0.68	0.68	0.82	38
0.68	0.68	0.81	32										



PLAQUES FOYÈRES ONDULÉES

Ces plaques ondulées, dont le modèle est déposé, se font aux dimensions maxima de 2^m × 0^m80; elles ne cassent pas au feu, quelle que soit la température du foyer.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES FOYÈRES POUR CHEMINÉES

N° 23 — PETITE SALAMANDRE

DIMENSIONS MAXIMA

MODÈLE N° 1

Longueur 0m56

Hauteur 0.60

Épaisseur 11 %

MODÈLE N° 2

Longueur 0m80

Hauteur 0.80

Épaisseur 16 %



Longueur

Hauteur

POIDS

AVEC LES DIMENSIONS

MAXIMA

Modèle N° 1 25k

Modèle N° 2 75k

N° 24 — GRANDE SALAMANDRE

DIMENSIONS

MAXIMA

Longueur 1m00

Hauteur 4.00

Épaisseur 15 %



1m00

1m00

POIDS

AVEC LES

DIMENSIONS

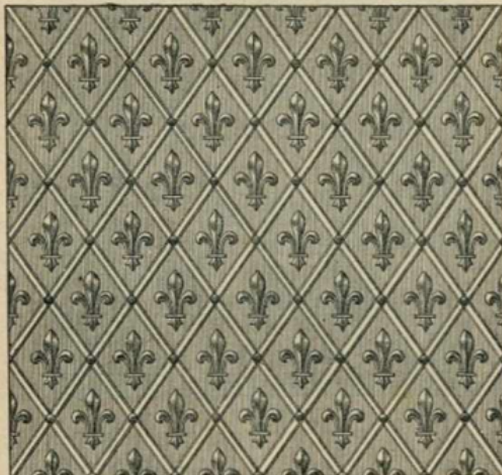
MAXIMA

100 KIL.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES POUR INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

MODÈLE N° 1



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 1
2^m sur 0^m80

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

MODÈLE N° 2



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 2
2^m sur 0^m80

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES POUR INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

MODÈLE N° 3



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 3
2m sur 0m80

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
91 KIL.

MODÈLE N° 4



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 4
2m sur 0m80

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

Echelle au 1/5^e

Les poids ne sont qu'approximatifs



PLAQUES POUR INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

MODÈLE N° 5

DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 5
2^m sur 0^m80



POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

MODÈLE N° 6

DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 6
2^m sur 0^m80



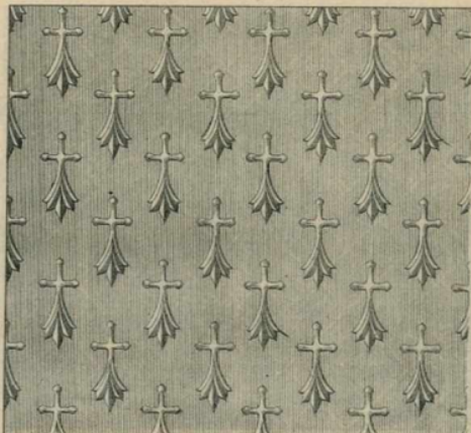
POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

Echelle au 1/5^e

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES POUR INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

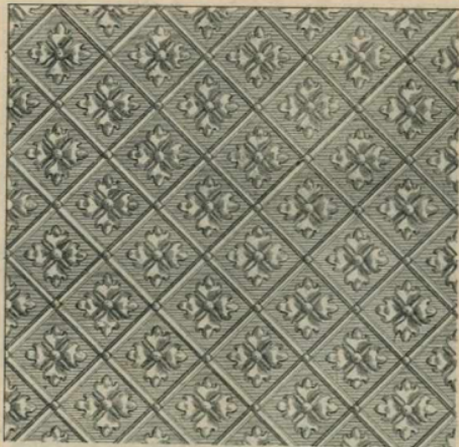
MODÈLE N° 7



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 7
2^m sur 0^m70

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

MODÈLE N° 8



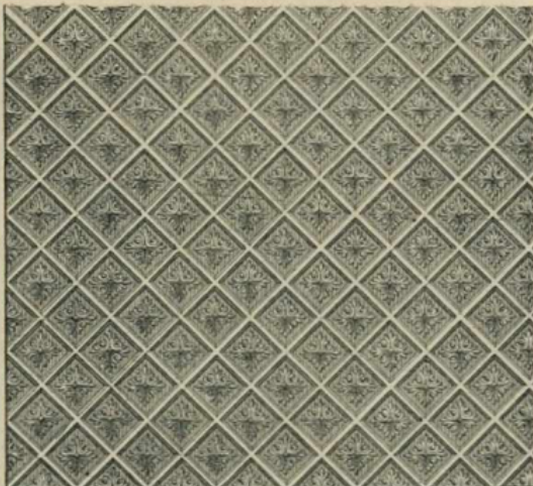
DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 8
1^m80 sur 0^m70

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
87 KIL.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES POUR INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

MODÈLE N° 9



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 9
2^m sur 0^m80

POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
90 KIL.

MODÈLE N° 10



DIMENSIONS MAXIMA
DU MODÈLE N° 10
1^m80 sur 1^m70

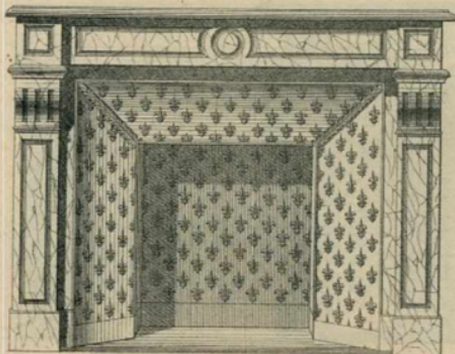
POIDS
AU MÈTRE CARRÉ
90 KIL.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

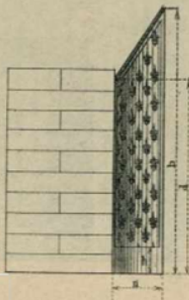
INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

EN FONTE ORNÉE

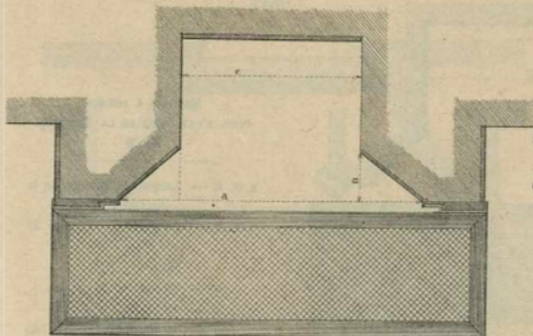
TYPE N° 1



PROFIL DU TYPE N° 1



PLAN



MESURES

A DONNER POUR L'EXÉCUTION
DE LA CHEMINÉE N° 1

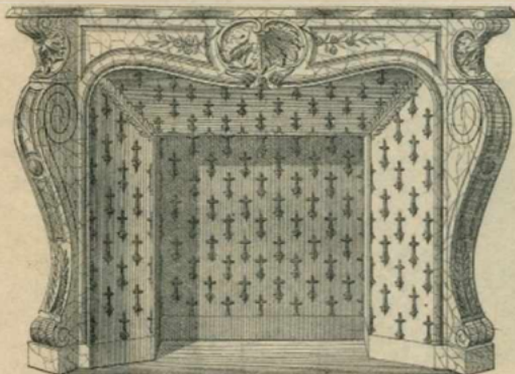
- a et b — Largeur et hauteur de la cheminée.
 c et d — Largeur et hauteur du foyer.
 n — Biais des côtés.
 h — Hauteur de la plinthe.

NOTA. — Cet intérieur de cheminée peut se faire avec les différents modèles de plaques ornées figurant aux pages N° 155 à 159

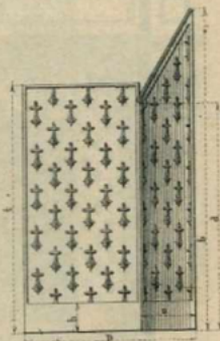
INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

EN FONTE ORNÉE

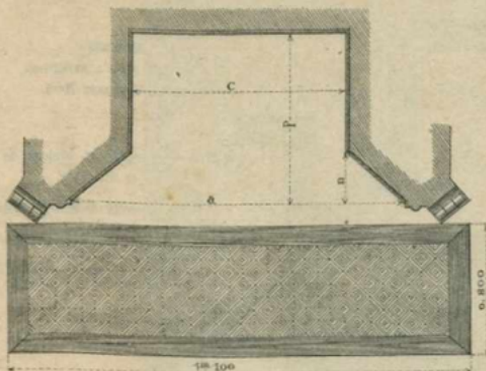
TYPE N° 2



PROFIL DU TYPE N° 2



PLAN



MESURES A DONNER
POUR L'EXECUTION DE LA CHEMINÉE
N° 2

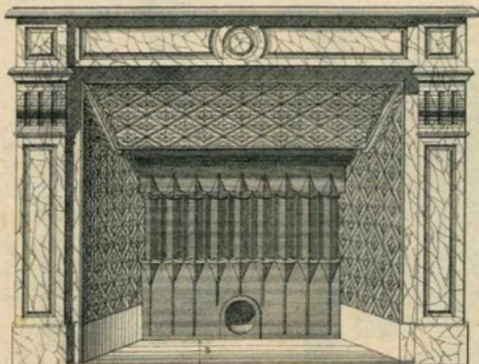
- a et b — Largeur et hauteur de la cheminée.
- c et d — Largeur et hauteur du foyer.
- n — Biais des côtés.
- h — Hauteur de la plinthe.
- p — Profondeur totale.
- t — Hauteur des plaques de côté.

NOTA. — Cct intérieur de cheminée peut se faire avec les différents modèles de plaques ornées figurant aux pages N° 155 à 159

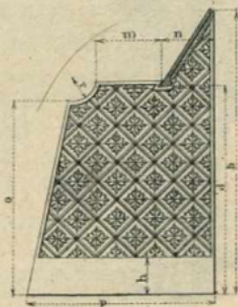
INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

EN FONTE ORNÉE

TYPE N° 3



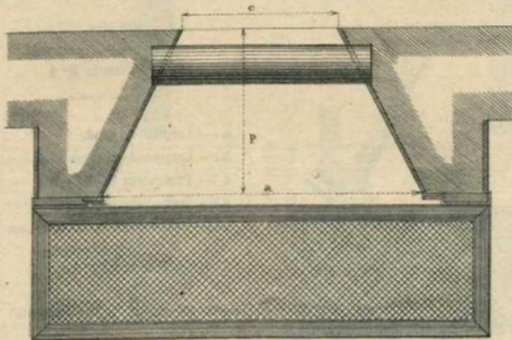
PROFIL DU TYPE N° 3



MESURES

A DONNER POUR L'EXÉCUTION
DE LA CHEMINÉE N° 3

PLAN



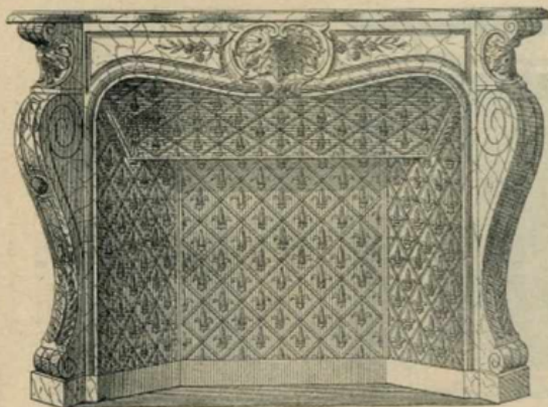
- a et b — Largeur et hauteur de la cheminée.
 c — Largeur du fond.
 d — Hauteur de la traverse au-dessus du sol.
 n — Biais de la traverse.
 p — Profondeur totale.
 h — Hauteur de la plinthe.
 s — Distance du bas de l'appareil Fondet au devant de la cheminée.
 o — Hauteur du tuyau de l'appareil Fondet au-dessus du sol.
 m — Distance du tuyau de l'appareil Fondet au bas de la traverse.
 r — Rayon du tuyau de l'appareil Fondet.

NOTA. — Cet intérieur de cheminée peut se faire avec les différents modèles de plaques ornées figurant aux pages N° 155 à 159.

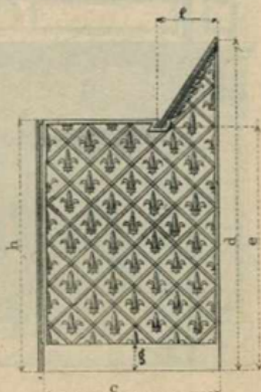
INTÉRIEURS DE CHEMINÉES

EN FONTE ORNÉE

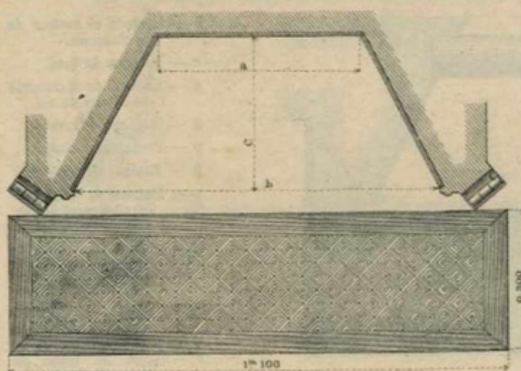
TYPE N° 4



PROFIL DU TYPE N° 4



PLAN



MESURES

A DONNER POUR L'EXÉCUTION
DE LA CHEMINÉE N° 4

- a — Largeur du fond.
- b — Largeur de la cheminée.
- c — Profondeur totale.
- d — Hauteur de la cheminée.
- e — Hauteur de la traverse au-dessus du sol.
- f — Biais de la traverse.
- h — Hauteur des côtés.
- g — Hauteur de la plinthe.

NOTA. — Cet intérieur de cheminée peut se faire avec les différents modèles de plaques ornées figurant aux pages N° 155 à 159.

APPAREILS FONDET PERFECTIONNÉS E.

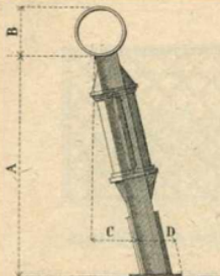
SYSTÈME CHAPPÉE & FILS

BREVETÉ S. G. D. G.

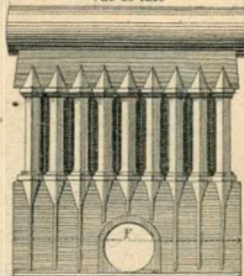
N° 1

APPAREIL UNI ET DROIT

Vue de profil

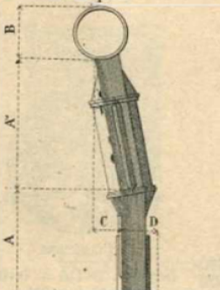
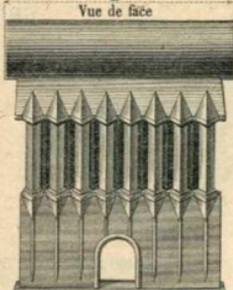


Vue de face



Largeur	0°40	0°45	0°50	0°55	0°60	0°65	0°70	0°75	0°80
Tubes de face	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nombre de tubes	15	18	21	24	27	30	33	36	39
A	520	500	514	504	529	535	541	565	568
B	105	105	120	130	140	140	150	150	150
C	65	100	125	163	121	130	133	150	145
D	90	80	80	85	90	90	90	90	90
E	420	450	510	565	645	700	790	805	865
F	300	410	470	530	580	640	690	750	810
POIDS	24°	28°	34°	38°	45°	49°	60°	65°	68°

Vue de profil

E
Vue de face

N° 2

APPAREIL UNI ET COUDÉ

Largeur	0°40	0°45	0°50	0°55	0°60	0°65	0°70	0°75	0°80
Tubes de face	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nombre de tubes	15	18	21	24	27	30	33	36	39
A	220	224	227	227	247	250	267	267	267
A'	292	270	294	291	287	288	293	303	298
B	165	105	130	120	125	135	155	155	155
C	100	100	100	90	90	100	95	100	100
D	85	85	90	90	90	90	90	90	90
E	420	450	510	565	650	700	790	810	860
F	385	410	470	530	580	630	685	750	805
POIDS	24°	28°	34°	38°	45°	49°	60°	65°	68°

AVANTAGES DE NOTRE SYSTÈME

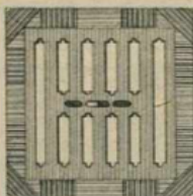
Jusqu'à présent, le faisceau tubulaire des appareils à air chaud était réuni aux collecteurs au moyen de mastic de fonte ou autre.

Il en résultait qu'après un usage relativement court, le mastic de fonte rongeaient les parois du tube ou faisait éclater les emboîtements et les gaz de la combustion passaient dans le faisceau tubulaire qui ne doit recevoir que de l'air pur.

Pour obvier à cet inconvénient, nous fabriquons d'une seule pièce les deux collecteurs et le faisceau tubulaire.

Les poids ne sont qu'approximatifs

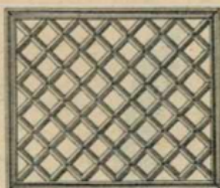
BOUCHES DE CHALEUR
AVEC CHASSIS



DIMENSIONS ET POIDS DES MODÈLES

0 ^m 220 × 0 ^m 220. —	POIDS : 2 ^k 780
0. 260 × 0. 260. —	» 4. 000
0. 300 × 0. 300. —	» 5. 250
0. 350 × 0. 350. —	» 7. 250
0. 400 × 0. 400. —	» 10. 250
0. 500 × 0. 500. —	» 17. 100

GRILLES DE PRISES D'AIR

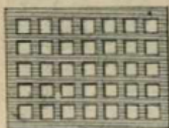


DIMENSIONS DES MODÈLES

0 ^m 150 × 0 ^m 250	0 ^m 350 × 0 ^m 350
0. 150 × 0. 300	0. 350 × 0. 500
0. 150 × 0. 500	0. 400 × 0. 450
0. 200 × 0. 200	0. 450 × 0. 450
0. 200 × 0. 300	0. 500 × 0. 500
0. 200 × 0. 500	0. 500 × 0. 550
0. 250 × 0. 250	0. 550 × 0. 600
0. 300 × 0. 300	

GRILLES VENTOUSES

N° 1



DIMENSIONS

0 ^m 140 × 0 ^m 140	0 ^m 160 × 0 ^m 160
0. 140 × 0. 200	0. 160 × 0. 220

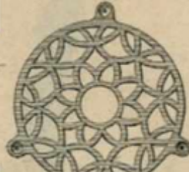
N° 2



DIMENSIONS

0 ^m 090 × 0 ^m 110	0 ^m 110 × 0 ^m 180
0. 090 × 0. 150	0. 110 × 0. 220
0. 090 × 0. 180	0. 140 × 0. 280
0. 110 × 0. 150	

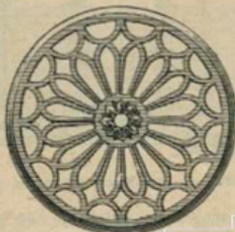
N° 3



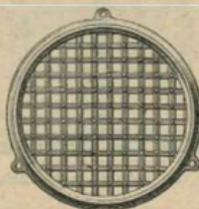
DIAMÈTRES

0 ^m 110	— 0 ^m 140	— 0 ^m 160
	0 ^m 190	0 ^m 220

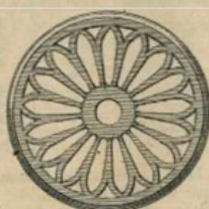
N° 4



N° 5



N° 6

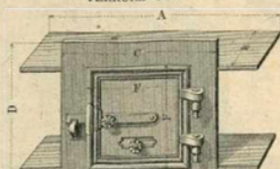


DIMENSIONS DES GRILLES Nos 4, 5 et 6

DIAMÈTRES : 0^m110 — 0^m140 — 0^m160 — 0^m190 et 0^m220

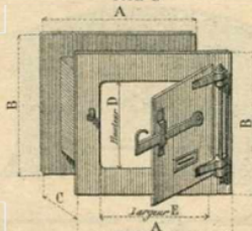
Les poids ne sont qu'approximatifs.

PORTES DE POÊLES

TYPE A
FERRURE FONTE

N°	A	B	C	D	E	F	Poids
1	300%	85%	254%	255%	220%	190%	7 kil.
2	420 »	85 »	283 »	275 »	240 »	220 »	9 »
3	442 »	85 »	317 »	306 »	275 »	245 »	10 »

TYPE B



N°	A	B	C	D	E	Poids
11	335%	200%	130%	200%	245%	8
12	362 »	310 »	135 »	217 »	265 »	10
13	389 »	317 »	140 »	217 »	277 »	12
14	450 »	360 »	165 »	260 »	355 »	18

PORTE DE POÊLE ORNÉE

SIMPLE



A = 300, B = 250. — Poids 6²
A = 330, B = 290. — » 6.4

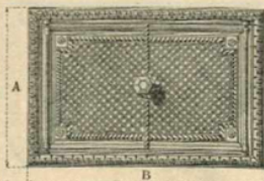
CENDRIER ORNÉ

MONTURE EN TOLE

Poids : 1⁸

PORTE DE POÊLE ORNÉE

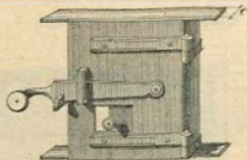
DOUBLE



A = 300, B = 500. — Poids 6⁶
A = 300, B = 480. — » 5.5

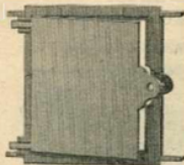
PORTE DE POÊLE FORTE

FERRURE FORGÉE



Numéros	DIMENSIONS		C	Poids
	EXTÉRIEURE	INTÉRIEURE		
1	180%	220%	55%	5 ⁵
2	300 »	300 »	55 »	5.8
3	300 »	240 »	55 »	6.3
4	230 »	220 »	55 »	6.6
5	220 »	270 »	55 »	7 »
6	250 »	250 »	55 »	7.6
7	250 »	300 »	55 »	8.2
8	280 »	280 »	55 »	9 »

PORTE DE RAMONAGE

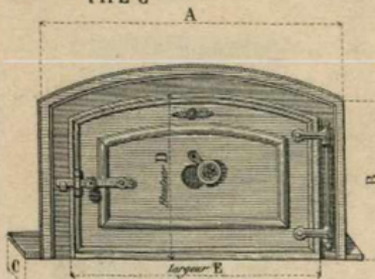


Numéros	DIMENSIONS		Poids
	EXTÉRIEURE	INTÉRIEURE	
1	0 ²² × 0 ²²	0 ¹⁸ × 0 ¹⁸	5 ⁹ 000
1 bis	0 ²⁵ × 0 ²⁰	0 ¹⁹ × 0 ²⁵	6 ⁸ 000
2	0 ²⁵ × 0 ²⁵	0 ²⁰ × 0 ²⁰	7 »
3	0 ³⁰ × 0 ³⁰	0 ²² × 0 ²⁵	8 »
4	0 ³⁷ × 0 ³⁵	0 ²³ × 0 ³⁰	8 ⁶ 000
5	0 ³⁰ × 0 ⁴⁰	0 ²⁵ × 0 ³⁵	10 »
6	0 ³⁵ × 0 ⁴⁵	0 ³⁰ × 0 ⁴⁰	11 ⁷ 000
7	0 ⁴⁰ × 0 ⁴⁵	0 ³⁵ × 0 ⁴⁰	13 »

Les poids ne sont qu'approximatifs

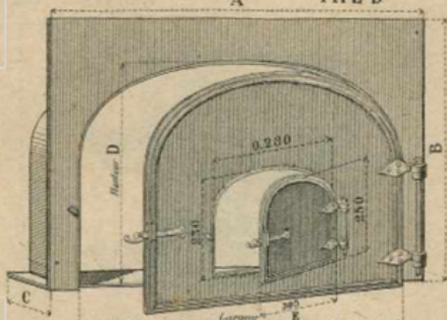
BOUCHES DE FOURS

TYPE C



N°	DIMENSIONS					Poids
	A	B	G	D	E	
1	0 ^m 600	0 ^m 355	0 ^m 070	0 ^m 300	0 ^m 500	13 ^{kg} 5
2	0 ^m 645	0 ^m 370	0 ^m 070	0 ^m 320	0 ^m 550	15 »
3	0 ^m 690	0 ^m 425	0 ^m 075	0 ^m 380	0 ^m 600	17 »
4	0 ^m 730	0 ^m 440	0 ^m 080	0 ^m 400	0 ^m 650	22 »

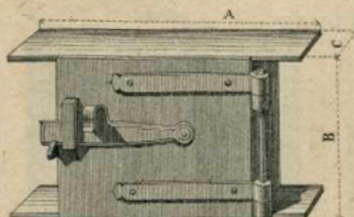
TYPE D



N°	DIMENSIONS					Poids
	A	B	C	D	E	
11	0 ^m 800	0 ^m 580	0 ^m 130	0 ^m 500	0 ^m 640	70 k
12	0 ^m 745	0 ^m 525	0 ^m 130	0 ^m 450	0 ^m 610	60 »
13	0 ^m 700	0 ^m 500	0 ^m 130	0 ^m 400	0 ^m 560	55 »

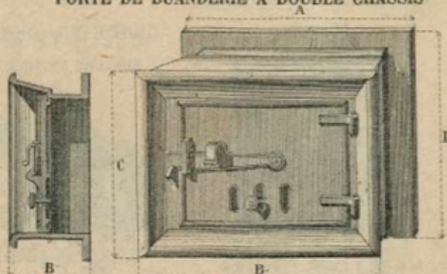
PORTES DE BUANDERIES

PORTE DE BUANDERIE A SIMPLE CHASSIS



N°	A	B	C	Poids
00	430 ^{mm}	290 ^{mm}	100 ^{mm}	21 kil.
0	520	290	94	25 »

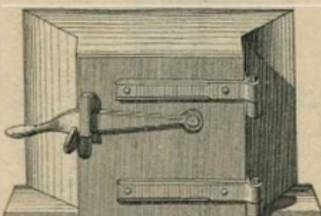
PORTE DE BUANDERIE A DOUBLE CHASSIS



N°	A	B	C	D	E	Poids
1	345 ^{mm}	135 ^{mm}	300 ^{mm}	320 ^{mm}	300 ^{mm}	17 kil.
2	370 »	135 »	330 »	350 »	330 »	19 »
3	380 »	135 »	360 »	400 »	430 »	23 »
4	440 »	135 »	360 »	380 »	470 »	28 »

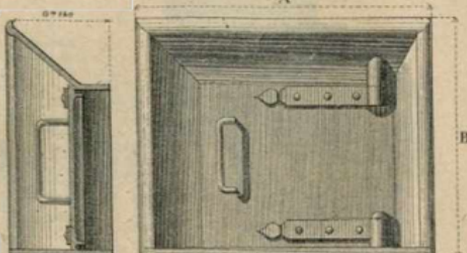
PORTE DE BUANDERIE

A GUEULARD



N° 1	-	Hauteur int ^m 0 ^m 230.	-	Largueur int ^m 0 ^m 250.	-	Poids 24 ^{kg}
N° 2	-	0.250.	-	0.270.	-	28
N° 3	-	0.270.	-	0.310.	-	29

PORTE DE BLANCHISSEURS



N° 1	A = 0 ^m 515	B = 0 ^m 405	Poids : 40 kil.
N° 2	A = 0 502	B = 0 390	» 41 »

Les poids ne sont qu'approximatifs

1 HALTÈRE



DIMENSIONS ET POIDS

DIAMÈTRE des Boles A	LONGUEUR de la Tige B	POIDS
38 »	90 »	0.500
50 »	90 »	1 »
56 »	90 »	1.500
60 »	90 »	2 »
62 »	100 »	2.500
72 »	100 »	3 »
75 »	100 »	3.500
80 »	100 »	4 »
85 »	100 »	4.500
86 »	100 »	5 »
89 »	100 »	5.500
91 »	100 »	6 »
95 »	100 »	7 »
100 »	100 »	7.500
102 »	100 »	8 »
103 »	100 »	9 »
110 »	100 »	10 »
117 »	100 »	12 »
118 »	100 »	12.500
124 »	100 »	14 »
125 »	100 »	15 »
127 »	100 »	16 »
132 »	100 »	17.500
133 »	100 »	18 »
137 »	100 »	20 »
151 »	100 »	25 »
157 »	100 »	30 »
166 »	110 »	35 »
172 »	110 »	40 »
180 »	110 »	45 »
187 »	135 »	50 »
199 »	140 »	55 »
200 »	140 »	60 »

NOTA. — Dans les commandes, ne pas confondre 1 haltère avec une paire d'haltères. La paire comprend deux appareils semblables au dessin ci-dessus.

BARRES A SPHÈRES



DIAMÈTRE des boles A	0=070	0=075	0=086	0=110	0=125	0=137	0=148
LONGUEUR de la tige B	1=25	1=25	1=25	1=25	1=25	1=25	1=25
POIDS TOTAL	7 ^k	8 ^k	10 ^k	15 ^k	20 ^k	25 ^k	30 ^k

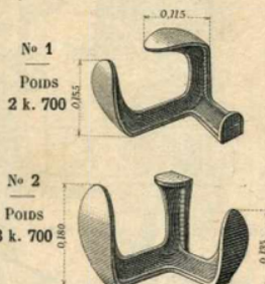
FORMES POUR CORDONNIERS



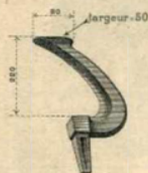
DIMENSIONS ET POIDS

Numeros	Longueur	Hauteur	Poids
1	120 »	135 »	0.730
2	130 »	140 »	0.890
3	140 »	145 »	0.970
4	150 »	145 »	1.110
5	160 »	150 »	1.300
6	170 »	160 »	1.380
7	180 »	165 »	1.660
8	190 »	165 »	1.830
9	200 »	165 »	1.960
10	210 »	165 »	2.160
11	220 »	165 »	2.230
12	230 »	175 »	2.630
13	240 »	175 »	2.800
14	250 »	180 »	2.950
15	260 »	180 »	3.340
16	270 »	180 »	3.750

FORMES UNIVERSELLES



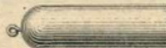
FORME COL DE CYGNE



Poids approximatif : 4 k⁰⁰

POIDS D'HORLOGES

N° 1 — SAUCISSON



N° 2 — BOUDIN



N° 3 — OLIVE



NOTA. — Les poids d'horloges se font de 0.500 à 10k. et par demi-kilog.

ROULETTES DE LITS

Nos	A	B	Poids
1	29	13	40 g.
2	63	36	490 »

BOULETS ET PALETS



20-22-24-27-30 »	40-45-50 »
32-35-40-45-50 »	53-60-70 »
60-70-80-90 »	80-84-88 »

FERS A REPASSER

MANCHE EN FONTE (MARQUE CHAPPÉE)

BOUT POINTU



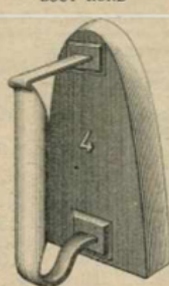
BOUT DEMI-ROND



BOUT ROND



FER LINGÈRE



Numéros	2	3	4	5	6
Hauteur	140%	145%	155%	160%	170%
Largeur	80	85	95	100	100
Poids	0°900	1°100	1°200	1°300	1°500

Numéros	4	5
Hauteur	153%	161%
Largeur	84	90
Poids	1°280	1°540

MANCHE EN FER (MARQUE CHAPPÉE)

BOUT POINTU



BOUT DEMI-ROND



BOUT ROND



FER BRETEUIL

Hauteur : 165%
Largeur : 85%Bout pointu
1°260Bout
1/2 rond
1°310Bout rond
1°320

Numéros	2	3	4	5	6
Hauteur	140%	145%	155%	160%	170%
Largeur	80	85	95	100	100
Poids	0°900	1°000	1°050	1°200	1°350



FERS (MARQUE PREMIÈRE QUALITÉ)

A MANCHE EN FONTE

A MANCHE EN FER

N° 5

Hauteur : 160%
Largeur : 90
Poids : 1°000

BOUT POINTU DEMI-ROND OU ROND

N° 5

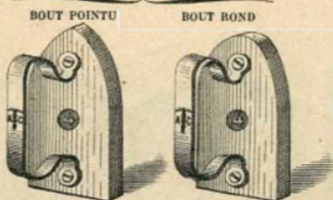
Hauteur : 160%
Largeur : 90
Poids : 1°000

NUMÉROS	Longueur		POIDS	NUMÉROS	Longueur		POIDS
	A	B			A	B	
1	162	49	2½	8	204	73	5½
2	162	55	2.5	9	240	75	6.5
3	162	58	3.5	10	215	77	6.5
4	172	62	3.5	11	218	79	7.5
5	178	67	4.5	12	221	80	7.5
6	190	67	4.5	13	225	82	8.5
7	197	72	5.5				

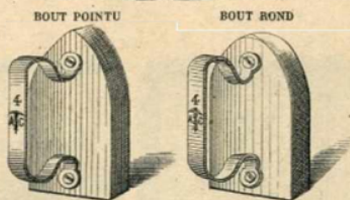
Les poids ne sont qu'approximatifs.

FERS A REPASSER DU MIDI

FERS 1/2 FINS



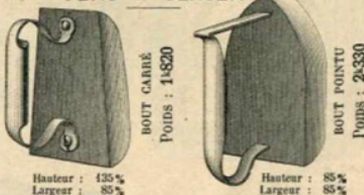
FERS FINS



Les fers du Midi 1/2 fins et fins se font sur demande avec poignée ronde.

Nombres	3	4	5	6	
Hauteur	145%	150%	160%	170%	
Largeur	80	85	90	95	
Poids	Fers 1/2 fins	0°950	1°250	1°550	1°750
	Fers fins	1.150	1.350	1.850	2.100

FERS A GLACER



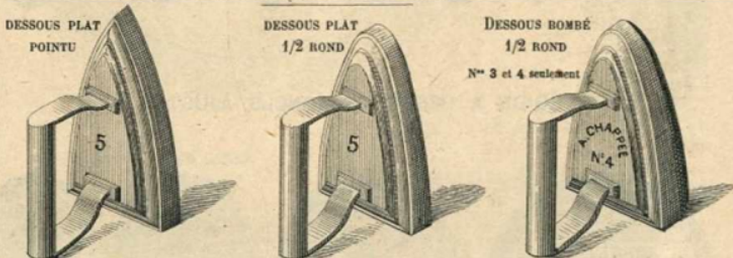
Hauteur : 135%
Largeur : 85%

Poids : 1°820

Hauteur : 85%
Largeur : 85%

Poids : 2°330

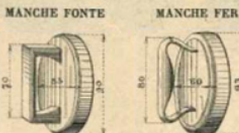
FERS A REPASSER ESPAGNOLS (MANCHE EN FER)



N° 3 et 4 seulement

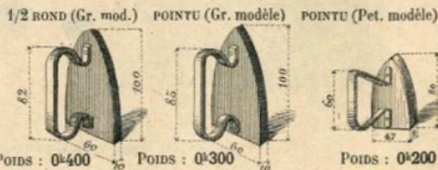
Nombres	3	4	5	6	7	8	
Hauteur	142%	142%	150%	155%	160%	162%	
Largeur	85	90	97	103	110	115	
Poids	De dessous plat, pointu	1°500	1°650	1°800	1°950	2°350	2°750
	» 1/2 rond	1.400	1.800	1.600	1.700	2.200	2.850
	» bombé, 1/2 rond	1.500	2.000	»	»	»	»

FERS POLONAIS



N° 1 Poids : 0°600 N° 2 Poids : 0°620

FERS JOUETS



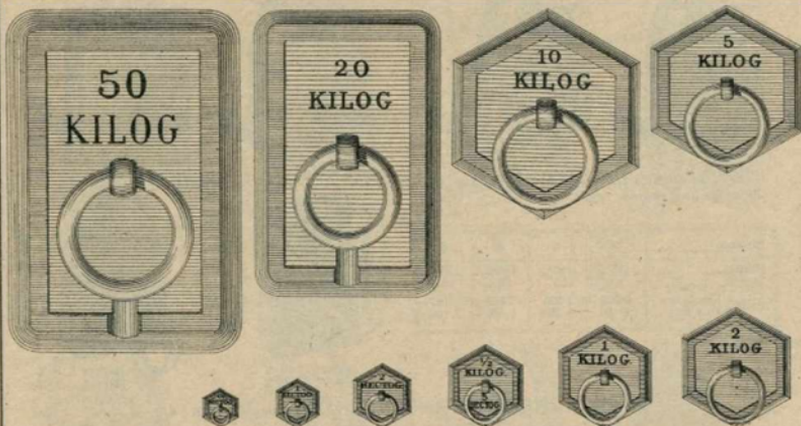
Poids : 0°400 Poids : 0°300 Poids : 0°200

Les poids ne sont qu'approximatifs

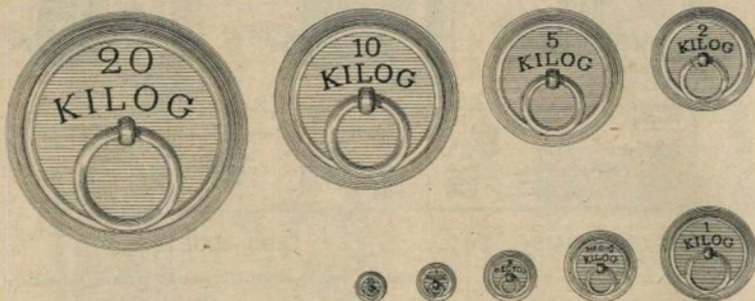


CHAPPÉE & FILS, FONDEURS-CONSTRUCTEURS, LE MANS

POIDS A PESER FRANÇAIS AJUSTÉS



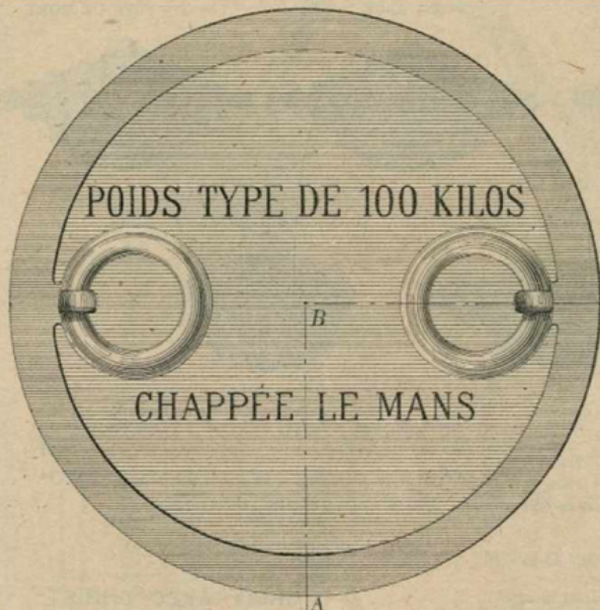
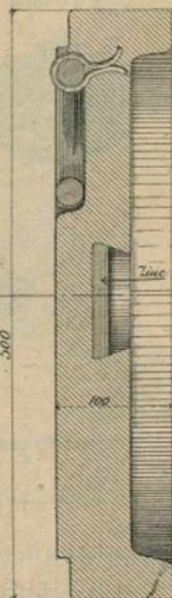
POIDS A PESER ESPAGNOLS AJUSTÉS



POIDS A PESER AJUSTÉS

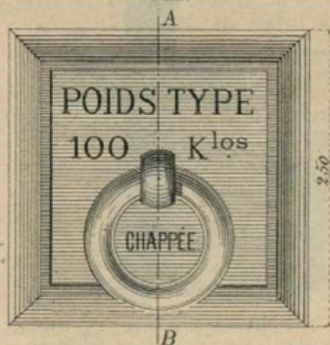
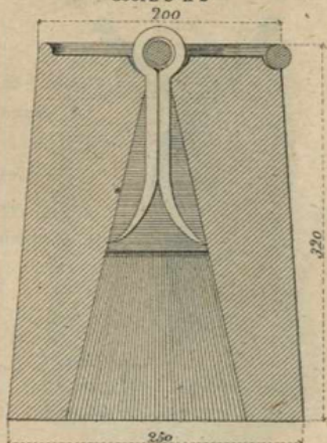
POIDS DE 100 KILOS ROND

PLAN

COUPE s^t A B C

POIDS DE 100 KILOS CARRÉ

PLAN

COUPE s^t A B

Ces poids sont employés pour tarer les balances.

POIGNÉES DE CERCUEILS

(Fonte)

N° 1 - SABLIER



N° 2 - ANGE



N° 3 - TÊTE DE MORT



N° 4 - MOULURÉE



N° 5 - POUR ENFANTS



Longueur des platines	}	Nos 1, 2, 3	0m21 et 0m19
		No 4	0m21
		No 5	0m14

Ces poignées se font en fonte : bronzée argent, bronzée or, ou nickelée.

CHRIST

(Modèle évidé)



Hauteur du corps	}	0m20
		0m25
		0m30

CROIX AVEC CHRIST

(Fonte)



Hauteur de la croix	}	0m25
		0m30
		0m35

Se font en fonte :
bronzée argent, bronzée or,
nickelée.

Le Christ peut être
fourni également
en cuivre poli ou nickelé.

Le Christ est fondu à plat sur la croix.

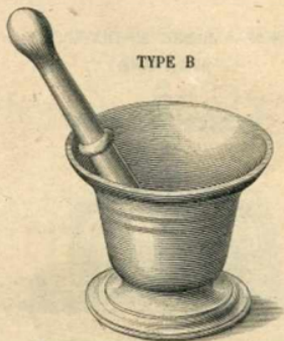
Modèles déposés

MORTIERS

TYPE A



TYPE B

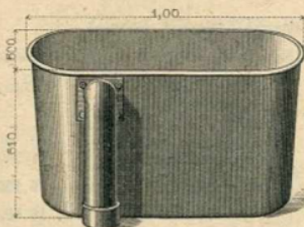


N°	Diamètre intérieur	Hauteur	Poids	Poids des pilons
1	110 %	92 %	1.500	0.185
2	140	117	2.300	0.400
3	161	136	3.400	0.475
4	200	171	6.700	0.800
5	250	193	8.600	0.950
6	271	230	13.900	2.800
7	303	265	19.500	3.500
8	333	290	23	3.900
9	360	308	30.500	4.500

N°	Diamètre intérieur	Hauteur	Poids	Poids des pilons
10	0.125	0.141	2 k.	0.880
11	0.135	0.149	2.500	1.150
12	0.155	0.155	3 »	1.280
13	0.181	0.157	4 »	1.500

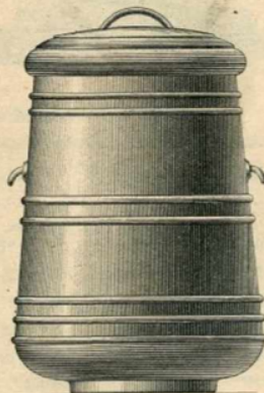
TINETTE EN FONTE ÉMALLÉE INTÉRIEUREMENT

Hauteur totale 0.620
 Diamètre intérieur en haut 0.356
 Diamètre intérieur en bas 0.445

 BAC EN FONTE
 AVEC TUYAU DE TROP PLEIN


CAPACITÉ : 280 litres POIDS : 180 k.

NOTA. Cette Tinette peut se faire avec couvercle fermeture hermétique.



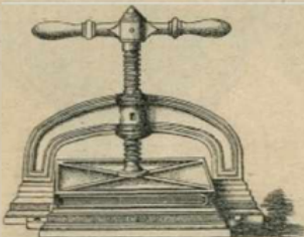
POIDS DE LA TINETTE : 40 k.



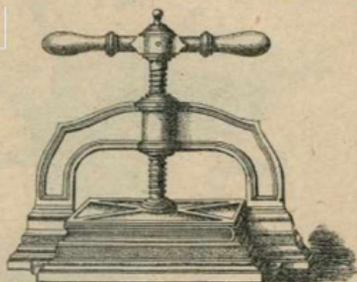
PRESSES A COPIER EN FONTE AVEC VIS EN FER

N° 0 — ARCADE EN TRAVERS

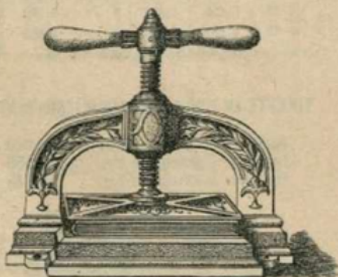
(Modèle léger)



N° 1 — ARCADE EN TRAVERS



N° 2 — ARCADE EN TRAVERS



N° 3 — ARCADE EN TRAVERS

N° 4 — ARCADE EN LONG

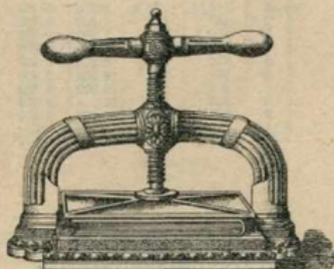


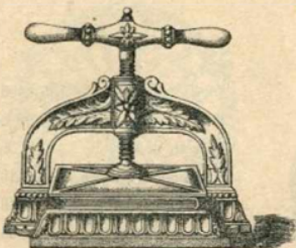
TABLEAU DES DIMENSIONS ET POIDS DES PRESSES A COPIER CI-DESSUS

Désignation des Presses	Format	Levée du Plateau	Peinture	POIDS
	Centimèt.	Millimèt.		
N° 0 — Arcade en travers	23 × 27	50	Bronze rouge feu et noir	11 ⁵ 500
N° 1 — Arcade en travers	23 × 27	55	Bronze rouge feu et noir	16. 500
N° 2 — Arcade en travers	23 × 27	55	Bronze or pâle et noir	16. 600
N° 3 — Arcade en travers	24 × 28	50	Bronze or pâle et vert	19. 450
N° 4 — Arcade en long	24 × 28	50	Bronze or pâle et vert	20. 000

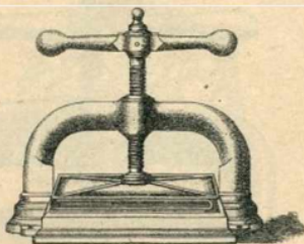
Les poids ne sont qu'approximatifs

PRESSES A COPIER EN FONTE AVEC VIS EN FER

N° 5 — ARCADE EN TRAVERS



N° 6 — ARCADE EN TRAVERS

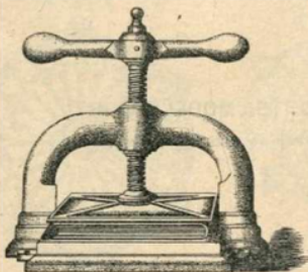


N° 7 — ARCADE EN LONG

N° 8 — ARCADE EN TRAVERS

N° 9 — ARCADE EN LONG

N° 10 — ARCADE EN LONG



N° 11 — ARCADE EN TRAVERS

N° 12 — ARCADE EN LONG

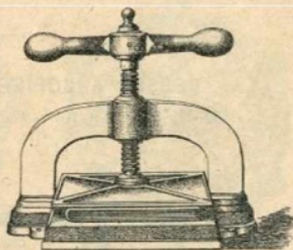


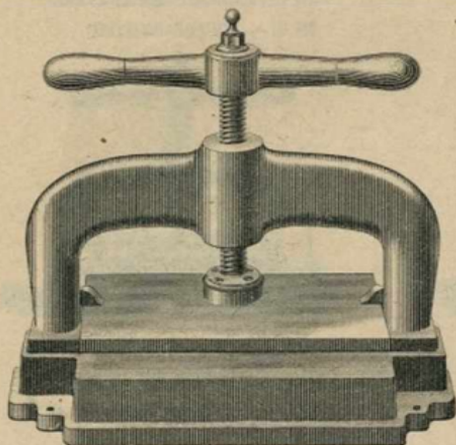
TABLEAU DES DIMENSIONS ET POIDS DES PRESSES A COPIER CI-DESSUS

Désignation des Presses	Format		Levée du Plateau	Peinture	POIDS
	Centimèt.	Millimèt.			
N° 5 — Arcade en travers	25 × 30	50	Bronze or pâle et noir	21.500	
N° 6 — Arcade en travers	23 × 27	50	Bronze rouge feu et vert	18.000	
N° 7 — Arcade en long	23 × 27	50	Bronze rouge feu et vert	19.000	
N° 8 — Arcade en travers	24 × 28	50	Imitation marbre	20.250	
N° 9 — Arcade en long	25 × 30	50	Imitation marbre	24.000	
N° 10 — Arcade en long	24 × 28	50	Imitation marbre	21.000	
N° 11 — Arcade en travers	25 × 30	50	Imitation fer poli	21.300	
N° 12 — Arcade en long	25 × 30	50	Imitation fer poli	22.400	

Les poids ne sont qu'approximatifs.

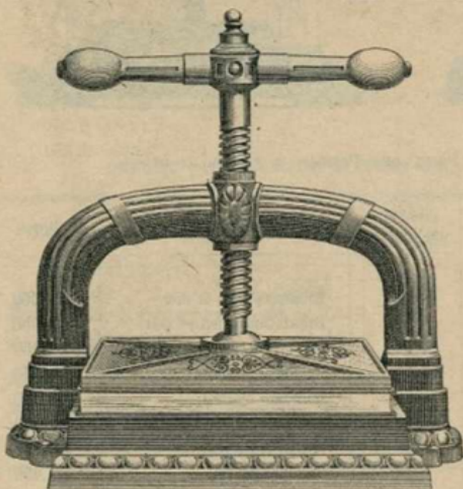


PRESSE A COPIER EN FONTE
MODÈLE EXTRA-FORT — *A barre de manœuvre*



FORMAT :	265×405 %
POIDS :	90 kilos
Diamètre de la vis :	35 %
Ouverture de l'arcade :	410 %
Barre de manœuvre :	510 %
Levée du plateau :	85 %

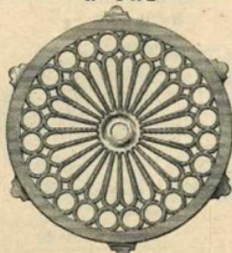
PRESSE A COPIER EN FONTE, MODÈLE FORT
PEINTE AU FOUR (Or et Vert) — *A barre de manœuvre ou à volant*



FORMAT :	240×280 %
POIDS :	27 kilos
Diamètre de la vis :	30 %
Ouverture de l'arcade :	285 %
Barre de manœuvre :	330 %
Levée du plateau :	60 %

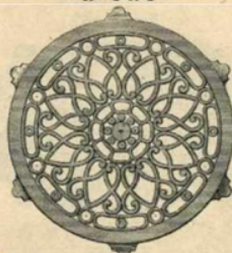
PORTE-PLATS ROND ET OVALES EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

SANS REBORD
Nos 1 et 2



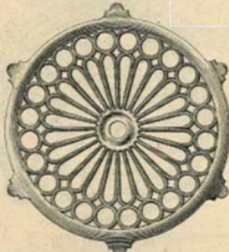
N° 1 — Diamètre 0.220
N° 2 — Diamètre 0.260

SANS REBORD
Nos 3 et 4



N° 3 — Diamètre 0.220
N° 4 — Diamètre 0.260

AVEC REBORD
Nos 5 et 6



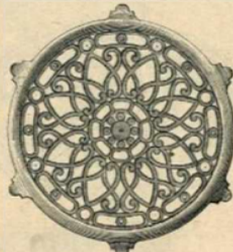
N° 5 — Diamètre 0.240
N° 6 — Diamètre 0.280

N° 9 et 10



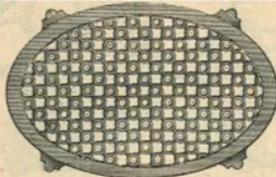
N° 9 — Diamètre 0.200
N° 10 — Diamètre 0.225

AVEC REBORD
Nos 7 et 8



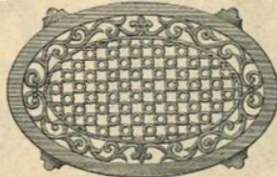
N° 7 — Diamètre 0.240
N° 8 — Diamètre 0.280

SANS REBORD
Nos 12 et 13



	N° 12	N° 13
Longueur	0.290	0.320
Largeur	0.205	0.225

SANS REBORD
Nos 14 et 15

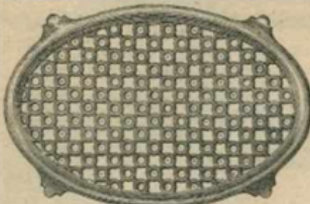


	N° 14	N° 15
Longueur	0.290	0.320
Largeur	0.205	0.225

PORTE-PLATS RONDS ET OVALES EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

AVEC REBORD

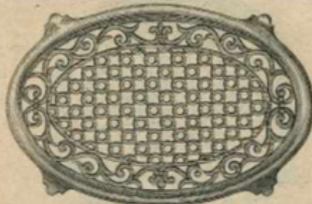
Nos 16 et 17



	N° 16	N° 17
Longueur	0.315	0.345
Largeur	0.230	0.250

AVEC REBORD

Nos 18 et 19



	N° 18	N° 19
Longueur	0.315	0.345
Largeur	0.230	0.250

N° 20



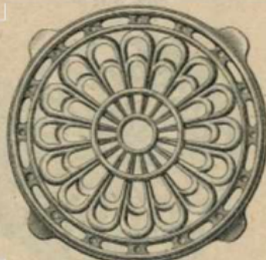
Longueur : 0.285
 Largeur : 0.185

N° 32



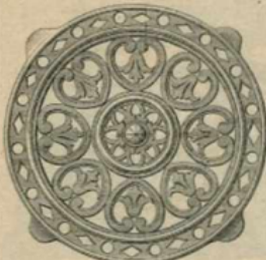
Diamètre 0.190

N° 30



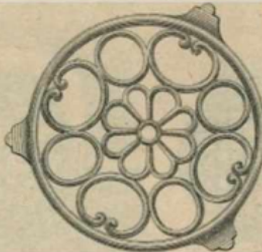
Diamètre 0.220

N° 31



Diamètre 0.228

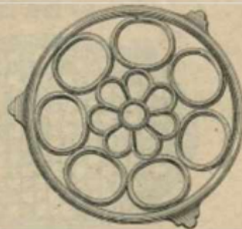
Nos 33 et 34



N° 33 - Diamètre : 0=21

N° 34 - Diamètre : 0=19

Nos 37 et 38



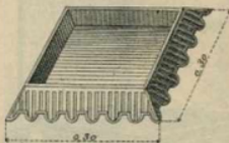
N° 37 - Diamètre : 0=21

N° 38 - Diamètre : 0=19

CRACHOIRS

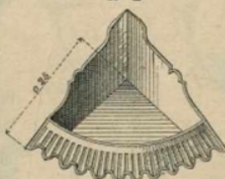
SE FONT BRUTS OU ÉMAILLÉS

N° 1



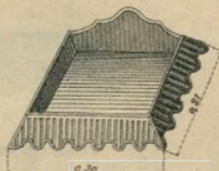
Poids : 4*900

N° 2



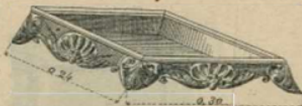
Poids : 5*100

N° 3



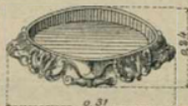
Poids : 4*350

N° 4



Poids : 3*200

N° 5



Poids : 3 kil.

N° 6 (ROND)



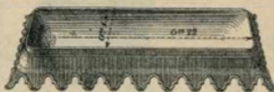
Poids : 2*200

N° 7 (OVALE)



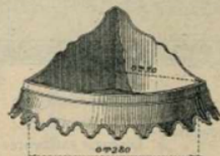
Poids : 2*600

N° 8



Poids : 2*300

N° 9



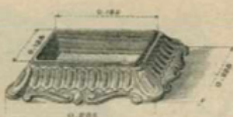
Poids : 3*700

Les poids ne sont qu'approximatifs

CRACHOIRS

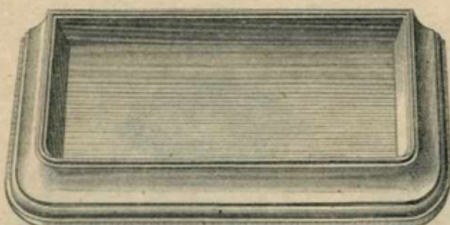
SE FONT BRUTS OU ÉMAILLÉS

N° 10



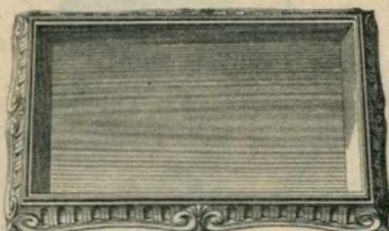
Poids : 3⁵/₀₀

N° 12 Poids : 14 kil.



DIMENSIONS } Longueur intérieure : 610 »
 } Largeur intérieure : 317 »
 } Longueur extérieure : 760 »
 } Largeur extérieure : 400 »

N° 13 — Poids 11 kil.



DIMENSIONS } Longueur intérieure : 520 »
 } Largeur intérieure : 300 »
 } Longueur extérieure : 605 »
 } Largeur extérieure : 385 »

CRACHOIR HYGIÉNIQUE
avec couvercle
et pédales

N° 11

Poids : 4³/₃₀



N° 14 et 15



DIMENSIONS ET POIDS

N°	A	B	Poids
14	0 ^m 188	0 ^m 113	1 ⁷ / ₀₀
15	0.223	0.115	2.200

N° 16



Poids : 1²/₀₀

PORTE-MANTEAUX

en fonte brute, bronzée ou émaillée

N° 1

Poids : 0*800

N° 2

Poids : 0*500

N° 3

Poids : 0*500

N° 4

Poids : 2 κ.

N° 5

Poids : 2 κ.

N° 6

Poids : 1*300

N° 7
EN BRONZE NICKELÉ
seulement

Poids : 0*350

N° 8

Poids : 0*770

N° 9

Poids : 0*550

N° 10

Poids : 0*700

PORTE-ALLUMETTES

Poids : 0*450

PORTE-SAVONS
émaillés couleur

N ^{os}	DIMENSIONS	
	A	B
1	114	70
2	120	75
3	123	85
4	130	87

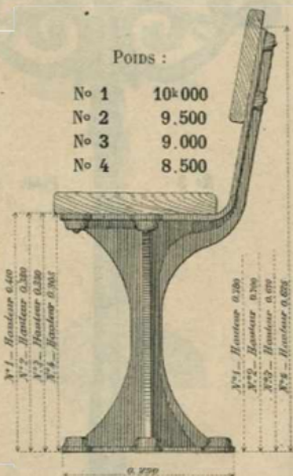
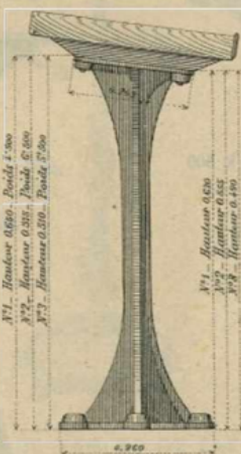
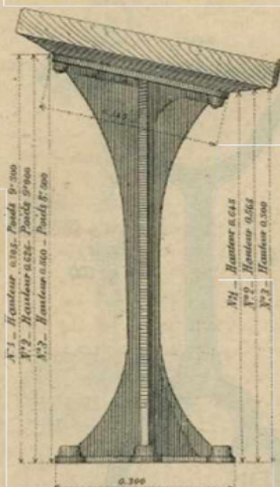
PIEDS DE TABLES POUR ÉCOLES

PIEDS DE BANCS POUR ÉCOLES

N° 1 (3 grandeurs)

N° 2 (3 grandeurs)

N° 3 (4 grandeurs)



Poids :

N° 1	10.000
N° 2	9.500
N° 3	9.000
N° 4	8.500

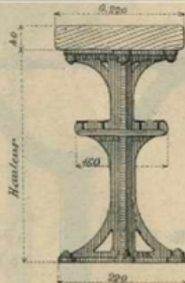
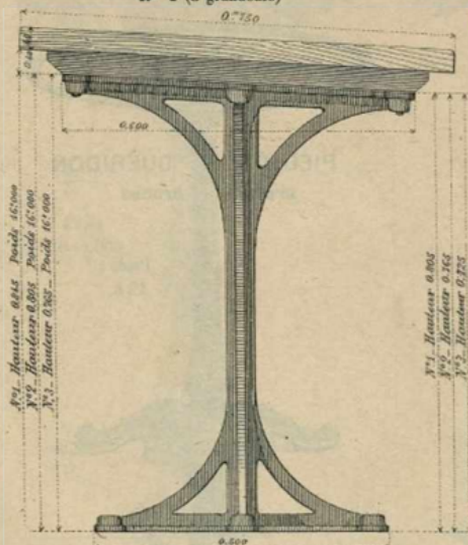
PIEDS DE TABLES POUR DESSIN

N° 4 (3 grandeurs)

PIEDS DE BANCS POUR RÉFECTOIRES

Avec tablettes en petits fers à T pour porte-céjils

N° 5 (3 grandeurs)



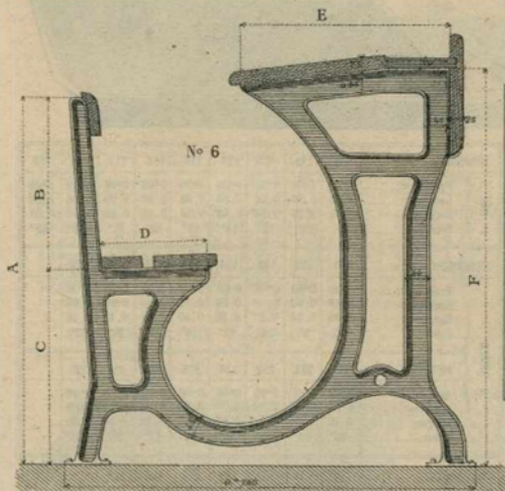
DIMENSIONS ET POIDS

Taille	Hauteur	Poids
Grande	0.410	5.500
Moyenne	0.390	5.400
Petite	0.370	5.300

Les poids ne sont qu'approximatifs

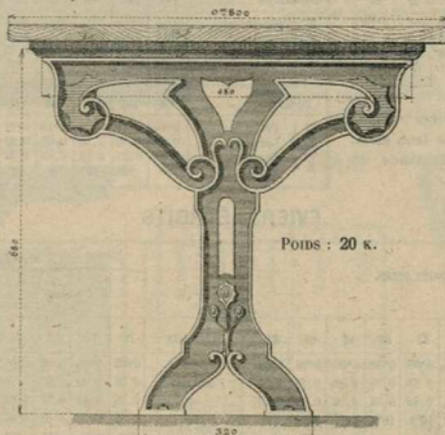
PIEDS DE BANCS ET TABLES POUR ECOLES ET ASILES

(5 grandeurs)

DIMENSIONS ET POIDS
DES CINQ GRANDEURS DU TYPE CI-CONTRE

DIMENSIONS	POUR ÉCOLES			POUR ASILES	
	Grands	Moyens	Petits	Grands	Petits
	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N° 5
A	0=690	0=620	0=560	0=440	0=400
B	0.375	0.365	0.295	0.225	0.195
C	0.315	0.285	0.265	0.215	0.205
D	0.200	0.200	0.190	0.190	0.180
E	0.380	0.380	0.330	0.330	0.330
F	0.740	0.670	0.600	0.455	0.375
Poids	20+6	17+4	17+	17+5	14+

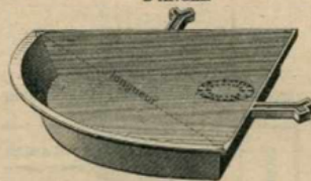
PIED DE TABLE ORNÉ



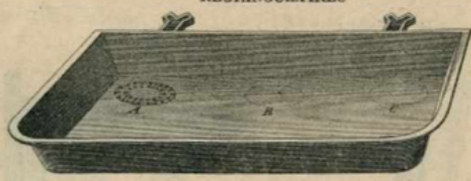
Les poids ne sont qu'approximatifs.

ÉVIERS ORDINAIRES

D'ANGLE



RECTANGULAIRES



Dans les commandes, bien spécifier si les Éviers doivent être en fonte brute ou émaillée

NUMÉROS		11	12	13
1 ^{re} SÉRIE	Profondeur	0-08	0-08	0-08
	Longueur	0.64	0.70	0.75
	Largeur	0.46	0.50	0.55
	Poids	40 ^a	11 ^a	12 ^a
NUMÉROS		21	22	23
2 ^e SÉRIE	Profondeur	0-06	0-06	0-06
	Longueur	0.70	0.77	0.85
	Largeur	0.50	0.55	0.60
	Poids	9 ^a	12 ^a	14 ^a
NUMÉROS		31	32	33
3 ^e SÉRIE	Profondeur	0-12	0-12	0-12
	Longueur	0.65	0.70	0.75
	Largeur	0.45	0.50	0.55
	Poids	11 ^a	12 ^a	14 ^a
NUMÉROS		41	42	43
4 ^e SÉRIE	Profondeur	0-15	0-15	0-15
	Longueur	0.65	0.70	0.75
	Largeur	0.45	0.50	0.55
	Poids	14 ^a	16 ^a	19 ^a
NUMÉROS		51	52	53
5 ^e SÉRIE	Profondeur	0-10	0-10	0-10
	Longueur	0.64	0.70	0.75
	Largeur	0.46	0.50	0.55
	Poids	11 ^a	12 ^a	14 ^a

NUMÉROS		111	112	113	114	115	116	117	118	119
1 ^{re} SÉRIE	Profondeur	0-08	0-08	0-08	0-08	0-08	0-08	0-08	0-08	0-08
	Longueur	0.45	0.50	0.56	0.60	0.68	0.80	0.90	1.00	1.03
	Largeur	0.34	0.35	0.42	0.45	0.45	0.45	0.40	0.48	0.51
	Poids	9 ^a	10 ^a	12 ^a	14 ^a	16 ^a	18 ^a	21 ^a	25 ^a	43 ^a
NUMÉROS		121	122	123	124	125	126	127	128	
2 ^e SÉRIE	Profondeur	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	
	Longueur	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	
	Largeur	0.29	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	
	Poids	6 ^a 5	8 ^a	10 ^a	12 ^a	15 ^a	17 ^a	20 ^a	22 ^a	
NUMÉROS		221	222	223	224	225	226	227	228	
3 ^e SÉRIE	Profondeur	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	
	Longueur	0.50	0.60	0.60	0.70	0.70	0.80	0.90	1.00	
	Largeur	0.40	0.35	0.45	0.35	0.45	0.45	0.50	0.50	
	Poids	10 ^a	12 ^a	14 ^a	12 ^a	16 ^a	17 ^a	20 ^a	22 ^a	
NUMÉROS		131	132	133	134	135	136	137		
4 ^e SÉRIE	Profondeur	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12		
	Longueur	0.50	0.55	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00		
	Largeur	0.35	0.42	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50		
	Poids	10 ^a	14 ^a	15 ^a	18 ^a	22 ^a	27 ^a	30 ^a		
NUMÉROS		141	142	143	144	145	146	147		
1 ^{re} SÉRIE	Profondeur	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15		
	Longueur	0.50	0.55	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00		
	Largeur	0.35	0.42	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50		
	Poids	13 ^a	16 ^a	22 ^a	28 ^a	29 ^a	34 ^a	38 ^a		
NUMÉROS		151	152	153	154	155	156	157	158	
2 ^e SÉRIE	Profondeur	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10		
	Longueur	0.45	0.50	0.56	0.60	0.68	0.80	0.90	1.00	
	Largeur	0.34	0.35	0.42	0.45	0.45	0.45	0.46	0.48	
	Poids	9 ^a	10 ^a	12 ^a	14 ^a	18 ^a	19 ^a	21 ^a	26 ^a	

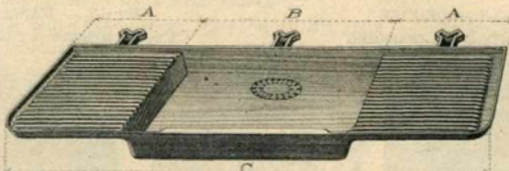
NOTA. — Les éviers rectangulaires se font avec trou en A, B ou C, selon la demande du client.

ÉVIERS ÉTROITS

RECTANGULAIRES								A SSELLES								
NUMÉROS								A 1 plateau				A 2 plateaux				
	61	62	63	64	65	66	67	71	72	73	74	81	82	83	84	
Profondeur	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	0-06	
Longueur	0.50	0.60	0.65	0.70	0.80	0.90	1.00	0.66	0.70	0.80	0.90	0.80	0.90	1.00	1.10	
Largeur	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.38	0.38	0.35	0.44	0.53	0.62	0.30	0.38	0.46	0.54	
Poids	9 ^a 3	10 ^a 2	10 ^a 2	10 ^a 9	14 ^a 7	15 ^a 8	18 ^a	0.30	0.35	0.38	0.40	0.35	0.38	0.38	0.40	
								Poids	9 ^a 5	11 ^a 2	14 ^a	17 ^a	14 ^a	16 ^a 7	17 ^a 3	22 ^a

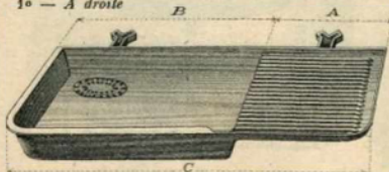
ÉVIERS A SEILLES

A DOUBLE PLATEAU

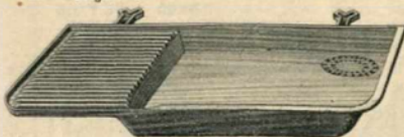


NUMÉROS	91	92	93	94	191	192	193	194	NOTA. — Les éviers à double plateau sont toujours, sauf avis contraire, livrés avec trou au milieu.
Profondeur	0 ^o 06	0 ^o 06	0 ^o 06	0 ^o 06	0 ^o 09	0 ^o 09	0 ^o 09	0 ^o 09	
Longueur A	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
Longueur B	0.48	0.58	0.68	0.78	0.48	0.58	0.68	0.78	
Longueur totale C	1.10	1.10	1.20	1.30	1.10	1.20	1.30	1.30	
Poids	19 ^a	21 ^a	25 ^a	28 ^a	25 ^a	28 ^a	30 ^a	32 ^a	

A SIMPLE PLATEAU (à droite ou à gauche)

1^o — A droite

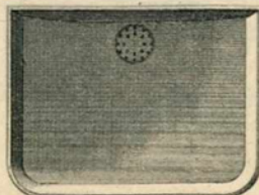
NUMÉROS	101	102	103	104
Profondeur	0 ^o 06	0 ^o 06	0 ^o 06	0 ^o 06
Longueur A	0.26	0.26	0.26	0.26
Longueur B	0.44	0.54	0.64	0.74
Longueur totale C	0.70	0.80	0.90	1.00
Largeur	0.43	0.45	0.47	0.49
Poids	13 ^a	16 ^a	19 ^a	22 ^a

2^o — A gauche

NUMÉROS	201	202	203	204
Profondeur	0 ^o 09	0 ^o 09	0 ^o 09	0 ^o 09
Longueur A	0.26	0.26	0.26	0.26
Longueur B	0.44	0.54	0.64	0.74
Longueur totale C	0.70	0.80	0.90	1.00
Largeur	0.43	0.45	0.47	0.49
Poids	17 ^a	19 ^a	24 ^a	26 ^a

NOTA. — Les éviers à un seul plateau sont toujours, sauf avis contraire, livrés avec trou du côté opposé au plateau.

RECTANGULAIRES

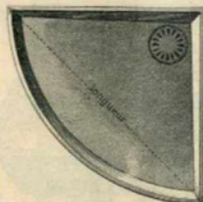


Ne se font qu'avec trou au milieu.

ÉVIERS NANTAIS

NUMÉROS	Profondeur	Longueur	Largeur	Poids
161	0m10	0m50	0m35	12k
162	0.10	0.57	0.39	14k
163	0.10	0.65	0.41	16k
164	0.10	0.75	0.45	20k
165	0.10	0.90	0.52	27k

D'ANGLE



N°	Profond	Long	Larg	Poids
171	0m10	0m54	0m39	10k
172	0.10	0.69	0.60	14k

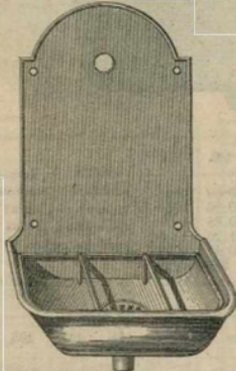
Les poids ne sont qu'approximatifs.

Dans les commandes, bien spécifier si les Eviers doivent être en fonte brute ou émaillée.

LAVABOS POSTES D'EAU EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE
AVEC GRILLES

N° 1-2-3 — DE FACE

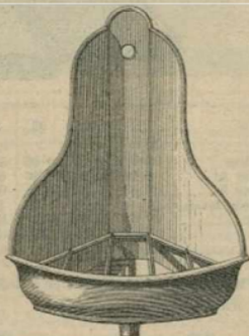
A BONDE SIPHOÏDE, A CHARNIÈRE



NUMÉROS	1	2	3
Hauteur	0m52	0m52	0m62
Longueur	0 28	0 35	0 46
Largeur	0 20	0 28	0 32

N° 6-7 — D'ANGLE

A BONDE SIPHOÏDE, A CHARNIÈRE

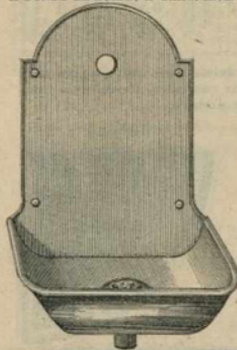


NUMÉROS	6	7
Hauteur	0m52	0m52
Longueur	0 35	0 45
Largeur	0 23	0 28

LAVABOS SIMPLES EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

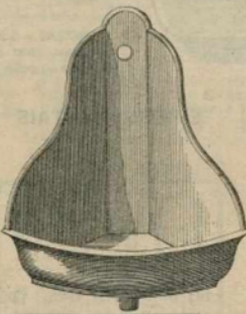
N° 11-12-13 — DE FACE

A BONDE SIPHOÏDE, A CHARNIÈRE



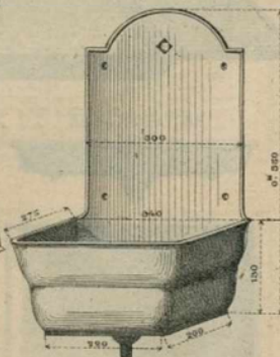
N° 16-17 — D'ANGLE

A BONDE SIPHOÏDE, A CHARNIÈRE



N° 20 — DE FACE

A BONDE SIPHOÏDE



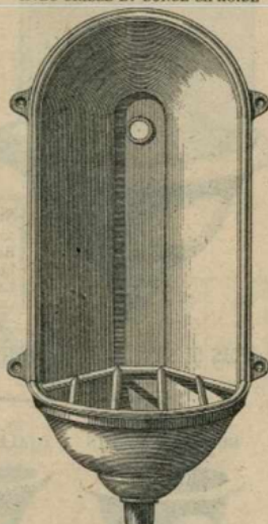
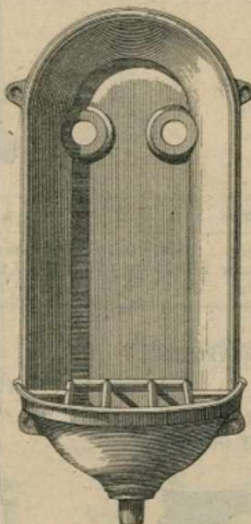
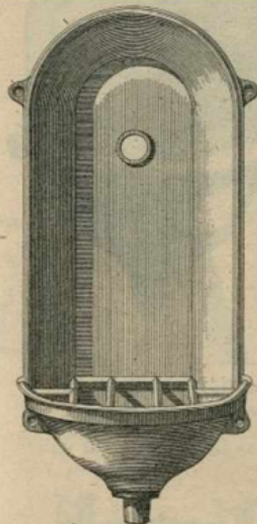
NUMÉROS	11	12	13	16	17
Hauteur	0m42	0m42	0m52	0m42	0m42
Longueur	0 28	0 35	0 46	0 35	0 45
Largeur	0 20	0 28	0 32	0 23	0 28

Poids : 11 K.

DANS LES COMMANDES, BIEN SPECIFIER SI CES ARTICLES DOIVENT ÊTRE LIVRÉS EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

POSTES D'EAU EN FONTE ÉMAILLÉE

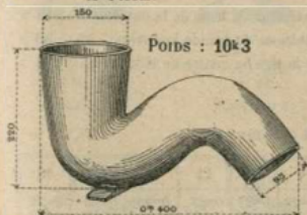
A UNE ET DEUX EAUX AVEC GRILLE

N° 21-22 - DE FACE, A UNE EAU
AVEC BONDE SIPHOÏDEN° 23 - DE FACE, A DEUX EAUX
AVEC BONDE SIPHOÏDEN° 28-29 - D'ANGLE
AVEC GRILLE ET BONDE SIPHOÏDE

DIMENSIONS	N° 21	N° 22	N° 23	N° 28	N° 29
Largeur de la niche extérieurement	0m31	0m35	0m35	0m31	0m35
Largeur de la cuvette extérieurement	0.32	0.37	0.37	0.32	0.36
Profondeur de la niche extérieurement	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
Profondeur totale	0.26	0.30	0.30	0.25	0.28
Hauteur du robinet au-dessus de la grille	0.36	0.38	0.38	0.37	0.38
Hauteur totale	0.68	0.75	0.75	0.68	0.75

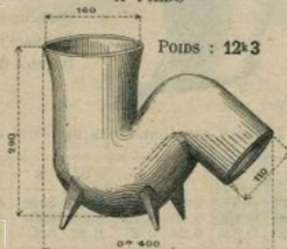
SIPHONS, EN FONTE, BRUTE OU ÉMAILLÉE

A PATIN



Poids : 10x3

A PIEDS



Poids : 12x3

POUR POTS DE SIÈGE


 N° 1. Diam. 155 %. — Poids : 5x5
 N° 2. Diam. 185 %. — Poids : 7x9

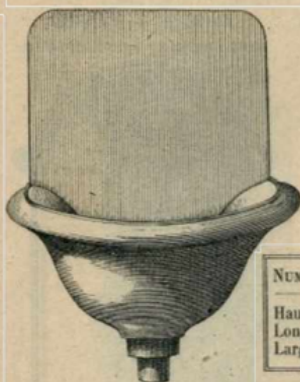
Les poids ne sont qu'approximatifs.

Dans les commandes, bien spécifier si ces pièces doivent être en fonte brute ou émaillée.

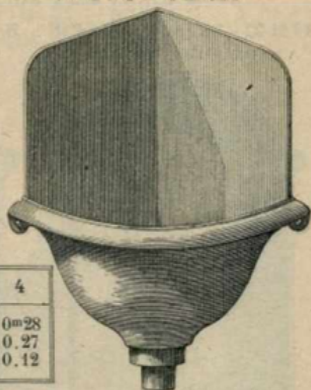
DANS LES COMMANDES, BIEN SPECIFIER SI CES ARTICLES DOIVENT ETRE LIVRES EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

URINOIRS EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE

Nos 1 et 3 — DE FACE



Nos 2 et 4 — D'ANGLE



NUMÉROS	1	2	3	4
Hauteur	0m47	0m46	0m28	0m28
Longueur	0.46	0.40	0.26	0.27
Largeur	0.30	0.31	0.12	0.12

POTS DE SIÈGE EN FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉE
ORDINAIRES

Nos 1-2-3-4-5-6-7

RONDS ET DROITS



No 8

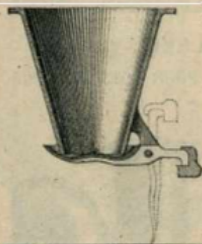
OVALÉ ET OBLIQUE

APPAREIL INODORE No 20
avec cuvette en fonte émaillée

A SOUPAPES

Nos 11-12-13

RONDS ET DROITS



No 18

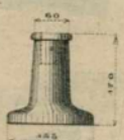
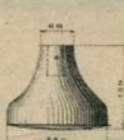
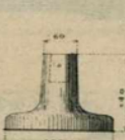
OVALE ET OBLIQUE


 Diamètre extérieur du haut de la cuvette 315 %
 Diamètre intérieur du bas de la cuvette 90 »
 Distance de la tige au centre de la cuvette 202 »

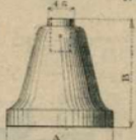
TABLEAU DES DIMENSIONS DES POTS DE SIÈGE

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	18
Diamètre intérieur du haut	0m22	0m23	0m24	0m245	0m26	0m26	0m29	0m27	0m23	0m245	0m26	0m27
Diamètre intérieur du bas	0.09	0.105	0.10	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.105	0.12	0.13	0.13
Hauteur	0.23	0.235	0.24	0.25	0.26	0.255	0.28	0.26	0.235	0.25	0.255	0.26

PILONS DE PAVEURS

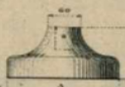
N° 1
Poids : 8 k.N° 2
Poids : 6'500N° 3
Poids : 11'600N° 4
Poids : 9'500N° 5
Poids : 8 k.N° 6
Poids : 10 k.

N° 7 et 8

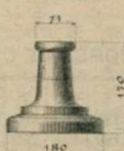
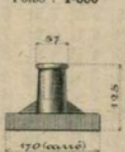
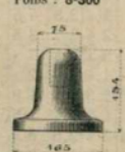
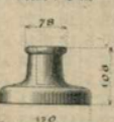
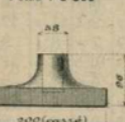


N°	A	B	Poids
7	180	105	10 ^k
8	190	205	15

N° 9 et 10



N°	A	B	Poids
9	195	105	8 ^k
10	200	95	11'100

N° 11
Poids : 12'800N° 12
Poids : 8'400N° 13
Poids : 10'750N° 14
Poids : 10'400N° 15
Poids : 9'600N° 16
Poids : 9 k.N° 17
Poids : 7 k.N° 18
Poids : 4'800N° 19
Poids : 8'300N° 20
Poids : 9 k.N° 21
Poids : 6 k.N° 22
Poids : 6 k.N° 23
Poids : 8'300N° 24
Poids : 7'600

Les poids ne sont qu'approximatifs.

TUYAUX ET RACCORDS DE DESCENTE UNIS

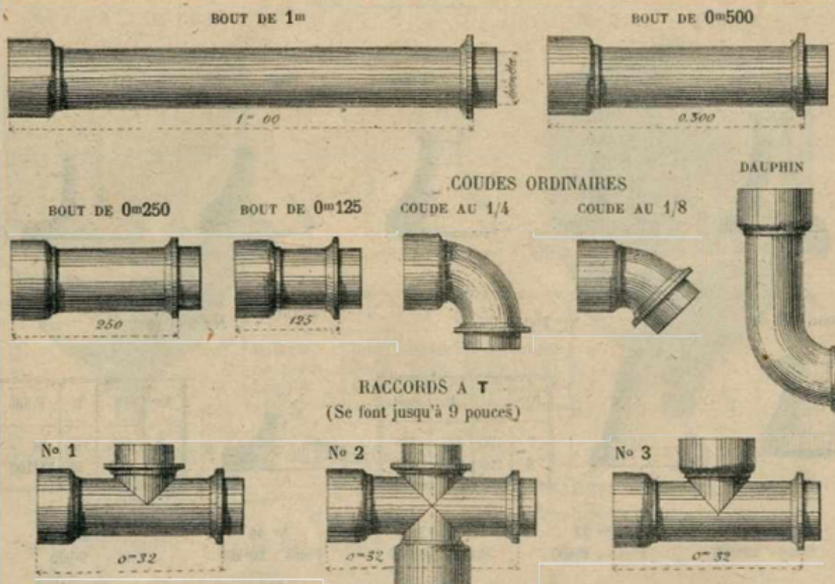


TABLEAU DES POIDS DES TUYAUX ET RACCORDS DE DESCENTE UNIS

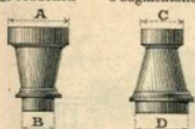
Diamètres { Pouces intérieurs } Millimètres Diam. int ^r de l'embolment ¹	1 1/4	2	2 1/4	3	3 1/2	4	4 1/2	5	6	7	8	9	10	12
	41	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320
	60	73	83	95	107	123	138	149	181	205	237	267	291	342
	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.	k.
Tuyaux entiers de 1 ^m	6.5	7	8	9.5	11.5	13.5	15.25	16.5	19	23	29	34	50	64
Tuyaux, bouts de 0 ^m 65	4.5	5	5.5	8	10	12	13	14.4	18	20.5	22	24	27	37
— 0 ^m 50	3	3.8	4.5	5.5	6.5	7.5	8.4	9	10.5	13	16	18	27	38
— 0 ^m 32	2.4	2.7	3.5	4.8	6.1	6.9	7.6	8.6	9.8	12.6	14.2	15.6	25.2	32
— 0 ^m 25	2	2.4	3	3.5	4	4.5	5	5.4	6.5	7.5	9	11.5		
— 0 ^m 16	1.4	1.8	2	2.5	3	3.6	4	4.5	5	7	7.5	11	12	13.5
— 0 ^m 125	1.3	1.5	1.8	2	2.4	2.8	3.2	3.4	4	4.8	6	7		
— 0 ^m 08	1.2	1.4	1.5	1.8	2.3	2.5	2.8	3	3.2	3.9	4.8	5.2	8	
Coudes { au 1/4 (90°) au 1/8° (45°)	2	2.5	3	3.5	4	5	6.1	6.5	8	10	13	20	35	65
	1.5	2	2.2	2.5	3	3.5	4.7	5	6.2	7.5	10	14	17	20
Dauphins { de 1 ^m 00 de 0 ^m 40		8	10.5	12.5	14	15	20	22	25					
	3	4	5	6	7	8	9	10	13					
Embranchements { simples doubles		3.8	4.3	5	6	7.5	9	10	13	15	20	25		
		5.8	7	8	9	11	12.5	15	19	22	28	36		
Culottes { simples doubles	3	4	4.8	5.7	7	8	9.9	10.5	13.5	16	21	27	50	
	5	6	7.5	9	10.5	13	15	16	20	24	32	40	68	
Raccords à T { No 1 No 2 No 3		3.5	5	5.5	6	7	8	10	12	13	16	19		
		4.5	6	6	7.5	9	10	12	13	14	20	13		
		4	5.5	5.5	6.5	8	8.7	10	12	13.5	18	20		

Les poids ne sont qu'approximatifs.

CÔNES

DIMENSIONS ET POIDS DES CÔNES

de réduction d'augmentation

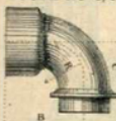


Longueur utile : 125 %

Diam. intérieurs des tuyaux	A	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320	
	B	41	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320
	C	41	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320
	D	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320	320
Poids approximatifs		148	220	244	248	322	324	420	428	620	720	825	1020	1220	

DIMENSIONS DES COUDES AU 1/4

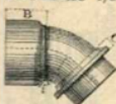
COUDE AU 1/4



Diamètres intérieurs	41%	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
B	135	142	149	155	162	170	168	178	192	205	220	275	200	300
C	83	90	97	103	110	118	110	126	140	153	168	230	190	250
R	60	67	74	80	87	95	100	103	117	130	145	200	180	200

DIMENSIONS DES COUDES AU 1/8

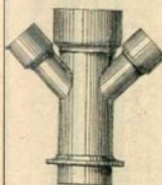
COUDE AU 1/8



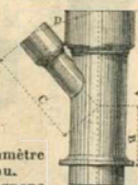
Diamètres intérieurs	41%	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220	250	270	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
B	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	55	60	60
C	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	15	20	20
R	90	43	39	50	57	60	70	80	90	100	115	200	250	200

EMBRANCHEMENT
DOUBLE

DIMENSIONS DES EMBRANCHEMENTS (simples ou doubles)

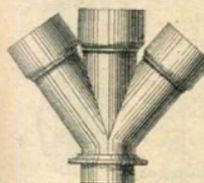
EMBRANCHEMENT
SIMPLE

Diam. int ^{re}	41%	54	68	81	95	110	122	135	160	190	220
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
A	230	250	265	285	305	325	365	375	385	410	
B	60	65	68	70	75	76	80	85	88	90	
C	180	190	200	210	220	255	265	300	305	310	
D	140	150	160	170	180	200	210	230	240	275	

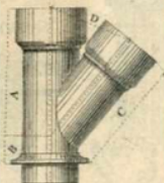


Nota. — Dans les tuyaux de 4 pouces et au-dessous, le diamètre des moignons est de 1/2 pouce (14 %) plus petit que celui du tuyau.
Dans les tuyaux de 5 pouces et au-dessus, le diamètre des moignons est de 1 pouce (27 %) plus petit que celui du tuyau.

DIMENSIONS DES COLOTTES (simples ou doubles)

CULOTTE
DOUBLE

Diam. int ^{re}	41%	54	68	81	95	110
	%	%	%	%	%	%
A	170	192	210	220	235	250
B	35	38	40	45	50	55
C	175	185	200	210	225	245
D	130	145	155	165	185	190

CULOTTE
SIMPLE

Diam. int ^{re}	122	135	160	190	220	250	270
	%	%	%	%	%	%	%
A	325	275	310	317	340	460	460
B	55	60	65	68	70	180	110
C	255	265	280	300	305	500	430
D	200	220	240	250	285	340	360

Nota. — Dans les culottes, les moignons ont le même diamètre que le tuyau principal.

Les poids ne sont qu'approximatifs

TUYAUX DE DESCENTE CANNELÉS ET OVALES — CUVETTES

No 1
CANNELES

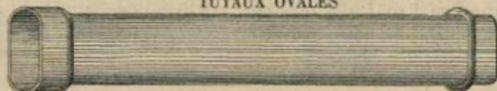


POIDS DES TUYAUX DE DESCENTE CANNELES

Diamètres : Ponces	3	3 1/2	4	5	6
Intérieurs : Millimètres	81	96	110	135	160
Diam. intérieur de l'Emboîtement	96	110	125	150	175
Tuyaux entiers de 1 ^m 000	15 »	16 »	20 »	21 »	26 »
1/2 bout de 0 ^m 500	9 »	10 »	11 »	12 »	15 »
1/4 bout de 0 ^m 250	5 »	6 »	7 »	8 »	10 »
Dauphins de 0 ^m 500	12 »	14 »	15 »	18 »	23 »
Coude au 1/8	4 »	5 »	6 »	7 »	9 »
Embranchement simple	9 »	11 »	12 »	15 »	19 »
Calotte simple	10 »	12 »	13 »	16 »	22 »

NOTA. — Dans les commandes, indiquer si les tuyaux cannelés doivent porter l'anneau en fonte, qui reçoit le scellement en fer, ou doivent être posés avec caillier en fer.

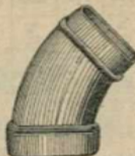
TUYAUX OVALES



COUDE DE CHAMP

POIDS DES TUYAUX OVALES

COUDE DE PLAT



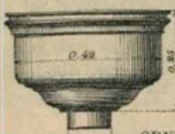
Dimensions	Bout entier 1 ^m 000	1/2 bout 0 ^m 500	1/4 de bout 0 ^m 250	Coude de champ	Coude de plat
0.165 x 0.305	»	42 ^o 0	»	18 ^o 5	18 ^o 0
0.135 x 0.230	»	23.6	»	13.5	11.0
0.115 x 0.160	25 ^o 5	18.8	10 ^o 8	9.0	10.0



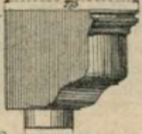
CUVETTES DE DESCENTE

UNIES

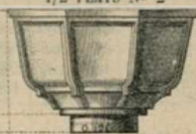
No 1 — DEMI-RONDE



No 2 — D'ANGLE



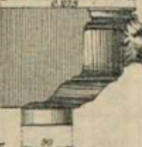
No 6 — POUR TUYAUX 1/2 PLATS No 2



No 3 — DEMI-RONDE ORNEES



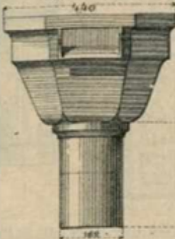
No 4 — D'ANGLE ORNEES



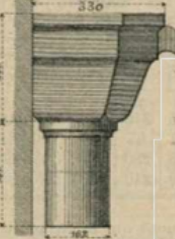
PLAN



VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



POIDS DES CUVETTES

N° 1 — Unie 1/2 ronde	17
N° 2 — Unie d'angle	18
N° 3 — Ornée 1/2 ronde	19
N° 4 — Ornée d'angle	20
N° 5 — A pans	33
N° 6 — Pour tuyaux 1/2 plats	7

NOTA. — Le diamètre de la tubulure des cuvettes N° 1, 2, 3 et 4 peut être modifié; celui des N° 5 et 6 est invariable.

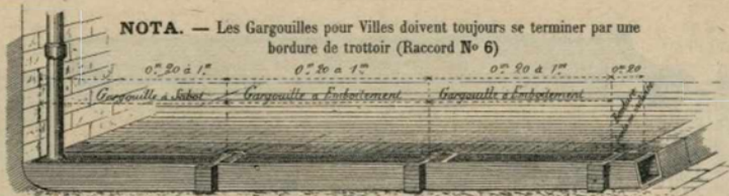
No 2
1/2 PLATS



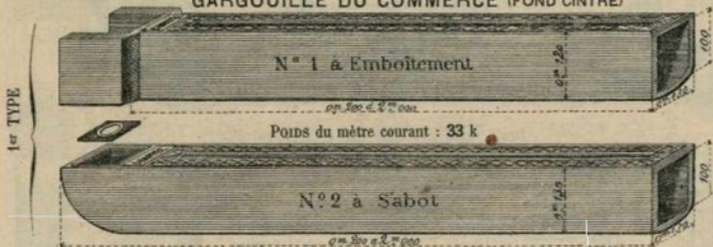
POIDS : 24 K. AU METRE

Diam. intérieur 4^e ou 110^e

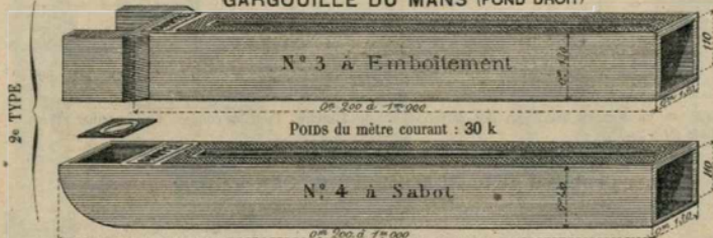
INSTALLATION DE GARGOUILLES



GARGOUILLE DU COMMERCE (FOND CINTRÉ)



GARGOUILLE DU MANS (FOND DROIT)



NOTA. — Les Sabots et Têtes de gargouilles (Nos 2, 4 et 5) ne peuvent pas recevoir de tuyaux de descente plus grands que 3 Pcs (81 mm)

RACCORDS POUR LES DEUX TYPES

TÊTE DE GARGOUILLE

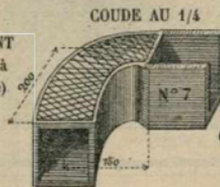
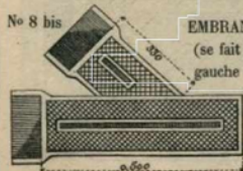
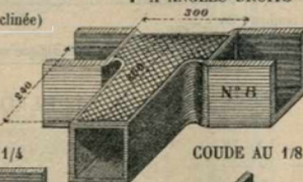


BORDURE DE TROTTOIR

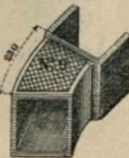
(Indiquer si la face doit être droite ou inclinée)



T A ANGLES DROITS



Ces coudes se font à droite ou à gauche



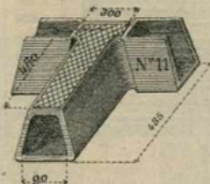
Les poids ne sont qu'approximatifs.

PETITE GARGOUILLE CONIQUE

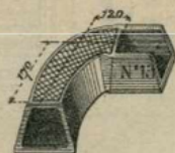
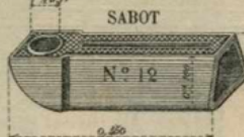
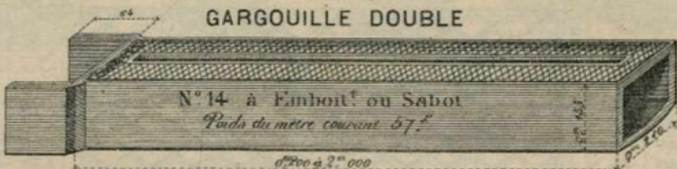
3^e TYPE

T A ANGLES DROITS

COUDE AU 1/4 (à droite ou à gauche)

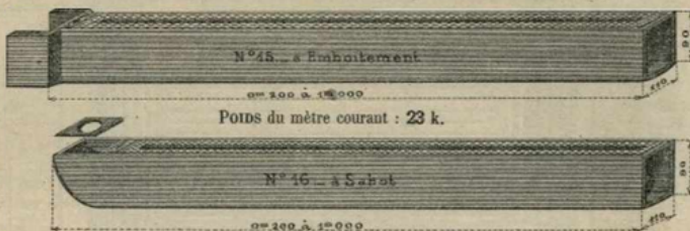


RACCORDS CONIQUES

4^e TYPE

RACCORDS : Embranchement simple et double et coude 1/8

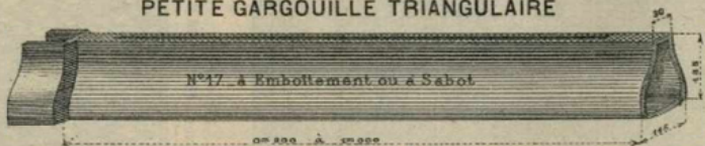
PETITE GARGOUILLE DU COMMERCE

5^e TYPE

La plaquette de ce sabot peut recevoir des tuyaux de 1^o 1/2 et 2^o. L'entrée du sabot doit être préparée au moulage pour recevoir le tuyau de 2^o 1/2.

RACCORDS : Coude au 1/4 et au 1/8 (à droite et à gauche); embranchement simple et double; bordure de trottoir.

PETITE GARGOUILLE TRIANGULAIRE

6^e TYPE

POIDS du mètre courant : 23 k:

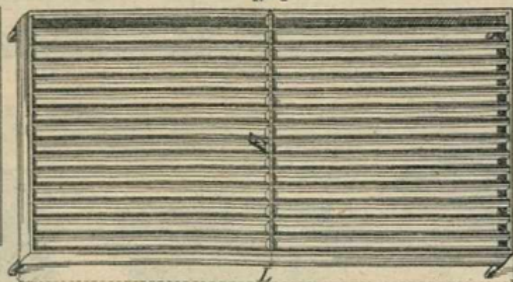
RACCORDS : Coude au 1/4 et au 1/8 (à droite et à gauche); embranchement simple et double; bordure de trottoir.

Les poids ne sont qu'approximatifs

GRILLES GRATTE-PIEDS ET PLAQUES QUADRILLÉES

N° 1

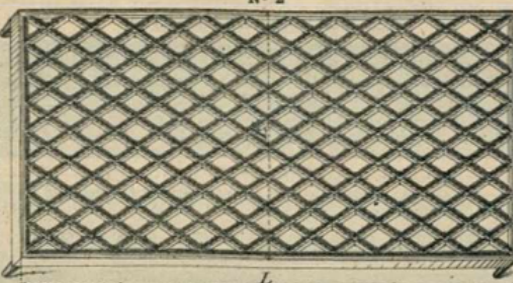
DIMENSIONS		
L	E	POIDS
1 ^m .200	0 ^m .600	41 ^k
1.100	0.530	35
1.000	0.500	30
0.900	0.440	24
0.850	0.420	21
0.800	0.400	20
0.750	0.375	17



DIMENSIONS		
L	E	POIDS
0 ^m .700	0 ^m .350	15 ^k
0.650	0.320	13
0.600	0.300	11
0.550	0.270	10
0.500	0.250	9
0.450	0.250	8
0.400	0.250	7
0.350	0.250	6

N° 2

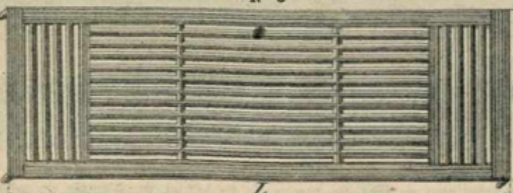
DIMENSIONS		
L	E	POIDS
1 ^m .200	0 ^m .600	55 ^k
1.100	0.550	50
1.000	0.500	41
0.900	0.450	34
0.850	0.425	31
0.800	0.400	27
0.750	0.375	24



DIMENSIONS		
L	E	POIDS
0 ^m .700	0 ^m .350	20 ^k
0.650	0.325	18
0.600	0.300	15
0.550	0.275	14
0.500	0.250	12
0.470	0.180	9
0.450	0.250	12
0.400	0.250	8

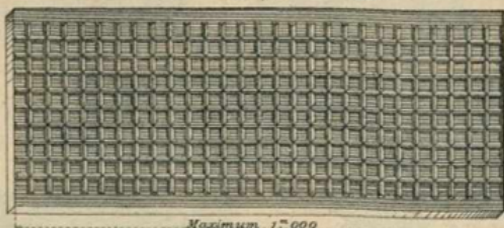
N° 3

DIMENSIONS		
L	E	POIDS
1 ^m .500	0 ^m .600	55 ^k
1.400	0.550	48

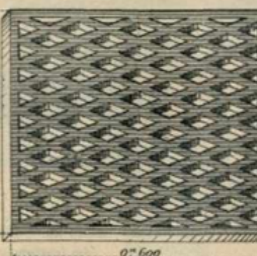


DIMENSIONS		
L	E	POIDS
1 ^m .300	0 ^m .500	40 ^k
1.200	0.450	32

N° 4 (PLEINE) — Épaisseur : 11 m/m. POIDS : 75 k le mètre carré
— 20 m/m. — 140 k —



N° 5 (A JOUR). — Épaisseur, 10 m/m

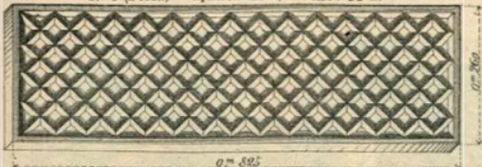


On peut exécuter la plaque N° 4 au-dessous des dimensions ci-dessus.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

PLAQUES PLEINES ET A JOUR, SPÉCIALES

N° 6 (A JOUR) — Épaisseur 35 ^m/₁₀₀. Poids : 38 K.



N° 7 (A JOUR) — Épaisseur : 20 ^m/₁₀₀. Poids : 5⁵/₁₀₀



Les dimensions des plaques à jour N° 5, 6, 7 sont invariables.

PLAQUES A DAMIER

N° 8
DAMIER
de 25 ^m/₁₀₀
Épaisseur :
13 ^m/₁₀₀



DIMENSIONS	POIDS
0.50 × 0.50	22 ^a
1.00 × 0.15	14
1.00 × 0.20	20
1.00 × 0.25	23
1.00 × 0.30	27
1.00 × 0.35	30
1.00 × 0.40	35
1.00 × 0.45	38
1.00 × 0.50	42
1.00 × 0.50	80
1.00 × 1.00	100

N° 8 bis
DAMIER
de 50 ^m/₁₀₀
Épaisseur :
15 ^m/₁₀₀



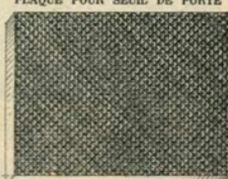
DIMENSIONS	POIDS
1.00 × 0.50	45 ^a
1.00 × 1.00	100

N° 9
DAMIER
de 25 ^m/₁₀₀
Épaisseur :
15 ^m/₁₀₀



DIMENSIONS	POIDS
0.50 × 0.50	20 ^a
1.00 × 0.50	50

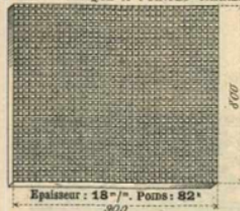
N° 10
PLAQUE POUR SEUL DE PORTE



Épaisseur : 15 ^m/₁₀₀. Poids : 90^a le mètre carré

DIMENSIONS	POIDS
1.00 × 0.24	25 ^a
1.00 × 0.30	30
1.00 × 0.60	70
1.00 × 0.68	80
1.00 × 0.80	85
1.50 × 0.25	44
1.70 × 0.50	90
1.50 × 1.00	184

N° 11 — PLAQUE A POINTES CARRÉES



Épaisseur : 18 ^m/₁₀₀. Poids : 82^a

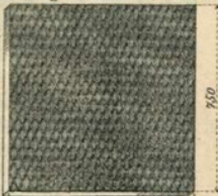
N° 12



Épaisseur : 12 ^m/₁₀₀

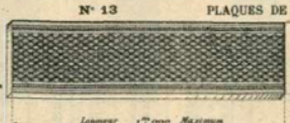
DIMENSIONS		POIDS
A	B	
0.95	0.15	15 ^a
1.00	0.25	23
1.00	0.30	25

N° 13 PLAQUE A LOSANGE (dessins évidé)

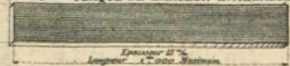


Poids : 40^a. Épaisseur : 12 ^m/₁₀₀

POIDS
par
mètre courant
29 K.
Épais : 11 ^m/₁₀₀



N° 15 — PLAQUE DE LARGEUR INVARIABLE



Poids : Voir Catalogue (page N° 108)

PLAQUES DE LARGEUR INVARIABLE

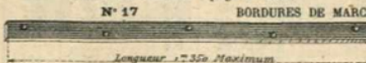


N° 14
POIDS
par
mètre courant
38 K.
Épais : 11 ^m/₁₀₀

N° 16 — BORDURES DE MARCHES D'ESCALIER



Poids par mètre courant : 10 K. Épaisseur : 11 ^m/₁₀₀



N° 17 BORDURES DE MARCHES D'ESCALIER
Poids par mètre courant : 5 K. Épaisseur : 12 ^m/₁₀₀



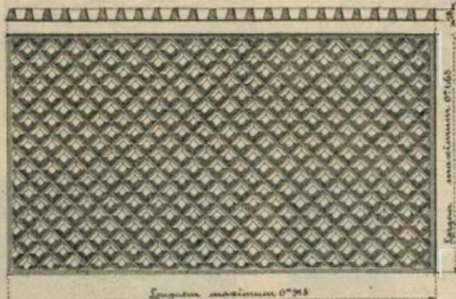
N° 18
Poids par mètre courant : 5 K. 200 Épaisseur : 11 ^m/₁₀₀

Les poids ne sont qu'approximatifs.

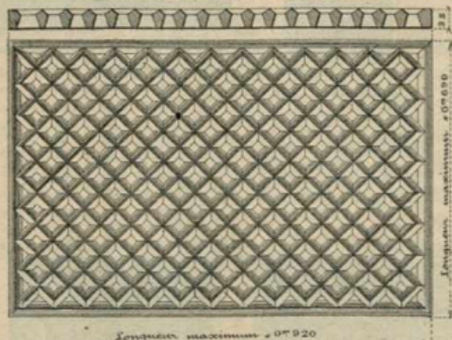


PLAQUES A JOUR SPÉCIALES

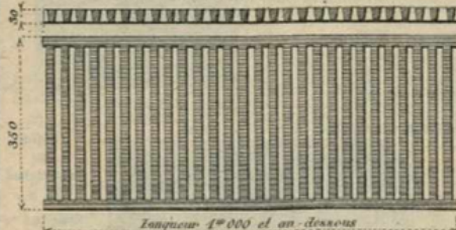
N° 20 — Poids : 72 κ. le mètre carré.



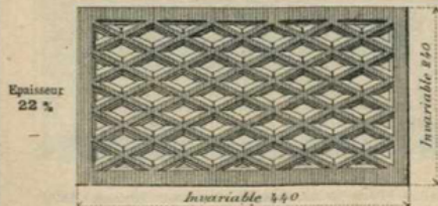
N° 21 — Poids : 180 κ. le mètre carré.



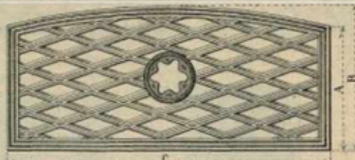
N° 22 — Poids : 39 κ. le mètre courant.



N° 23 — Poids : 10 κ.

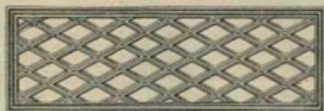
GRILLES DE CAVES Nos 25 et 26
(Série couraute)

N° 25 — CENTRÉES



Dimensions			Poids	Dimensions			Poids
A	B	C		A	B	C	
135	15	40	6.5	232	25	45	11.2
130	15	45	6.9	235	25	50	11.5
125	15	50	7.2	220	25	55	12.0
121	15	55	7.9	215	25	60	13.0
115	15	60	8.5	208	25	65	13.6
110	15	65	9.2	200	25	70	14.2
100	15	70	10.0	275	30	50	13.8
183	30	40	6.8	273	30	55	14.4
180	30	45	8.8	206	30	60	14.7
178	30	50	9.4	260	30	65	17.0
170	30	55	9.8	250	30	70	17.8
165	30	60	10.1	310	35	65	21.4
157	30	65	11.5	300	35	70	23.3
183	30	70	11.9				

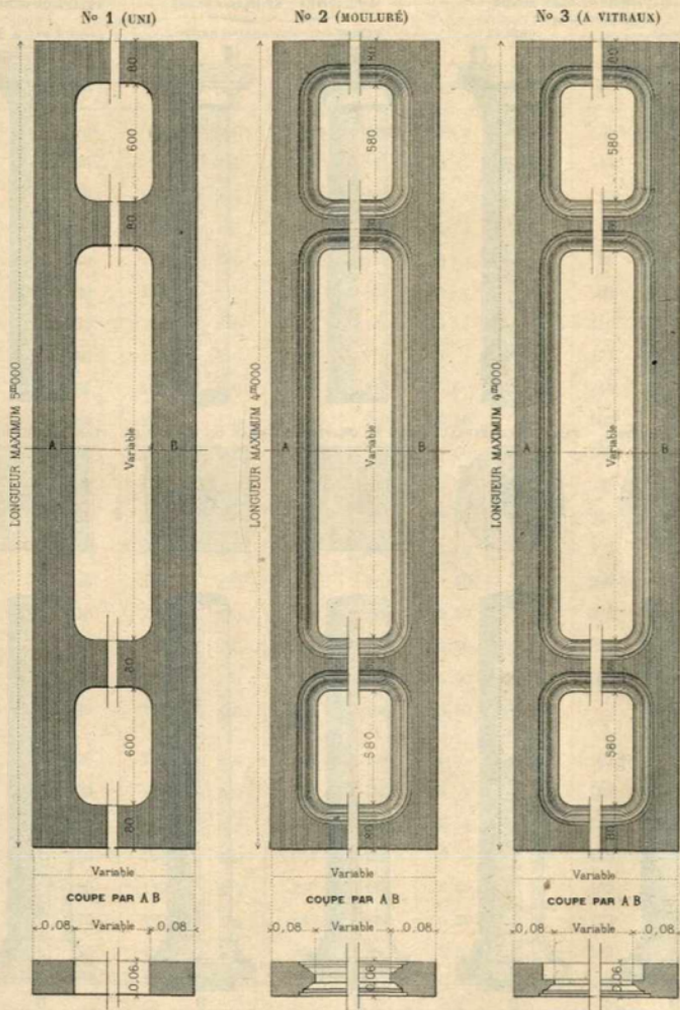
N° 26 — DROITES



Dimensions		Poids	Dimensions		Poids
A	B		A	B	
40	× 40	4.5	20	× 60	10.4
40	× 45	5.5	20	× 65	11.6
40	× 50	5.8	20	× 70	12.0
40	× 55	5.9	25	× 40	8.8
40	× 60	6.0	25	× 45	10.3
40	× 65	6.4	25	× 50	10.7
40	× 70	6.6	25	× 55	12.2
45	× 40	5.7	25	× 60	13.2
45	× 45	7.1	25	× 65	13.9
45	× 50	7.7	25	× 70	14.8
45	× 55	7.8	30	× 40	12.6
45	× 60	8.6	30	× 45	13.2
45	× 65	9.2	30	× 50	13.4
45	× 70	9.7	30	× 55	14.8
20	× 40	7.7	30	× 60	15.0
20	× 45	8.4	30	× 65	15.4
20	× 50	8.9	30	× 70	17.6
20	× 55	9.6			

Les poids ne sont qu'approximatifs.

CHASSIS POUR DEVANTURES DE MAGASINS



NOTA. — Les Châssis de Devantures s'exécutent à toutes les dimensions en usage dans le commerce.

DIMENSIONS PRINCIPALES & POIDS DES COLONNES DU COMMERCE

(TYPES Nos 1, 2 et 3 DE LA PAGE CI-CONTRE)

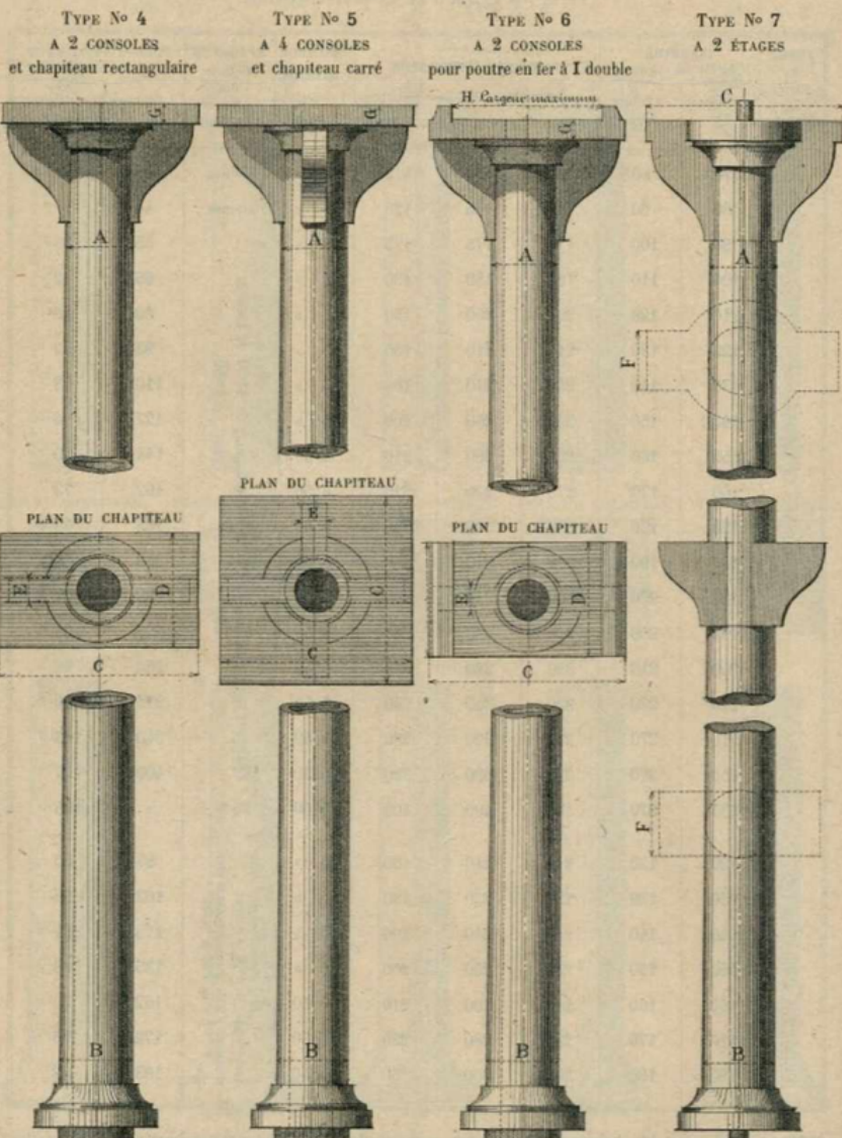
FORME du FUT des colonnes	DIAMÈTRE du fût des colonnes		DIMENSIONS PRINCIPALES			HAUTEUR maximum des modèles	ÉPAISSEUR de fonte des colonnes creuses	POIDS APPROXIMATIF (au mètre courant)	
	au chapiteau	à la base	C	D	E			Colonnes pleines	Colonnes creuses
	A	B							
COLONNES CONIQUES	70%	80%	160%	160%	110%	5 ^m »	pleines	35 ^k	»
	80	90	175	175	125	5 »	pleines	44	»
	90	100	175	175	125	5 »	18% P ^r colonnes ayant moins de 4 ^m 50 de hauteur. 20% P ^r colonnes ayant plus de 4 ^m 50 Epaisseur minimum 18% P ^r colonnes ayant moins de 4 ^m 50 de hauteur. 20% P ^r colonnes ayant plus de 4 ^m 50 de hauteur.	55	38 ^k
	100	110	180	180	130	5 »		66	42
	110	120	200	200	150	5 »		80	48
	120	130	210	210	160	5 »		93	52
	130	140	230	240	180	5 »		110	58
	140	150	250	250	200	5 »		127	64
	150	160	260	260	210	5.50		144	70
	160	170	270	270	220	5.50		162	73
	170	180	280	300	230	5.50		183	79
	180	190	300	310	250	5.50		205	86
	180	220	300	340	250	5.50		239	94
	190	200	310	320	260	5.50		227	91
	200	210	320	330	270	5.50		250	96
210	220	330	340	280	5.50	275		100	
210	270	330	390	280	5.50	340		113	
250	270	370	390	320	5.50	400	127		
335	370	450	490	400	5.50	25	195		
COLONNES CYLINDRIQUES	120	120	210	210	160	5 »	87	50	
	130	130	230	230	180	5 »	102	56	
	140	140	240	240	190	5 »	118	61	
	150	150	250	250	200	5 »	135	66	
	160	160	260	260	210	5.50	152	70	
	170	170	280	280	230	5.50	172	76	
180	180	300	300	250	5.50	193	82		

NOTA. — Toutes les colonnes pleines ou creuses dont les dimensions sortiraient de celles indiquées ci-dessus, subiront une augmentation de prix pour frais de modèle, qui variera suivant l'importance de la commande et de la modification.

Les poids ne sont qu'approximatifs.



COLONNES PLEINES OU CREUSES DU COMMERCE



Les colonnes ci-dessus s'exécutent avec ou sans goujon en fer.

Les dimensions des bases sont les mêmes que celles des colonnes types N° 1, 2 et 3 de la page n° 206.

Les Colonnes se font sur toutes longueurs.

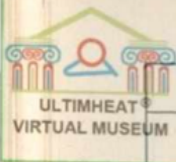
DIMENSIONS PRINCIPALES & POIDS DES COLONNES DU COMMERCE

(TYPES Nos 4, 5, 6 ET 7 DE LA PAGE CI-CONTRE)

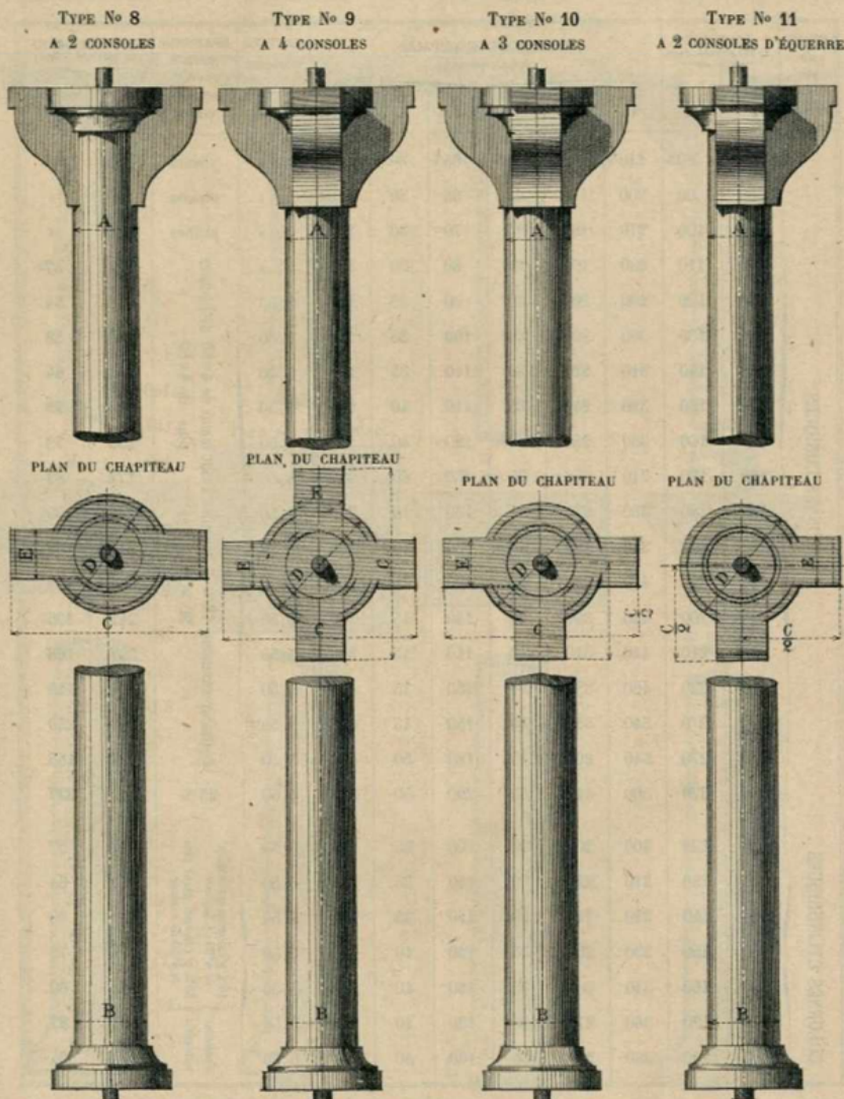
FORME du FUT des colonnes	DIAMÈTRE du fil des colonnes		DIMENSIONS PRINCIPALES des Chapiteaux						HAUTEUR maximum des modèles	ÉPAISSEUR de fonte des colonnes creuses	POIDS APPROXIMATIF (au mètre courant)		
	au chapiteau A	à la base B	C	D	E	F	G	H			Colonnes pleines	Colonnes creuses	
COLONNES CONIQUES	70%	80%	240	160	25%	65%	30%	190%	5m »	pleines	39k	»	
	80	90	260	170	25	65	30	210	5. »	pleines	49	»	
	90	100	270	180	25	70	30	220	5. »	pleines	60	»	
	100	110	280	190	25	80	30	230	5. »	Épaisseur minimum 18 % pr colonnes ayant moins de 4m-50 de hauteur plus de 4m-50 20 % Épaisseur minimum 18 % pr colonnes ayant moins de 4m-50 de hauteur plus de 4m-50 de hauteur. 20 %	71	47k	
	110	120	290	200	30	90	35	240	5,50		86	54	
	120	130	300	200	30	100	35	250	5,50		100	59	
	130	140	310	220	30	110	35	260	5,50		118	64	
	140	150	320	240	35	110	40	270	5,50		136	73	
	150	160	330	250	35	120	40	280	5,50		153	79	
	160	170	340	260	35	130	40	290	5,50		172	83	
	170	180	360	270	35	130	40	310	5,50		194	90	
	180	190	380	280	40	130	45	330	5,50		217	98	
	180	220	400	280	40	130	45	350	5,50		254	109	
	190	200	420	300	40	140	45	370	5,50		241	105	
	200	210	440	310	40	140	45	390	5,50		267	108	
	210	220	460	320	40	150	45	410	5,50		294	119	
	210	270	540	320	40	150	45	490	5,50		366	139	
	250	270	540	360	45	180	50	490	5,50		429	156	
335	370	560	440	45	200	50	510	5,50	»		227		
COLONNES CYLINDRIQUES	120	120	300	200	30	100	35	250	5,50		Épaisseur minimum 18 % pr colonnes ayant moins de 4m-50 de hauteur. 20 % pr colonnes ayant plus de 4m-50 de hauteur.	94	57
	130	130	310	220	30	110	35	260	5,50			110	64
	140	140	320	240	30	110	35	270	5,50	127		70	
	150	150	330	250	35	120	40	280	5,50	144		75	
	160	160	340	260	35	120	40	290	5,50	162		80	
	170	170	360	270	35	130	40	310	5,50	183		87	
180	180	380	280	35	130	40	330	5,50	202	94			

NOTA. — Toutes les colonnes pleines ou creuses dont les dimensions sortiraient de celles indiquées ci-dessus subiront une augmentation de prix pour frais de modèle, qui variera suivant l'importance de la commande et de la modification.

Les poids ne sont qu'approximatifs



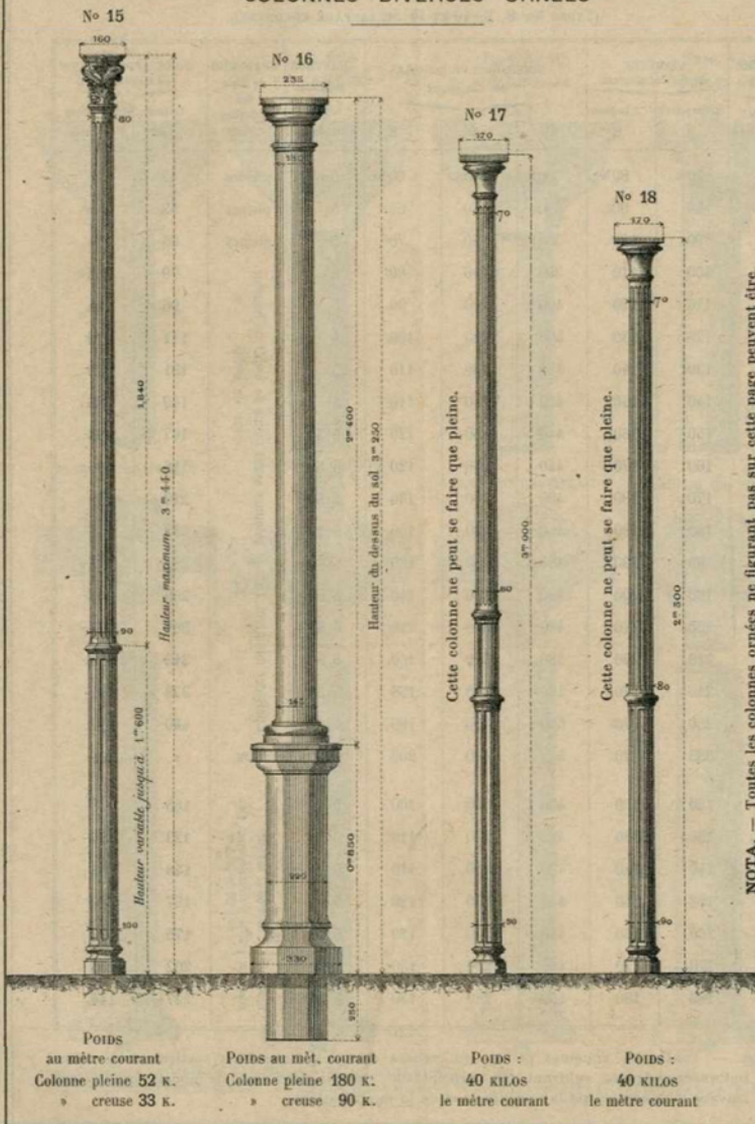
COLONNES PLEINES OU CREUSES DU COMMERCE



Les colonnes ci-dessus s'exécutent avec ou sans goujon en fer.
Les dimensions des bases sont les mêmes que celles des colonnes types N° 1, 2 et 3 de la page n° 206.

Les Colonnes se font sur toutes longueurs.

COLONNES DIVERSES ORNÉES



Cette colonne ne peut se faire que pleine.

Cette colonne ne peut se faire que pleine.

NOTA. — Toutes les colonnes ornées ne figurant pas sur cette page peuvent être exécutées suivant modèle fourni ou à payer par le client.

Les poids ne sont qu'approximatifs.

COLONNES DIVERSES ORNÉES

NOTA. — Ces colonnes peuvent se faire de toutes hauteurs jusqu'aux dimensions maxima indiquées. Les colonnes ornées ne figurant pas sur cette page peuvent être exécutées suivant modèle fourni ou à payer par le client.

N° 23

4.00

1.60

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

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

Poids

au mètre courant

Colonne pleine : 270^k
» creuse : 148^k

N° 24

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

3.60

Poids

au mètre courant

Colonne pleine : 220^k
» creuse : 110^k

N° 30

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

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

Poids

au mètre courant

Colonne pleine : 270^k
» creuse : 130^k

N° 31

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

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

Poids

au mètre courant

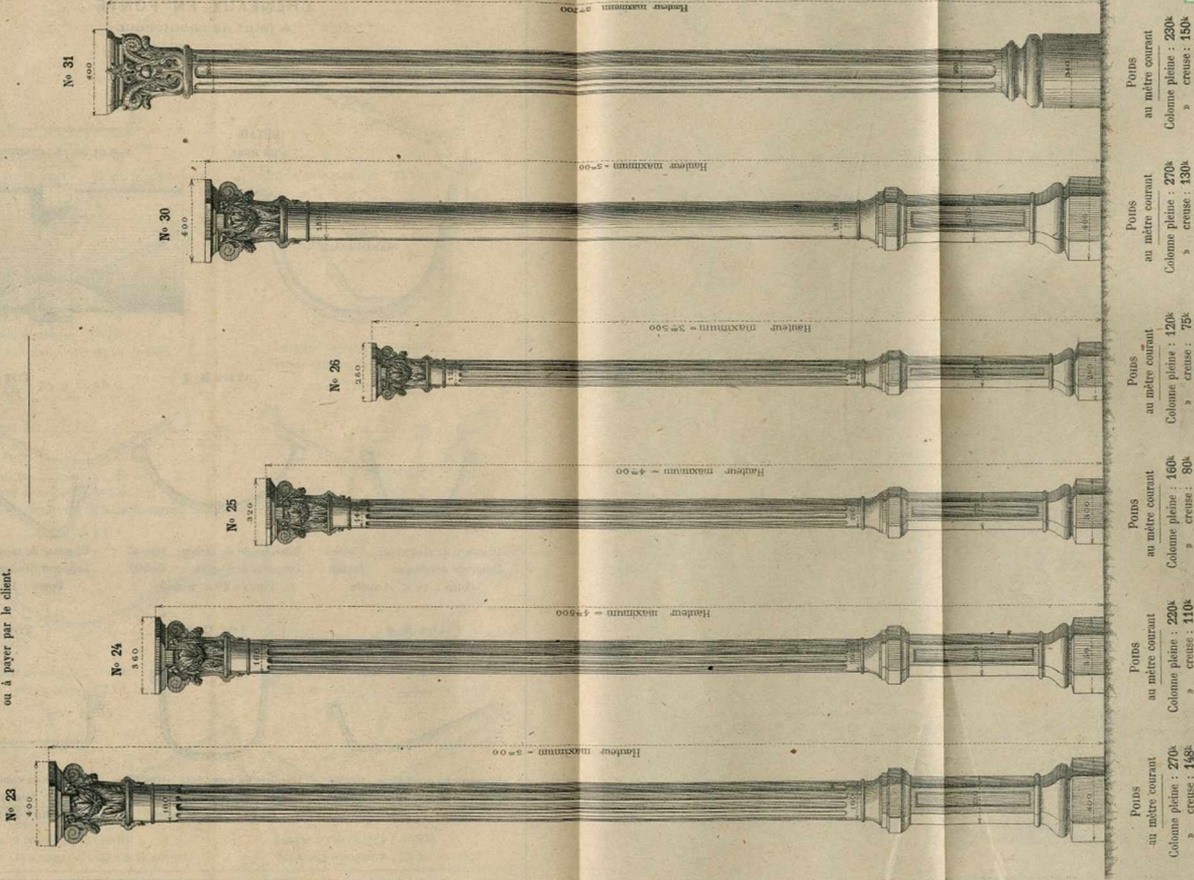
Colonne pleine : 230^k
» creuse : 150^k

L'épaisseur minimum des colonnes creuses est de 20 %.

EXCERPTS FROM THE ARCHITECTURAL DRAWING

COLONNES DIVERSES ORNÉES

NOTA. — Ces colonnes peuvent se faire de toutes hauteurs jusqu'aux dimensions maxima indiquées. Les colonnes ornées ne figurant pas sur cette page peuvent être exécutées suivant modèle fourni ou à payer par le client.

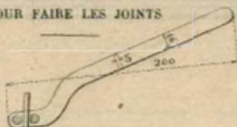


Les poids ne sont qu'approximatifs

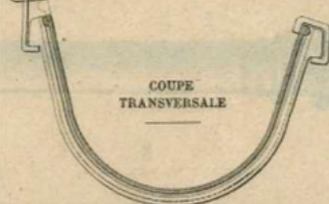
L'épaisseur minimum des colonnes creuses est de 20 %.

CHÉNEAUX EN FONTE
à joint de caoutchouc

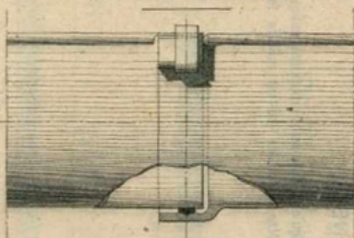
CLEF-OUTIL
POUR FAIRE LES JOINTS



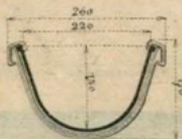
DÉTAIL
D'UN JOINT



VUE ET COUPE LONGITUDINALE

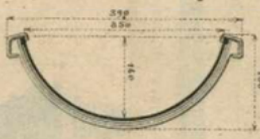


TYPE N° 1



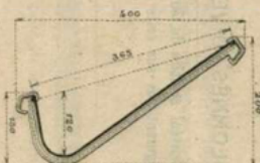
Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m450
Poids : 14 k. le mètre

TYPE N° 2



Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m500
Poids : 19 k. le mètre

TYPE N° 3



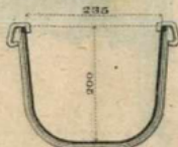
Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m500
Poids : 19 k. le mètre

TYPE N° 4



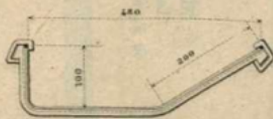
Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m450
Poids : 17 k. le mètre

TYPE N° 5



Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m550
Poids : 21 k. le mètre

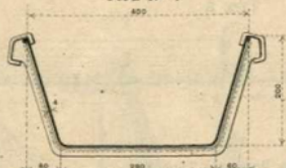
TYPE N° 6



Diamètre du caoutchouc 10^m/m⁵
Longueur développée 0^m610
Poids : 23 k. le mètre

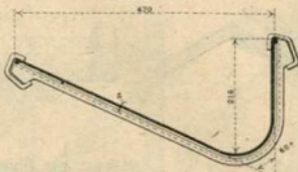
CHÉNEAUX EN FONTE à joint de caoutchouc

TYPE N° 7



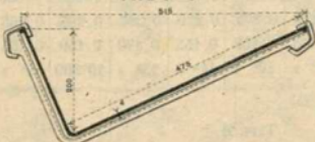
Longueur développée : 0^m740.
 POIDS APPROXIMATIF : 27 kil. le mètre.

TYPE N° 8



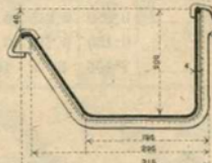
Longueur développée : 0^m740.
 POIDS APPROXIMATIF : 32 kil. le mètre.

TYPE N° 9



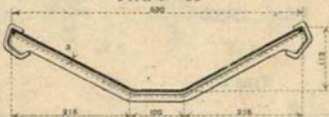
Longueur développée : 0^m720.
 POIDS APPROXIMATIF : 28 kil. le mètre.

TYPE N° 10



Longueur développée : 0^m640.
 POIDS APPROXIMATIF : 25 kil. le mètre.

TYPE N° 11



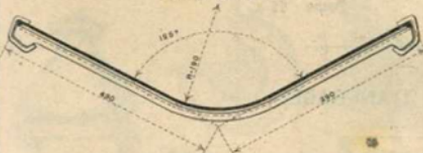
Longueur développée : 0^m600.
 POIDS APPROXIMATIF : 19 kil. le mètre.

TYPE N° 12



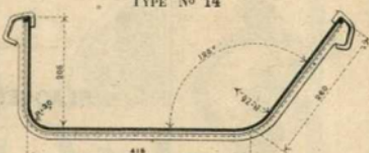
Longueur développée : 0^m670.
 POIDS APPROXIMATIF : 26 kil. le mètre.

TYPE N° 13



Longueur développée : 0^m840.
 POIDS APPROXIMATIF : 32 kil. le mètre.

TYPE N° 14



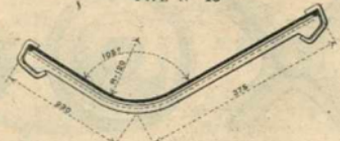
Longueur développée : 0^m880.
 POIDS APPROXIMATIF : 34 kil. le mètre.

TYPE N° 15



Longueur développée : 0^m910.
 POIDS APPROXIMATIF : 33 kil. le mètre.

TYPE N° 16



Longueur développée : 0^m600.
 POIDS APPROXIMATIF : 25 kil. le mètre.

Les poids ne sont qu'approximatifs



TUILES FAITIÈRES

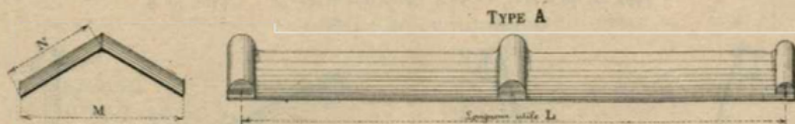
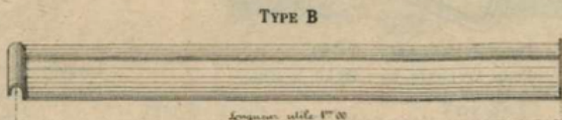
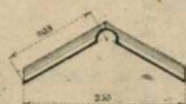
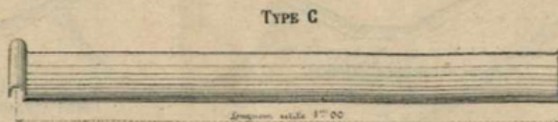
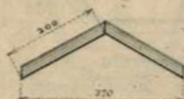


TABLEAU DES DIMENSIONS ET DES POIDS DU TYPE A

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	0m700	0m850	0m980	1m »	1m »	1m »	1m »	1m »	1m040	1m060
M	0.270	0.245	0.270	0.225	0.245	0.265	0.270	0.305	0.265	0.265
N	0.150	0.145	0.155	0.155	0.145	0.150	0.155	0.170	0.150	0.155
Poids	7 ^k 500	8 ^k »	10 ^k »	11 ^k 500	11 ^k »	10 ^k »	11 ^k »	13 ^k »	10 ^k 500	11 ^k »

POIDS : 15^k500

POIDS : 11 k.

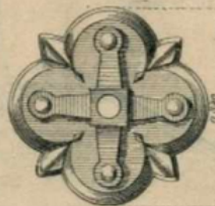
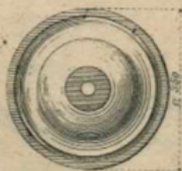
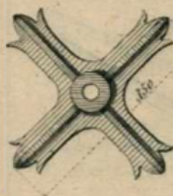
PLAQUES D'ANCRAGE

N°1 Poids : 7 k. 5

N°2 — Poids : 20 k.

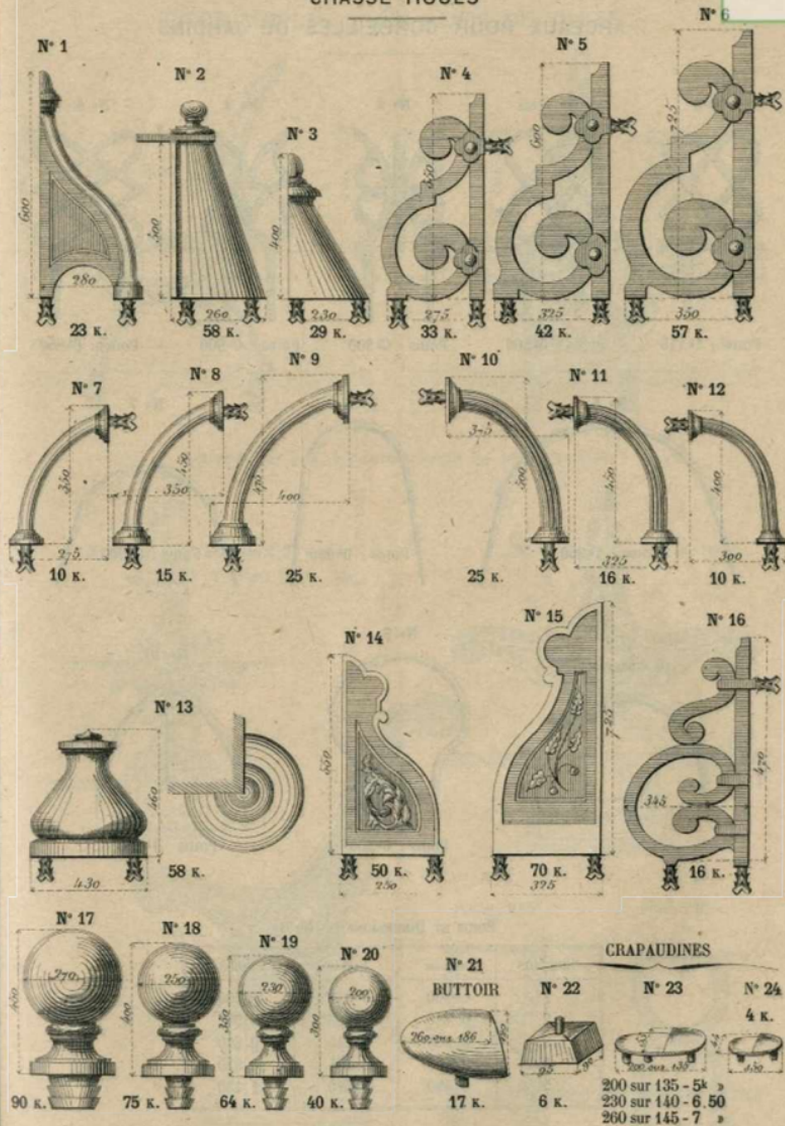
N°3 — Poids : 19 k.

N°4 — Poids : 11 k.



Les poids ne sont qu'approximatifs

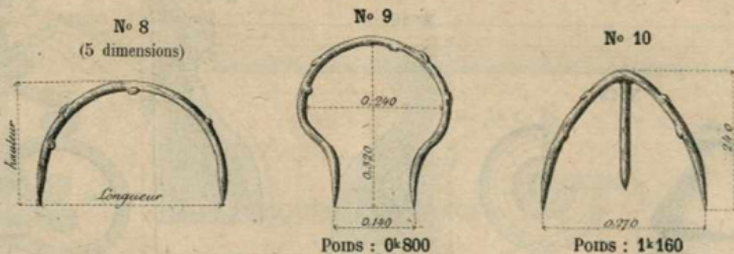
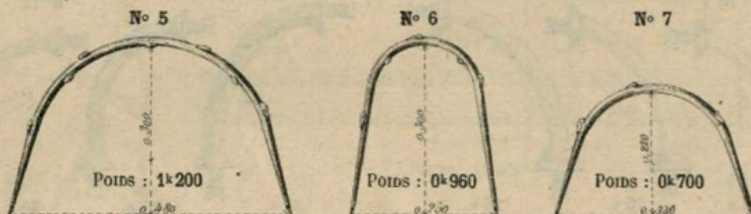
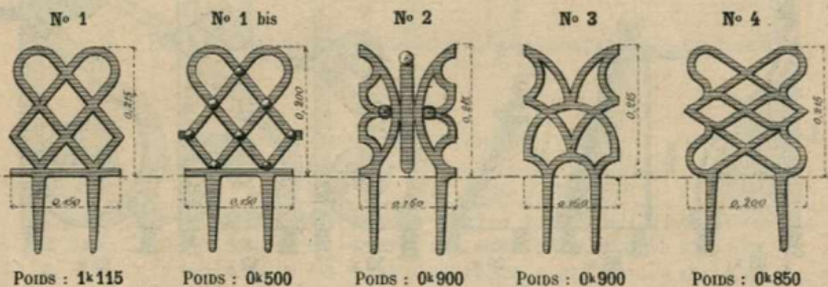
CHASSE-ROUES



Les poids ne sont qu'approximatifs.



ARCEAUX POUR CORBEILLES DE JARDINS



POIDS ET DIMENSIONS DU N° 8

NUMÉROS	Longueur	Hauteur	POIDS
1	0m300	0m210	0*530
2	0. 310	0. 185	0. 540
3	0. 385	0. 240	0. 810
4	0. 450	0. 255	0. 820
5	0. 490	0. 270	1. 130

Les poids ne sont qu'approximatifs.