



Adresse télégraphique :
CRÈVECŒUR-YVES-S'-LAMBERT



Téléphone N° 26
PHILIPPEVILLE

Forges & Fonderies de Crève-Cœur

(SOCIÉTÉ ANONYME)

YVES-GOMEZÉE

(Gare Saint-Lambert)

CATALOGUE

Grosse Forge



Ateliers & Fonderie



BRUX. - IMP. LAISKIN & DUMOULIN. TÉL. 114.55.

Forges et Fonderies de Crève-Cœur

SOCIÉTÉ ANONYME
YVES-GOMEZÉE (Gare Saint-Lambert)

GROSSE FORGE - ATELIERS & FONDERIE

Pièces de forge de toutes espèces

FABRIQUE SPÉCIALE d'ESSIEUX

ESSIEUX A GRAISSE ET A HUILE

Essieux ajustés - Essieux à patins et à chapeaux filetin avec boîtes alésées

Essieux coudés et droits

Essieux ajustés avec boîtes alésées pour Chariots, Tombereaux et Charrettes

Essieux à chapeaux et sans chapeaux

PIÈCES DE CARRIÈRES EN TOUS GENRES

Articles de bâtiment en Fonte

EN TOUS GENRES

Lanterneaux de toutes espèces - Briques d'aérage - Plateaux d'ancrage

Châssis de citernes - Châssis de caves

BACS A CHARBON EN TOUS GENRES

STERFPUTS de toutes dimensions

PIÈCES EN FONTE (suivant plans)

Brutes et Parachevées

Calibres & Trousseaux de toutes dimensions



DÉNOMINATION

DES

PIÈCES DE FORGE

Essieux bruts	
Boîtes brutes	
Boîtes alésées	
Boîtes essieux en bois	
Boîtes brutes patins	
Façon des boîtes de 50 ^m / _m et en dessous et boîtes cylindriques	
Chapeaux en fonte	
Essieux tournés clavettes	boîtes alésées
Essieux tournés chapeaux clavettes	id.
Essieux tournés chapeaux globets	id.
Essieux tournés chapeaux filetés	id.
<hr/>	
Essieux tournés patins clavettes	id.
Essieux tournés patins chapeaux clavettes	id.
Essieux tournés patins chapeaux filetés	id.
<hr/>	
Essieux bruts en dessous de 20 k ^o	
Essieux bruts M	
Essieux tournés clavettes avec boîtes pour charettes à chiens	
Essieux tournés clavettes en dessous de 25 k ^{os} total boîtes comprises	
<hr/>	
Essieux courbés tournés clavettes	boîtes alésées
Essieux courbés tournés chapeaux clavettes	id.
Essieux courbés tournés chapeaux filetés	id.
Essieux courbés cintrés bruts	
<hr/>	
Essieux coudés clavettes	boîtes alésées
Essieux coudés chapeaux clavettes	id.
Essieux coudés chapeaux filetés	id.
Essieux coudés patins clavettes	id.
Essieux coudés patins chapeaux clavettes	id.
Essieux coudés patins chapeaux filetés	id.

Voir la table des matières, page 39.

Essieux coudés façon d'Anvers
Essieux avant train à douille façon Anvers

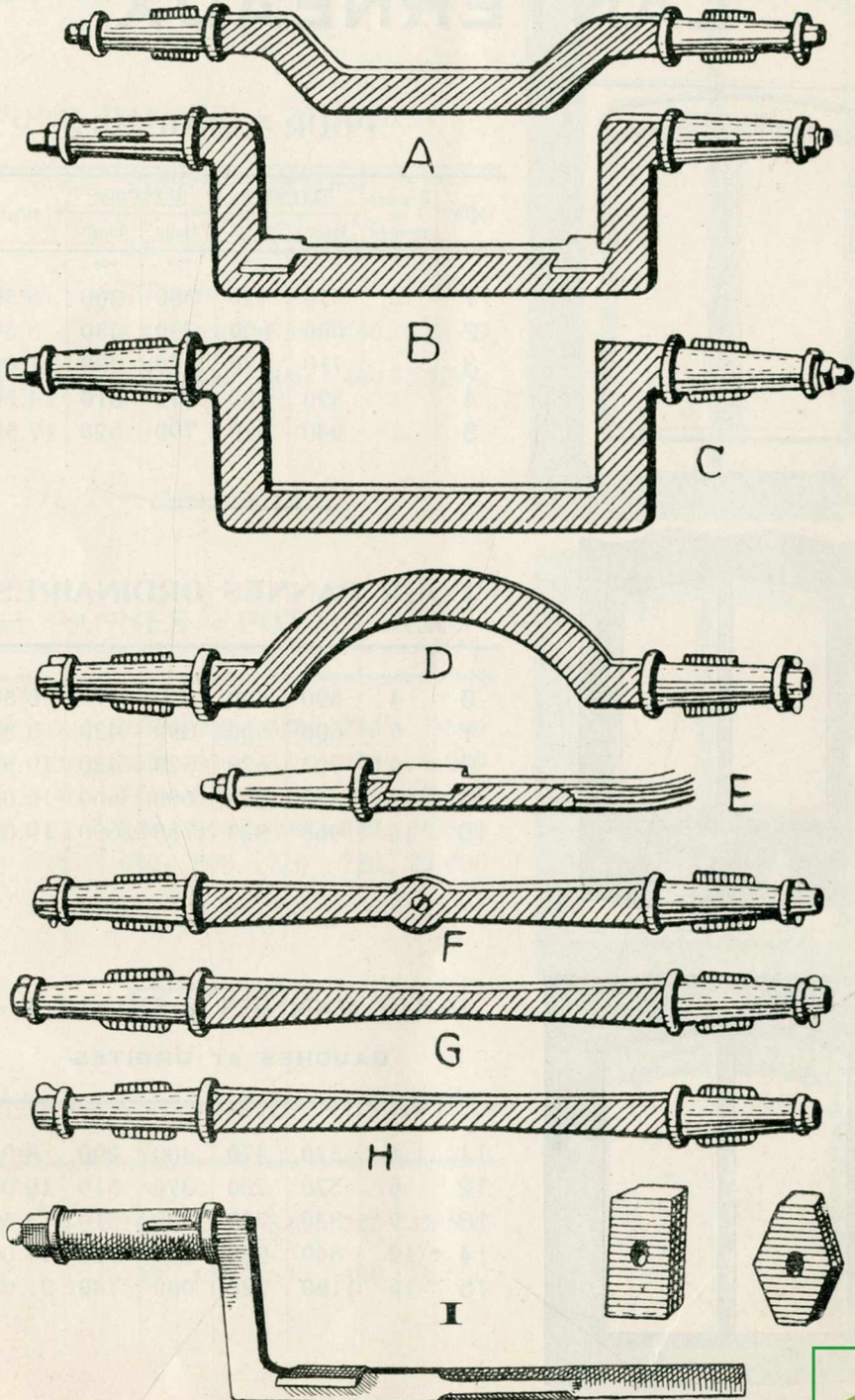
Essieux en 2 bouts droits patins chapeaux filetés de 20 à 35 ^{m/m}
Essieux en 2 bouts droits patins chapeaux filetés au dessus de 35 ^{m/m}
Essieux coudés en 2 bouts patins chap. filetés de 50 ^{m/m} et au dessus
Soudage des essieux droits et coudés à patins de 50 ^{m/m} et moins

Essieux droits bruts à douille
Essieux droits tournés à douille
Façon de la douille

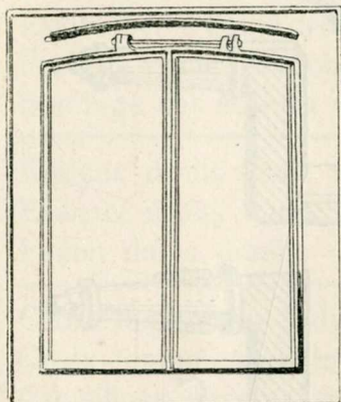
Croix tombereau ordinaire
Croix tombereau estomac arrondi
Croisillons charrue simple
Croisillons charrue avec travers **T**
Croisillons charrue avec douille **A**
Croisillons charrue avec douille carrée **B**
Hayes de charrue à souder
Hayes de charrue bouts tournés
Hayes de charrue à palettes
Bouts hayes charrue à palettes
Marteaux pour carrières
Milieux d'hayes
Hayes **Y**
Ronques ordinaires
Ronques **T** de 5 k^{os} et moins
Ronques **T** au dessus de 5 k^{os}
Douilles extirpateur
Fourches tombereau
Plateaux pour fourche tombereau **B**
Camouseuses brutes
Camouseuses alésées
Barres octogones en fer battu et mexplat
Barres octogones en fer aciéré

Voir la table des matières, page 39.

ESSIEUX

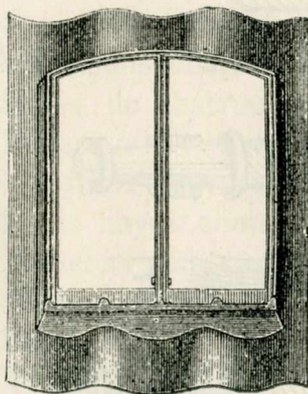


LANTERNEAUX



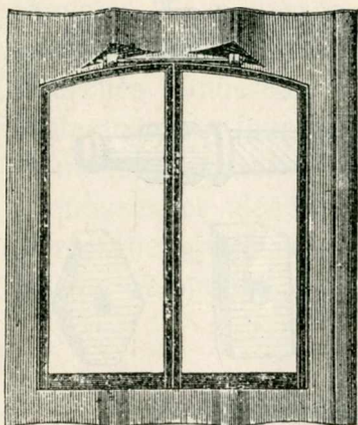
POUR ARDOISES

Nos	Nombre de pannes	EXTÉRIEUR		INTÉRIEUR		POIDS
		Haut ^r	Larg ^r	Haut ^r	Larg ^r	
		m/m	m/m	m/m	m/m	
1	—	570	420	380	260	6 ^k 500
2	—	600	600	390	430	8.500
3	—	710	580	540	430	11.000
4	—	820	780	610	610	14.500
5	—	940	810	790	620	17.500



POUR PANNES ORDINAIRES

6	4	590	400	390	270	6 ^k 500
7	6	600	600	390	420	8.500
8	9	700	620	520	420	10.500
9	12	820	820	600	600	16.000
10	16	960	820	750	600	19.000



POUR PANNES « SIRAUT »

GAUCHES ET DROITES

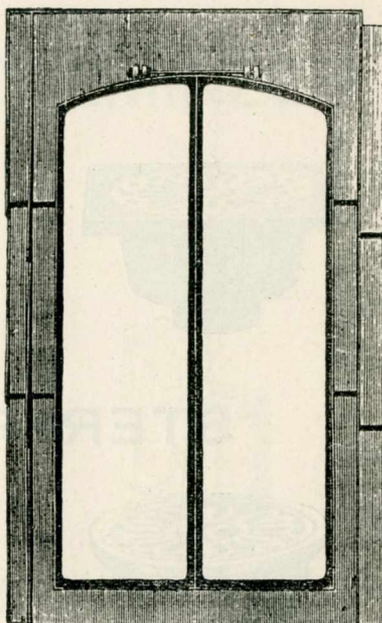
11	4	570	470	400	290	8 ^k 000
12	6	570	700	370	510	10.000
13	9	830	700	630	510	13.500
14	12	840	920	660	720	18.000
15	16	1100	920	900	740	21.000

LANTERNEAUX

(SUITE)

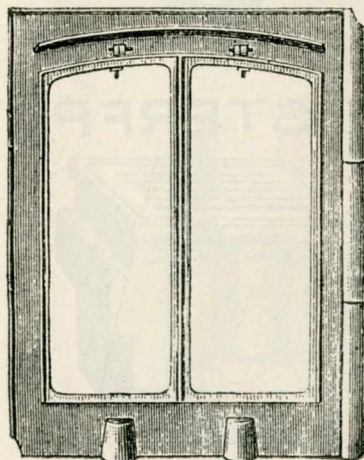
POUR PANNES « MULDEN »

Nos	Nombre de pannes	EXTÉRIEUR		INTÉRIEUR		POIDS
		Haut ^r	Larg ^r	Haut ^r	Larg ^r	
		m/m	m/m	m/m	m/m	
16	4	720	430	490	260	10 ^k 000
17	6	730	630	530	460	13.000
18	9	1060	630	840	460	13.500



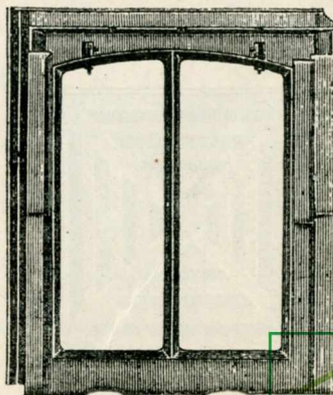
Pour PANNES « POTTELBERG »

19	4	550	400	345	250	7 ^k 500
20	6	550	600	320	440	9.000
21	9	790	600	570	740	13.500
22	12	800	800	690	540	16.500
23	16	990	800	710	720	22.000



POUR PANNES « HENNUYÈRES »

24	4	750	430	540	290	12 ^k 500
25	6	790	650	600	450	16.500



STERFPUTS D'ÉCURIE



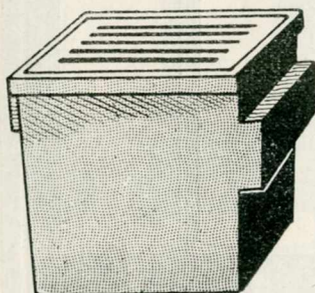
N ^{os} —	Largeur m/m	Profondeur m/m	Poids —
26	150	150	3 ^k 000
27	200	200	6.000
28	250	250	9.000
29	300	300	13.000
30	350	350	20.000

STERFPUTS RONDS



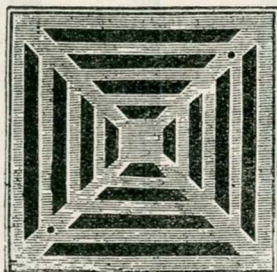
N ^{os} —	Diamètre m/m	Poids —
31	175	4 ^k 500
32	220	7.500
33	250	10.500

STERFPUTS ORDINAIRES



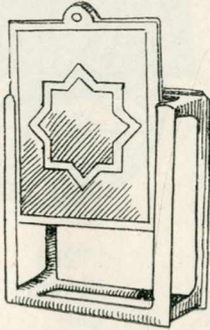
N ^{os} —	Ouverture m/m	Poids —
34	170 × 170	6 ^k 500
35	190 × 190	8.000
36	210 × 210	11.000
37	230 × 230	13.000

STERFPUTS SÉRIE DE NAMUR

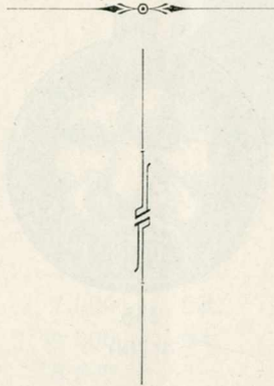


N ^{os} —	Ouverture m/m	Poids —
38	200 × 200	7 ^k 000
39	250 × 250	10.000
40	300 × 300	15.000

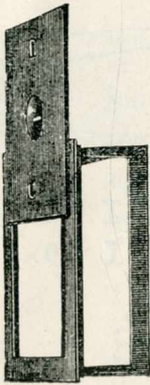
GLISSIÈRES de CHEMINÉES



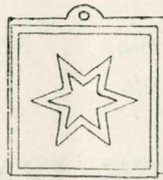
N° 41 à coulisse.



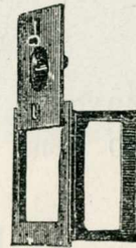
N° 42 à coulisse.



N° 43 à crochet.



N° 44 à coulisse.

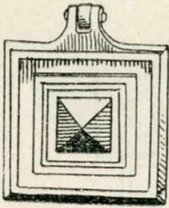


N° 45 à crochet.

	N° 41	N° 42	N° 43	N° 44	N° 45
Hauteur	m/m 230	140	240	145	180
Largeur	m/m 200	140	200	145	180
Profond ^r	m/m 100	100	0,75	0,75	0,80
Poids	2 ^k 300	1 ^k 000	2 ^k 000	1 ^k 900	1 ^k 500

BOITES D'ÉCHAFAUDAGES

N° 46. - Diamant



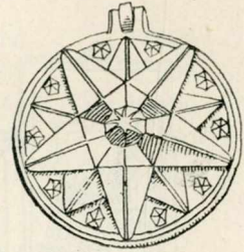
Hauteur ^{m/m} 185
Poids 4^k500

N° 47. - Lion



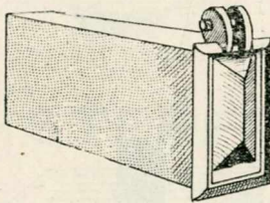
255
4^k700

N° 48. - Étoile

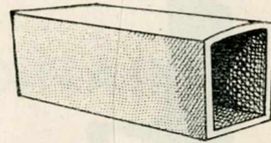


265
4^k000

BOITES à POUTRELLES

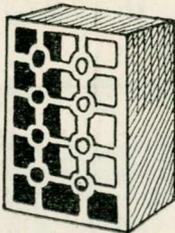


N^{os} 49 Boîtes à **I** 80×32 a/c
50 Boîtes à **I** 80×32 s/c

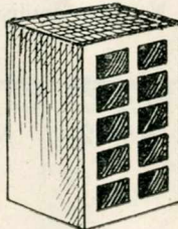


N^{os} 51 Boîtes à **I** 100×32 a/c
52 Boîtes à **I** 100×32 s/c

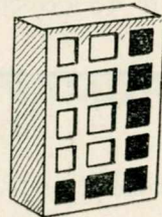
BRIQUES D'AÉRAGE



N° 53



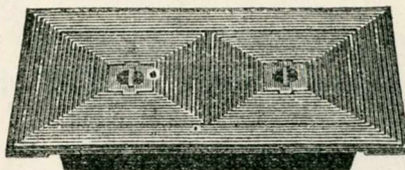
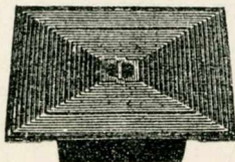
N° 54



N° 55

N ^{os}	Hauteur ^{m/m}	Largeur ^{m/m}	Profondeur ^{m/m}	Poids
53	100	65	60	0k800
54	100	70	65	0.830
55	105	65	95	1.200

CHASSIS D'ÉGOUT (double fond)

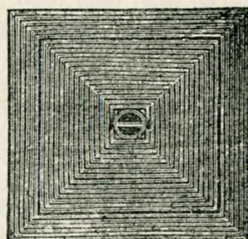


N ^{os}	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids
56	200	200	3 ^k 500
57	250	250	4.500
58	280	280	7.000
59	340	200	6.500
60	400	250	8.500

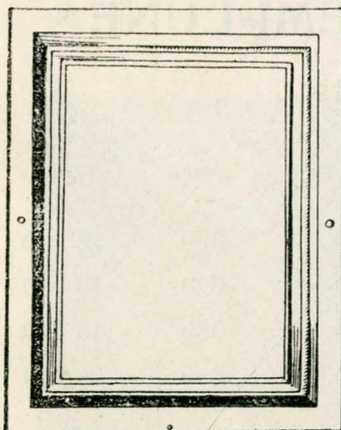
N ^{os}	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids
61	450	280	10 ^k 000
62	480	280	12.000
63	500	300	12.500
64	600	450	28.000

CHASSIS D'ÉGOUT (simple fond)

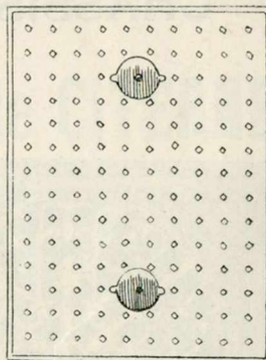
N ^{os}	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids
65	200	200	3 ^k 000
66	250	250	5.000
67	300	300	6.500
68	350	350	8.500



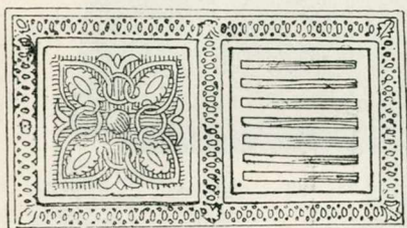
CHASSIS ANGLAIS



N ^{os}	Long. m/m	Larg. m/m	Poids
69	670	520	64 ^k 000 <i>double.</i>
70	670	520	39.000 <i>simple.</i>



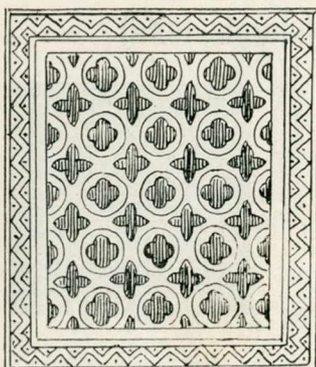
CHASSIS SIMPLE



A DEUX COUVERCLES

N°	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids —
71	530	280	8 ^k 000

CHASSIS DE CAVE

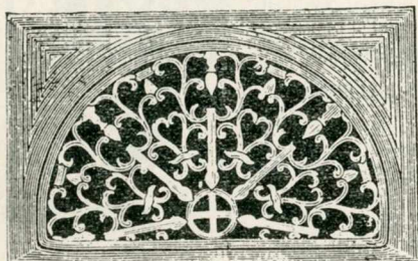


A JOURS OU FERMÉS

N°s	Longueur	Largeur	Poids
—	—	—	—
72	400	360	9 ^k 500
73	450	380	10.000
74	470	470	15.000

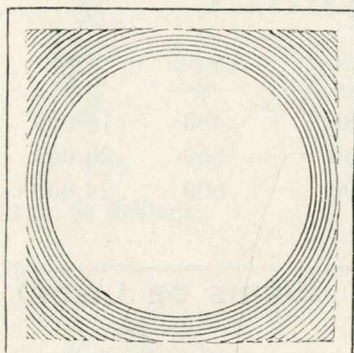
CHASSIS DE CAVE DEMI-LUNE

A JOURS OU FERMÉS

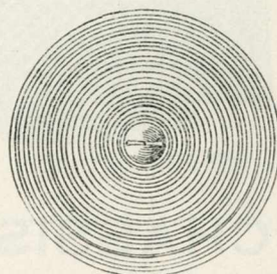


N°s	Longueur	Largeur	Poids
—	—	—	—
75	500	300	12 ^k 000
76	520	320	13.000
77	600	380	15.000
78	700	430	20.000

CHASSIS DE CITERNE



Trou rond

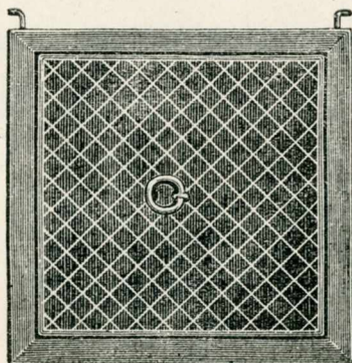
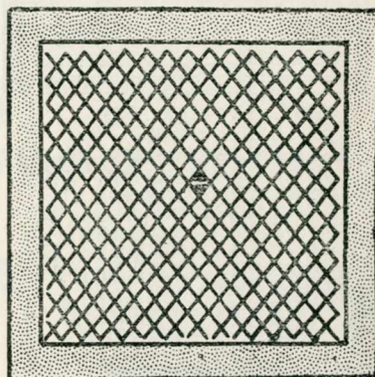


N ^{os}	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids	N ^{os}	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids
79	500	500	17 ^k 500	82	650	650	30 ^k 000
80	550	550	20.500	83	700	700	43.000
81	600	600	25.000	84	750	750	48.000

CHASSIS de CITERNE

Trou carré

N ^{os}	Ouverture m/m	Poids
85	400	18 ^k 000
86	450	22.500
87	500	23.500
88	550	30.000
89	600	42.000
90	650	48.000



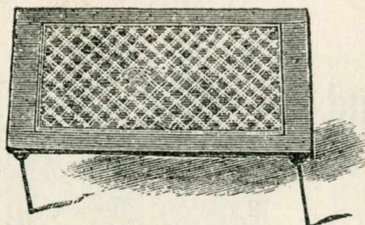
CHASSIS de CITERNE

AVEC PATTES & ANNEAU

N ^{os}	Ouverture m/m	Poids
91	400	16 ^k 000
92	450	19.000
93	500	24.000

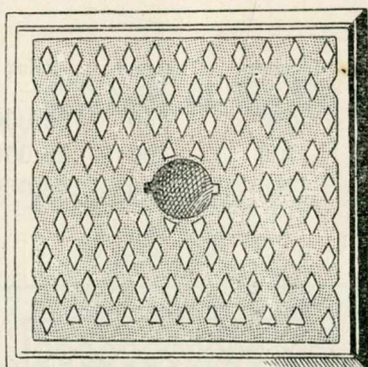
CHASSIS DE CITERNE

A CROCHETS



N ^{os} —	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids —
94	480	480	16 ^k 000
95	550	550	20.000
96	600	600	24.000

CHASSIS D'ÉGOUT (SÉRIE DE LIÈGE)



Double Couvercle

N ^{os} —	Longueur —	Largeur —
97	300	300
98	500	300
99	500	500
100	600	600

Simple Couvercle

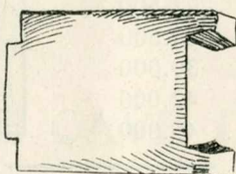
101	500	500
102	600	600

CONTRE - POIDS

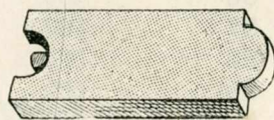
N^o 103



N^o 104

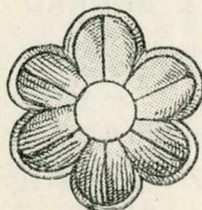


N^o 105

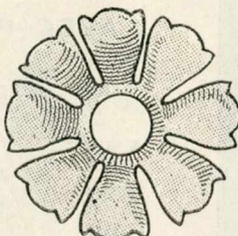


ROSACES DE BATIMENTS

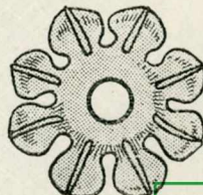
N^o 106



N^o 107

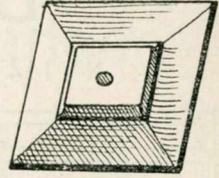


N^o 108





Lance et Pièce DE GRILLAGE

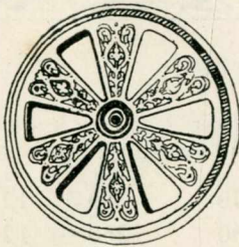
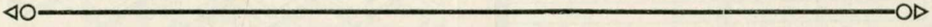


N° 109

Lance de Grillage

N° 110

Pièce de Grillage



Rosace d'aérage

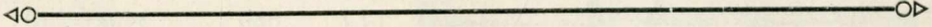
Diamètre

Poids

N° 111

300 m/m

5 kil.



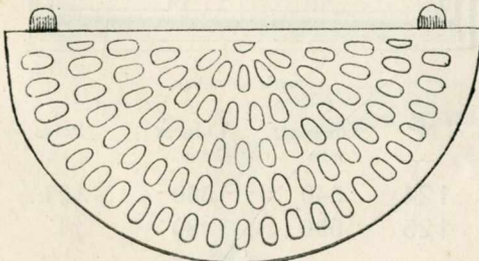
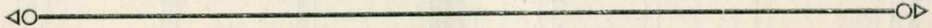
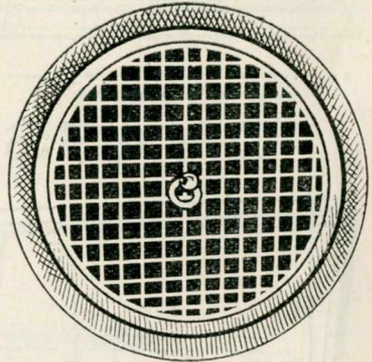
Châssis de Citerne rond

Trou rond

N° 112

| Diamètre : 600 m/m

Poids : 28 kil.



Demi-Lune d'Anvers

Longueur
m/m

Largeur
m/m

Poids
—

N° 113

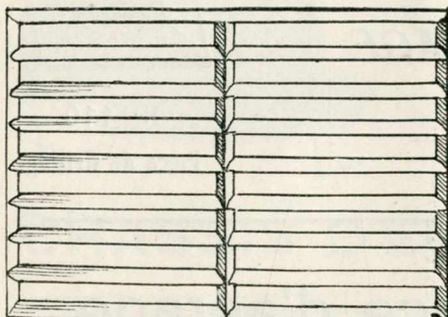
590

290

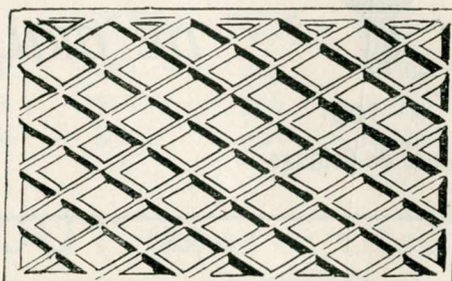
11 kil.

DÉCROTTOIRS

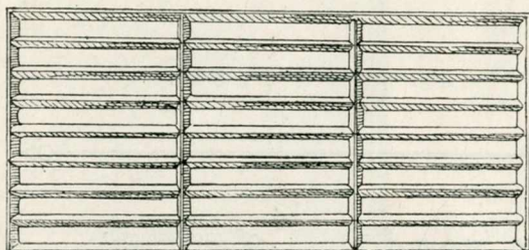
N^{os} 114 et 115



N^{os} 116 et 117

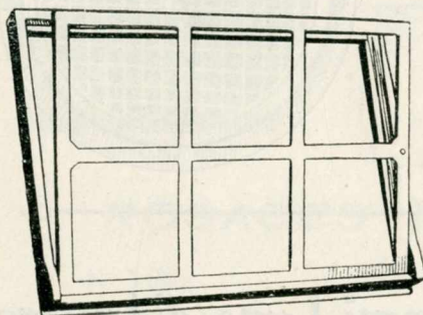


N^{os} 118 et 119

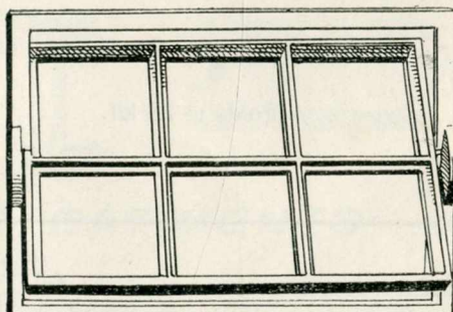


N ^{os} —	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids —
114	470	320	12 k.
115	450	250	12
116	480	290	9
117	680	340	13
118	720	340	18
119	460	460	31

CHASSIS D'ÉCURIE



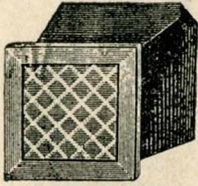
A ouvrir en dessous.



A ouvrir au milieu.

N ^{os} —	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids —
120	540	380	12 k.
121	650	480	24
122	730	500	21
123	810	600	23

N ^{os} —	Longueur m/m	Largeur m/m	Poids —
124	540	380	12 k.
125	650	480	14



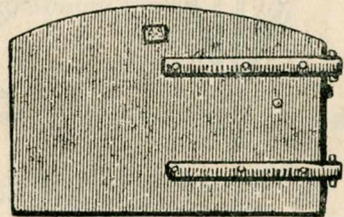
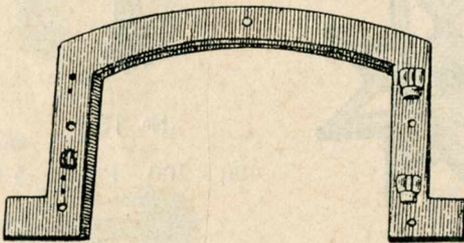
Regard de Vannes

N°	Longueur	Hauteur	Poids
126	140 m/m	210 m/m	10 kil.

CHASSIS DE FOUR

A UNE PORTE

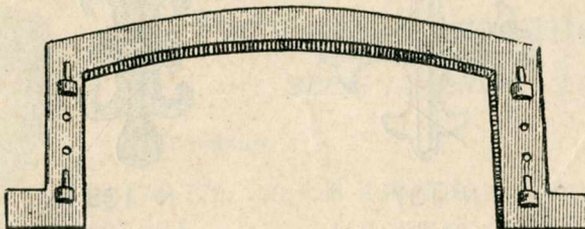
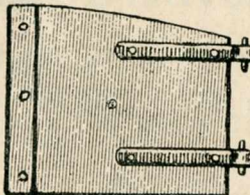
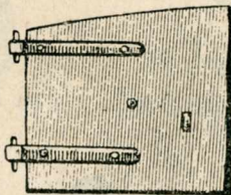
N° 127 Longueur : 400 m/m Largeur : 300 m/m Poids : 16 kil.



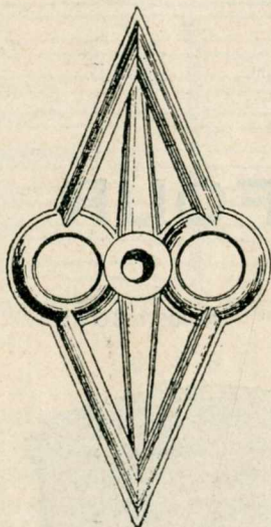
CHASSIS DE FOUR

A DEUX PORTES

N° 128 Longueur : 530 m/m Largeur : 300 m/m Poids : 17 kil.

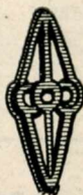


PLATEAUX D'ANCRE



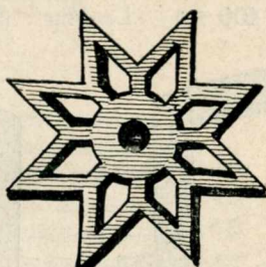
N° 129

400 × 200 Poids : 4 k.



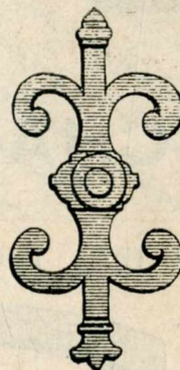
N° 130

310 × 130 Poids : 3 k.



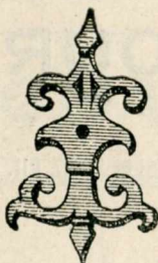
N° 131

230 m/m Poids : 3 k.



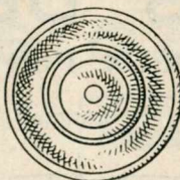
N° 132

400 × 200 Poids : 5 k.



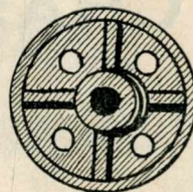
N° 133

400 × 200 Poids : 3 k.



N° 134

200 m/m Poids : 3 k.



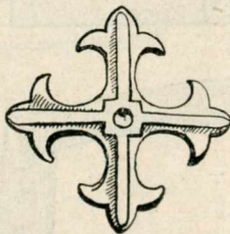
N° 135

210 m/m Poids : 4 k.



N° 136

350 × 180 Poids : 5 k.



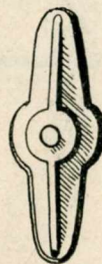
N° 137

260 × 260 Poids : 3 kil.



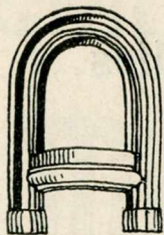
N° 138

Poids : 5 kil.



N° 139

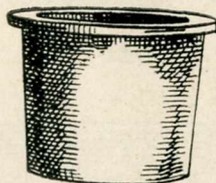
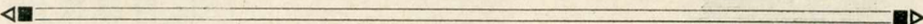
Poids : 2 kil. 300



N° 140

DÉCROTTOIR

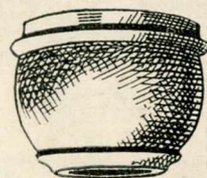
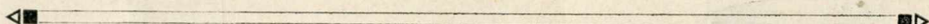
Longueur	Largeur	Poids
—	—	—
300 m/m	190 m/m	3 kil.



N° 141

Pots de Cuisinières

De toutes Dimensions



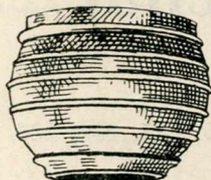
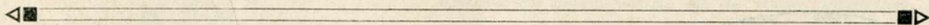
N° 142

Pots d'Etuve

Série D. ROULERS

Diamètres :

m/m 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205

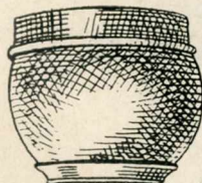
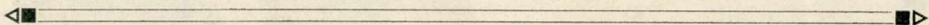


N° 143

Pots d'Anvers

à Cordons et sans Cordons

Diamètre : 180 jusque 270 m/m



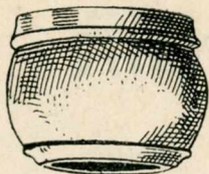
N° 144

Pots de Termonde

SÉRIE LÉGÈRE ET LOURDE

Diamètres :

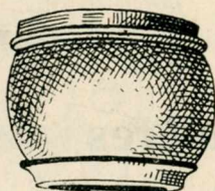
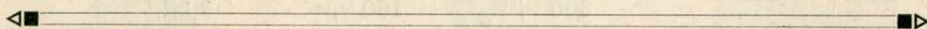
m/m 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 220, 225



N° 145

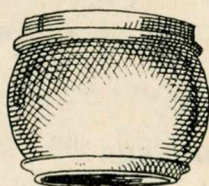
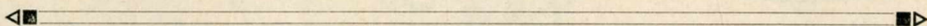
Pots de Bruxelles

B. R. N^{os} 3, 4, 5



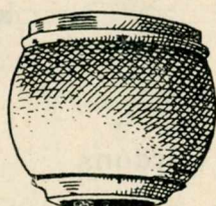
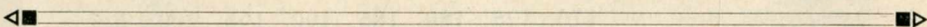
N° 146

B. D. N^{os} 3, 4, 5



N° 147

B. N^{os} 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

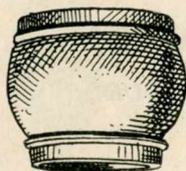
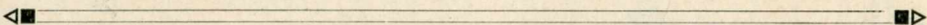


N° 148

Série Aerschot

Diamètres :

m/m 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235



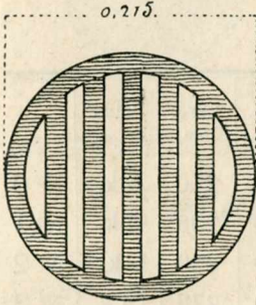
N° 149

Série Louvain

Diamètres :

m/m 195, 200, 205, 210, 215, 220

GRILLES DE POÊLES

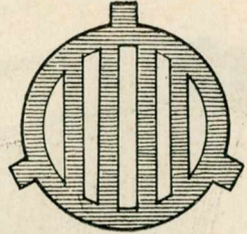
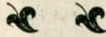


N° 150

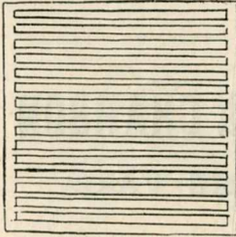
à boutons et sans boutons



Nos séries de Grilles
sont très complètes



N° 151

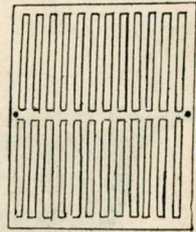


N° 152

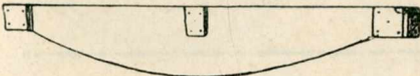
Grilles Carrées

de

10 à 40 centimètres



N° 153



N° 154

GRILLES pour CHAUDIÈRES

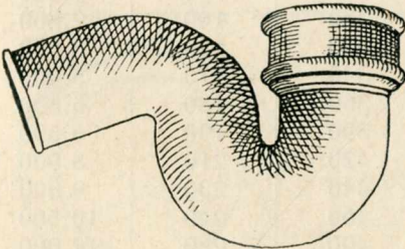
de toutes dimensions et de tous systèmes

COURBES

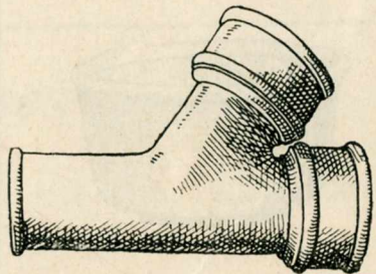
N° 155

Diamètre emboîtem^t : 128 m/m

N° 156



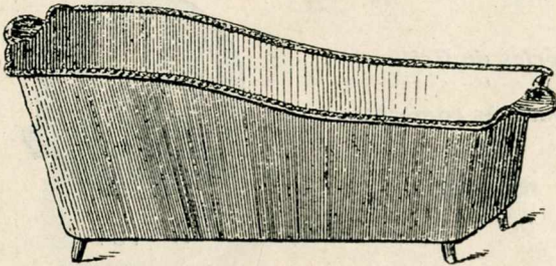
Poids : 9 kil.



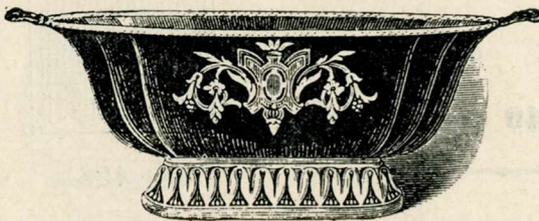
Poids : 12 kil.

BACS A CHARBON

FORME BERCEAU



N ^{os}	Long. m/m	Larg. m/m	Poids	
157	420	210	6 k.	N ^o 0
158	450	230	8 k.	N ^o 1
159	480	250	11k.5	N ^o 2
160	520	270	13 k.	N ^o 3 ²
161	560	290	14 k.	N ^o 4
162	600	310	15 k.	N ^o 5



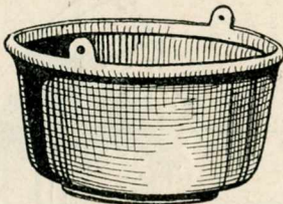
BACS à CHARBON

FORME VASE

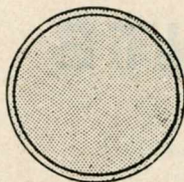
N ^{os}	163	164	165
	N ^o 1	N ^o 2	N ^o 3
Poids	9,500	10,500	11 k.

CHAUDRONS

Bruts ordinaires



N ^{os}	Diamètre m/m	Profondeur m/m	Poids k ^{os}
166	165	70	0.800
167	190	70	1.000
168	200	90	1.200
169	220	100	1.800
170	240	120	2.000
171	260	130	2.500
172	280	140	2.800
173	320	150	3.500
174	340	170	5.000
175	360	180	5.500
176	390	190	6.500
177	420	210	8.800
178	440	230	9.800
179	460	240	10.500
180	490	260	12.000
181	510	270	14.000



N° 182

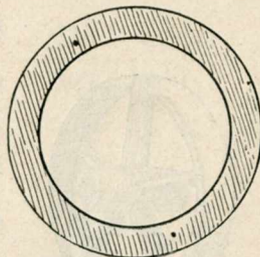
Couvercles de Poêle

Bruts et Polis

170 m/m jusque 300 m/m

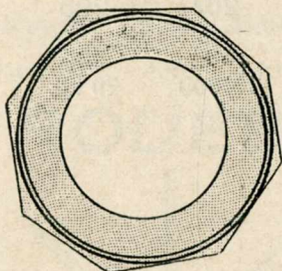
Cercles de Poêle

Intérieur : 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220
225, 230 m/m.



N° 183

Cercles de Poêle (octogones)

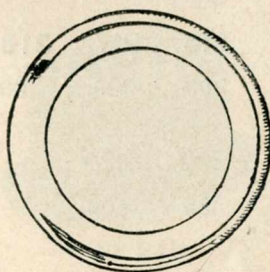
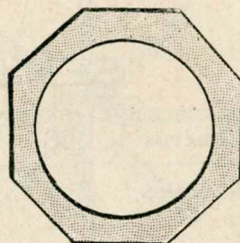


SÉRIE LOURDE

N° 184. — Intérieur : 170, 175, 180, 185,
190, 210, 220, 230 m/m.

SÉRIE LÉGÈRE

N° 185. — Intérieur : 195, 210, 215,
240, 245 m/m.



Cercles de Poêle

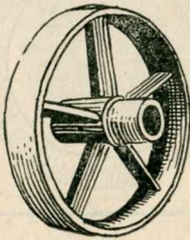
N° 186. — Intérieur : 180, 185, 190, 195, 200, 205,
210, 215, 220, 225, 235, 245 m/m.

ROUES EN FONTE

SÉRIE LÉGÈRE

Numéros	187	188	189	190	191
----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Diamètres :	150	180	200	220	240
Poids :	4 ^k 500	5 kil.	5 ^k 500	5 ^k 500	6 kil.



Numéros	192	193	194	195	196
----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Diamètres :	260	280	300	320	350
Poids :	6 ^k 500	7 kil.	9 kil.	9 ^k 500	10 kil.

Numéros	197	198	199	200	201
----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Diamètres :	360	380	400	420	440
Poids :	11 kil.	11 ^k 500	13 ^k 500	12 ^k 500	13 k.

Numéros	202	203	204	205
----------------	-----	-----	-----	-----

Diamètres :	460	480	500	500
Poids :	14 kil.	15 kil.	15 ^k 500	20 kil.

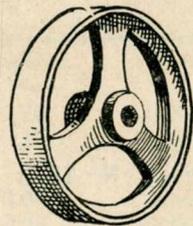
Numéros	206	207
----------------	-----	-----

Diamètres :	600	700
Poids :	29 kil.	35 kil.

SÉRIE DE LIÈGE

Numéros	208	209	210	211	212
----------------	-----	-----	-----	-----	-----

Diamètres :	210	220	250	260	300
-------------	-----	-----	-----	-----	-----

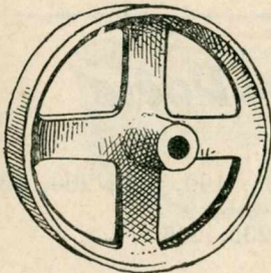


Numéros	213	214	215	216	217	218
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

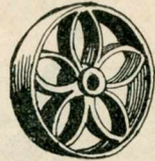
Diamètres :	300	320	340	360	380	400
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Numéros	219	220	221	222	223
----------------	-----	-----	-----	-----	-----

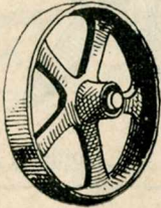
Diamètres :	420	440	460	480	500
-------------	-----	-----	-----	-----	-----



Roues en fonte



Numéros	224	225	226
Diamètres :	210	240	250

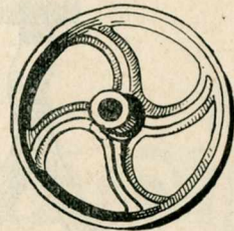


Numéros	227	228	229	230	231
Diamètres :	240	250	270	300	320

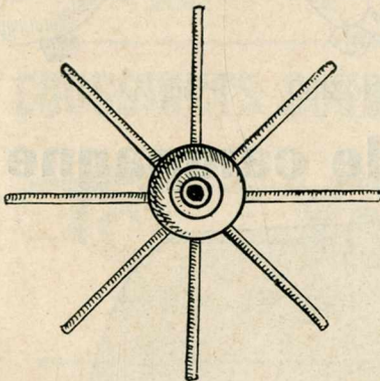
SANS NERVURES et AVEC NERVURES

Numéros	232	233	234	235	236	237
Diamètres :	180	200	220	250	270	280

Numéros	238	239	240	241	242	243
Diamètres :	300	320	340	360	380	400



ROUES DE BRABANT

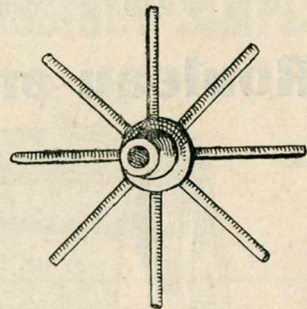


N° 244

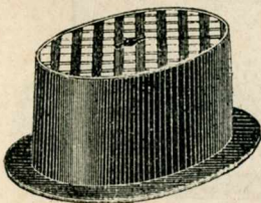
Moyeu en fonte

Raid en fer

de tous modèles



N° 245



N° 246

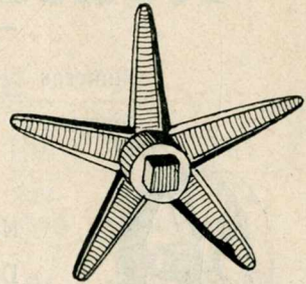
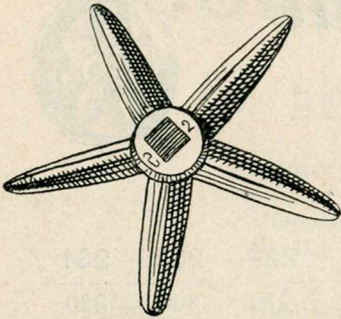
Boîtes pour Jardin

Poids : 5 kilog.

ETOILES

POUR

Rouleaux
à Picots



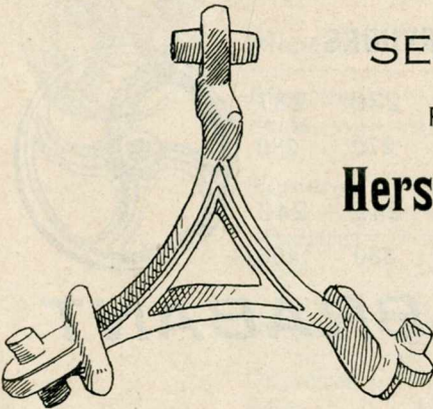
N° 247. — Poids 6 k.

N° 248. — Poids 4 k.

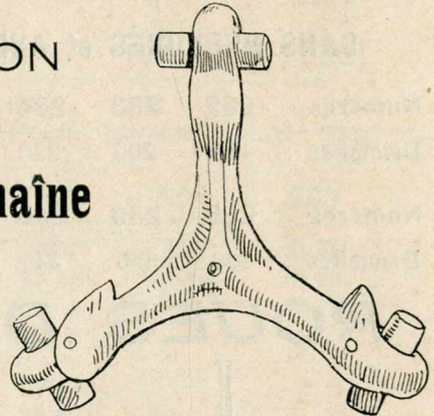
SECTION

POUR

Herse chaîne

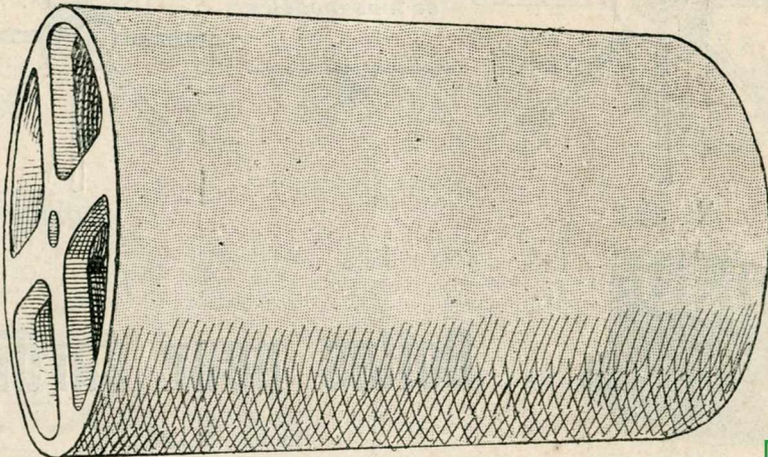


N° 249. — Poids 2 k. 5



N° 250. — Poids 3 k.

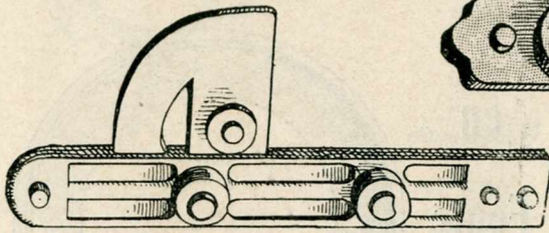
Rouleau en fonte de campagne



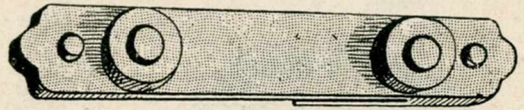
N° 251

DE TOUS POIDS

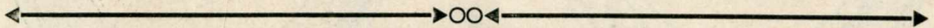
TRAVERSES "HÉRISSEON"



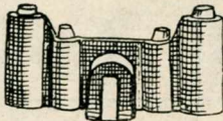
N° 252



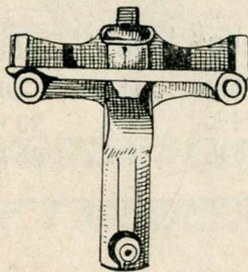
N° 253



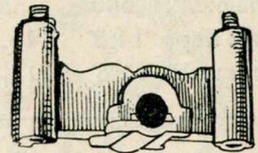
CAMOUSEUSES BRUTES & ALÉSÉES



N° 254



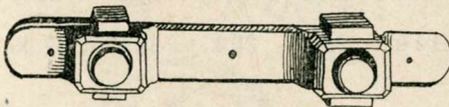
N° 255



N° 256

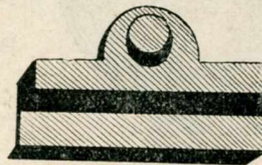


COUSSINETS DOUBLES



Nos 257, 258, 259

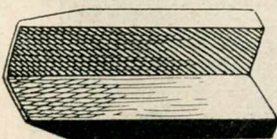
COUSSINET SIMPLE



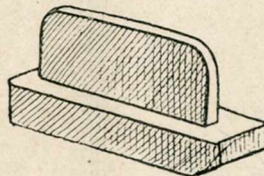
N° 260



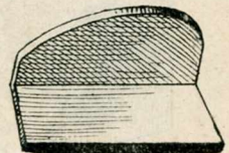
TALONS DE CHARRUE



N° 261

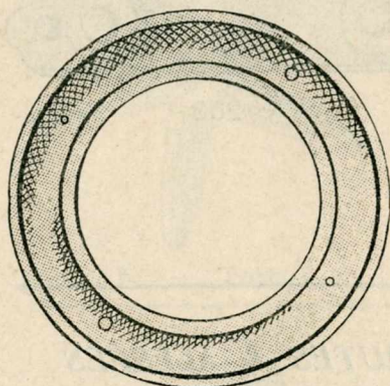


N° 262

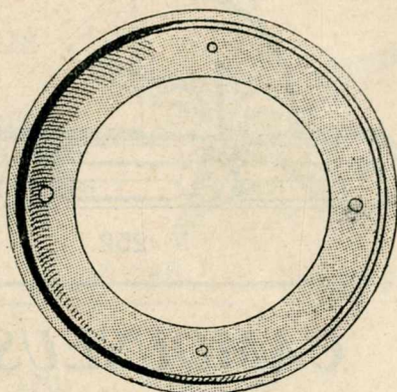


N° 263

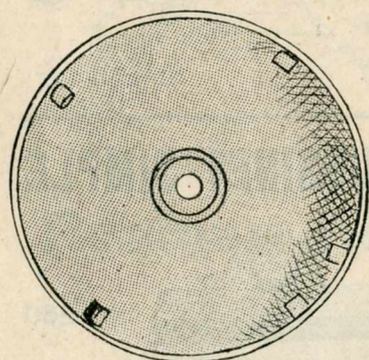
Cercles de Tombereaux



en
Fonte



N ^{os}	264	265	266	267	268	269	270	271
Diam. m/m	500	550	600	650	700	750	800	850
Poids simple	14 ^{k5}	15,5	24 k.	24 k.	23 k.	33 k.	36 k.	54 k.
Poids double	15 ^{k5}	17,5	25 k.	27 k.	26 k.	36 k.	39 k.	57 k.

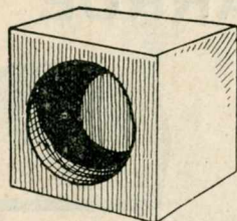


Plateaux pour Rouloirs

N ^{os}	272	273	274	275	276
Diam. m/m	450	500	550	600	650
Poids	14 k.	22 k.	29 k.	32 k.	37 k.

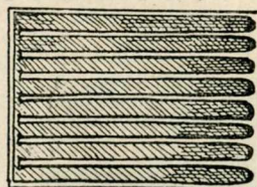
BOITE POUR ROULEAUX

Diamètre de 30 à 100 m/m



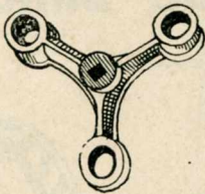
N^o 277

FORME A SOUDURE

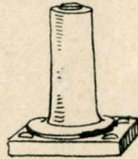


N^o 278

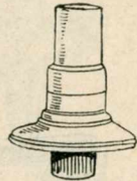
Pièces de Machines à laver



N° 279



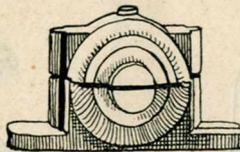
N° 280



N° 281

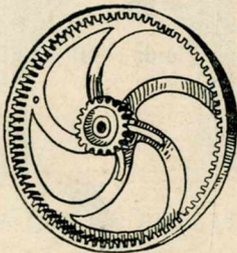
Paliers de Transmission

SUR TOUTE

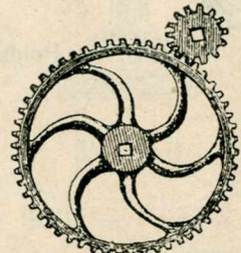


GRANDEUR

N° 282



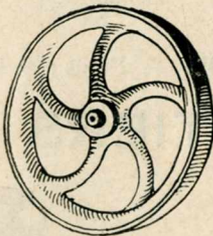
ENGRENAGES de TARARES



N° 283. — Diamètre 290 m/m

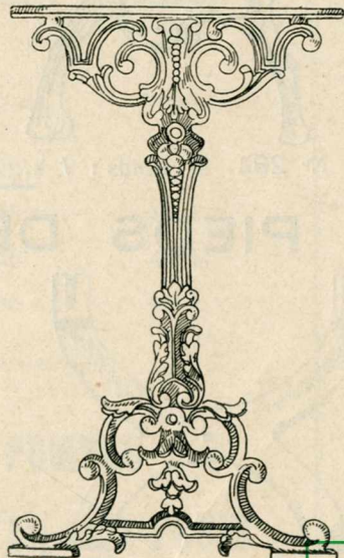
Diamètre 290 m/m. — N° 284

POULIES A GORGE



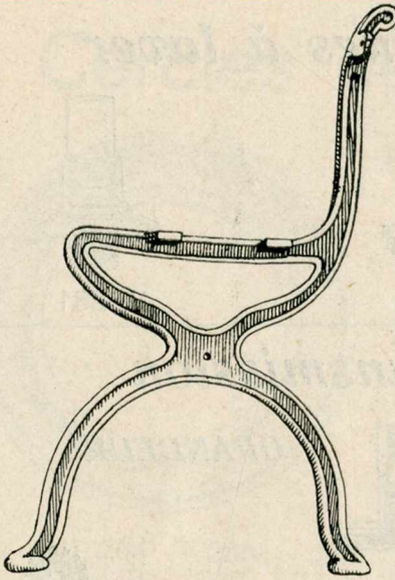
Nos	Diamètres :
285	130 m/m
286	190
287	240
288	290
289	330
290	380

Pied de Table N° 291

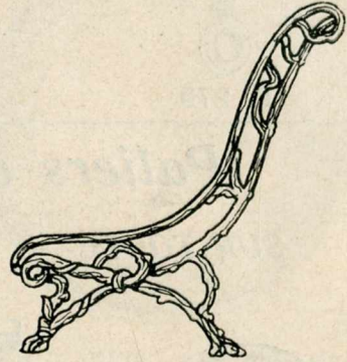


Hautr 700 m/m. Largr 420 m/m. Poids 10^k5.

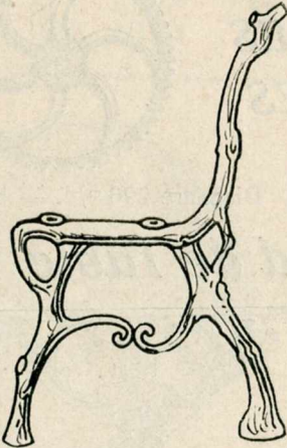
Pieds de Bancs



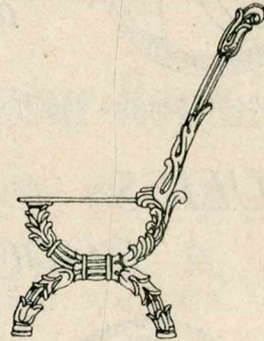
N° 292. — Poids : 8 k.



N° 293. — Poids : 10 k.

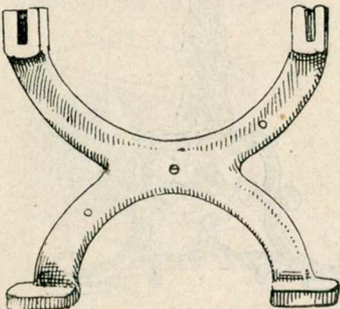


N° 294. — Poids : 7 k.

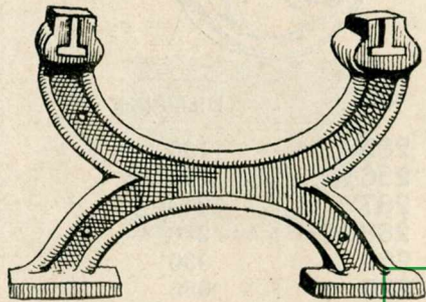


N° 295. — Poids : 9 k.

PIEDS DE CHANTIERS

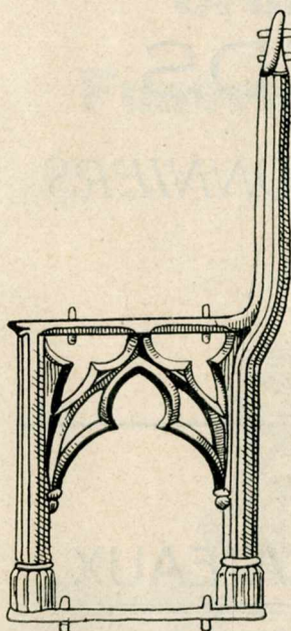


N° 296. — Poids : 18 k.

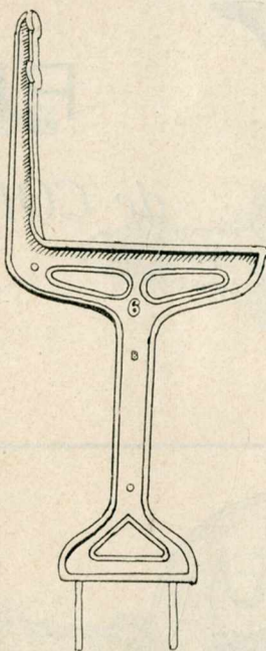


N° 297. — Poids : 30 k.

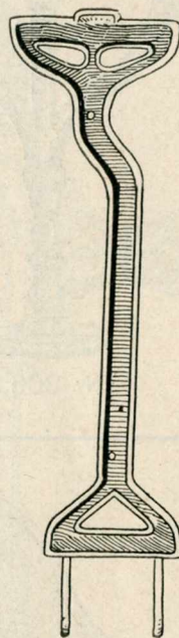
BANCS POUR ÉCOLES



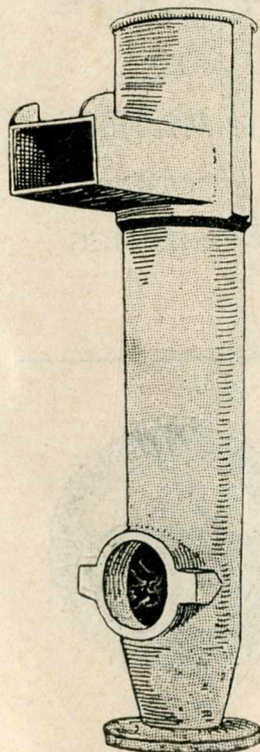
N° 298. — Poids 11 k.



N° 299. — Poids 7 k.



N° 300. — Poids 4 k.



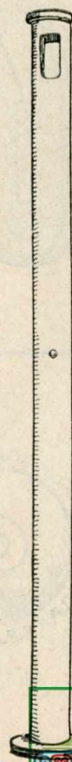
POMPE à PURIN (alésée)

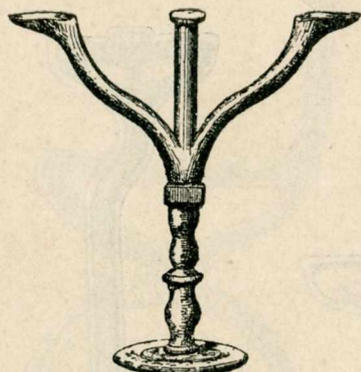
NUMÉROS	Diamètres mm	Poids k.
301	130	29 k.
302	155	35 k.
303	160	42 k.
304	165	45 k.

TUYAUX pour POMPES

à EAU et à PURIN

N° 305

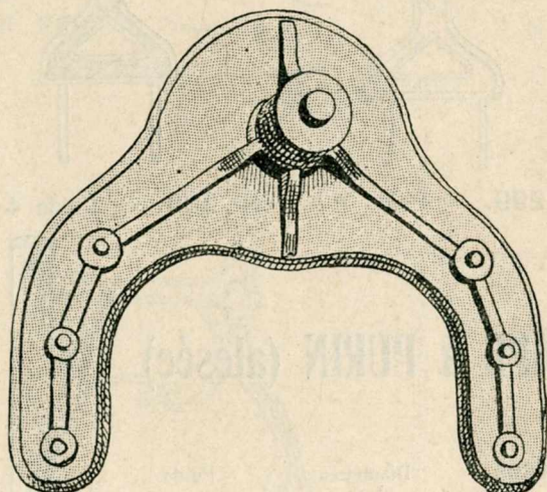




N° 306

PIEDS

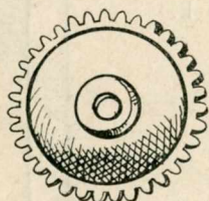
de *CORDONNIERS*



N° 307

PLATEAUX

EN FONTE
ET
EN ACIER
POUR
FOURCHES

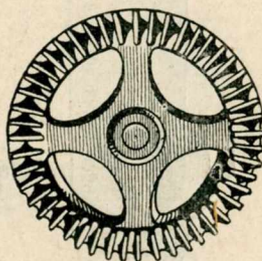


N° 308

Engrenages

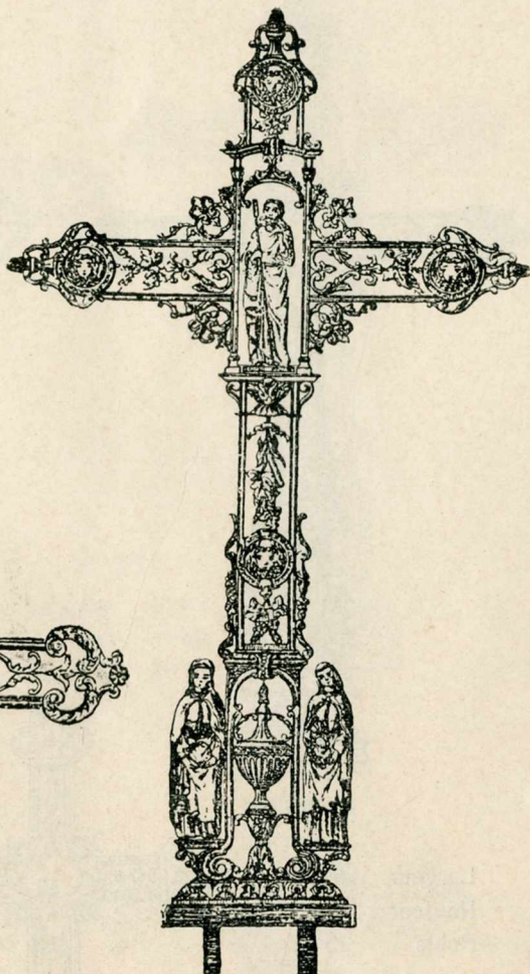
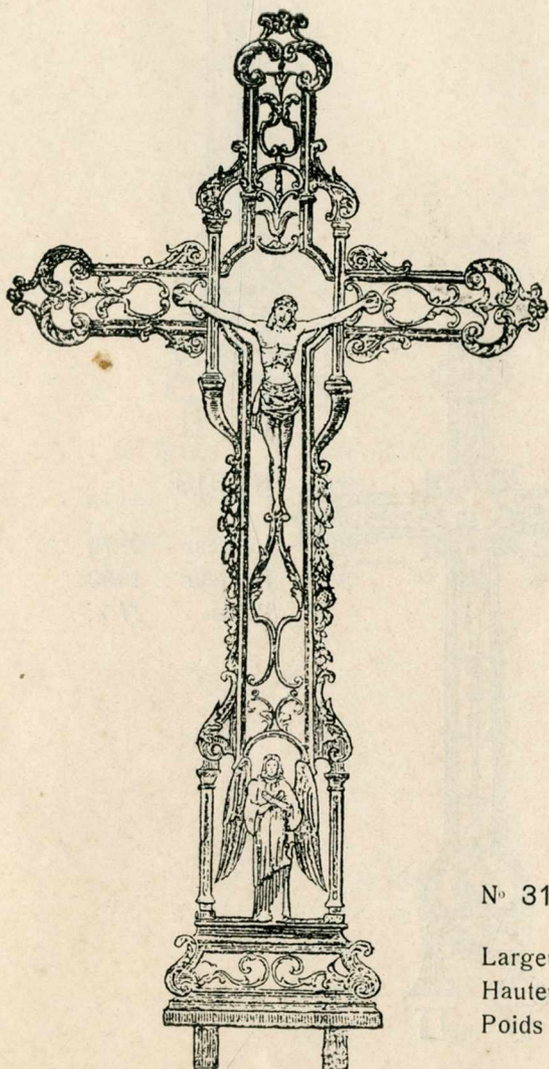
de

tous SYSTEMES



N° 309

Croix Funéraires



N^o 810

Largeur 1^m00

Hauteur 1^m80

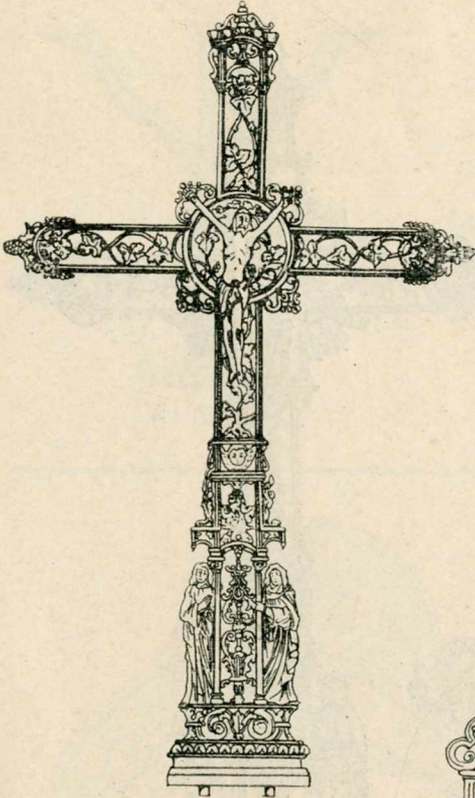
Poids 52 k.

N^o 311

Largeur 0^m82

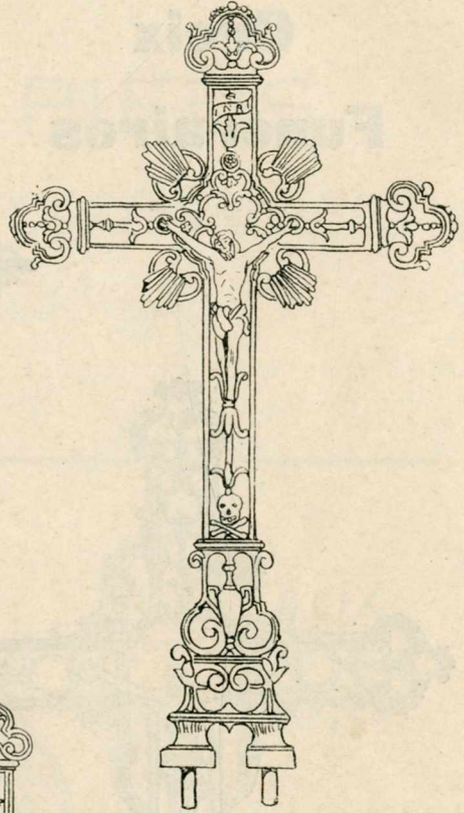
Hauteur 1^m60

Poids 29 k.



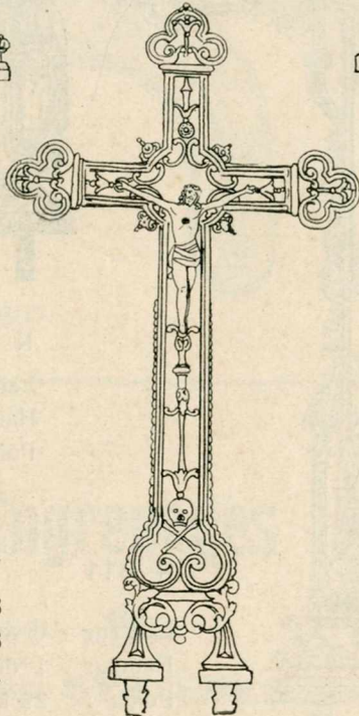
N^o 312

Largeur 0^m86
Hauteur 1^m48
Poids 25 k.



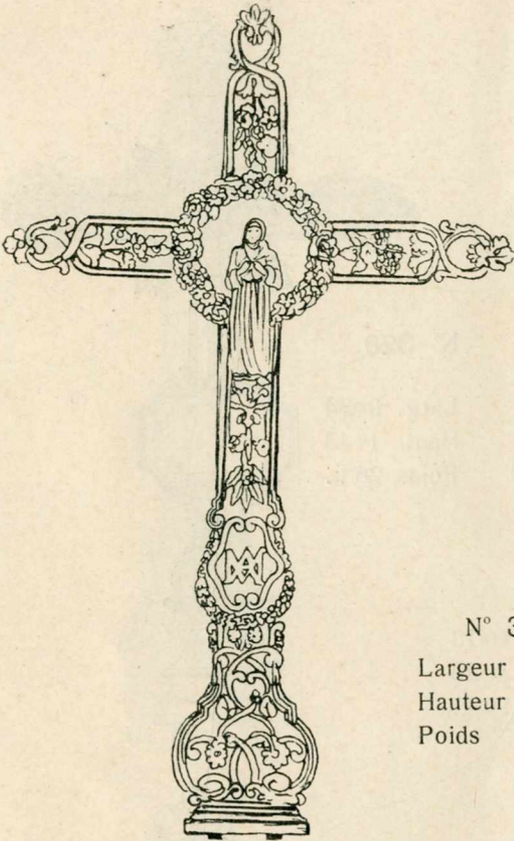
N^o 313

Largeur 0^m70
Hauteur 1^m50
Poids 27 k.



N^o 314

Largeur 0^m78
Hauteur 1^m78
Poids 25 k.



N° 315

Largeur 0^m78

Hauteur 1^m35

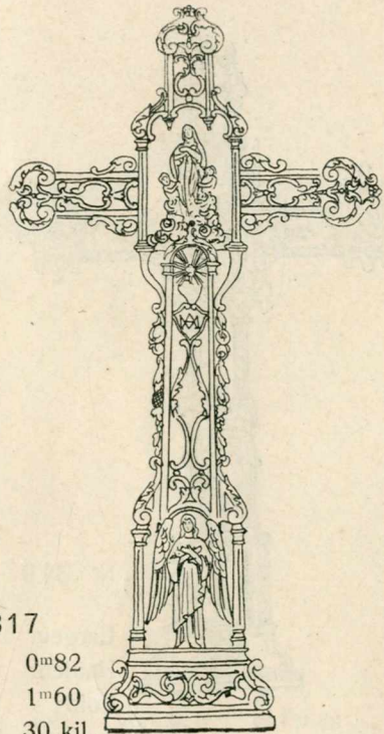
Poids 18 k.

N° 316

Largeur 0^m94

Hauteur 1^m63

Poids 28 k.

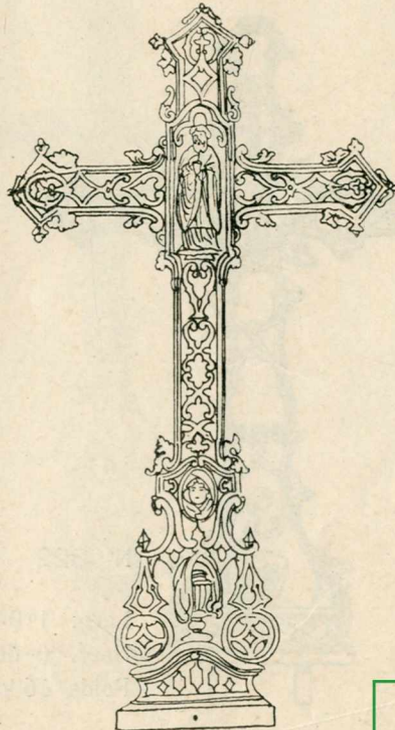


N° 317

Largeur 0^m82

Hauteur 1^m60

Poids 30 kil.

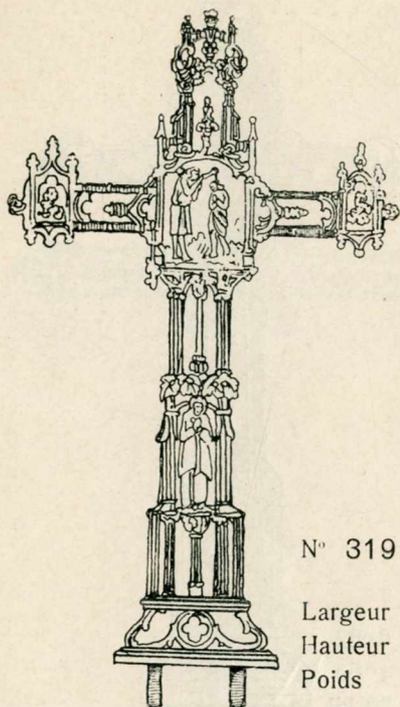


N° 318

Largeur 0^m90

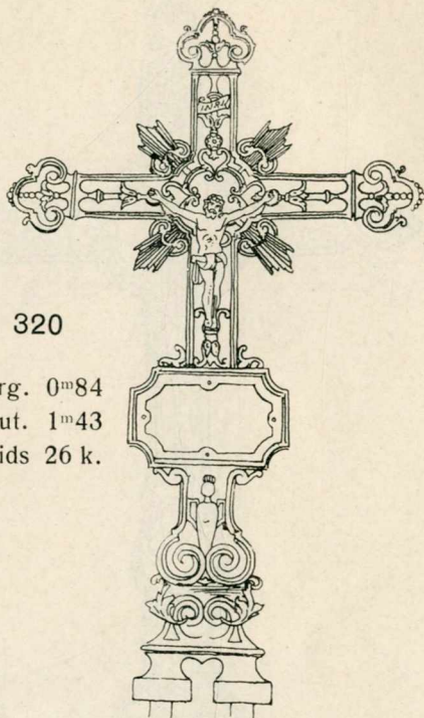
Hauteur 1^m68

Poids 33 kil.



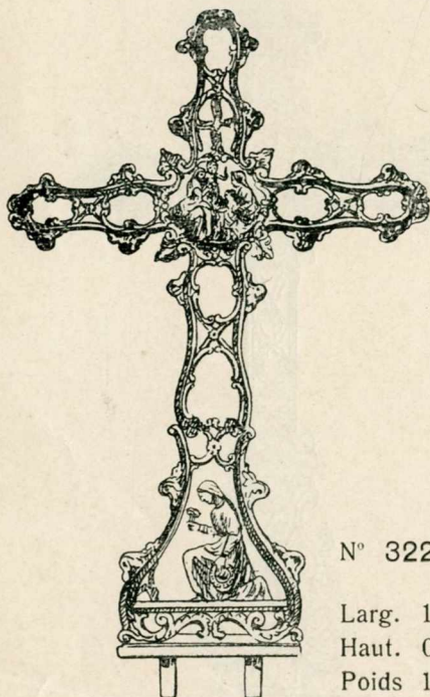
N° 319

Largueur 0^m73
Hauteur 1^m20
Poids 19 k.



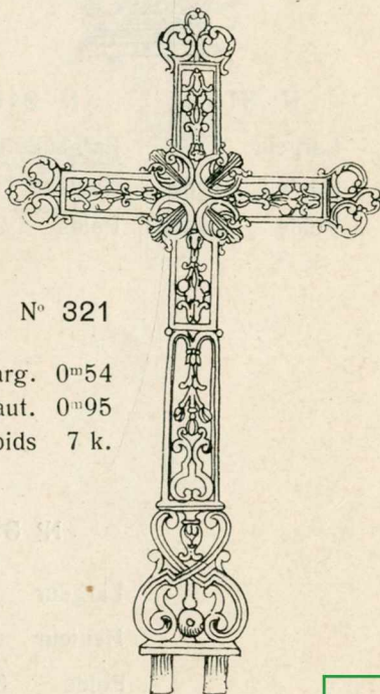
N° 320

Larg. 0^m84
Haut. 1^m43
Poids 26 k.



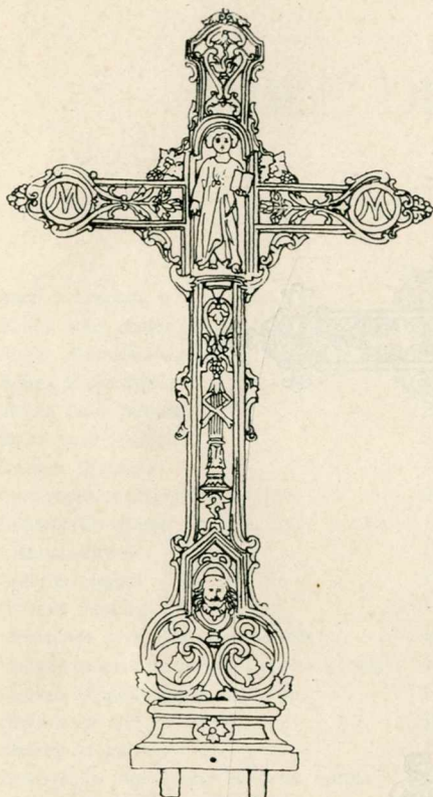
N° 322

Larg. 1^m04
Haut. 0^m66
Poids 16 k.



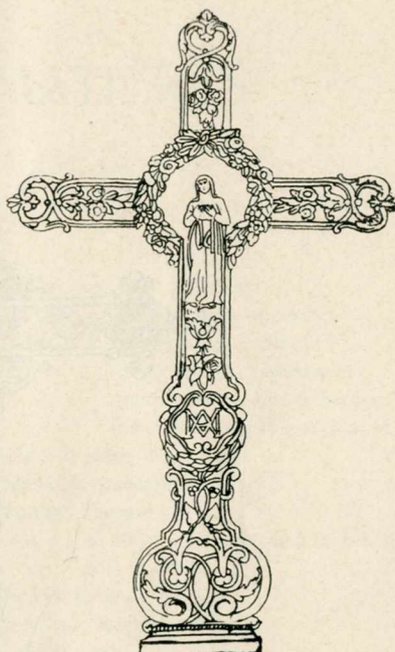
N° 321

Larg. 0^m54
Haut. 0^m95
Poids 7 k.



N° 323

Largeur 0^m97
 Hauteur 1^m78
 Poids 42 k.



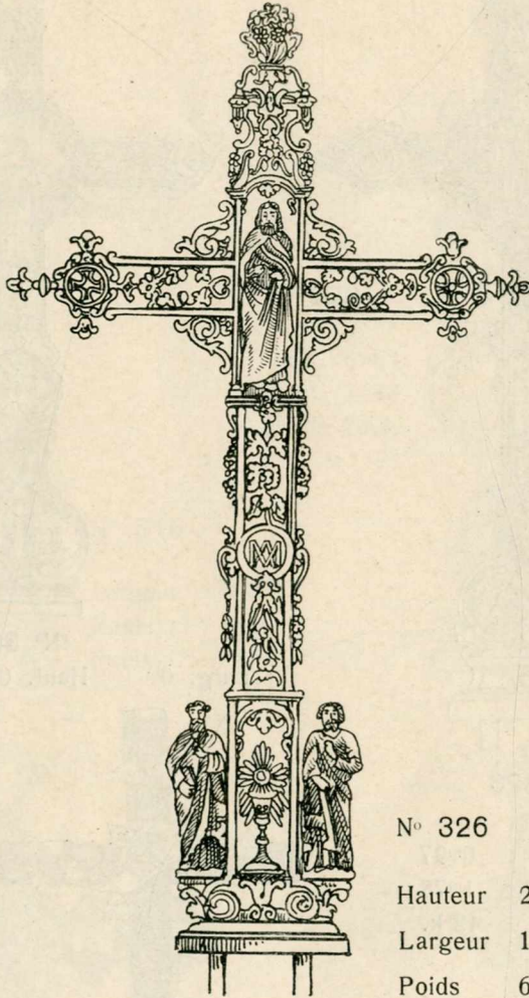
N° 324

Larg. 0^m Haut. 0^m Poids k.



N° 325

Larg. 0^m43
 Haut. 1^m04
 Poids 14 k.

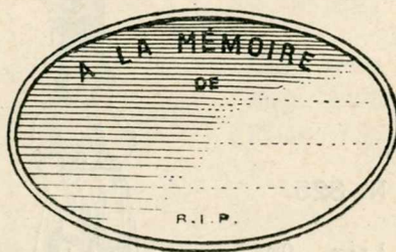


N° 326

Hauteur 2^m00

Largeur 1^m20

Poids 60 kil.



*Nous faisons aussi les inscriptions
sur demande avec des lettres
venues de fonte.*

TABLE DES MATIÈRES

	Pages		Pages
Bacs à charbon	22	Lanterneaux pour ardoises	6
Bancs pour écoles	31	» pour pannes ordinaires	6
Boîtes d'échafaudages	10	» pour pannes « Sirault »	6
Boîtes à poutrelles	10	» pour pannes « Mulden »	7
Boîtes pour jardins	25	» pour pannes « Pottelberg »	7
Boîte pour rouleaux	28	» pour pannes « Hennuyères »	7
Briques d'aérage	10	Lance et pièce de grillage	15
Camouseuses brutes et alésées	27	Paliers de transmission	29
Châssis de citerne	13 et 14	Plateaux d'ancre	18
Châssis d'égoût	11	» en fonte et en acier pour fourches	32
Châssis anglais	11	» pour rouleoirs	28
Châssis simples	12	Plaques funéraires	38
Châssis de cave à jours ou fermés	12	Pièces de Machines à laver	29
Châssis de cave demi-lune à jours ou fermés	12	Pied de table	29
Châssis d'égoût (série de Liège)	14	Pieds de bancs	30
Châssis de citerne rond	15	» de chantiers	30
Châssis d'écurie	16	» de cordonniers	32
Châssis de four à une et deux portes	17	Pompe à purin (alésée)	31
Chaudrons bruts ordinaires	22	Pots de cuisinières	19
Cercles de poêles	23	» séries Aerschot et Louvain	20
Cercles de tombereaux en fonte	28	» d'Etuve	19
Contre-poids	14	» d'Anvers	19
Couvercles de poêles	23	» de Termonde	19
Courbes	21	» de Bruxelles	20
Coussinet simple	27	Poulies à gorge	29
Coussinets doubles	27	Regard de vannes	17
Croix funéraires	33 à 38	Rosace d'aérage	15
Dénomination des pièces de forge	3	Rosaces de bâtiments	14
Demi-lune d'Anvers	15	Roues en fonte (Série légère)	24
Décrottoirs	16 et 19	» (Série de Liège)	24
Engrenages de Tarares	29	» avec et sans nervures	25
» de tous systèmes	32	Roues de Brabant	25
Essieux	5	Rouleau en fonte de campagne	26
Etoiles pour rouleaux à picots	26	Section pour herse chaîne	26
Forme à souder	28	Sterfputs d'écurie, ronds et ordinaires	8
Glissières de cheminées	9	» (Série de Namur)	8
Grilles carrées	21	Talons de charrue	27
Grilles pour chaudières	21	Traverses « Hérisson »	27
Grilles de poêles	21	Tuyaux pour pompes à eau et à purin	31

TABLE DES MATIÈRES



