

VICTOR BARREAU
PROPRIÉTAIRE EXPLOITANT

ROLLET, Directeur

FONDERIES DE FER ET DE BRONZE

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS

USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

MOULAGES MÉCANIQUES

Pièces au Trousseau

POTERIES — ORNEMENTS

Pièces de Forge

CYLINDRES EN FONTE TREMPÉE

pour Forges, pour la Meunerie

GROSSES PIÈCES DIVERSES

Sur Modèles et sur Dessins

RESSER LA CORRESPONDANCE

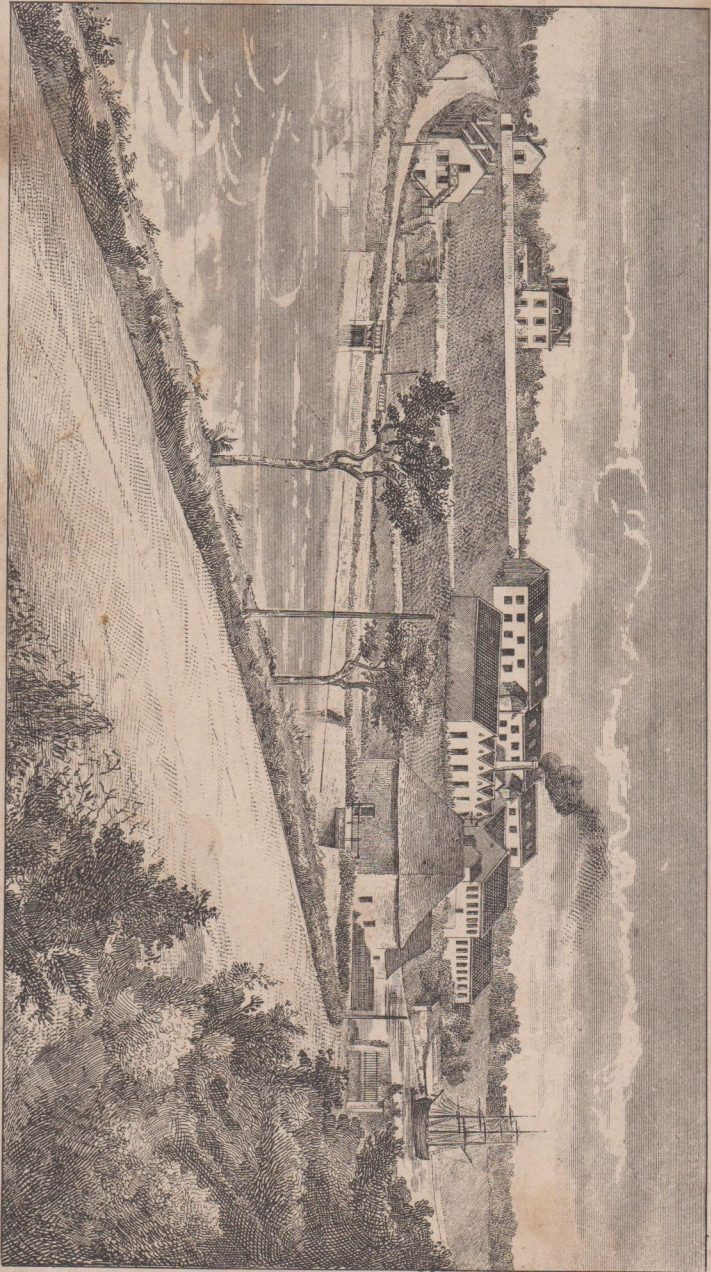
LI MAI

esseur de V^{OR} BA

1^{er} MAI 189

NOTA. — Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs et n'engagent pas
ma responsabilité

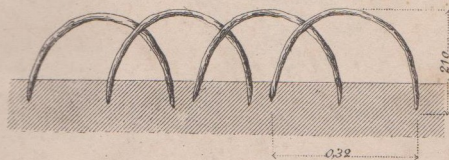
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)



FONTES POUR JARDINS

ARCEAUX RUSTIQUES N° 1

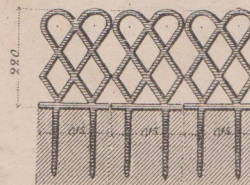
Poids, la pièce : 0^k450



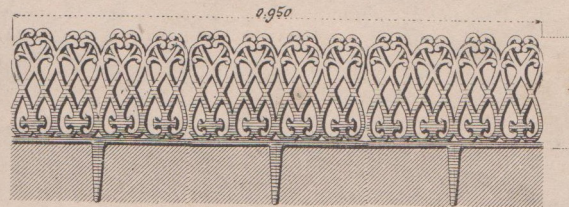
6 par mètre

ARCEAUX N° 2

Poids, la pièce : 0^k900

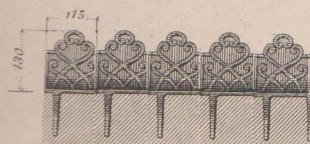


BORDURE DE CORBEILLE N° 3



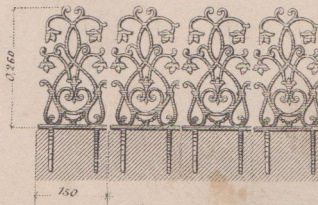
Poids : 5^k600

BORDURE DE CORBEILLE N° 4



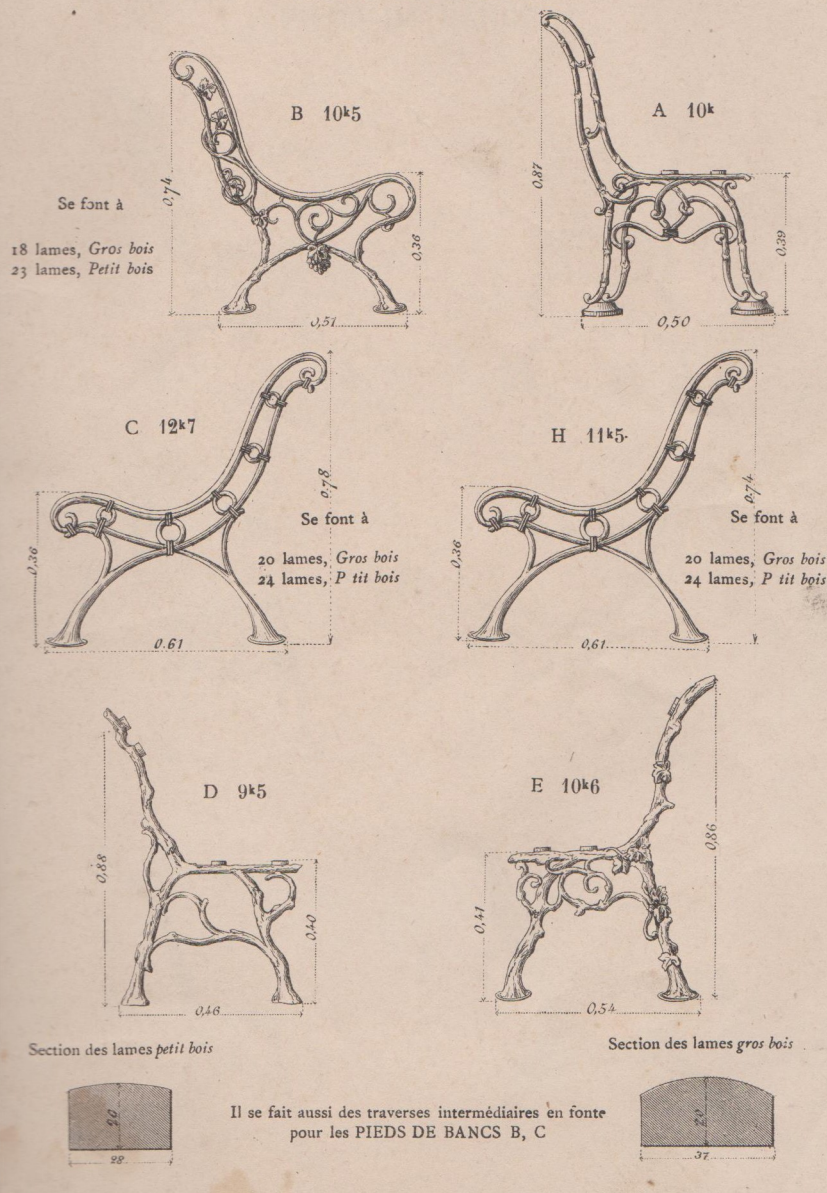
Poids du motif : 0^k600

BORDURE DE CORBEILLE N° 5



Poids : 1 kilo

PIEDS DE BANCS

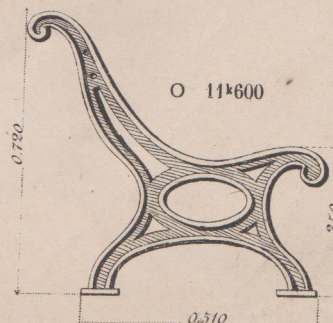
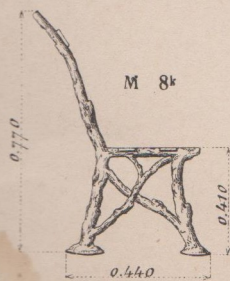
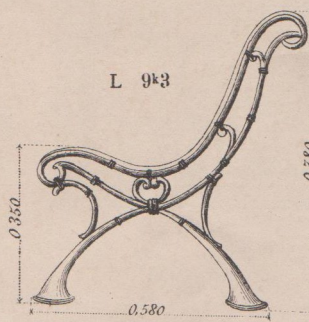
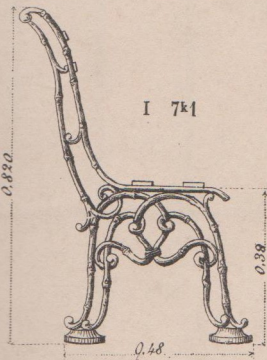
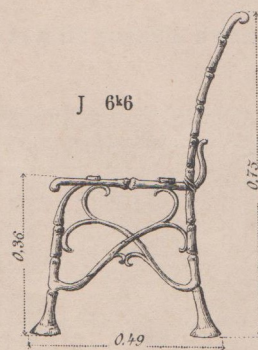
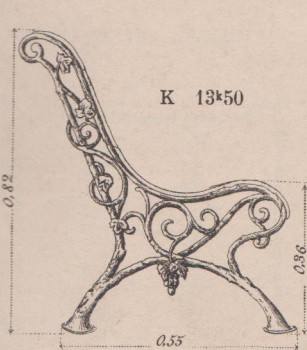


FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
ROLLET, Directeur

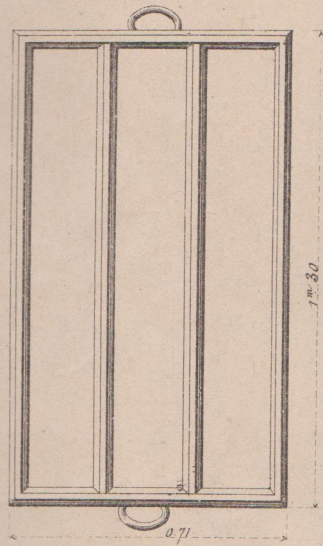
Pl. 6.

PIEDS DE BANCS



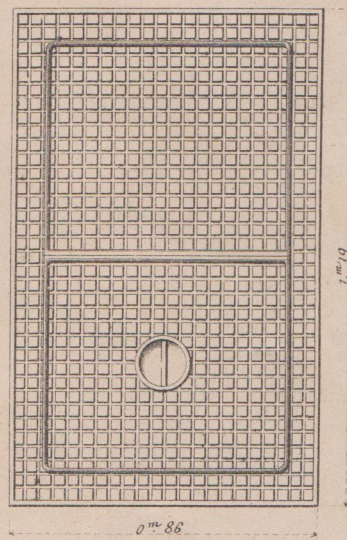
DIVERS

VITRAUX DE COUCHE



Poids - 8^k00

TRAPPE DE FOSSE A 2 TAMPONS



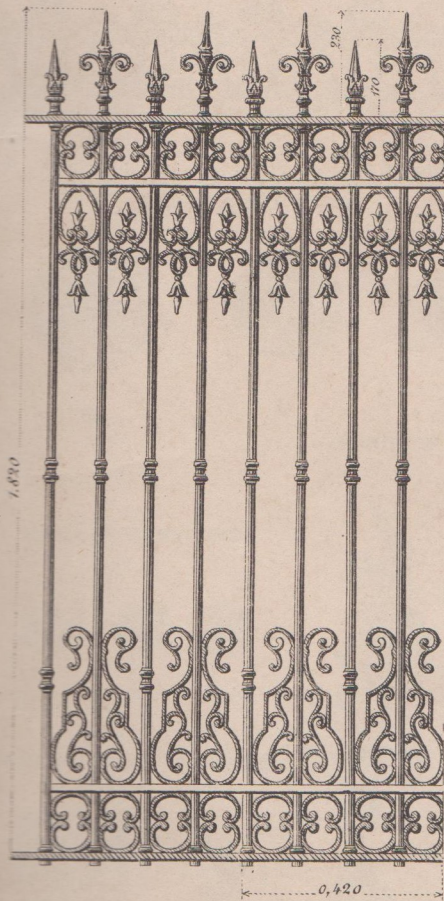
Poids - 130^k

CHASSE-ROUE



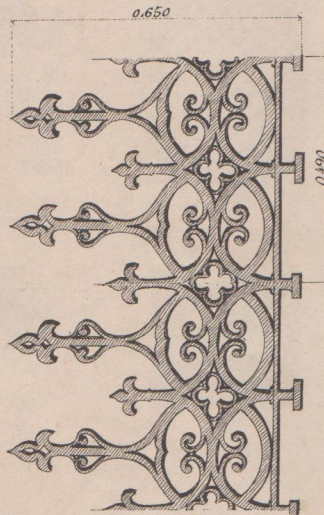
GRILLE DE CLOTURE

GRILLE EN FONTE montée sur fer B



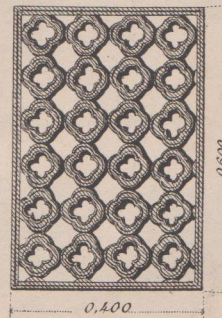
Poids du panneau de 420 : 35 k.

FAITAGE pour toitures n° 1



Poids du panneau faitage de 490 : 11^k

SOUPIRAIL DE CAVE



Poids : 16^k

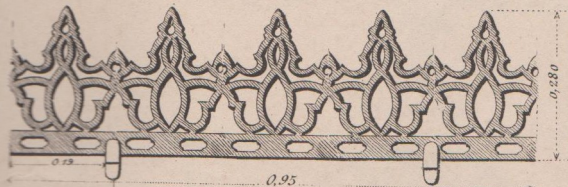
FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 8.

DIVERS

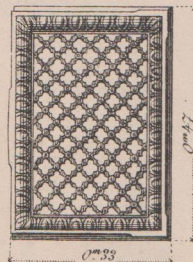
FAITAGE pour toitures n° 2



P. : 1*50 Les 5 motifs : 7*500

GRILLE SOUPIRAIL B

Poids : 11*60



GRILLES VENTOUSES



2*



1*



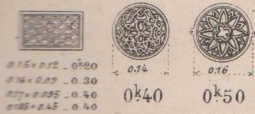
0*500

PORTE ORNÉE



Poids : 3*50

GRILLES VENTOUSES



0*15 - 0*20 - 0*30
 0*35 - 0*40 - 0*50
 0*55 - 0*65 - 0*80
 0*40 0*50

BÉNITIÈRE



P. : 2*

GRILLES VENTOUSES



0*208 - 0*60
 0*182 - 0*60
 0*45 0*45

PLAQUETTE ORNÉE



1*40

TIRE-BOTTES



0*800

PETITE CONSOLE



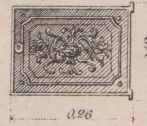
3*50

PLAQUETTE ORNÉE



1*55

PLAQUETTE ORNÉE



1*50

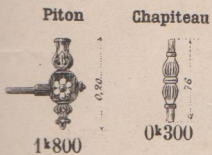
DIVERS — SERRURERIE

TRAVERSE DE FENÊTRE

Poids : 7^k00



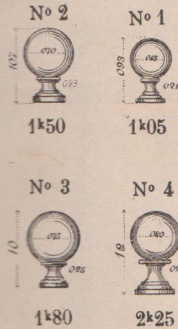
GARNITURES DE RAMPES
diverses



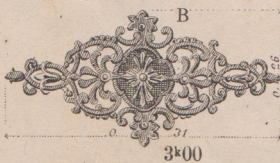
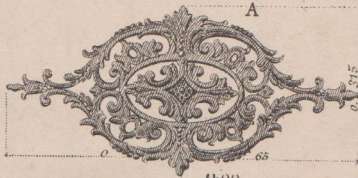
Rosace



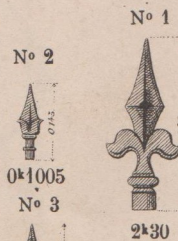
BOULES DE RAMPES



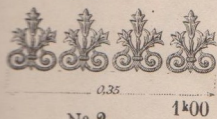
PALMETTES



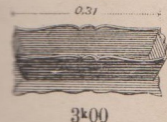
LANCES DIVERSES



FRISE No 1



No 2

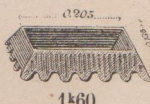


CRACHOIRS

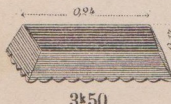
No 1



No 3



No 4



FRISE No 2



No 5

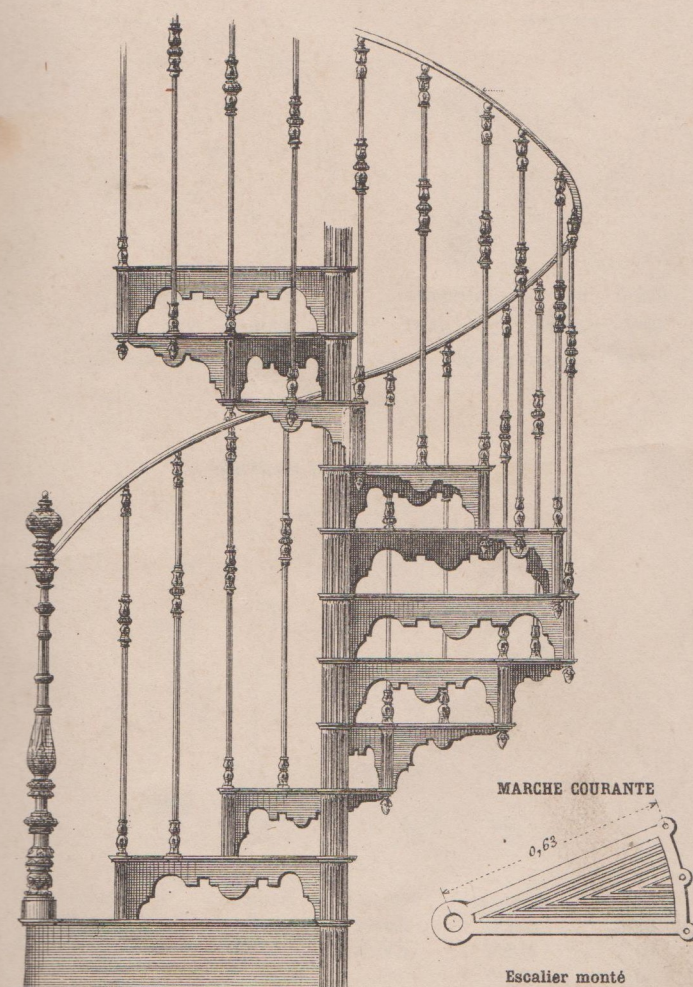


FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
ROLLET, Directeur

Pl. 10 .

ESCALIER MONTÉ



MARCHE COURANTE

Escalier monté

Marche de 0^m630, poids par marche
22^k500; l'arbre central en fer est compris
dans ce poids pour 5^k par marche.

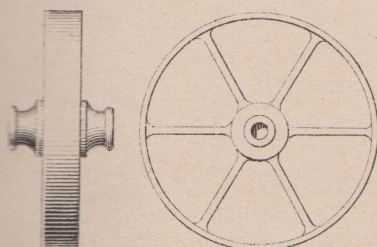
Ces escaliers se font à main-courante à
droite ou à main courante à gauche.

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 10 bis.

DIVERS

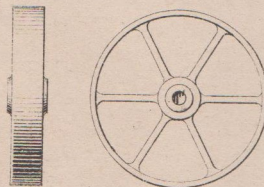
ROUES POUR BROUETTES



Diamètres..... 0^m460 0^m410
 Poids..... 7^k00 6^k30

Nota. Les mêmes se font avec rais en fer.

ROUES DE CHARRUES LÉGÈRES

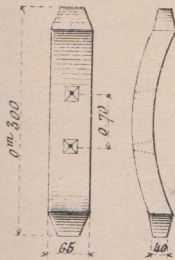


Diamètres.. 0^m230 0^m220 0^m190
 Poids 2^k60 2^k30 2^k20

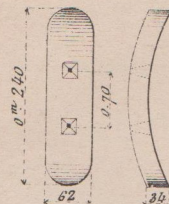
Nota. Une autre série forte se fait également.

PATINS DE VOITURE

N° 1.



Nos 1 bis à 5.



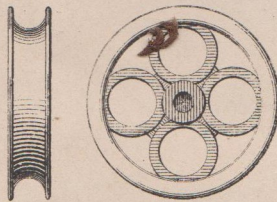
NUMÉROS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	POIDS
1.....	0 ^m 300	0 ^m 065	0 ^m 040	5 ^k 00
1 bis.....	0.240	0.062	0.034	4.00
2.....	0.220	0.060	0.032	3.00
3.....	0.185	0.057	0.030	2.00
4.....	0.175	0.055	0.027	1.70
5.....	0.165	0.045	0.026	1.40

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 10 ter.

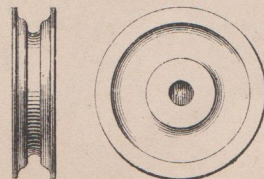
POULIES

POULIE A GORGE A BRAS



Diamètre de la gorge	0 ^m 215	0 ^m 175	0 ^m 150	0 ^m 125
Largeur de la gorge	0.044	0.034	0.032	0.030
Poids	6 ^k 050	3 ^k 300	2 ^k 550	1 ^k 450

POULIE A GORGE DITE " RÉAS "



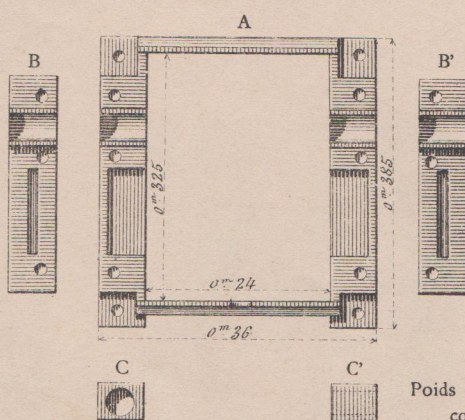
Diamètre extérieur	0 ^m 220	0 ^m 200	0 ^m 132	0 ^m 100	0 ^m 093	0 ^m 080
Épaisseur	0.050	0.046	0.040	0.040	0.040	0.040
Diamètre au fond de la gorge .	0.185	0.155	0.100	0.075	0.070	0.060
Largeur de la gorge	0.020	0.016	0.015	0.014	0.015	0.017
Poids	14 ^k 00	10 ^k 40	4 ^k 00	2 ^k 25	2 ^k 00	1 ^k 50

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 10 quater.

PIÈCES POUR LA CONSTRUCTION DES MOULINS A POMMES

BÂTI VU EN PLAN

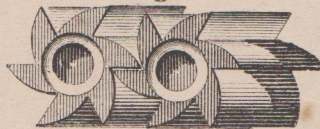


Poids du Bâti complet avec coussinets : 26*70

Noix

D

Volant du Moulin
 Diam. 1^m — Poids 43 kil.
 Manivelles : Poids 4^k l'une

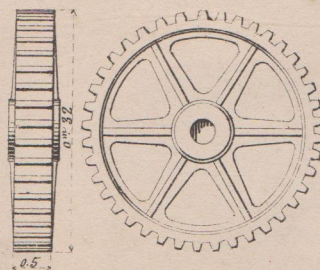


Longueur.. 0^m220 0^m190
 Diamètre.. 0^m165 0^m160
 Poids d'un. 18*00 14*50

Nota. Désigner trou rond ou carré.

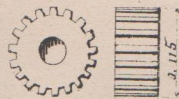
Engrenage

E



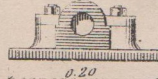
Pignon au 1/3

F



Palier à chapeau

G



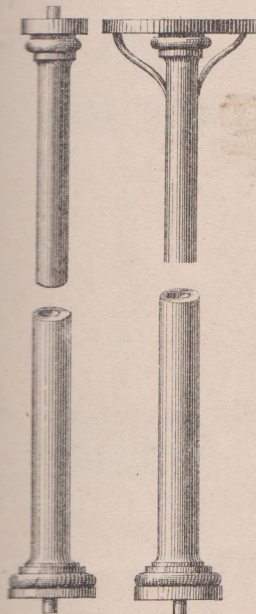
LÉGENDE

A Bâti vu en plan.
 B B' Chapeaux de coussinets.
 C C' Coussinets mobiles.
 D Noix de moulin.

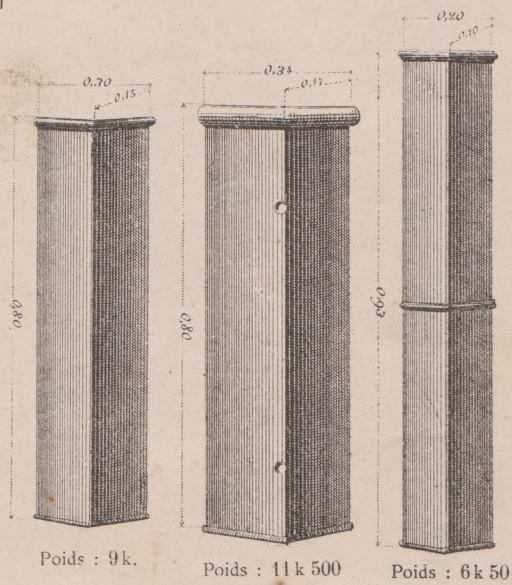
E Engrenage droit. Poids 10*50
 F Pignon dudit au 1/3. — 3*30
 G Palier à chapeau. — 6*50

FONTES DE BATIMENT

COLONNES DIVERSES



FAITIÈRES POUR TOITURES



PLAQUES FIGURÉES POUR CHEMINÉES

unies et ornées, tirées des Fables de La Fontaine

Le Chien

Le Renard et la Cigogne



Le Renard et le Bouc



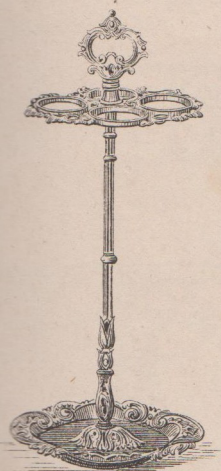
Et autres motifs tirés des fables de La Fontaine, ainsi que les
 Plaques unies de toutes dimensions

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 12.

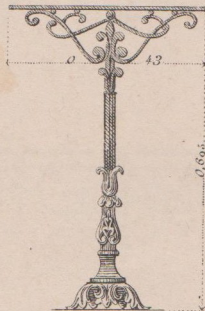
DIVERS

PORTE-PARAPLUIES



Hauteur : 0^m65 Poids : 9k.

PIED DE TABLE



Poids : 5*500

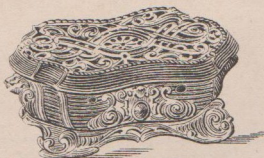
CHAUFFERETTES

N° 1



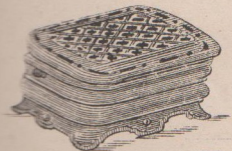
Poids : 2k 700

N° 2



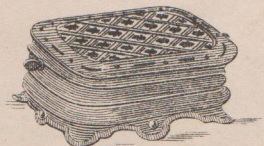
3k 200

N° 3

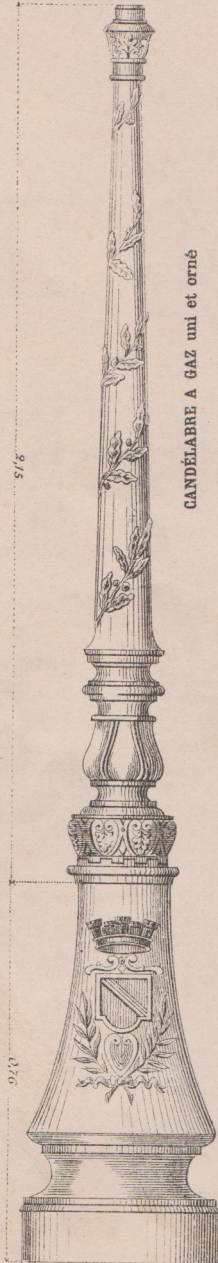


Poids : 2k 700

N° 4



Poids : 2k 400



CANDELABRE A GAZ uni et orné

57/8

27/8

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 13.

APPUIS DE CROISÉES

Mesures non compris les scellements

N^{os} Dimensions

1	- 1 ^m 10
2	- 1 00
3	- 0 90
4	- 0 80
5	- 0 70

N^o 1

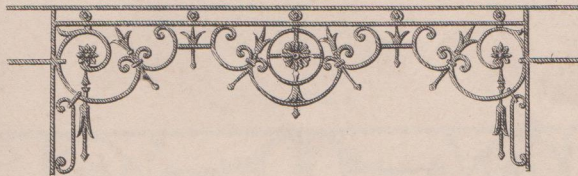


N^{os} Poids

1	- 5k50
2	- 5 00
3	- 4 50
4	- 4 00
5	- 3 50

N^o 2

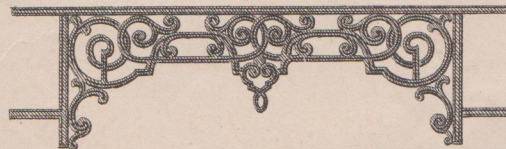
1	- 1 ^m 15
2	- 1 10
3	- 1 05
4	- 1 00
5	- 0 90



1	- 7k30
2	- 7 00
3	- 6 80
4	- 6 60
5	- 6 00

N^o 3

1	- 1 ^m 00
2	- 0 90
3	- 0 80
4	- 0 75



1	- 7k00
2	- 6 50
3	- 6 00
4	- 5 00

N^o 5

1	- 1 ^m 00
2	- 0 90
3	- 0 85
4	- 0 70



1	- 4k00
2	- 3 50
3	- 3 40
4	- 3 00

N^o 6

1	- 1 ^m 15
2	- 1 00
3	- 0 95
4	- 0 90
5	- 0 85




1	- 6k60
2	- 6 00
3	- 5 50
4	- 5 00
5	- 4 60

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur


Pl. 14.


APPUI DE CROISÉES

Mesures non compris les scellements

N°	Dimensions	N° 12	N°	Poids
1	1 ^m 20		1	6k50
2	1 10		2	6 25
3	1 00		3	6 00
4	0 95		4	5 60
5	0 90		5	5 30
6	0 80		6	5 00

N°	Dimensions	N° 1605	N°	Poids
1	1 ^m 15		1	6k60
2	1 05		2	6 40
3	1 00		3	6 20
4	0 90		4	6 10
5	0 80		5	6 00

N°	Dimensions	I	N°	Poids
1	1 ^m 20		1	5k50
2	1 10		2	5 30
3	1 00		3	5 20
4	0 90		4	5 10
5	0 80		5	4 30
6	0 75		6	4 20
7	0 70		7	4 00


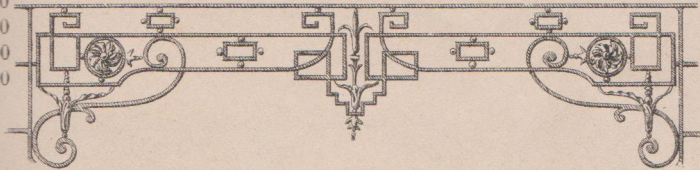
N°	Dimensions	L	N°	Poids
1	1 ^m 10		1	4k60
2	1 00		2	4 50
3	0 95		4	4 40
4	0 90		4	4 00
5	0 80		5	3 50
6	0 70		6	3 20

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 14 bis.

APPUIS DE CROISÉES

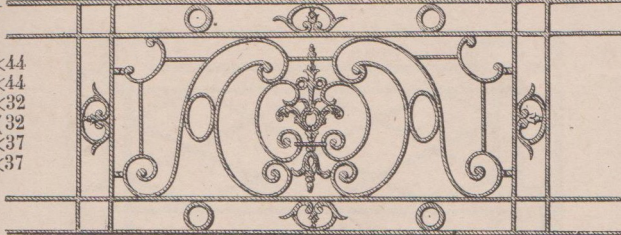
Mesurés non compris les Scellements.

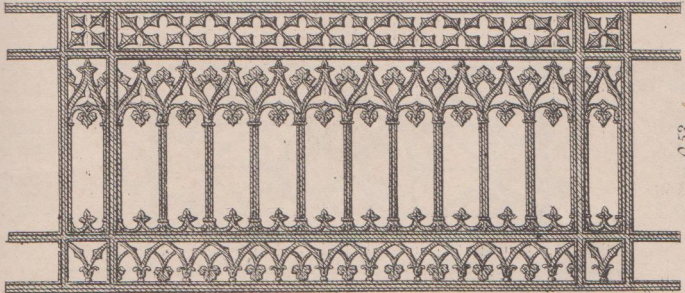
		H		
N ^o Dimensions				N ^o Poids
1. 1-10				1. 6 ^k 90
2. 1 00				2. 6.70
3. 0.90				3. 6.50
4. 0.80				4. 5.80
5. 0.70				5. 5.60
N ^o 7				
1. 1-20				1. 7 ^k 10
2. 1.10				2. 6.90
3. 1.00				3. 6.60
4. 0.90				4. 6.30

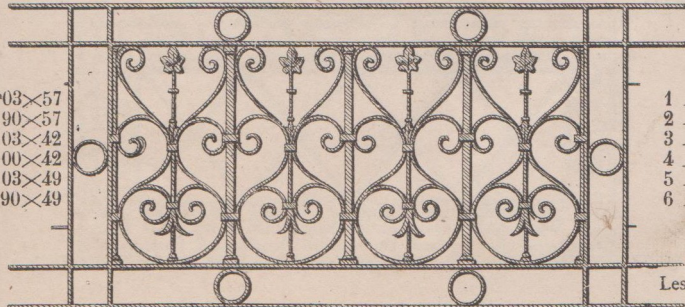
FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 15.

BALCONS DE CROISÉES

N°	Dimensions	AI	N°	Poids
1	0-89×44		1	12k50
2	0 76×44		2	10 50
3	0 89×32		3	9 00
4	0 76×32		4	7 05
5	0 89×37		5	9 00
6	0 76×37		6	8 00

BA	
	
1,070	
Poids : 20 k.	

BC				
1	1-03×57		1	17k00
2	0 90×57		2	16 50
3	1 03×42		3	15 05
4	0 00×42		4	14 00
5	1 03×49		5	16 00
6	0 90×49		6	14 00
1,03			Les motifs 1k600	

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

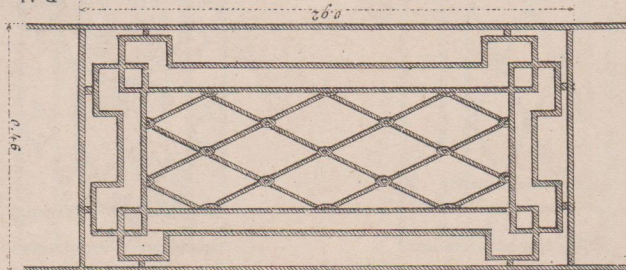
VICTOR BARREAU, PROPRIETAIRE

ROUXET, Directeur

Pl. 16.

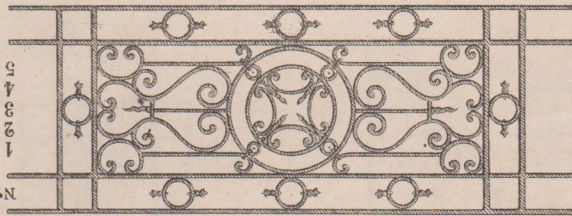
BALCONS DE CROISEES

BD



Poids : 13200

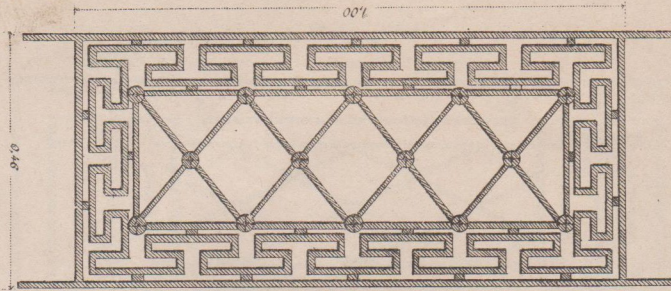
BG



N° Dimensions
 1 - 1.00 x 0.45
 2 - 0.85 x 0.45
 3 - 1.00 x 0.30
 4 - 0.85 x 0.37
 5 - 1.00 x 0.37

N° Poids
 1 - 13200
 2 - 11500
 3 - 900
 4 - 9500
 5 - 1100

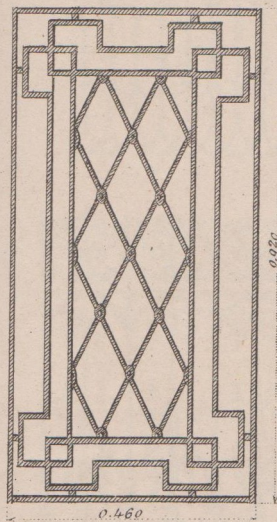
BH



Poids : 192300

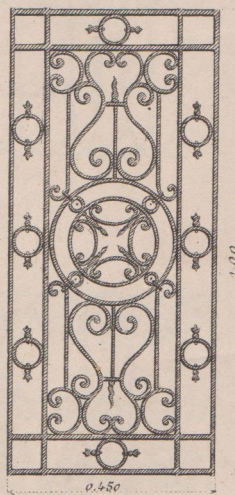
PANNEAUX DE PORTES

R



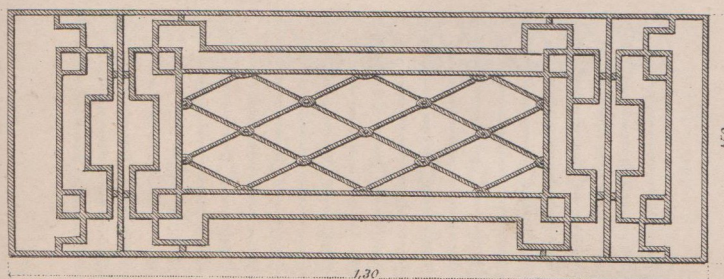
Poids : 12 k.

S



Poids : 12 k.

T

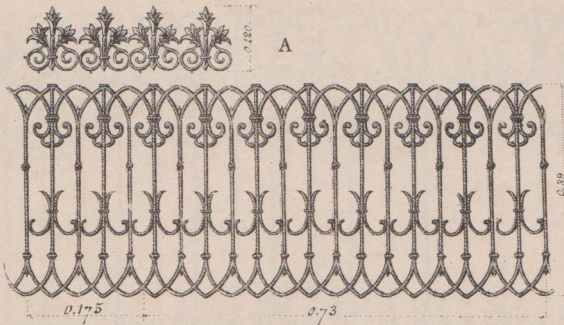


Poids : 19*30

BALUSTRADES

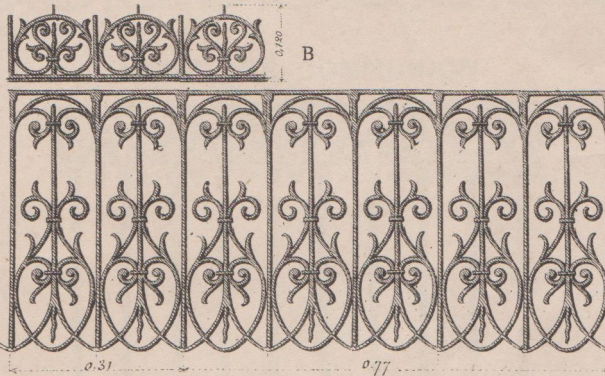
Avec ou sans Frise

N° 1



Poids
4^k80

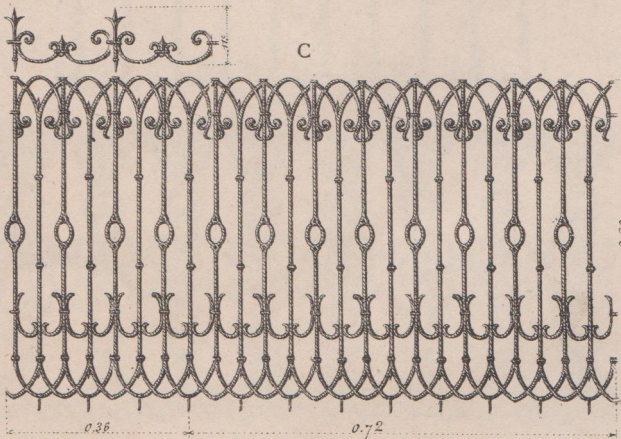
N° 2



Poids
du motif :
3^k50

8^k35

N° 3



Poids :
3^k500

7 k.

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX PROPRIÉTAIRE
ROLLET Directeur

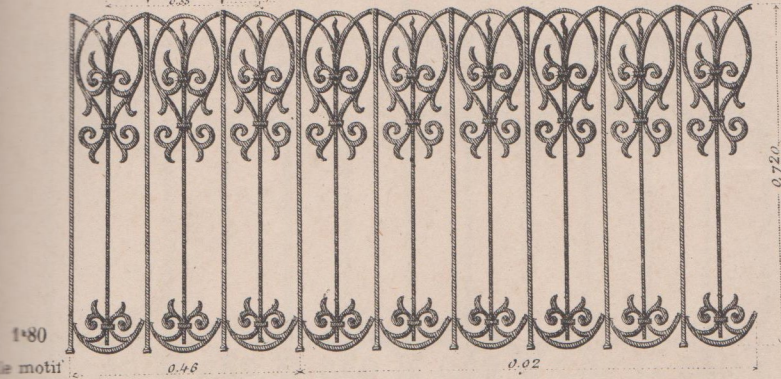
Pl. 19.

BALUSTRADES

N° 3

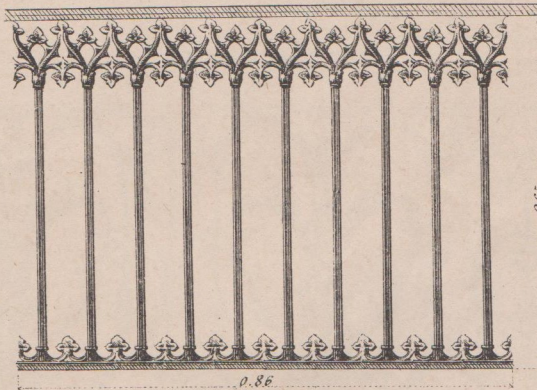


P. 0°500 D



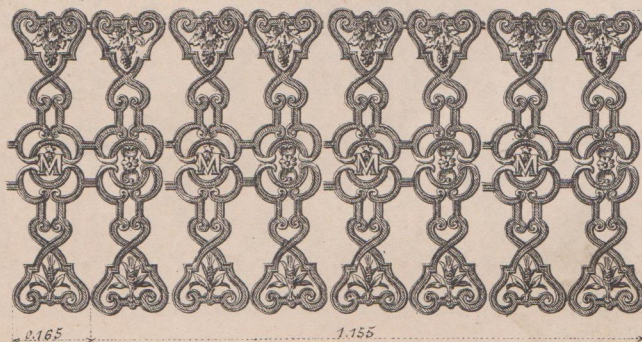
APPUIS DE COMMUNION

N° 1



Poids : 20 k.

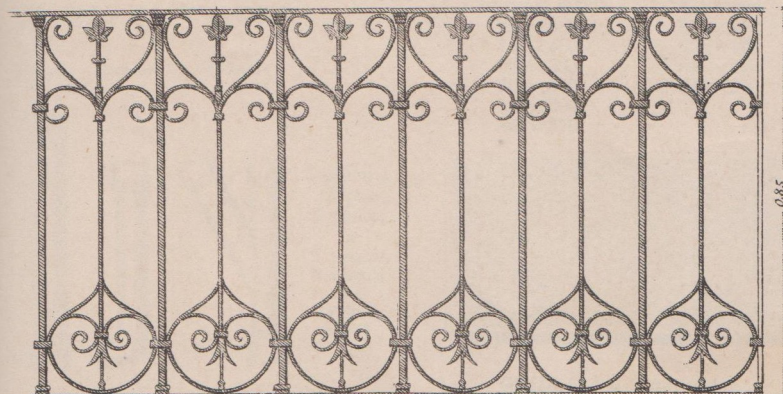
N° 2



Poids
du motif :
2°750

BALUSTRADE

E



P. 2'50

GRAND BALCON

Poids : 12*50

H



0.41

Poids du motif : 10*40

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

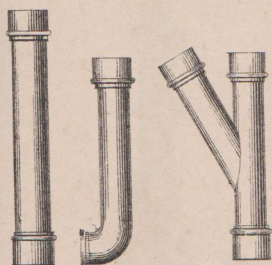
VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROULET, Directeur

Pl. 21.

FONTES DE COURS & BATIMENTS

TUYAUX DE DESCENTE

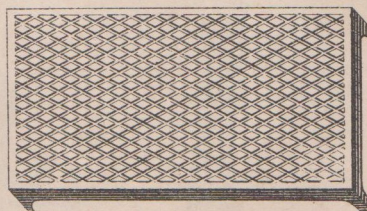
Tuyaux Dauphin Culotte



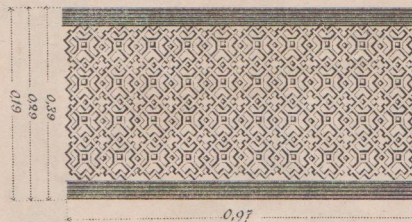
Diamètres
 depuis
 2 pouces
 à
 7 pouces
Tuyaux
 à
 brides
 divers

GRILLE GRATTE-PIEDS

A barreaux droits	A losange
800×600	800×450
700×450	750×420
600×500	500×270
600×400	500×200
550×300	
500×370	

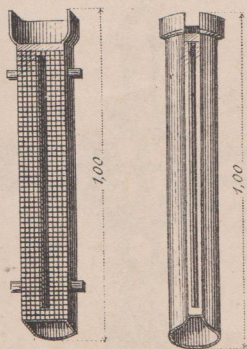


GRILLE DE PARQUET



Se fait plus courte sur commande.
 En 0,97 sur 0,49, cadre compris, 24 kilos.

GARGOUILLES DE TROTTOIRS



Haut. 0^m11
 Larg. 0^m12
 28^k le mètre

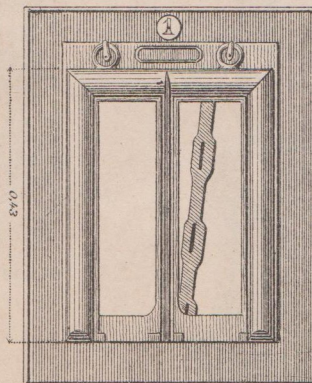
Haut. 0^m12
 Larg. 0^m14
 33^k le mètre

N° 1

N° 2

33×47

CHASSIS POUR ARDOISES

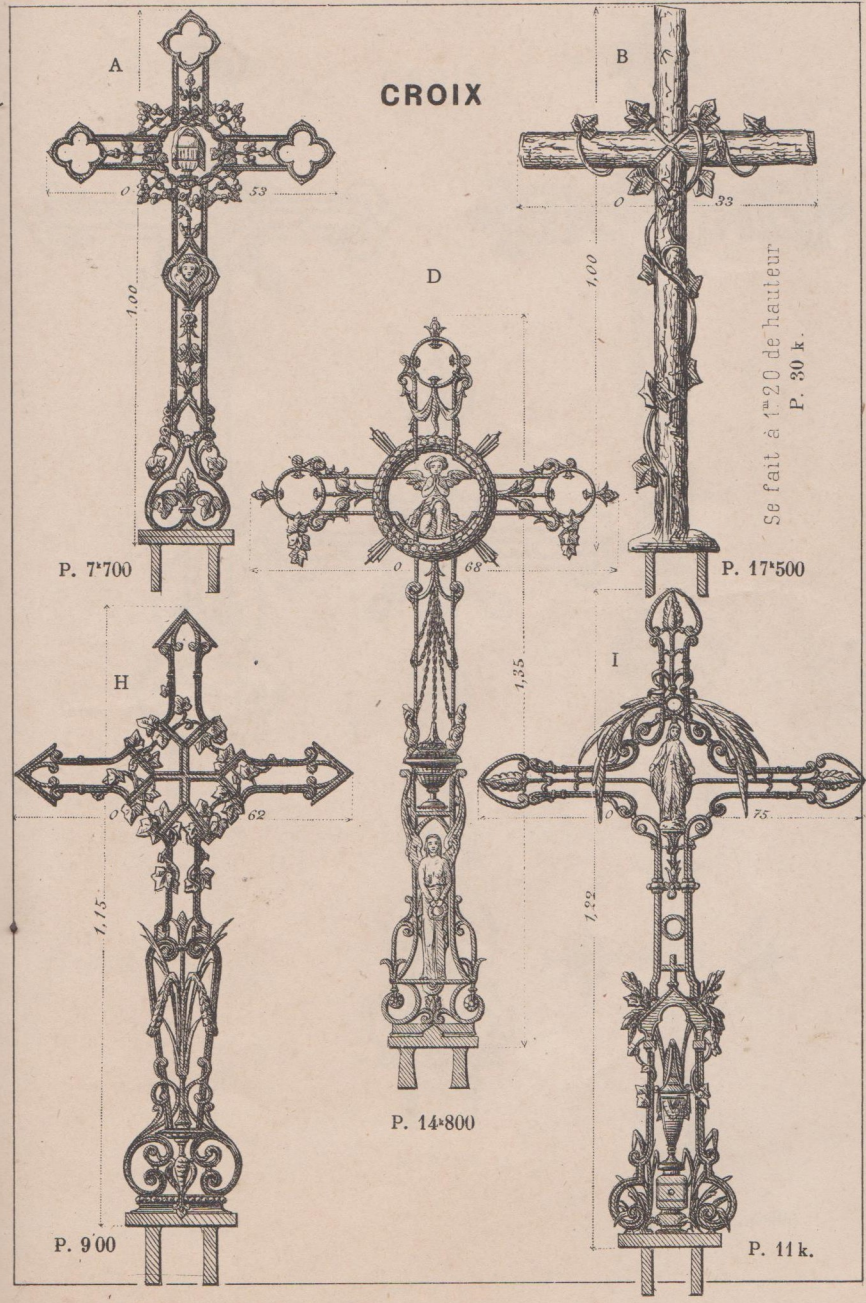


Poids :

N° 1 3k50

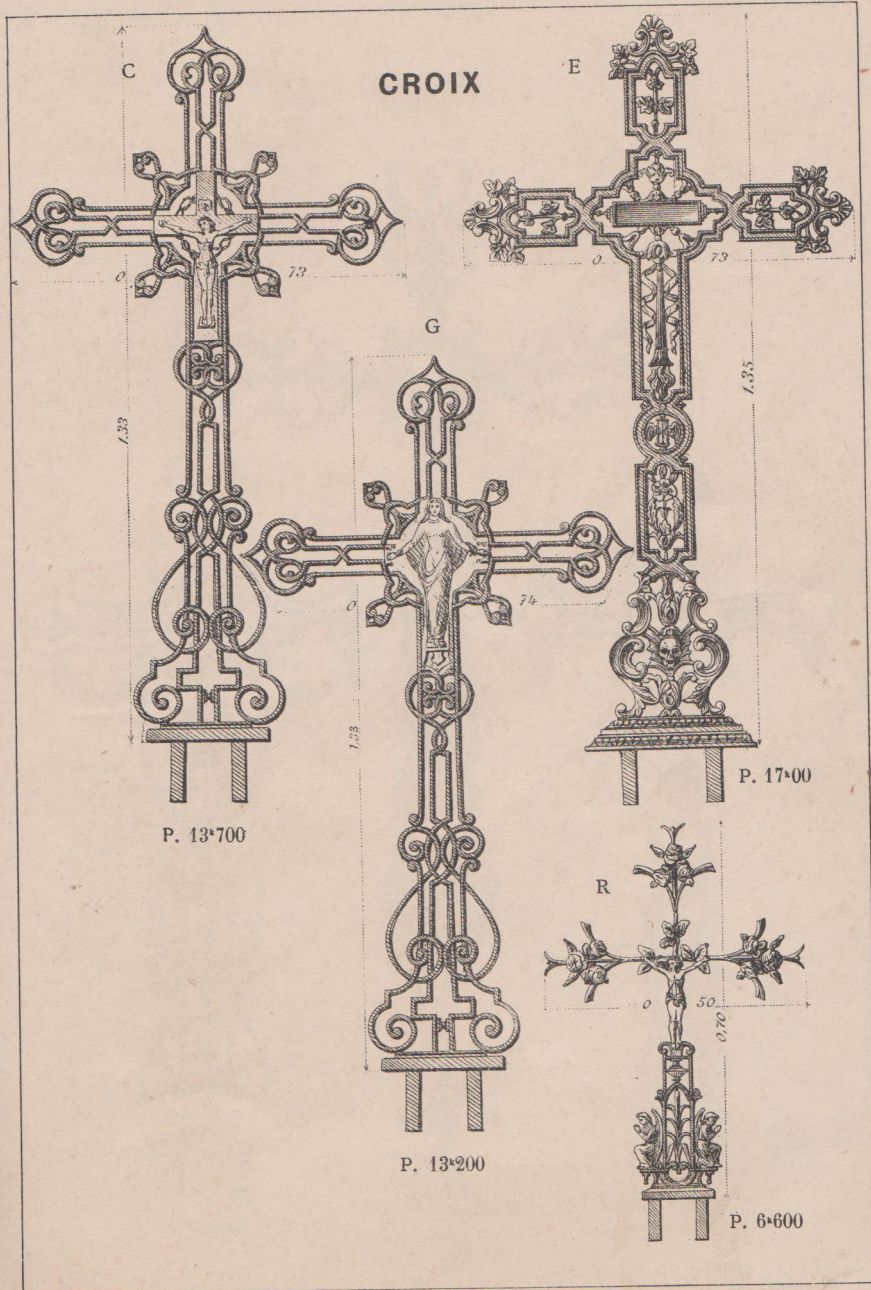
N° 2 10k50

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur



FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
ROLLET, Directeur

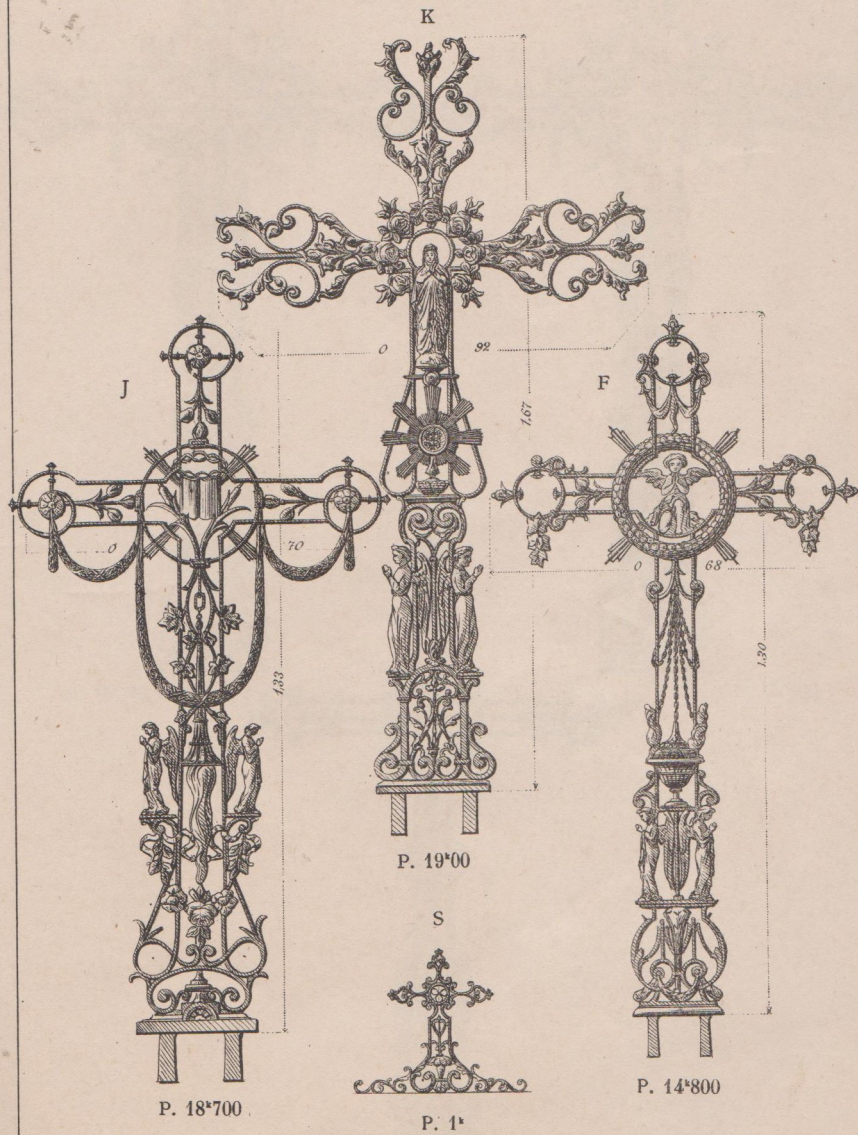
Pl. 23.



FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
ROLLET, Directeur

Pl. 24.

CROIX

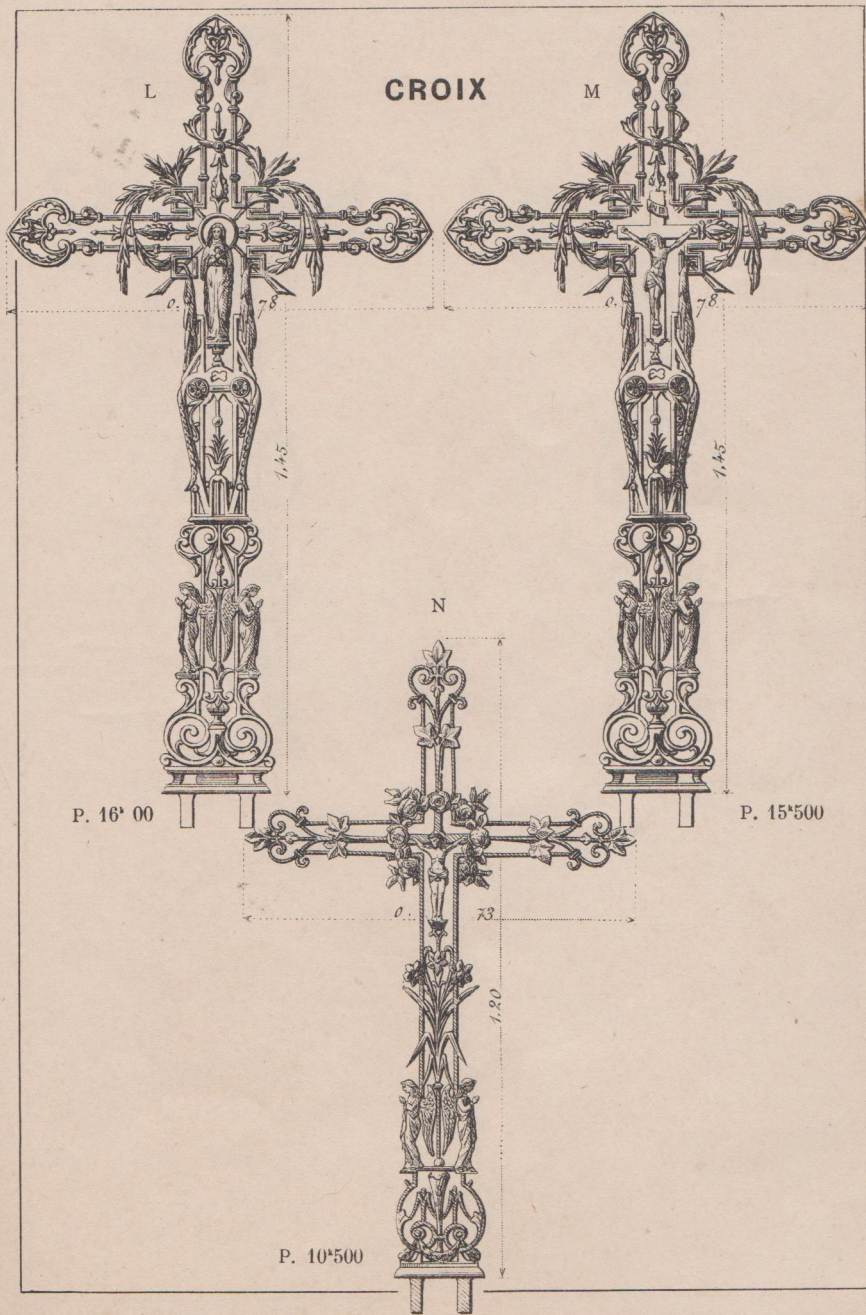


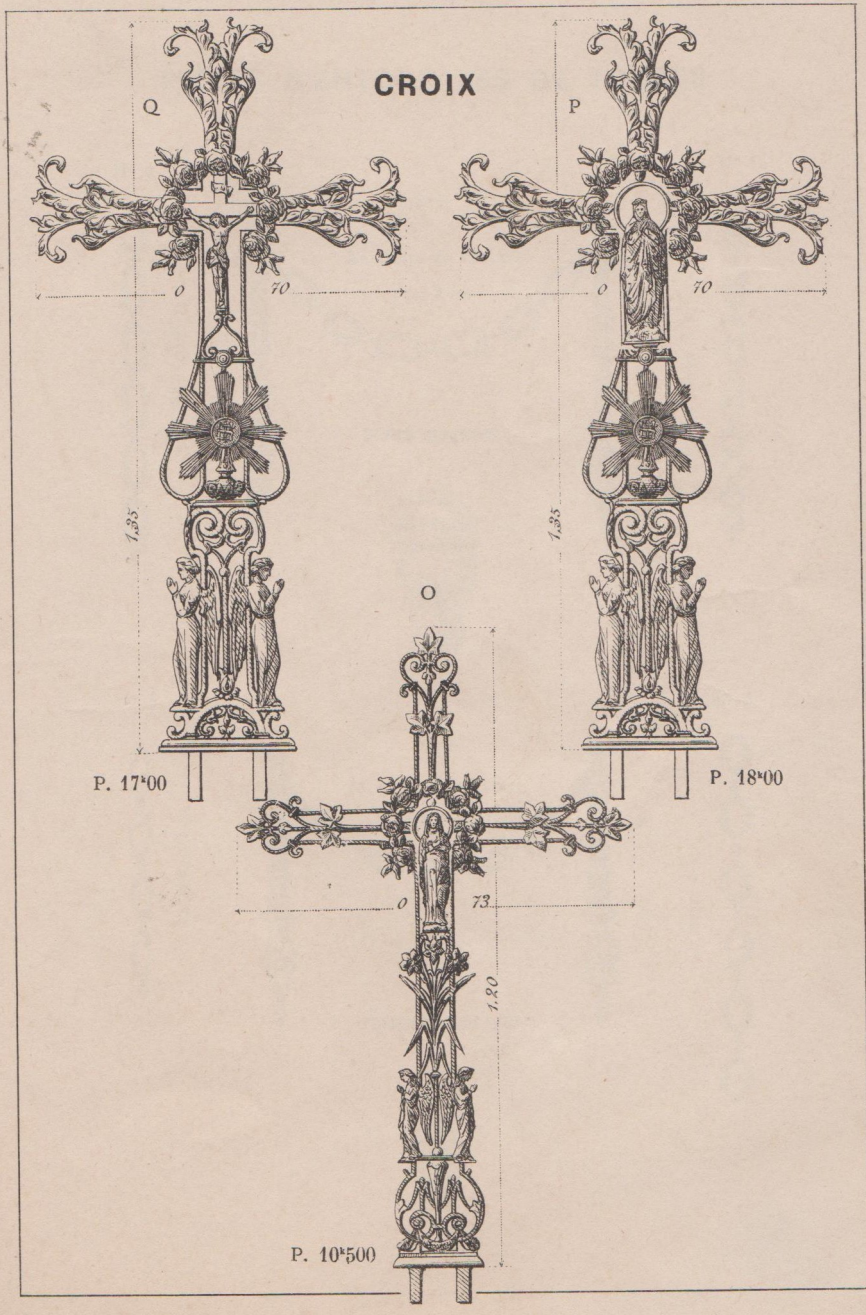
FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE

ROLLET, Directeur

Pl. 25.





FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)

VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
ROULET, Directeur

Pl. 27.

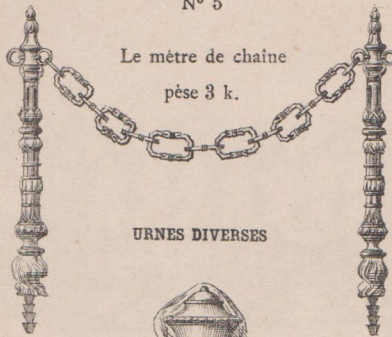
PIÈCES D'ENTOURAGES DE TOMBES

N° 2



Le mètre 3 k.

N° 5



Le mètre de chaîne
pèse 3 k.

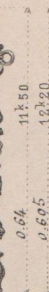
URNES DIVERSES



N° 1



Le mètre 3 k.



11 k 50
12 k 20
0.64
0.695

N° 4



Le mètre 3 k.

N° 6



Le mètre de chaîne
pèse 3 k.

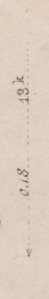
FLAMMES DIVERSES



N° 3



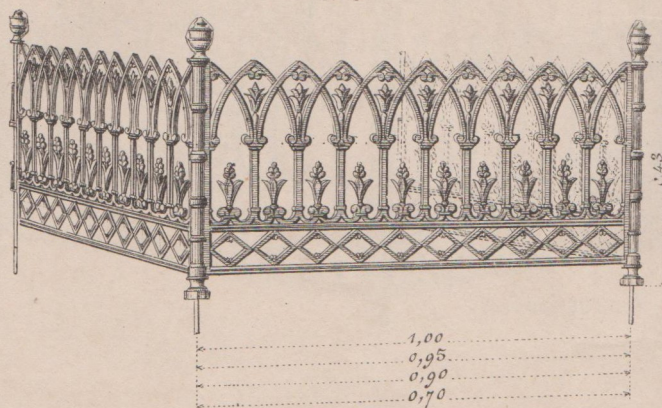
Le mètre 4 k.



13 k
0.78

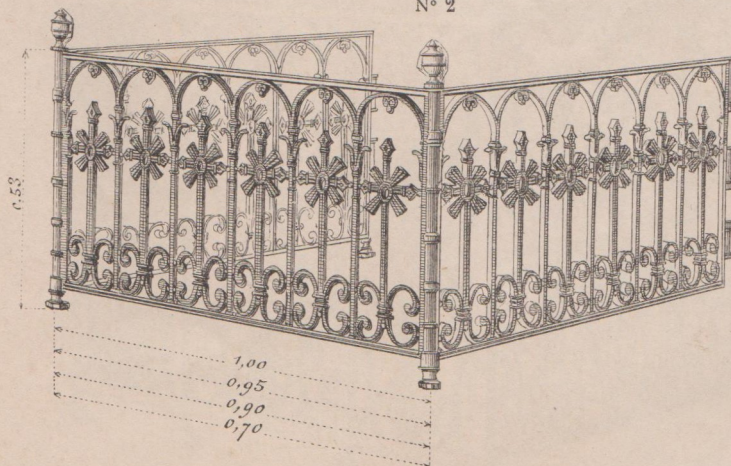
ENTOURAGES DE TOMBES

N° 1



Le mètre 11'500

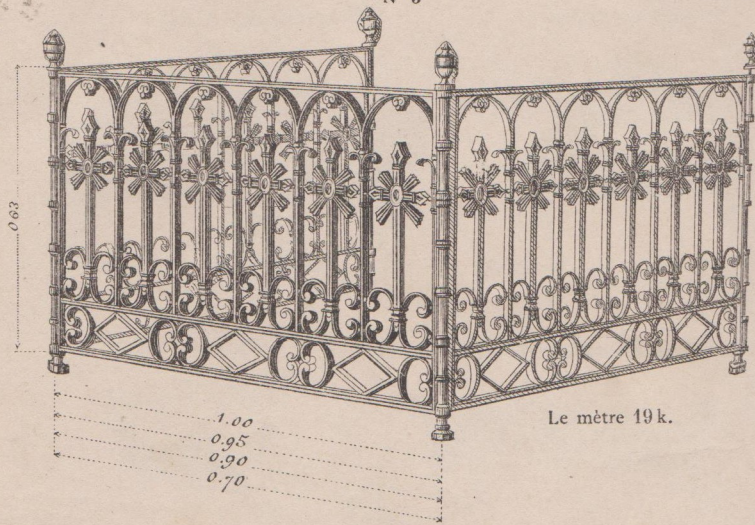
N° 2



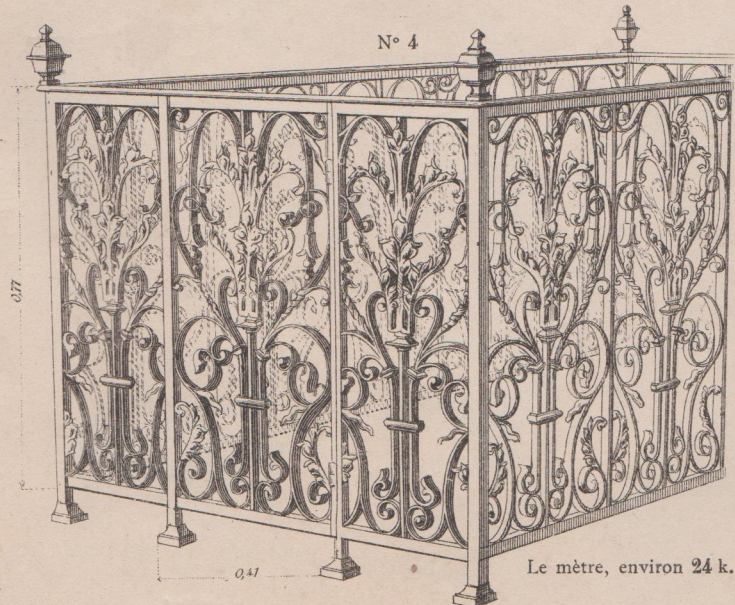
Le mètre 15k.

ENTOURAGES DE TOMBES

N° 3



N° 4

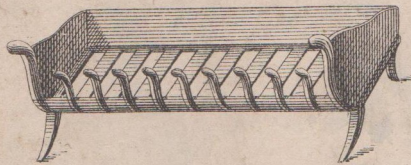


FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROLLET, Directeur

Pl. 30.

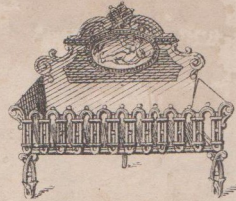
ARTICLES DE CHAUFFAGE

GRILLE A PALMETTES



Longueur 380 - 420 - 450

GRILLE RENAISSANCE



Long. 400 - 430 - 470 - 500 - 530
 7*50 8* 8*50 9* 9*50

GRILLE CORBEILLE



0.42 - 0.46 - 0.48
 Poids 7 8 10

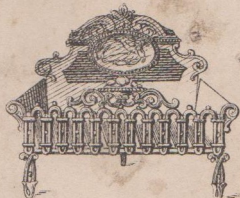
GRILLE CINTRÉE ORDINAIRE



DIMENSIONS

Numéros	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Largeur	0 ^m 25	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.47	0.47	0.50	0.53	0.55	0.58	0.64	65	71
Poids	3k50	3.80	4.00	4.40	4.65	4.85	5.00	5.40	5.80	6.00	6.20	6.50	7.00	9.00	12	13

GRILLE RENAISSANCE, ORNÉE



Long. 400 - 430 - 470 - 500 - 530^m
 3* 8*50 9* 9*50 10*

FOYER OU POT DE FOURNEAU

OVALE

Dimensions intérieures
 en haut



Poids

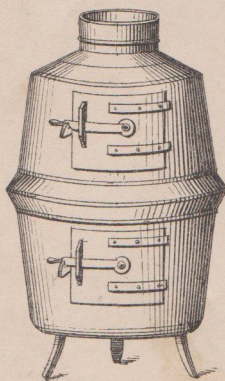
N° 0	14x20	8.30
1	17x25	10.60
2	18x25	13.70
3	20x27	17.70
4	22x35	22.60
5	27x32	33.10

FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION
USINES DE KERLOC-AURAY (MORBIHAN)
 VICTOR BARREAUX, PROPRIÉTAIRE
 ROULLET, Directeur

Pl. 31.

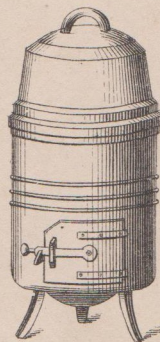
POÈLERIE

POÈLES LYONNAIS
Buse dessus ou buse derrière



N°	Poids	Diamètre
00	31 ²	0.27
0	35	0.30
1	41	0.33
2	45	0.36
3	60	0.39
4	70	0.42
5	80	0.45
6	105	0.50
7	135	0.54

POÈLES A CLOCHES



N°	Diamètre	Hauteur	Poids
1	255	600	28 ²
2	280	590	30
3	280	610	34
4	310	670	39