



HAUTS-FOURNEAUX, FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION  
DE TUSEY (MEUSE)

---

L. Gasne  
M<sup>TRE</sup> DE FORGES

---

ALBUM GÉNÉRAL PROVISOIRE DES FONTES D'ORNEMENT

---

PRIX: 10 FRANCS

---

Les Statues profanes et les Statues religieuses forment des Albums distincts  
La prochaine édition de l'Album renfermera  
un grand nombre de nouvelles Planches inachevées en ce moment.

1887



HAUTS-FOURNEAUX, FONDERIES & ATELIERS DE CONSTRUCTION

DE TUSEY (MEUSE)

L. Gasne

M<sup>TRE</sup> DE FORGES

ALBUM GÉNÉRAL PROVISOIRE DES FONTES D'ORNEMENT

—  
PRIX: 10 FRANCS  
—

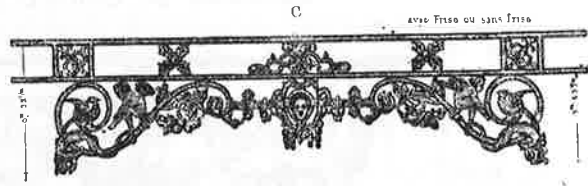
Les Statues profanes et les Statues religieuses forment des Albums distincts  
La prochaine édition de l'Album renfermera  
un grand nombre de nouvelles Planches inachevées en ce moment.

1887

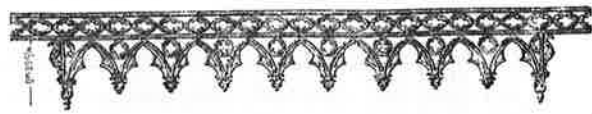
L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

BARRES D'APPUI

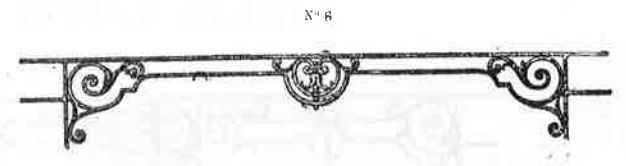
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup>	3 K	1 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup>	3 K
1.15	8.	1.14	11.
1.03	8.	1.09	11.
1.03	8.	1.09	11.
0.99	8.	1.01	10.
0.93	7.	0.95	9.
0.89	7.	0.90	8.
0.84	6.	0.84	6.
0.84	7.		



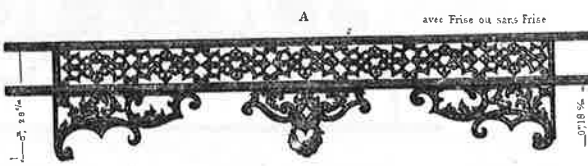
1 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	10 K
1.10	10.
1.05	9.
1.	9.
0.95	8.
0.90	8.
0.85	8.
0.81	2.



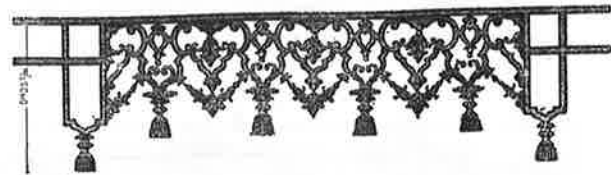
1 <sup>m</sup> 18	8 K
1.10	8.
1.04	5.
1.01	5.
0.96	5.
0.91	4.
0.86	4.
0.81	4.
0.76	3.
0.70	3.
0.65	3.
0.60	3.



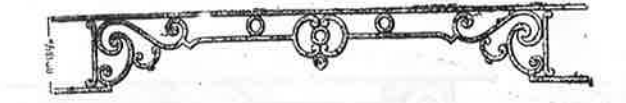
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup>	7 K	1 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup>	10 K
1.04	7.	1.09	11.
1.	7.	1.04	11.
0.99	6.	0.99	10.



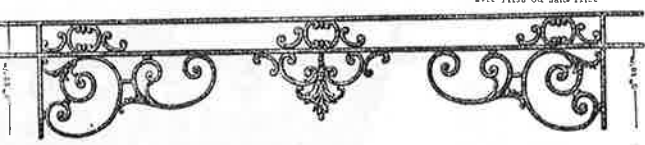
1 <sup>m</sup> 13 <sup>m</sup>	10 K
1.07	10.



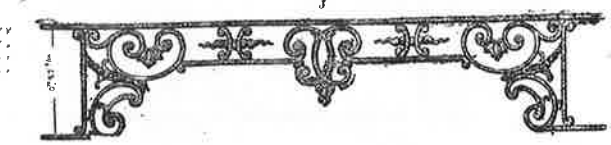
Long	Poids
1.10	8.
1.02	8.
0.97	8.
0.90	8.
0.86	8.
0.82	8.
0.78	8.



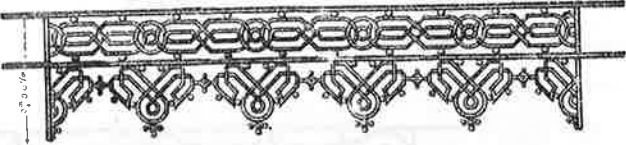
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup>	8 K	1 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup>	8 K
1.21	8.	1.20	8.
1.14	8.	1.13	7.
1.01	8.	1.01	7.
0.90	8.	0.90	7.



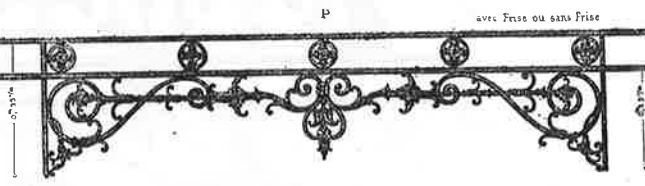
1 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup>	7 K
1.10	7.
1.01	6.
0.90	6.



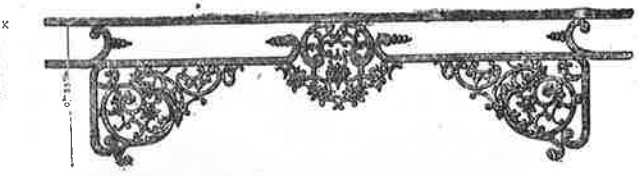
avec frise	
1 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup>	13 K
0.93	13.
0.74	8.



sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup>	8 K	1 <sup>m</sup> 31 <sup>m</sup>	8 K
1.21	8.	1.21	8.
1.14	8.	1.13	6.
1.00	8.	1.01	6.
0.91	8.	0.93	5.
0.83	5.	0.83	5.
0.83	7.		



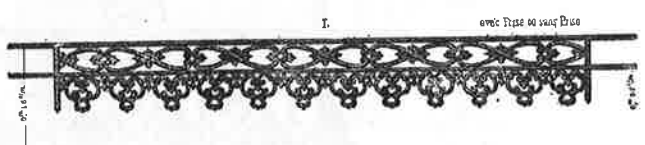
1 <sup>m</sup> 13 <sup>m</sup>	12 K
1.10	12.
1.05	11.
1.00	11.
0.95	11.
0.90	11.
0.88	11.



Long	Poids
1.10	5 K
1.	5 K
0.90	5 K
0.82	5 K
0.74	4 K



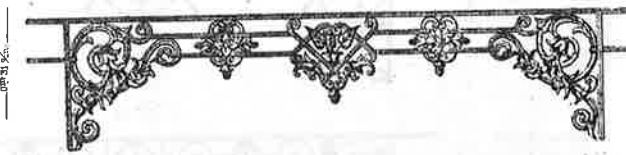
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	8 K	1 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	8 K
1.10	8.	1.13	8.
1.04	8.	1.09	8.
0.98	8.	1.03	8.
0.93	8.	0.98	8.
0.88	8.	0.93	8.
0.83	8.	0.88	8.
0.83	8.	0.83	8.



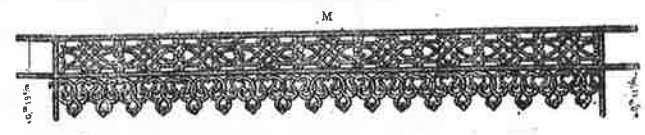
1 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup>	12 K
1.07	12.



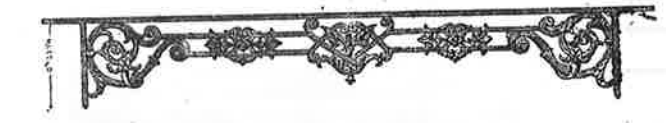
1 <sup>m</sup> 20 <sup>m</sup>	8
1.13	8.
1.08	8.
1.03	7.
0.98	7.
0.93	6.
0.72	6.



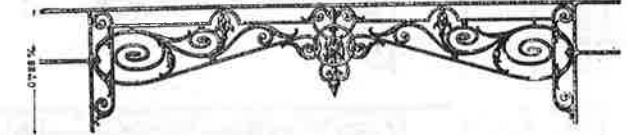
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup>	8 K	1 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup>	8 K
1.18	8.	1.13	8.
1.08	8.	1.11	8.
0.98	8.	1.04	8.
0.91	8.	0.94	7.
0.88	8.	0.93	7.
0.88	8.	0.83	8.



1 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup>	12 K
1.09	12.
1.04	11.
0.99	11.
0.94	11.
0.89	11.



1 <sup>m</sup> 18	8
1.13	8.



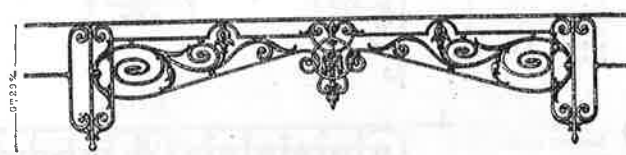
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup>	8 K	1 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup>	8 K
1.14	8.	1.13	8.
1.04	8.	1.06	7.
0.94	8.	0.96	7.
0.84	8.	0.86	7.
0.84	8.	0.83	8.



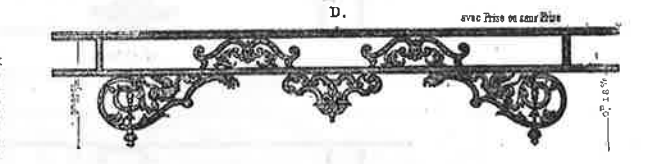
1 <sup>m</sup> 14	12 K
1.14	12.
1.10	11.
1.05	11.
1.00	11.
0.95	11.



1 <sup>m</sup> 20	10 K
1.13	10.



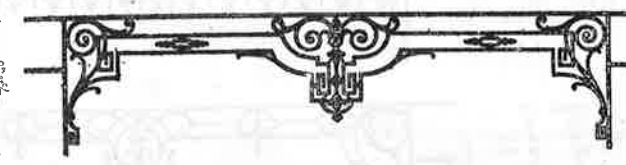
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 09 <sup>m</sup>	3 K	1 <sup>m</sup> 09 <sup>m</sup>	3 K
1.04	3.	1.03	2.
0.98	3.	1.04	2.
0.93	3.	1.	2.
0.88	3.	0.94	2.
0.83	3.	0.83	2.
0.78	3.	0.84	2.
		0.79	2.



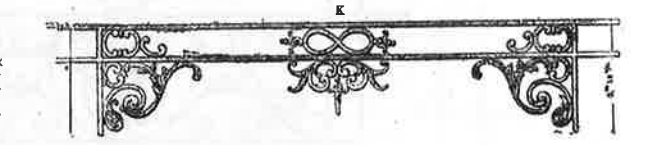
1 <sup>m</sup> 10	6 K
1.1	6.
1.05	5.
1.00	5.



1 <sup>m</sup> 06 <sup>m</sup>	8 K
1.15	8.
1.05	7.
0.96	7.
0.86	7.



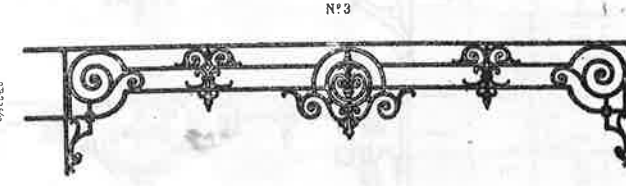
sans frise		avec frise	
1 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup>	5 K	1 <sup>m</sup> 11 <sup>m</sup>	8 K
1.01	5.	1.01	7.
0.91	5.	0.91	2.
0.81	5.	0.81	7.
0.71	5.	0.71	6.



1 <sup>m</sup> 05 <sup>m</sup>	7 K
1.05	7.



1 <sup>m</sup> 32 <sup>m</sup>	8 K
1.21	8.
1.11	8.
1.01	7.
0.91	7.
0.81	7.



Ces mesures de longueur ne comprennent pas les scellements qui ont 0.10°

BARRES D'APPUI

INDICATION DES N<sup>o</sup> DE BALCONS

BALCONS DE CROISEES

**N<sup>o</sup> 2**

1 <sup>m</sup> 36 <sup>m</sup>	3 <sup>k</sup>
1. 26	2 <sup>k</sup>
1. 16	1 <sup>k</sup>
1. 06	0 <sup>k</sup>

**N<sup>o</sup> 2 bis**

1 <sup>m</sup> 24 <sup>m</sup>	3 <sup>k</sup>
1. 28	2 <sup>k</sup>
1. 15	1 <sup>k</sup>
1. 06	0 <sup>k</sup>

**N<sup>o</sup> 5**

1 <sup>m</sup> 45 <sup>m</sup>	2 <sup>k</sup>
1. 18	1 <sup>k</sup>
1. 01	0 <sup>k</sup>
0. 81	0 <sup>k</sup>
0. 61	0 <sup>k</sup>
0. 41	0 <sup>k</sup>
0. 25	0 <sup>k</sup>

**N<sup>o</sup> 7**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 200 <sup>m</sup>	2 <sup>k</sup>
1. 150	2 <sup>k</sup>
1. 100	6. 500
1. 050	6. 500
1. 000	6. 500
0. 950	6. 500
0. 900	6. 500
0. 850	6. 500
0. 800	6. 500
0. 800	6. 500

**N<sup>o</sup> 8**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 200 <sup>m</sup>	8 <sup>k</sup> 500
1. 150	8. 500
1. 100	8. 500
1. 050	8. 500
1. 000	7. 800
0. 950	7. 500
0. 900	7. 500
0. 850	7. 500
0. 800	6. 500
0. 740	6. 500

**N<sup>o</sup> 9**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 200 <sup>m</sup>	8 <sup>k</sup> 500
1. 150	8. 500
1. 100	7. 500
1. 050	7. 500
1. 000	7. 500
0. 950	7. 500
0. 900	6. 500
0. 850	6. 500
0. 800	6. 500

**N<sup>o</sup> 10**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 200 <sup>m</sup>	8 <sup>k</sup> 500
1. 150	8. 500
1. 100	7. 500
1. 050	7. 500
1. 000	7. 500
0. 950	7. 500
0. 900	6. 500
0. 850	6. 500
0. 800	6. 500

**N<sup>o</sup> 10 bis**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 270 <sup>m</sup>	8 <sup>k</sup>
1. 200	7. 500
1. 090	7. 500
1. 000	6. 500
0. 890	6. 500
0. 790	5. 500

Avec motif du milieu  
1<sup>m</sup> 340<sup>m</sup> 8<sup>k</sup> 500  
1. 140 7. 500  
1. 130 7. 500  
0. 940 6. 500

**N<sup>o</sup> 11**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 200 <sup>m</sup>	7 <sup>k</sup>
1. 150	7. 500
1. 100	6. 500
1. 050	6. 500
1. 000	6. 500
0. 950	6. 500
0. 900	5. 500
0. 850	5. 500
0. 800	5. 500

**N<sup>o</sup> 12**

Long <sup>r</sup>	Poids
1. 200	9. 500
1. 150	9. 500
1. 100	9. 500
1. 050	9. 500
1. 000	8. 500
0. 950	8. 500
0. 900	8. 500
0. 850	8. 500
0. 800	7. 500

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**A**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup>	1. 26 <sup>k</sup>
0. 23	1. 23 <sup>k</sup>
0. 21	1. 21 <sup>k</sup>
0. 19	1. 19 <sup>k</sup>
0. 17	1. 17 <sup>k</sup>

**B**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup>	1. 17 <sup>k</sup>
0. 15	1. 15 <sup>k</sup>
0. 14	1. 14 <sup>k</sup>
0. 13	1. 13 <sup>k</sup>
0. 12	1. 12 <sup>k</sup>

**C**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 14 <sup>m</sup>	1. 14 <sup>k</sup>
0. 12	1. 12 <sup>k</sup>
0. 11	1. 11 <sup>k</sup>
0. 10	1. 10 <sup>k</sup>
0. 09	1. 09 <sup>k</sup>
0. 08	1. 08 <sup>k</sup>

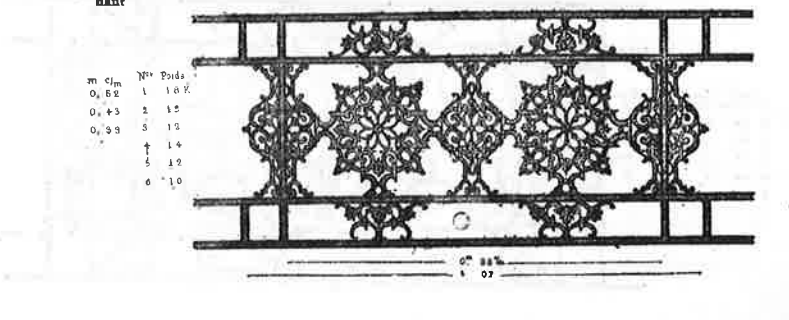
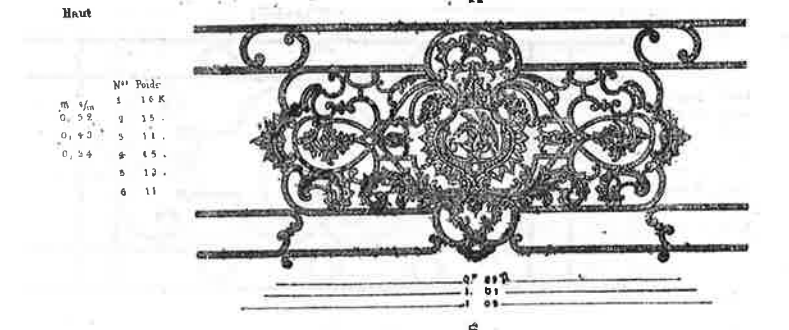
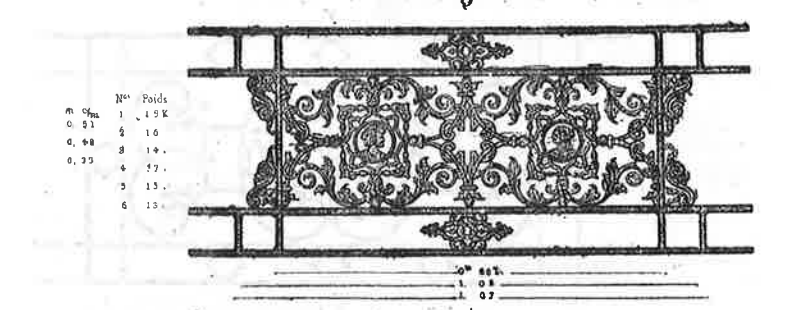
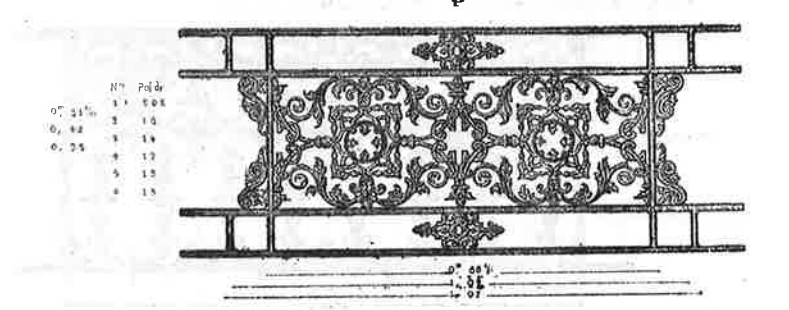
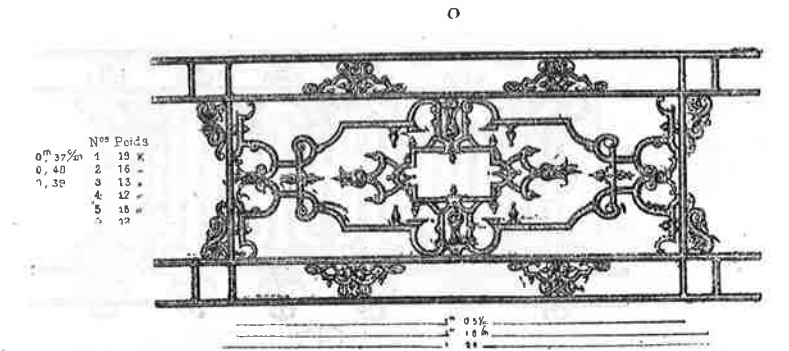
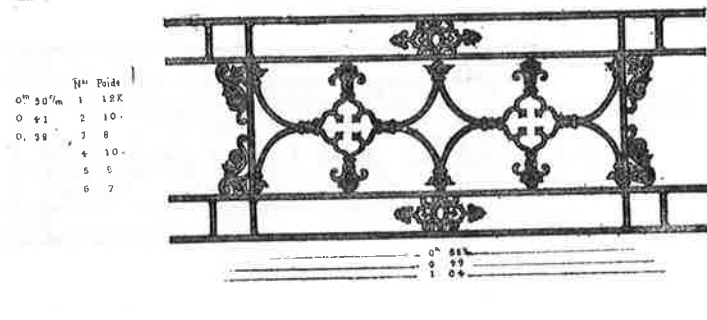
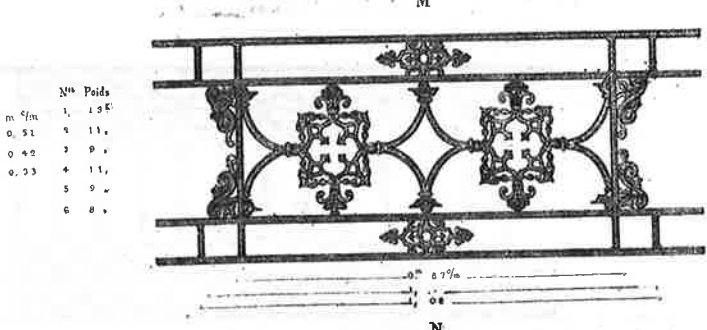
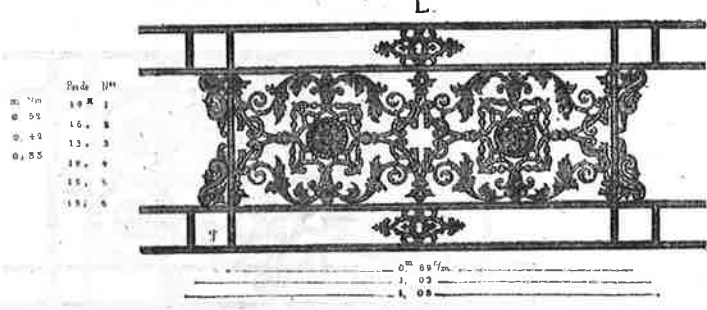
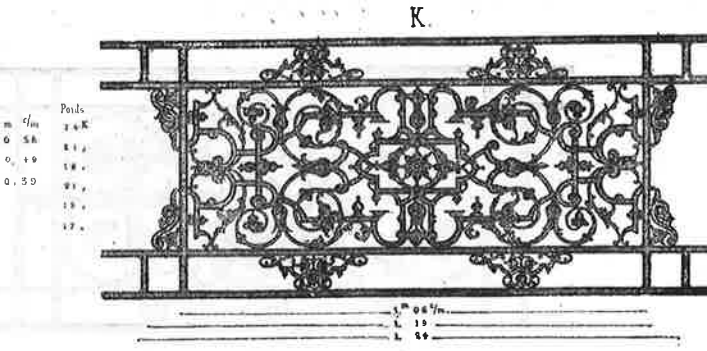
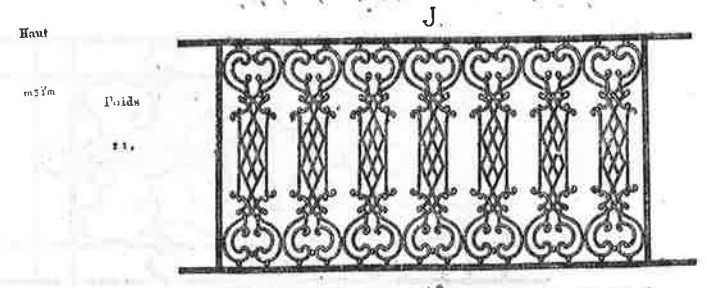
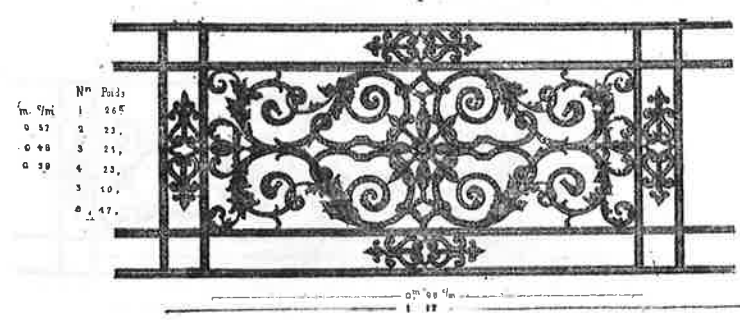
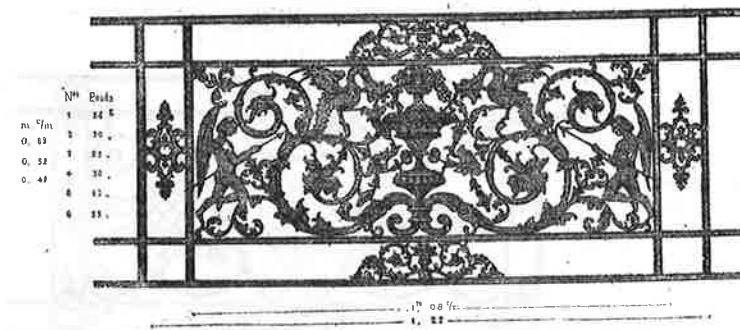
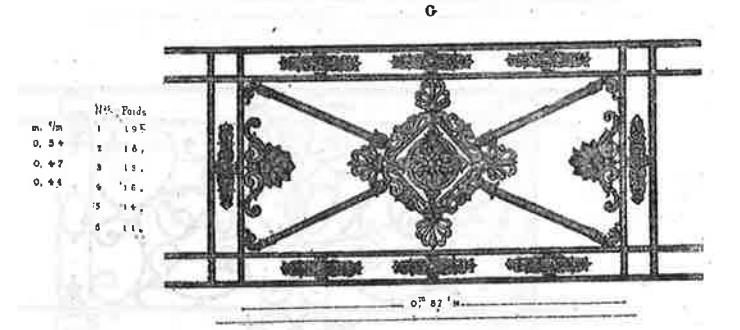
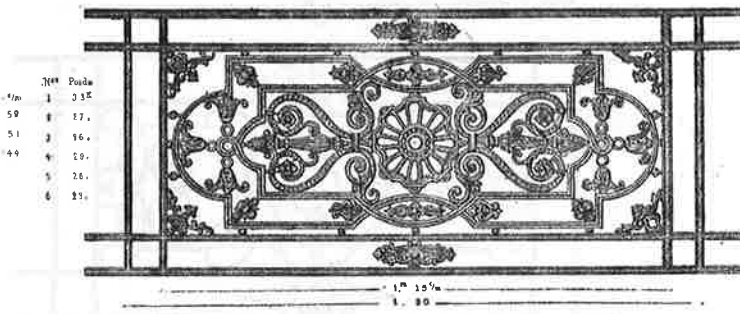
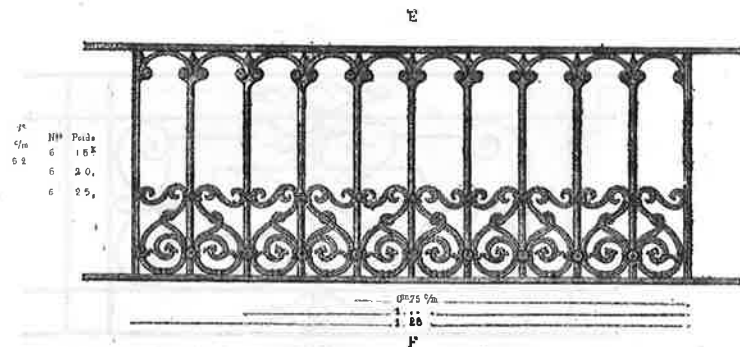
**D**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 17 <sup>m</sup>	1. 17 <sup>k</sup>
0. 15	1. 15 <sup>k</sup>
0. 14	1. 14 <sup>k</sup>
0. 13	1. 13 <sup>k</sup>
0. 12	1. 12 <sup>k</sup>
0. 11	1. 11 <sup>k</sup>

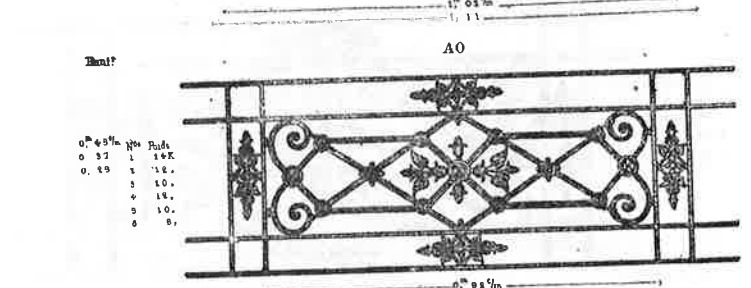
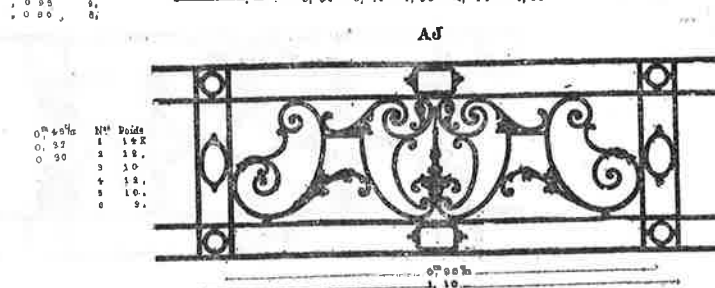
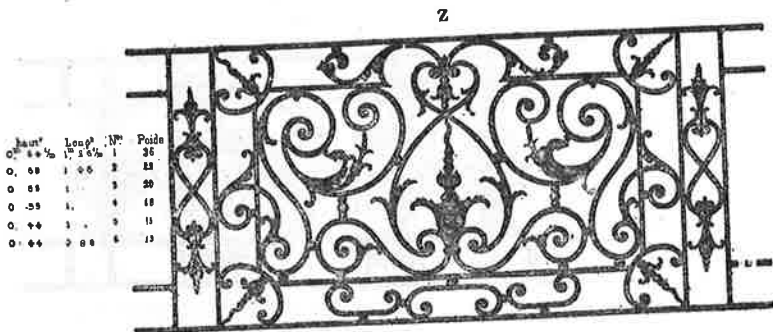
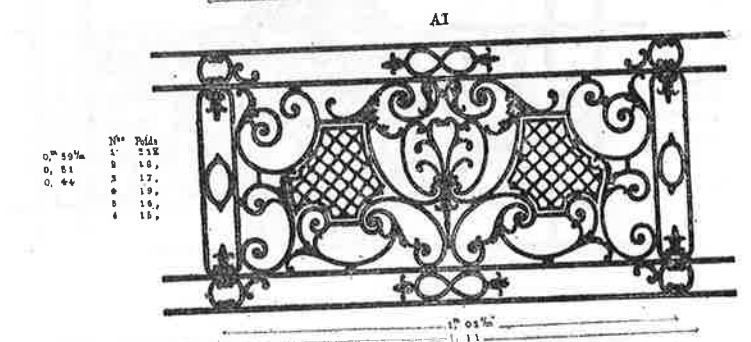
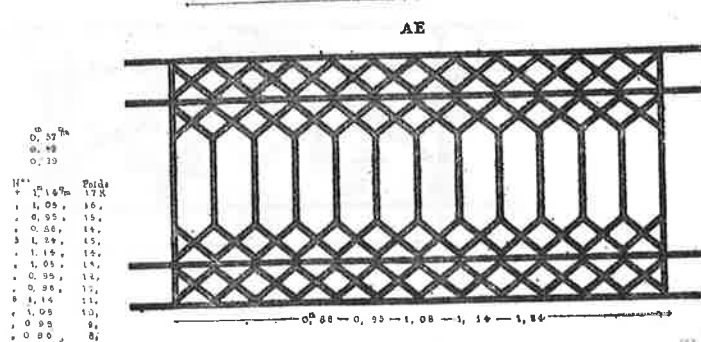
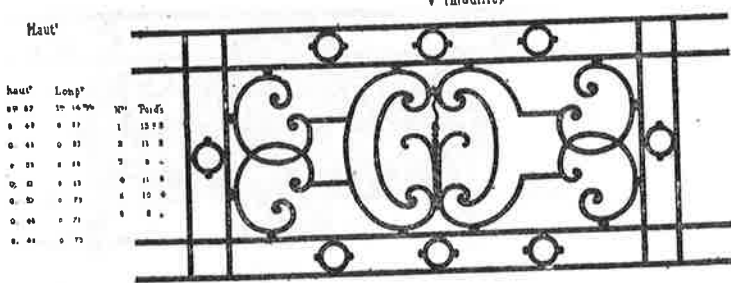
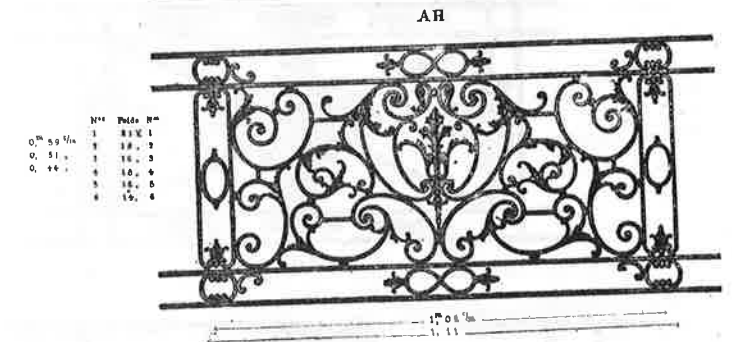
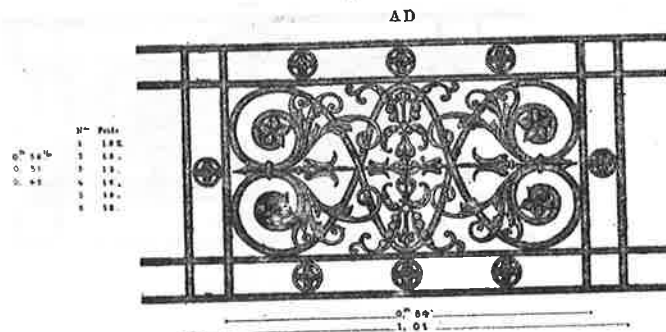
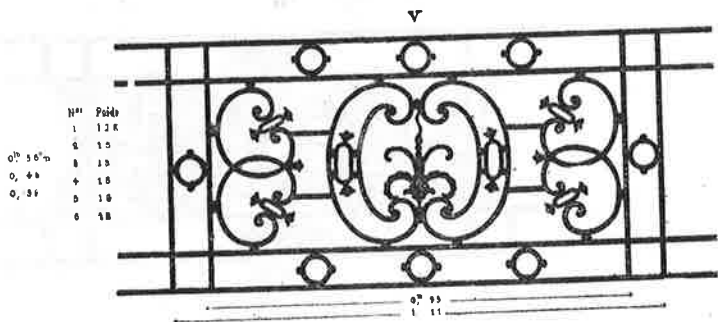
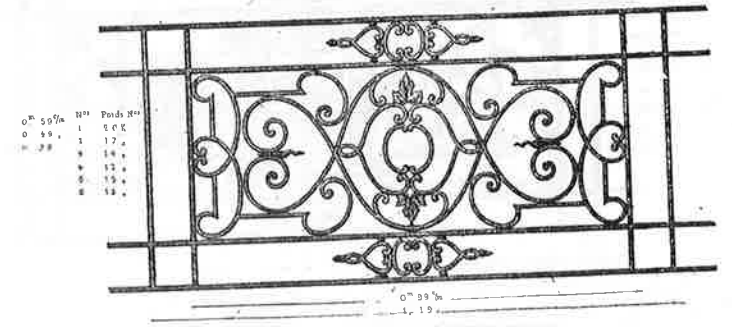
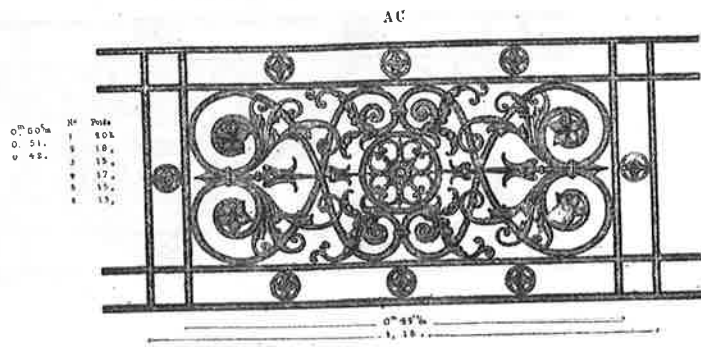
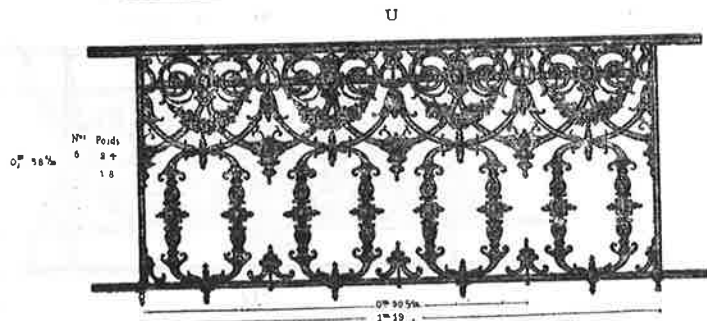
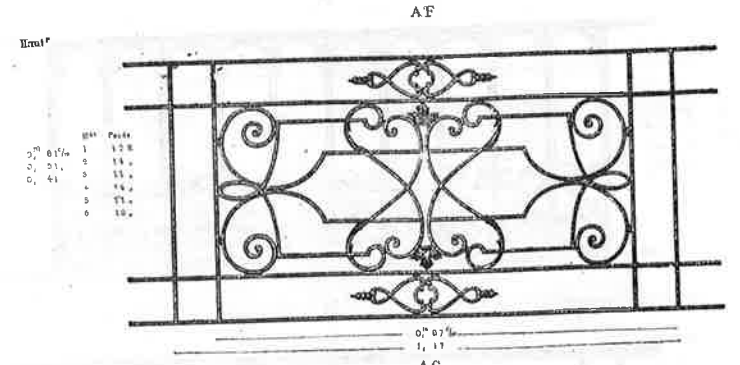
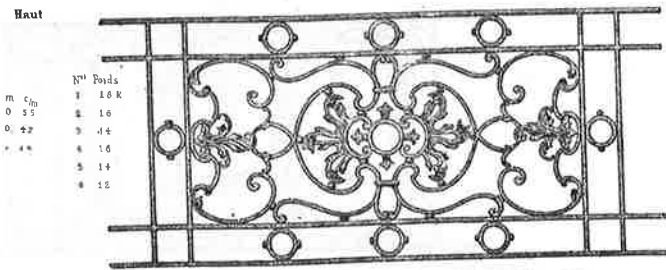
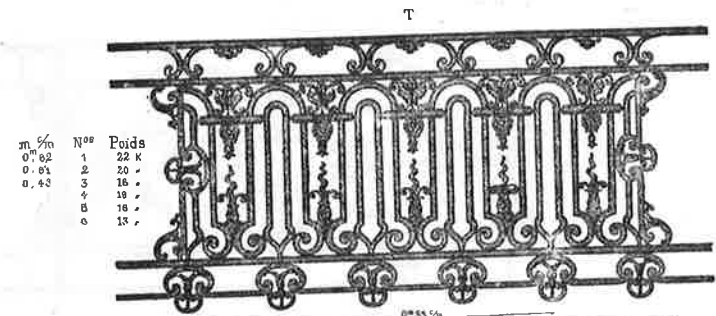
**AK**

Long <sup>r</sup>	Poids
1 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	1. 16 <sup>k</sup>
0. 14	1. 14 <sup>k</sup>
0. 13	1. 13 <sup>k</sup>
0. 12	1. 12 <sup>k</sup>
0. 11	1. 11 <sup>k</sup>

L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges  
BALCONS DE CROISEES



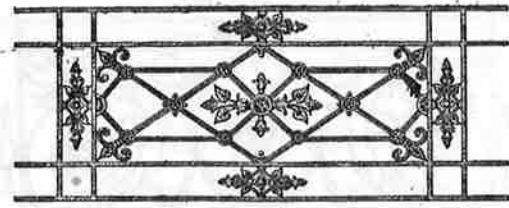
L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges  
BALCONS DE CROISEES



BÂLCONS DE CROISÉES

AU

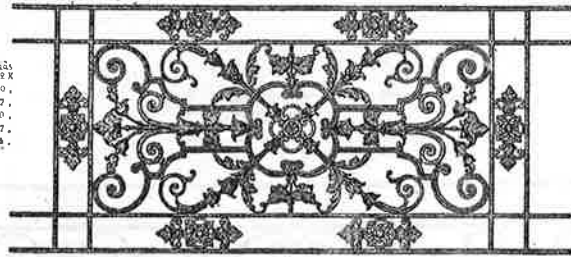
N <sup>o</sup>	Poids
1	13.8
2	15.0
3	16.2
4	17.4
5	18.6
6	19.8
7	21.0
8	22.2
9	23.4



0<sup>m</sup> 94<sup>m</sup>  
0.94

AS

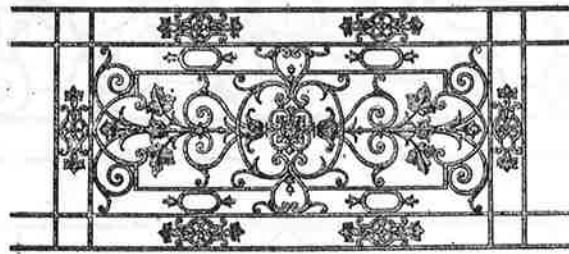
N <sup>o</sup>	Poids
1	22.8
2	24.0
3	25.2
4	26.4
5	27.6
6	28.8
7	30.0
8	31.2
9	32.4



0<sup>m</sup> 94<sup>m</sup>  
0.94

AT

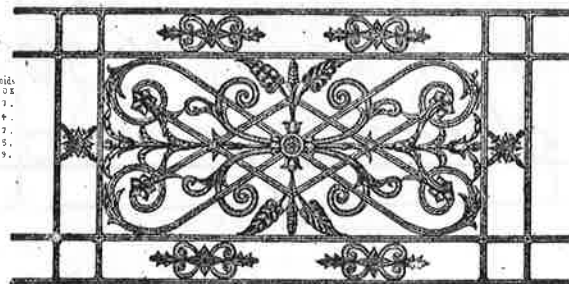
N <sup>o</sup>	Poids
1	18.8
2	19.8
3	20.8
4	21.8
5	22.8
6	23.8
7	24.8
8	25.8
9	26.8



0<sup>m</sup> 95<sup>m</sup>  
0.95

AN

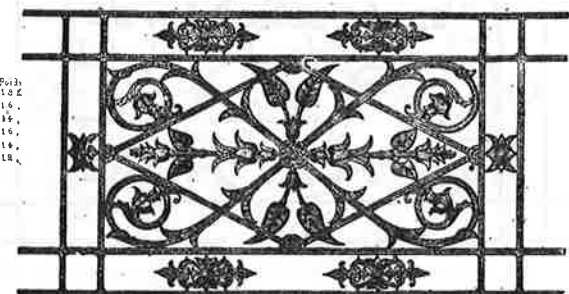
N <sup>o</sup>	Poids
1	23.8
2	24.8
3	25.8
4	26.8
5	27.8
6	28.8
7	29.8
8	30.8
9	31.8



0<sup>m</sup> 91<sup>m</sup>  
0.91

AP

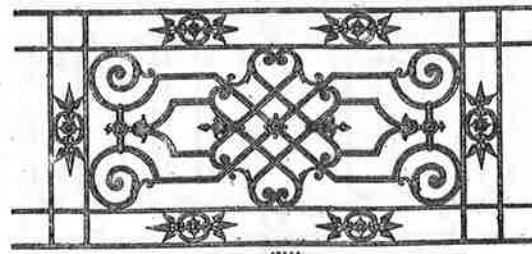
N <sup>o</sup>	Poids
1	19.8
2	20.8
3	21.8
4	22.8
5	23.8
6	24.8
7	25.8
8	26.8
9	27.8



0<sup>m</sup> 90<sup>m</sup>  
0.90

AA

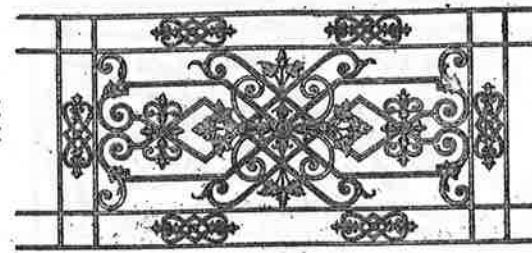
N <sup>o</sup>	Poids
1	18.8
2	19.8
3	20.8
4	21.8
5	22.8
6	23.8
7	24.8
8	25.8
9	26.8



0<sup>m</sup> 90<sup>m</sup>  
0.90

AB

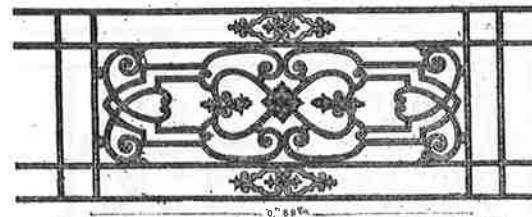
N <sup>o</sup>	Poids
1	19.8
2	20.8
3	21.8
4	22.8
5	23.8
6	24.8
7	25.8
8	26.8
9	27.8



0<sup>m</sup> 88<sup>m</sup>  
0.88

AV

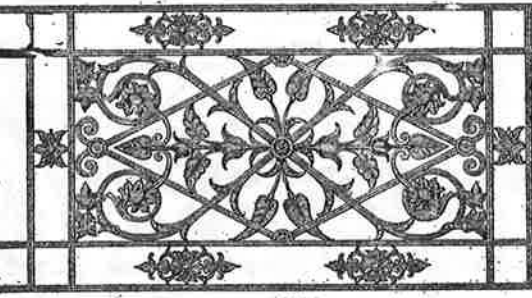
N <sup>o</sup>	Poids
1	18.8
2	19.8
3	20.8
4	21.8
5	22.8
6	23.8
7	24.8
8	25.8
9	26.8



0<sup>m</sup> 88<sup>m</sup>  
0.88

AL

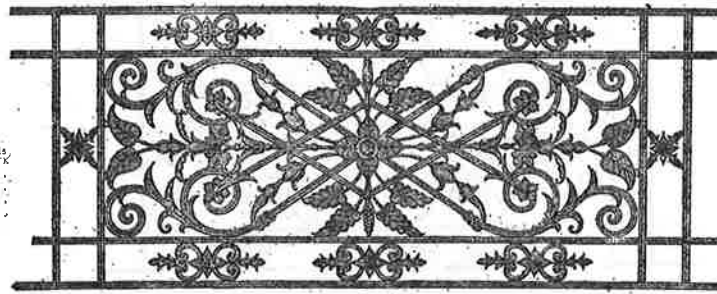
N <sup>o</sup>	Poids
1	20.8
2	21.8
3	22.8
4	23.8
5	24.8
6	25.8
7	26.8
8	27.8
9	28.8



0<sup>m</sup> 88<sup>m</sup>  
0.88

AM

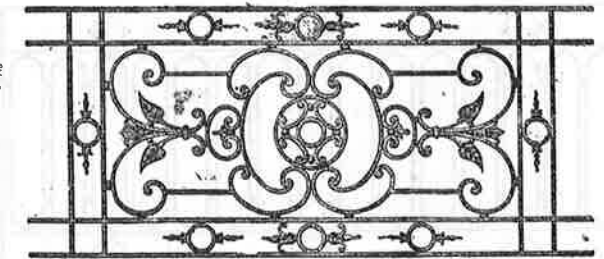
N <sup>o</sup>	Poids
1	20.8
2	21.8
3	22.8
4	23.8
5	24.8
6	25.8
7	26.8
8	27.8
9	28.8



0<sup>m</sup> 88<sup>m</sup>  
0.88

AA

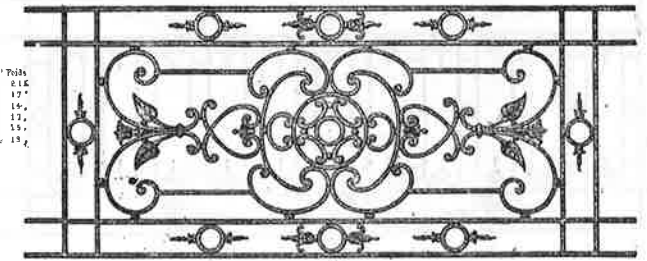
N <sup>o</sup>	Poids
1	19.8
2	20.8
3	21.8
4	22.8
5	23.8
6	24.8
7	25.8
8	26.8
9	27.8



0<sup>m</sup> 80<sup>m</sup>  
0.80

AX

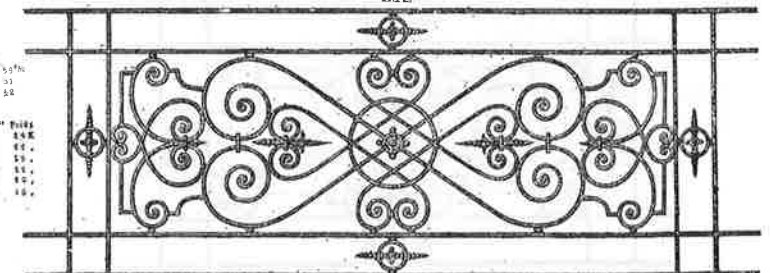
N <sup>o</sup>	Poids
1	19.8
2	20.8
3	21.8
4	22.8
5	23.8
6	24.8
7	25.8
8	26.8
9	27.8



0<sup>m</sup> 80<sup>m</sup>  
0.80

BA

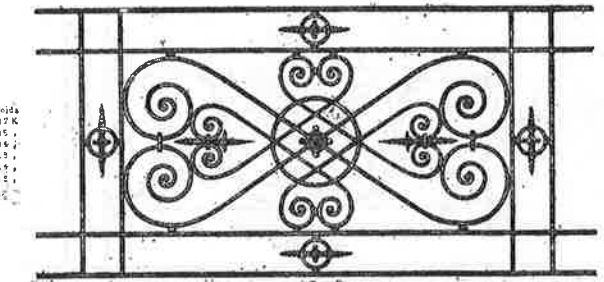
N <sup>o</sup>	Poids
1	19.8
2	20.8
3	21.8
4	22.8
5	23.8
6	24.8
7	25.8
8	26.8
9	27.8



0<sup>m</sup> 80<sup>m</sup>  
0.80

BD

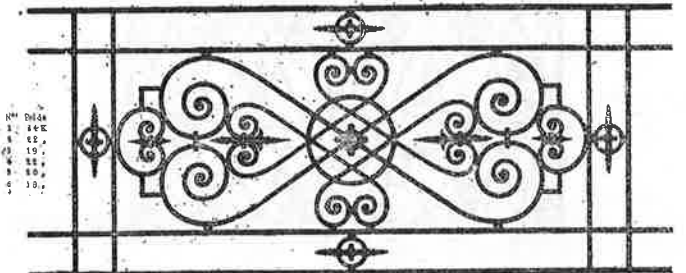
N <sup>o</sup>	Poids
1	17.8
2	18.8
3	19.8
4	20.8
5	21.8
6	22.8
7	23.8
8	24.8
9	25.8



0<sup>m</sup> 80<sup>m</sup>  
0.80

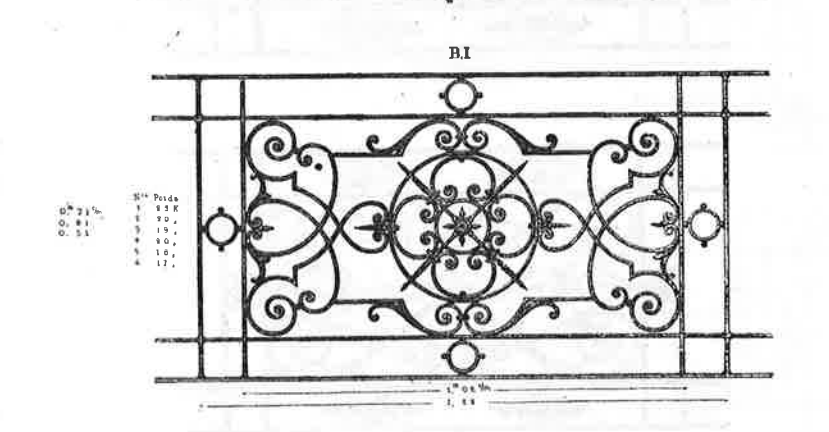
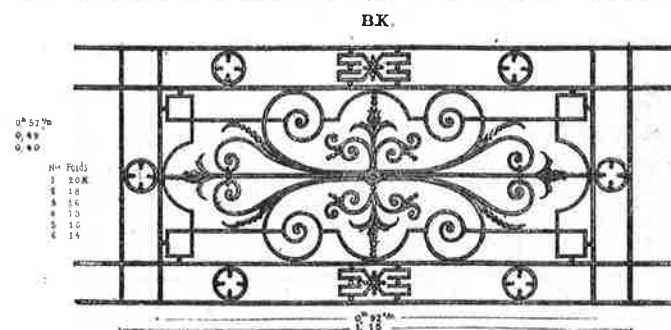
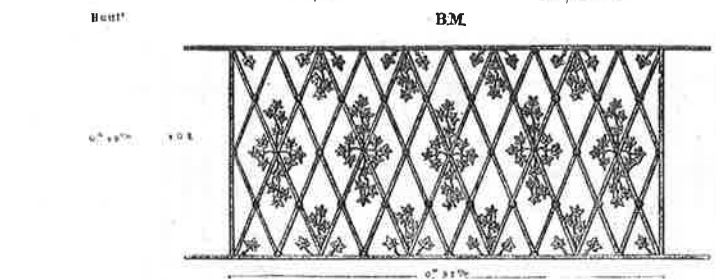
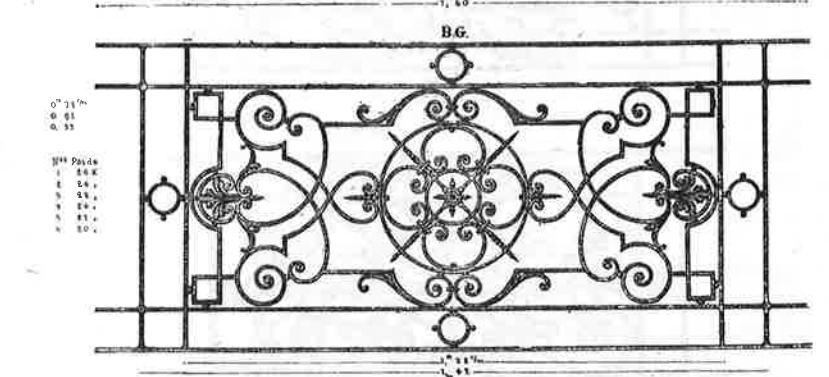
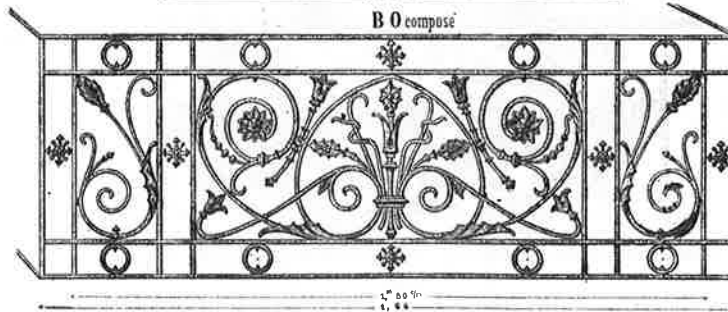
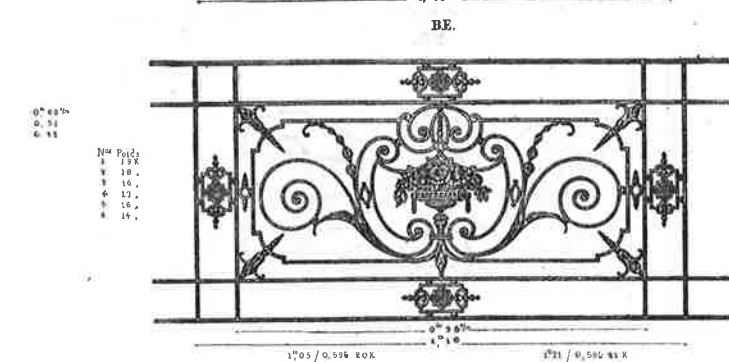
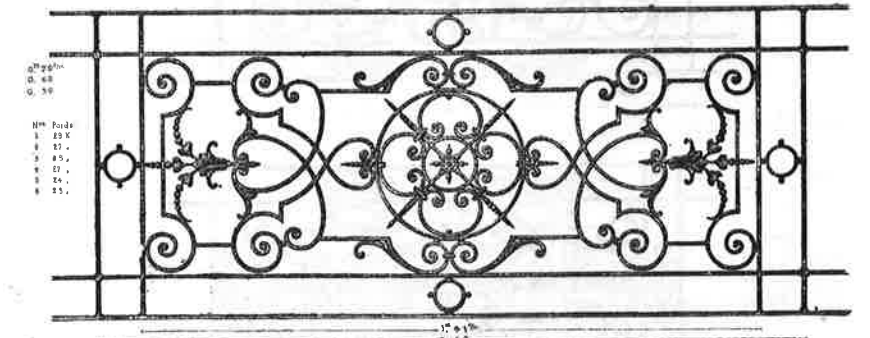
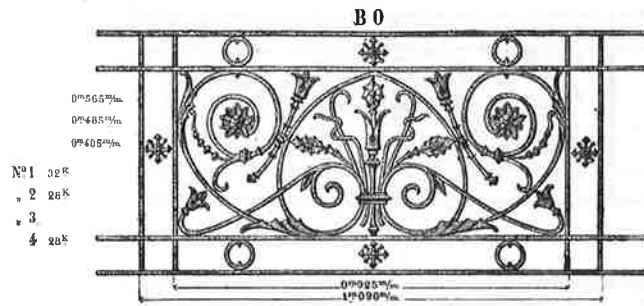
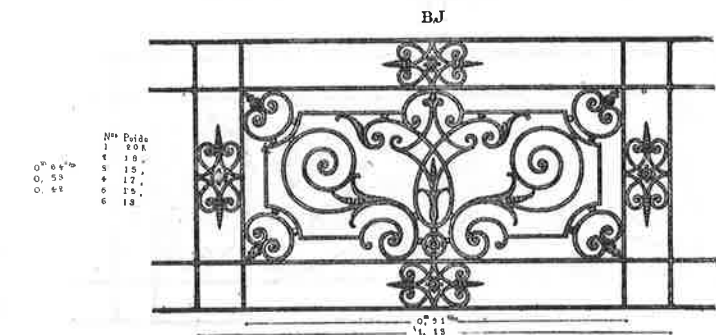
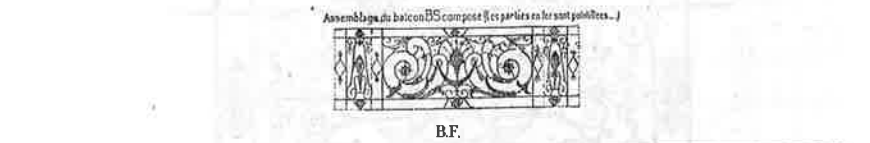
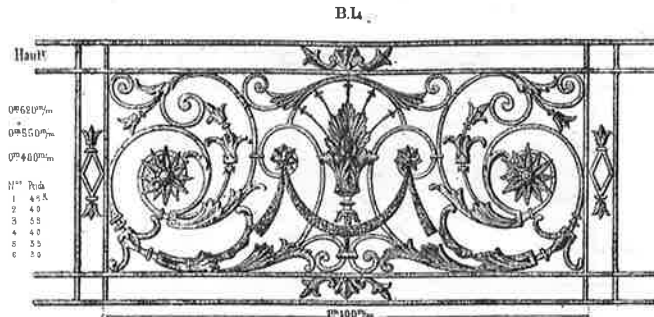
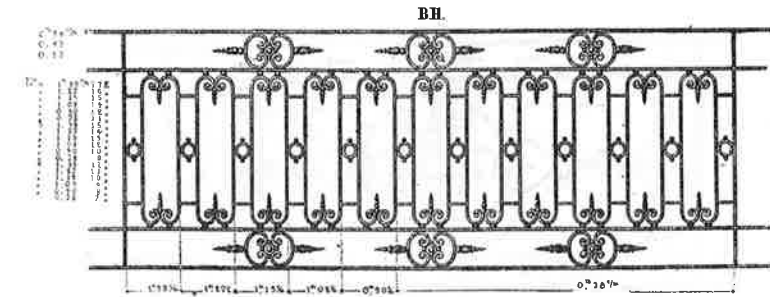
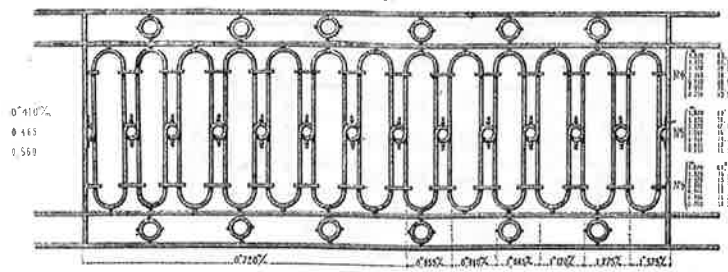
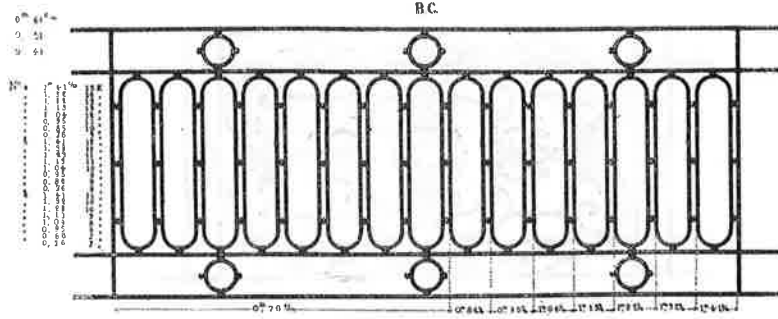
BB

N <sup>o</sup>	Poids
1	17.8
2	18.8
3	19.8
4	20.8
5	21.8
6	22.8
7	23.8
8	24.8
9	25.8



0<sup>m</sup> 80<sup>m</sup>  
0.80

BALCONS DE CROISEES  
C B

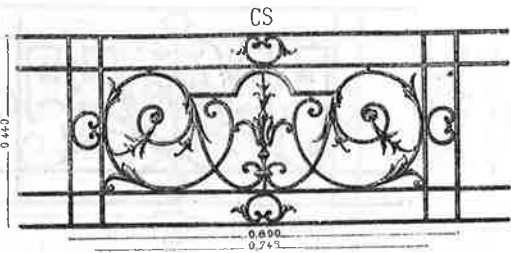


Poids  
46 kg



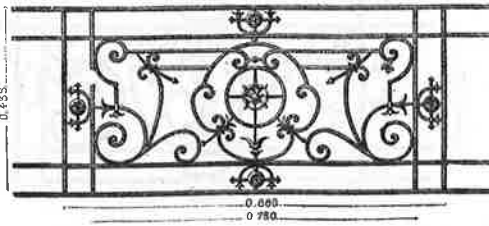
L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

BALCONS DE CROISEES



N <sup>o</sup>	Poids
1	11 "
2	9,500
3	8
4	9,500
5	8,500
6	7

0.290  
0.440  
0.600  
0.740



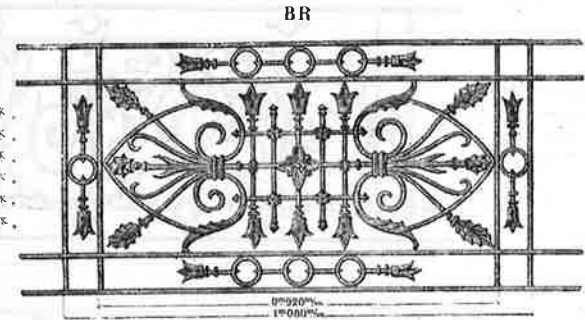
N <sup>o</sup>	Poids
1	10 "
2	9
3	7,800
4	9
5	7,800
6	6,300

0.500  
0.550  
0.600  
0.750



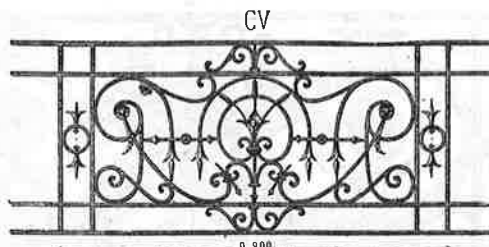
N <sup>o</sup>	Poids
0.440	11 "
0.370	10
0.255	8
8	6,000
9	7,500

0.440  
0.585  
0.700



Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.835	1	33 K
0.775	2	28 K
0.715	3	23 K
0.655	4	18 K
0.595	5	13 K
0.535	6	8 K

0.920  
1.000



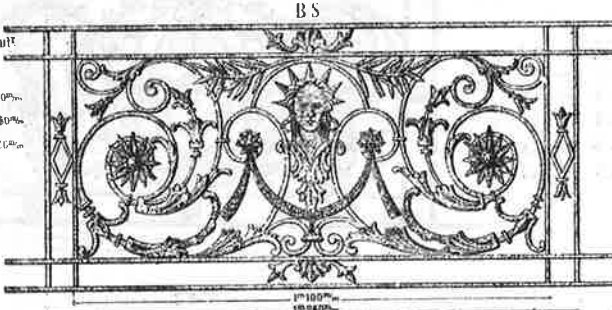
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.450	1	10,500
0.380	2	9
0.310	3	8,500
0.240	4	8
0.170	5	6
0.100	6	5,500

0.900  
0.750



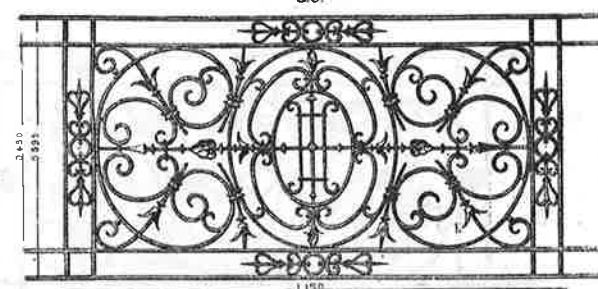
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.360	1	23,500
0.440	2	14,500
0.520	3	19
0.600	4	16
0.680	5	11

0.800  
0.910



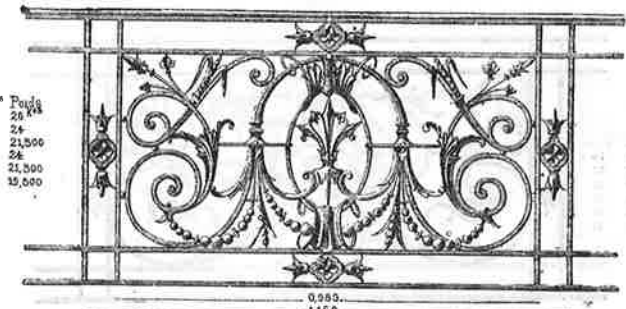
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
1	38 K	
2	36	
3	33	
4	36	
5	33	
6	31	

1.100  
1.260



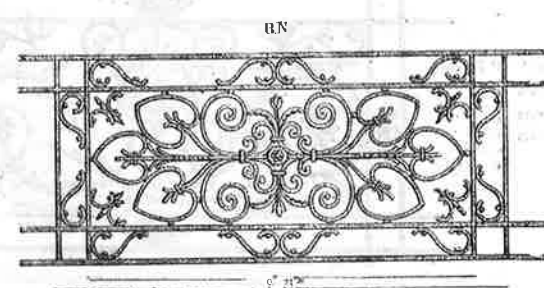
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.450	1	26,500
0.380	2	18,500
0.310	3	15,500
0.240	4	12
0.170	5	17,500
0.100	6	13

1.150  
1.000



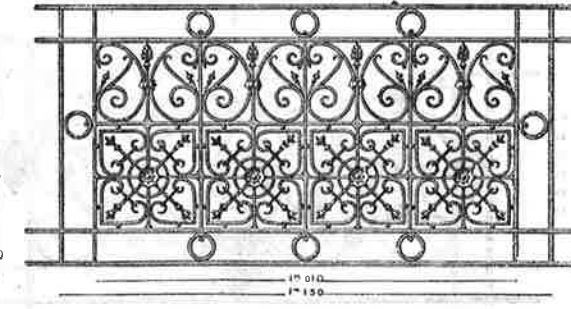
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.450	1	20 K
0.530	2	24
0.610	3	21,500
0.690	4	22
0.770	5	21,500
0.850	6	19,000

0.950  
1.100



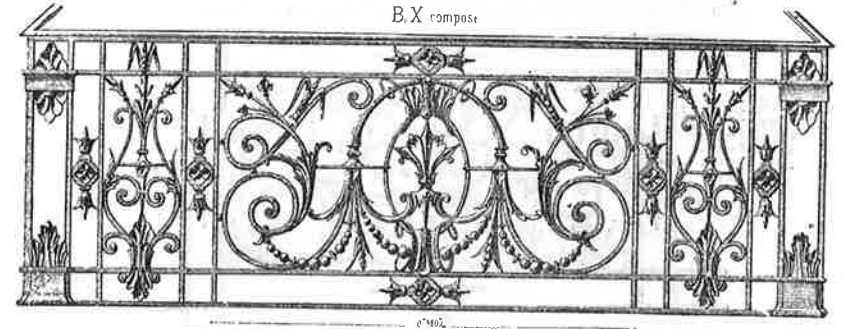
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.450	1	26,500
0.41	2	20
0.37	3	15
0.33	4	12
0.29	5	10
0.25	6	8
0.21	7	6

0.810

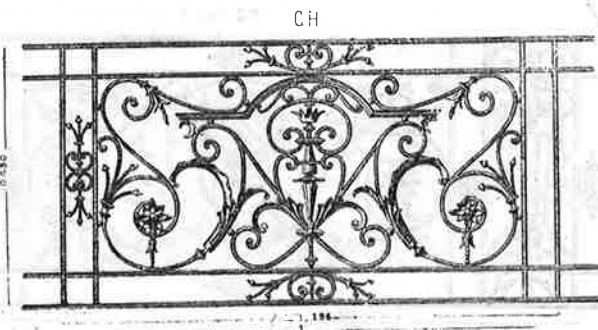


Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.46	1	22
0.33	2	20
0.20	3	18
0.07	4	17
0.04	5	16
0.01	6	15,50

1.010  
1.150

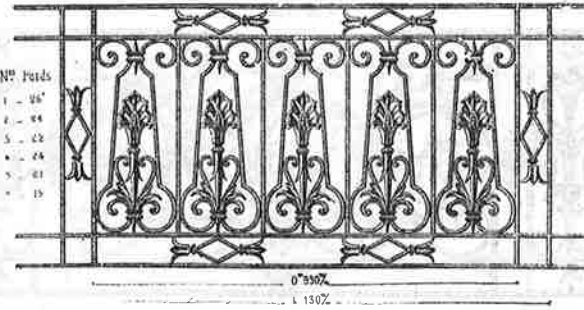


0.800  
1.100  
1.250  
1.300



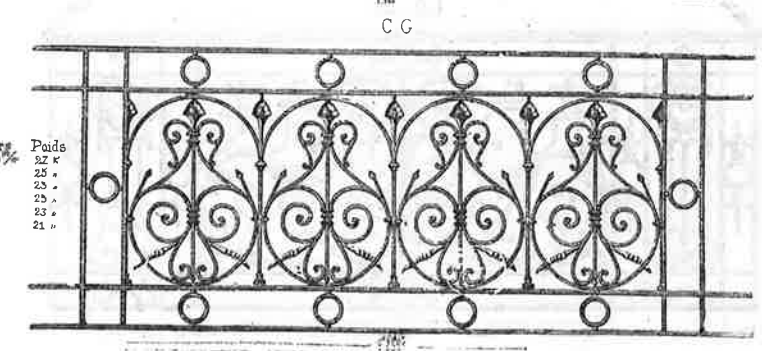
N <sup>o</sup>	Poids
1	80,500
2	80,500
3	78
4	20,500
5	16
6	16
7	16
8	16

0.450  
0.600  
0.750  
0.900



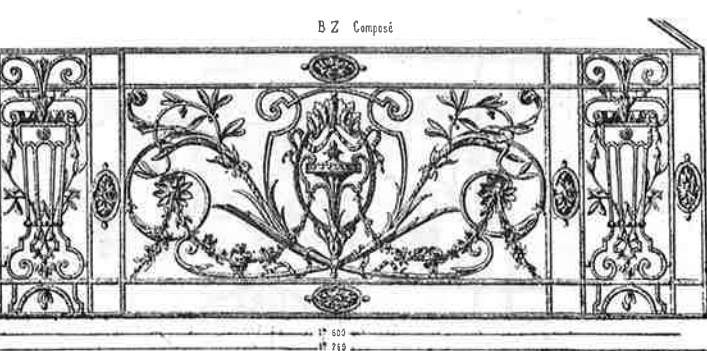
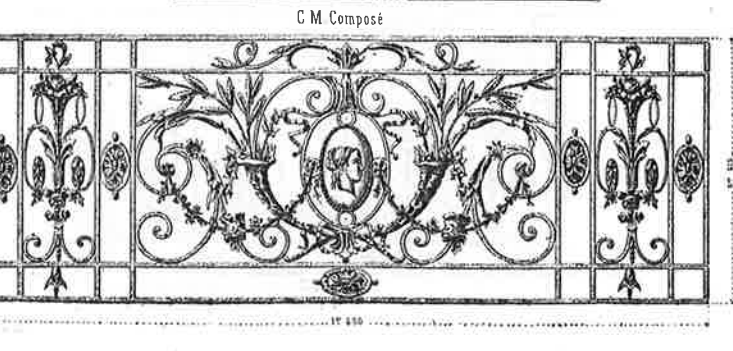
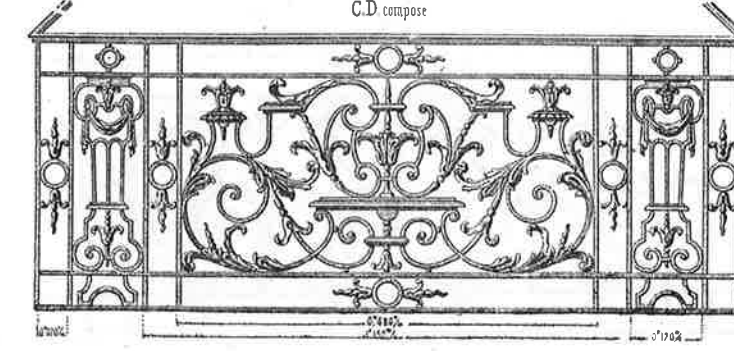
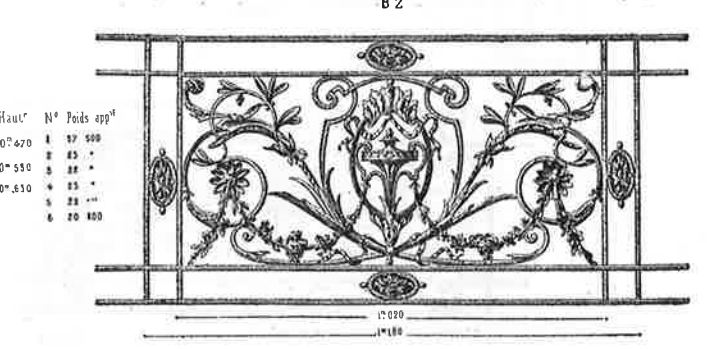
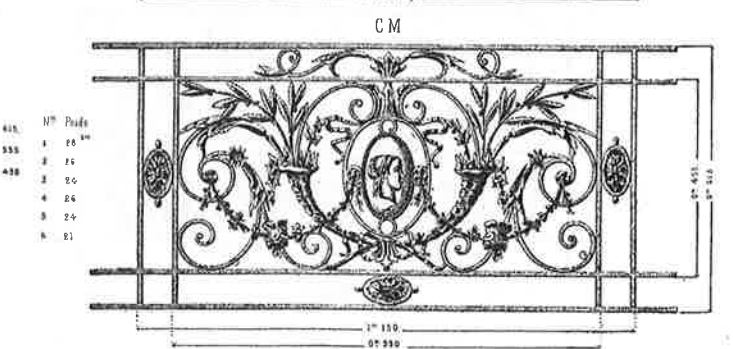
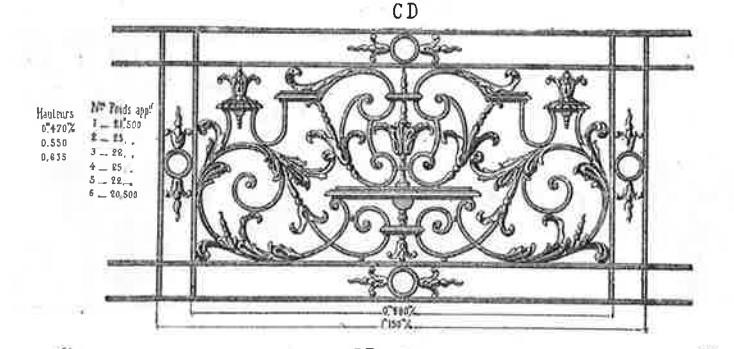
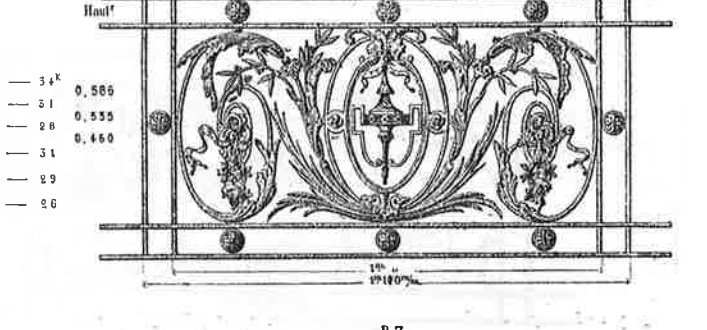
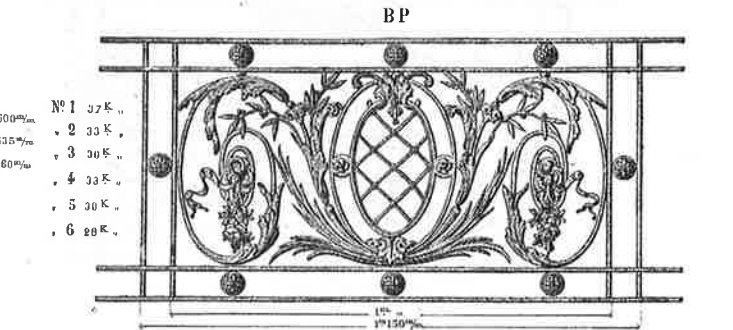
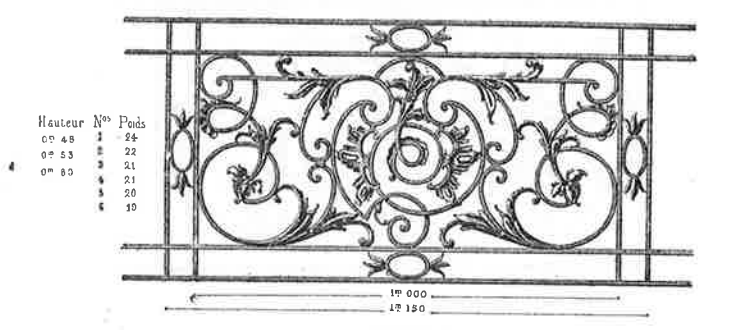
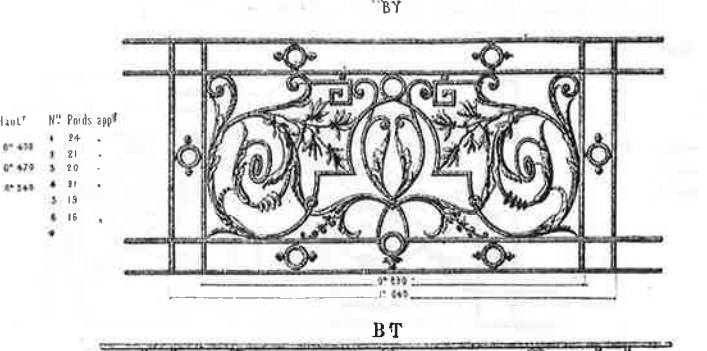
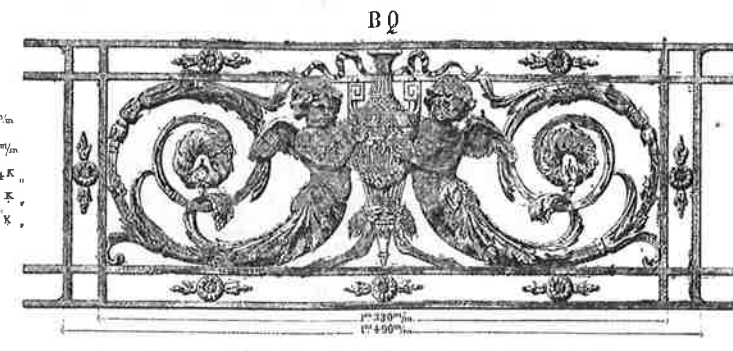
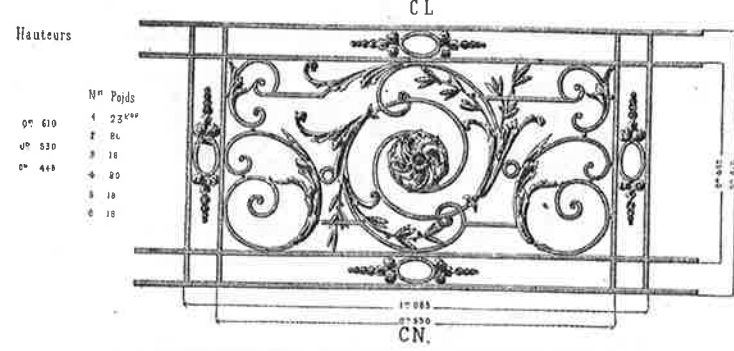
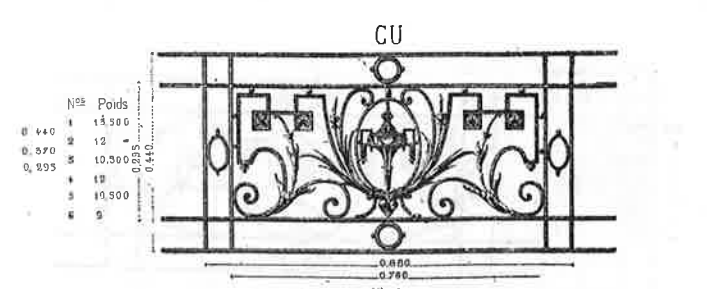
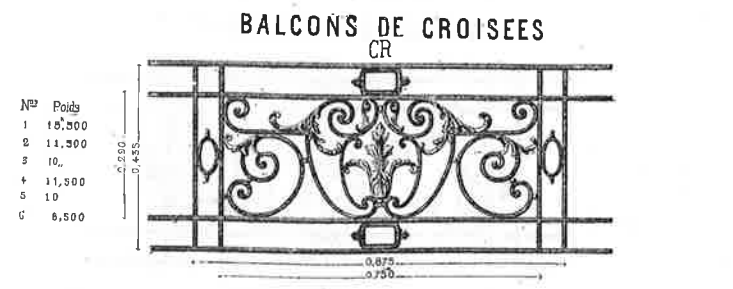
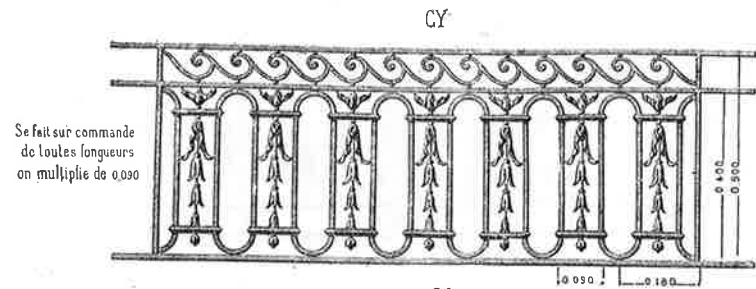
Haut <sup>r</sup>	N <sup>o</sup>	Poids
0.450	1	46
0.38	2	44
0.31	3	42
0.24	4	40
0.17	5	38
0.10	6	36

0.950  
1.150



Haut <sup>r</sup>	Poids
0.440	22 K
0.530	25
0.620	28
0.710	32
0.800	36

1.150

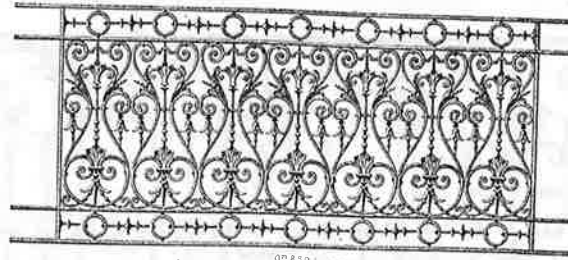


0,460  
0,530  
0,620

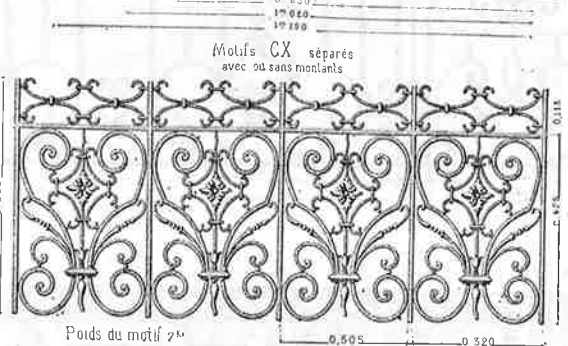
Poids  
1 250  
2 250  
3 250  
4 250  
5 250  
6 250

N<sup>o</sup> Poids  
1 24 500  
2 22  
3 22  
4 21 500  
5 19 500  
6 16 500

BALCONS DE CROISEES  
CP



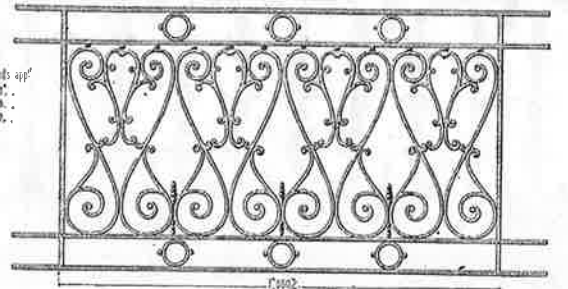
N <sup>o</sup>	Hauteur	Poids
1	27	17
2	24	15
3	21 500	13
4	23 500	15
5	21	13
6	19	11



Motifs CX séparés avec ou sans montants

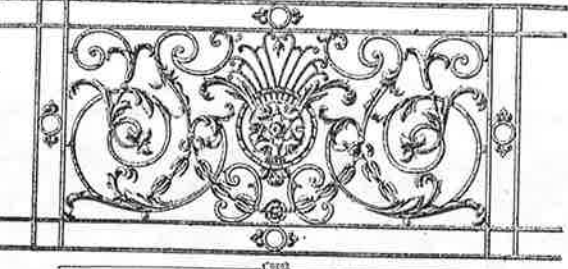
Poids du motif 2<sup>m</sup>

C.E



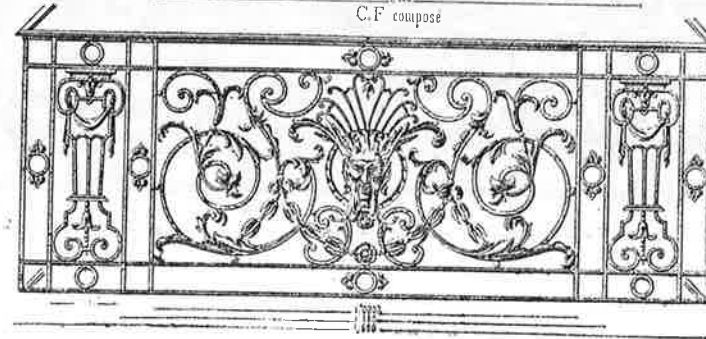
Hauteurs	Poids app <sup>o</sup>
0 510	4 - 17
0 530	5 - 18
0 550	6 - 19

C.F se fait avec tête ou avec Rosace

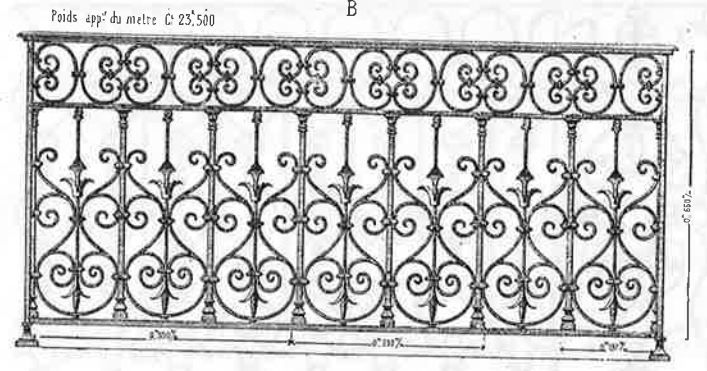


N <sup>o</sup>	Poids
0 470	1 - 11
0 550	2 - 13
0 630	3 - 15
4	4 - 17
5	5 - 18
6	6 - 19

C.F composé

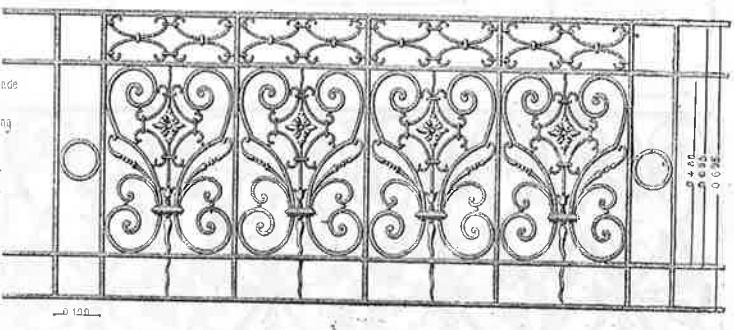


BALUSTRADES POUR BALCONS DE CROISEES  
B



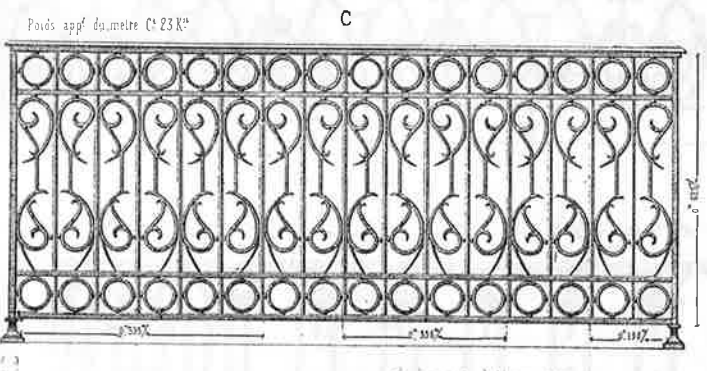
Poids app<sup>o</sup> du metre C: 23 500

B



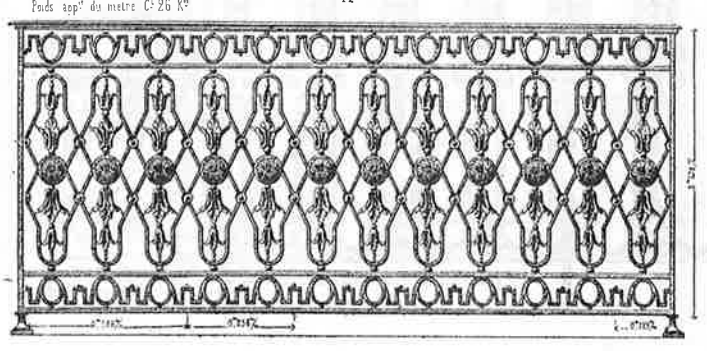
Poids app<sup>o</sup> 13<sup>e</sup> le m  
Se fait sur commande de  
0 200 de long  
1 160  
1 300  
1 500

CX



Poids app<sup>o</sup> du metre C: 23 K<sup>o</sup>

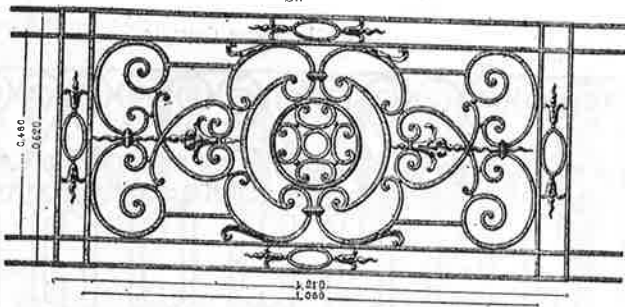
C



Poids app<sup>o</sup> du metre C: 26 K<sup>o</sup>

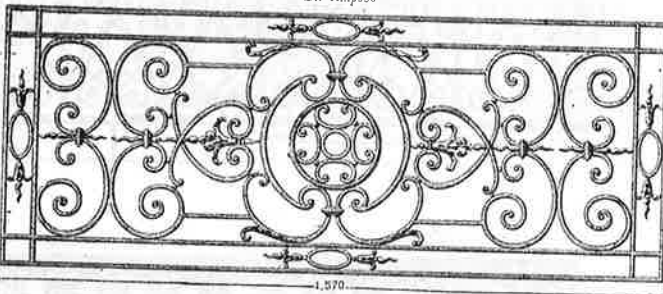
A

CK

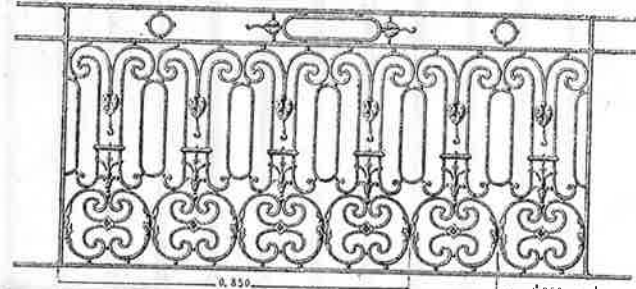


0 460  
0 530  
0 620

CK compose

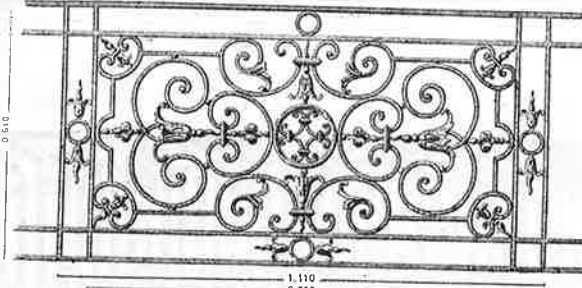


CA (legis)

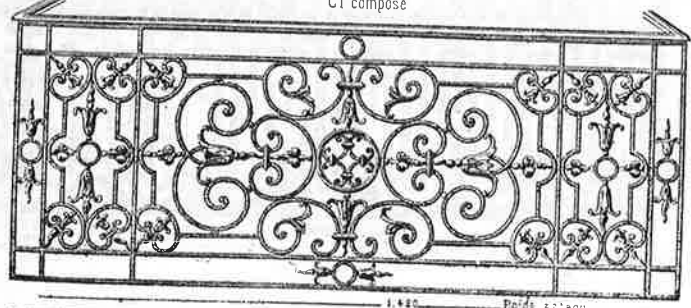


CI

N <sup>o</sup>	Poids
1	16 000
2	15 500
3	15 000
4	16 000
5	15 500
6	14 000

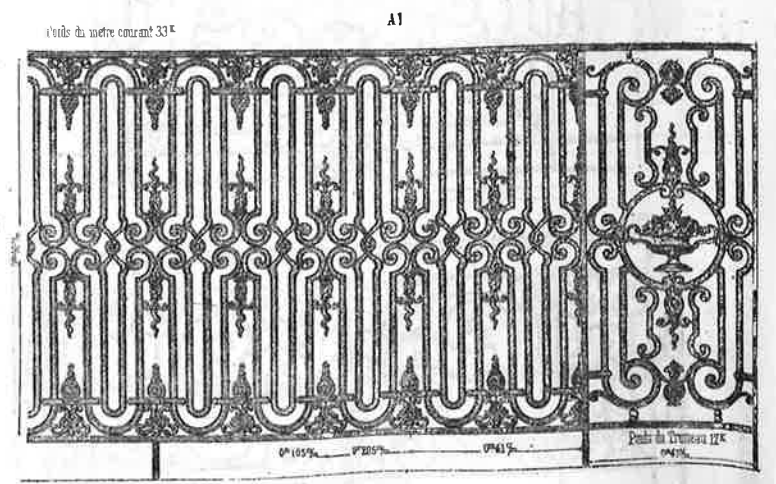
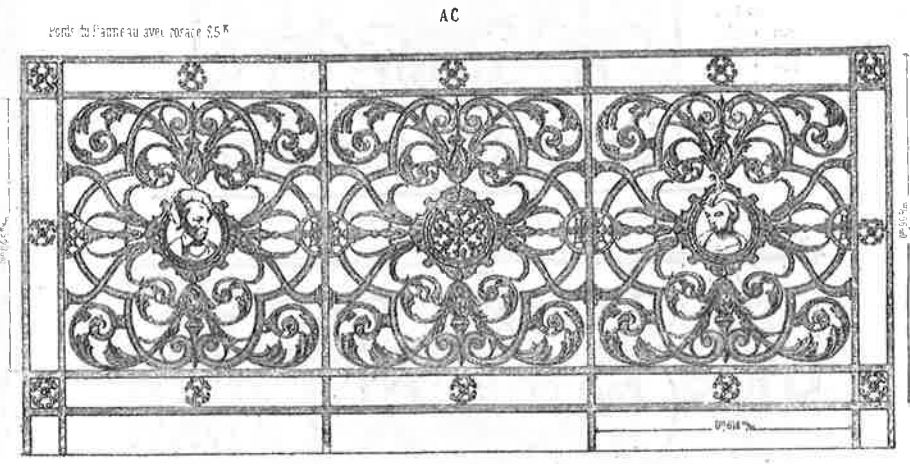
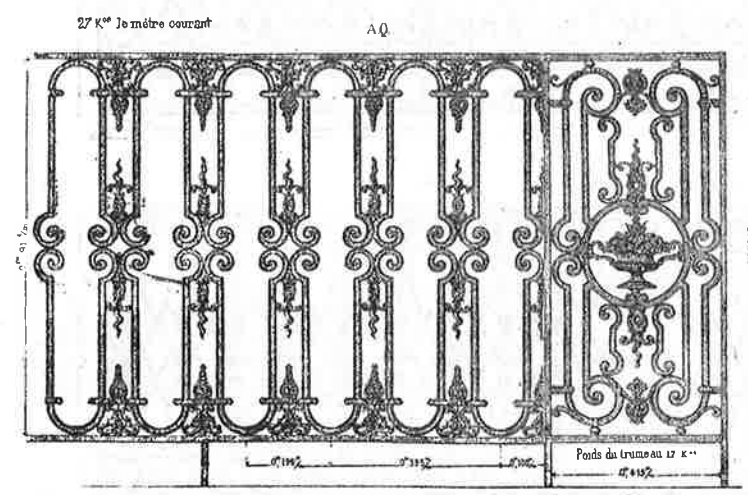
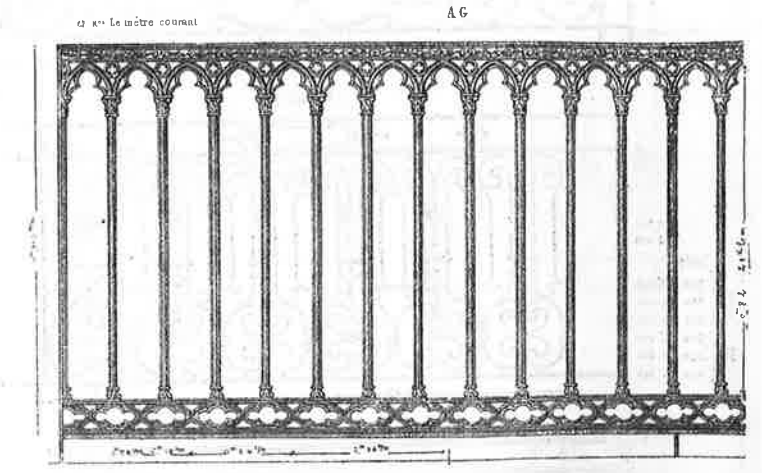
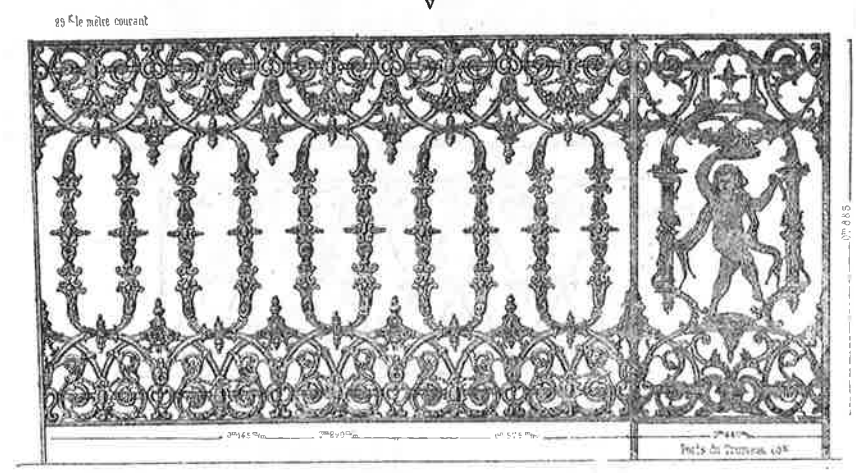
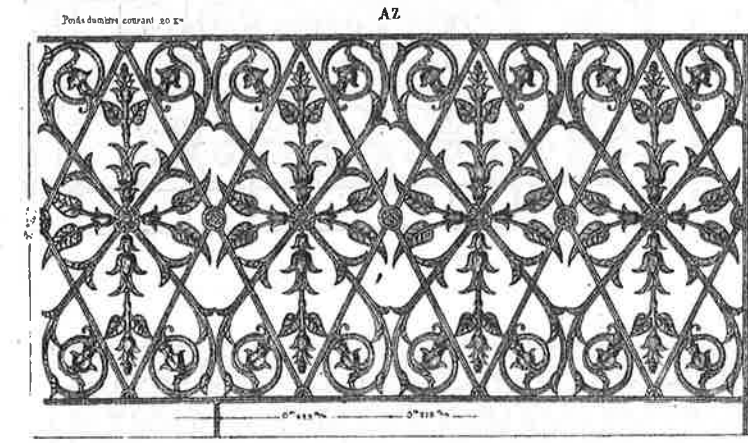
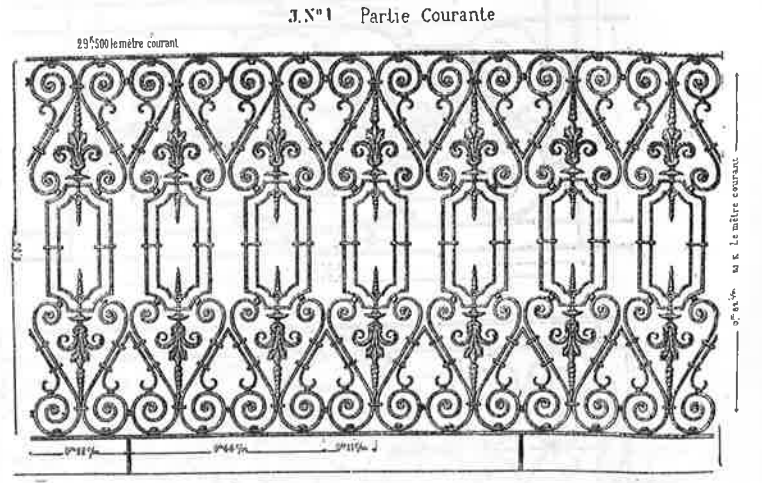
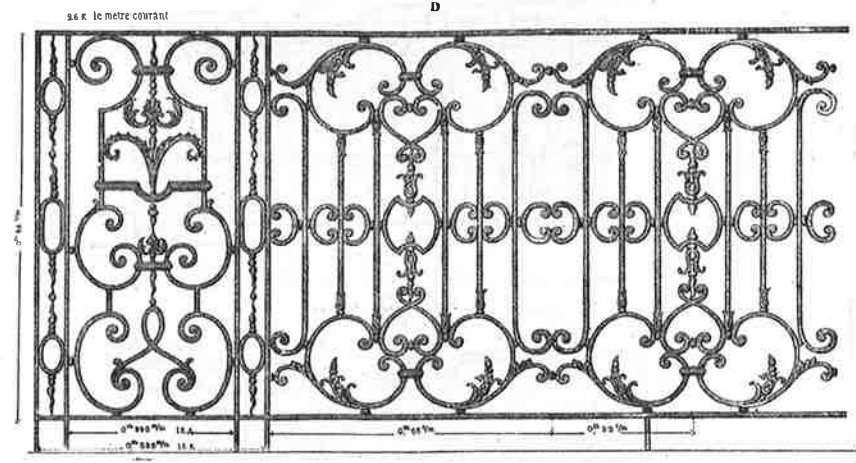
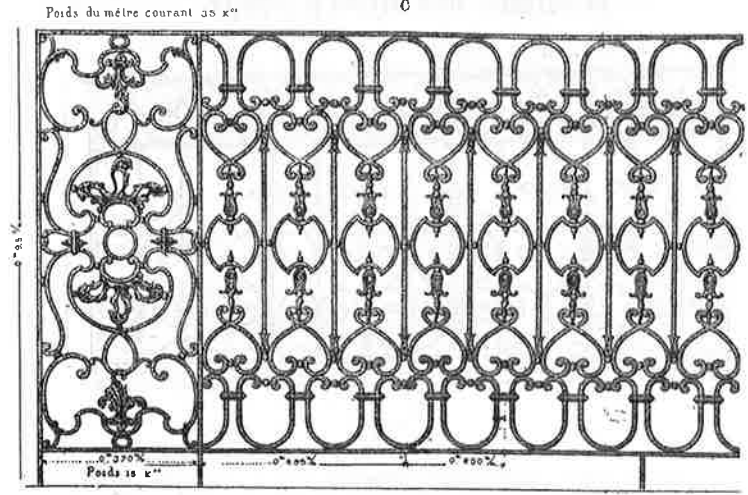


CI composé



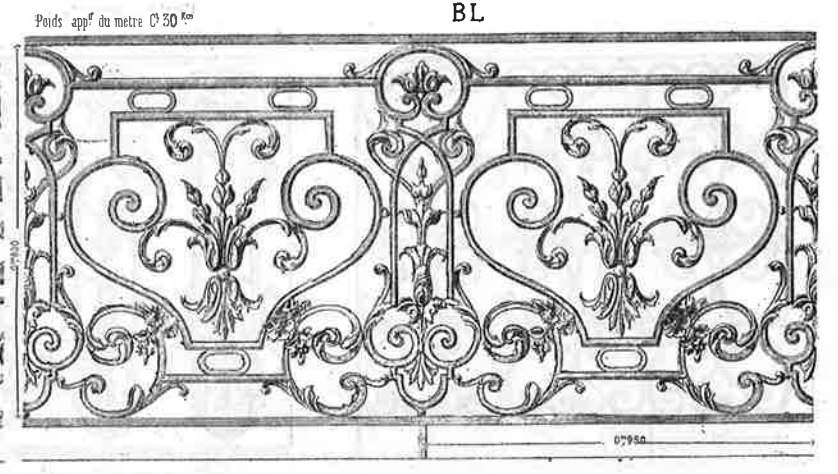
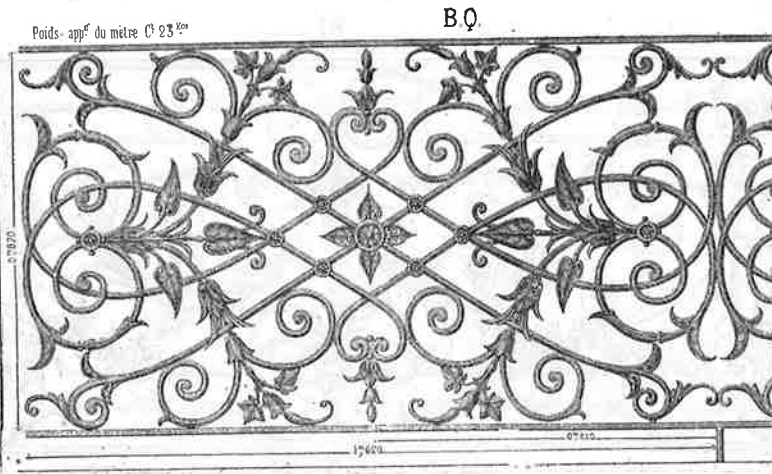
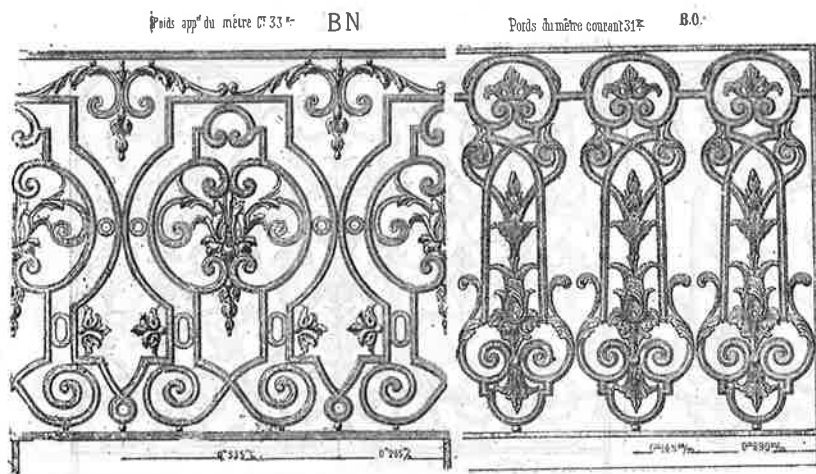
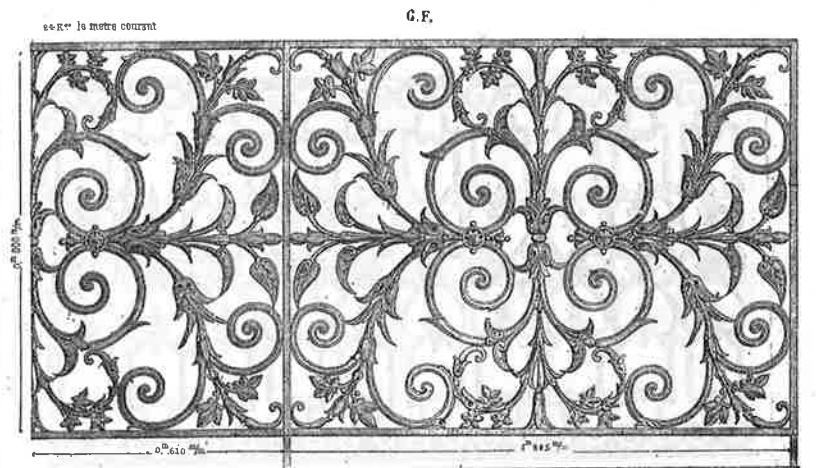
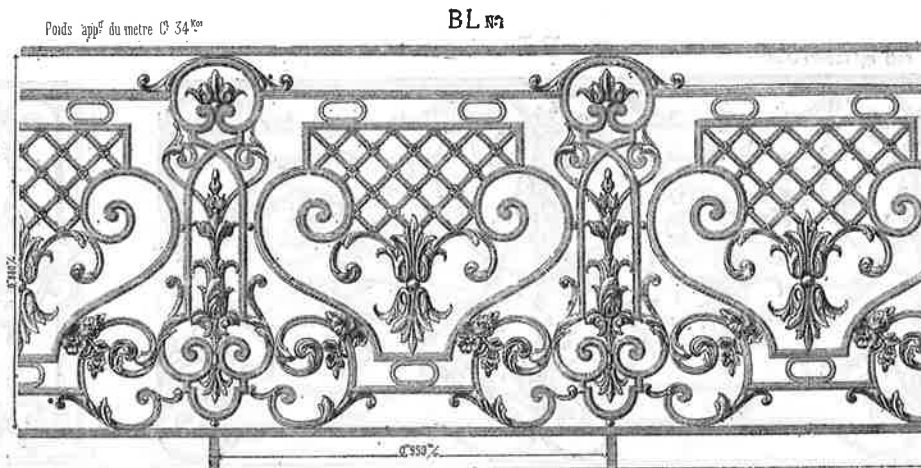
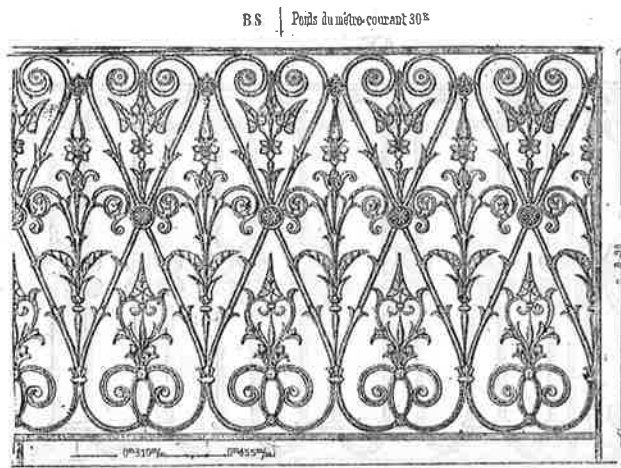
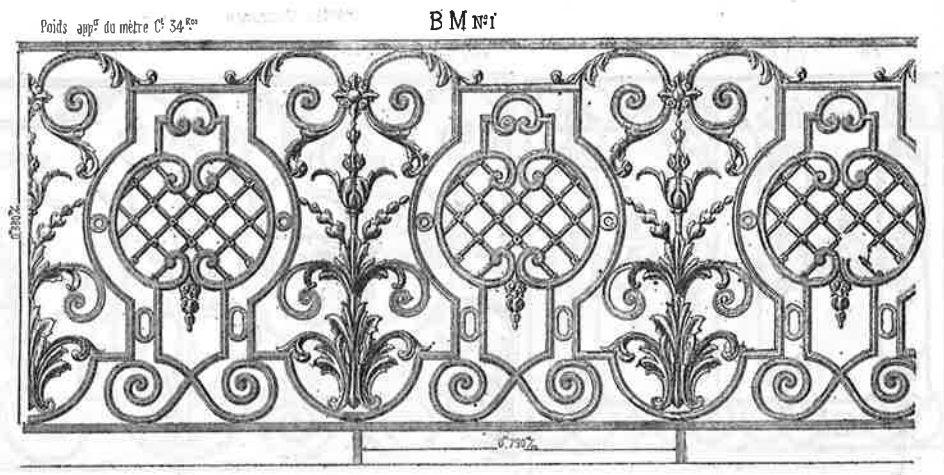
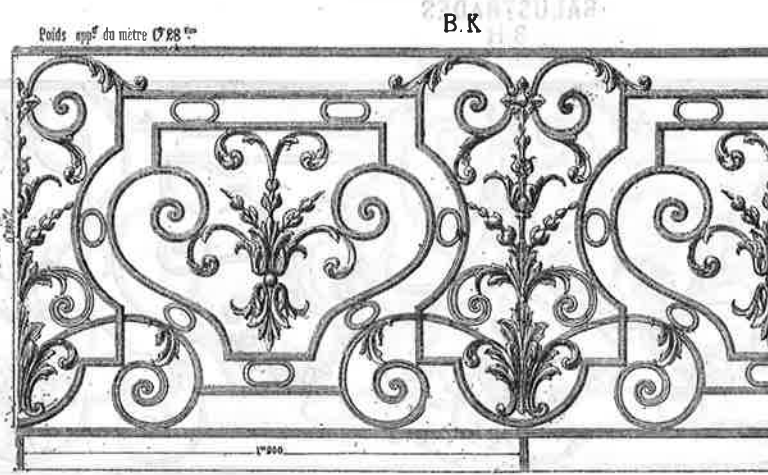
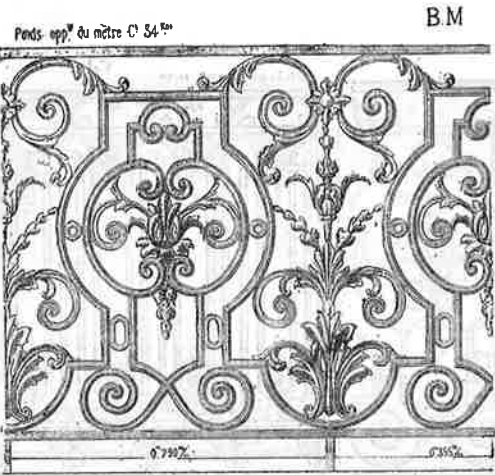
Poids 32 500  
34 500

BALUSTRADES

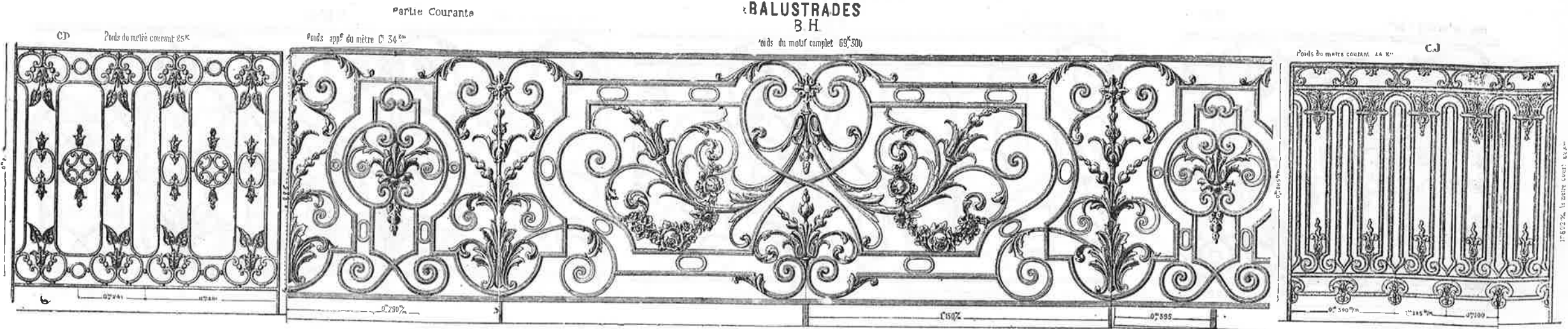


L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

BALUSTRADES

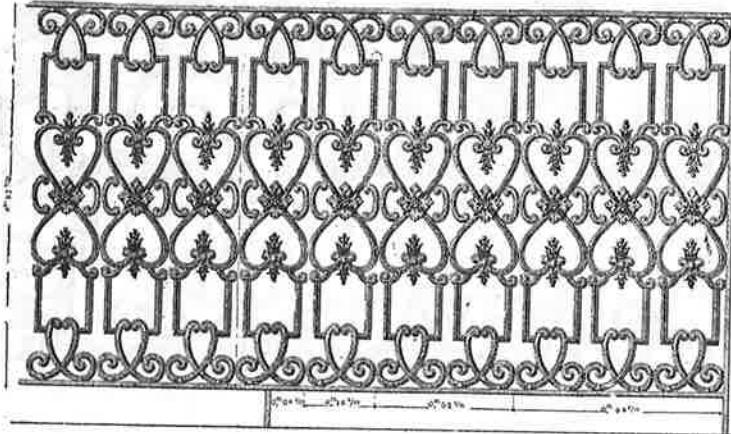


BALUSTRADES  
B H



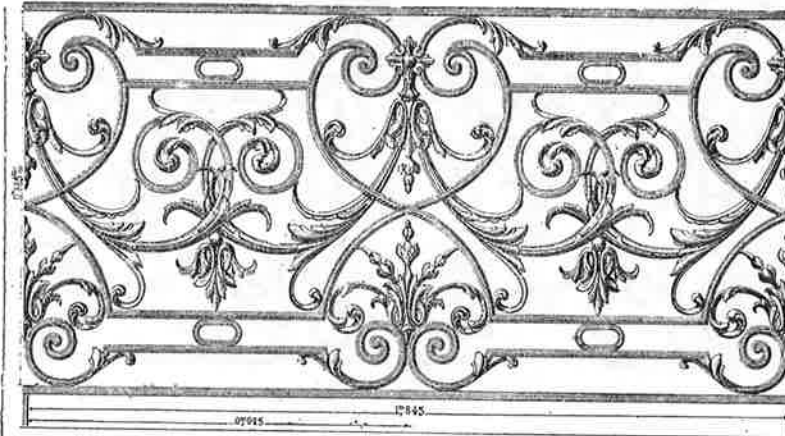
22<sup>k</sup> le mètre courant

AK



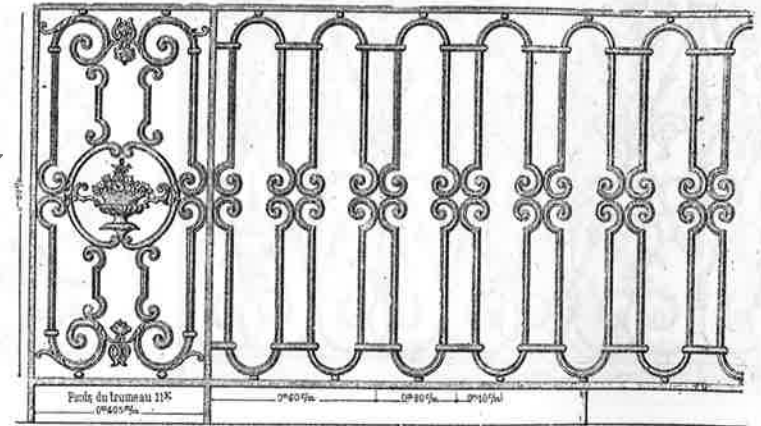
Poids app<sup>e</sup> du mètre C<sup>o</sup> 32<sup>k</sup>

BJ



2<sup>k</sup> le mètre courant

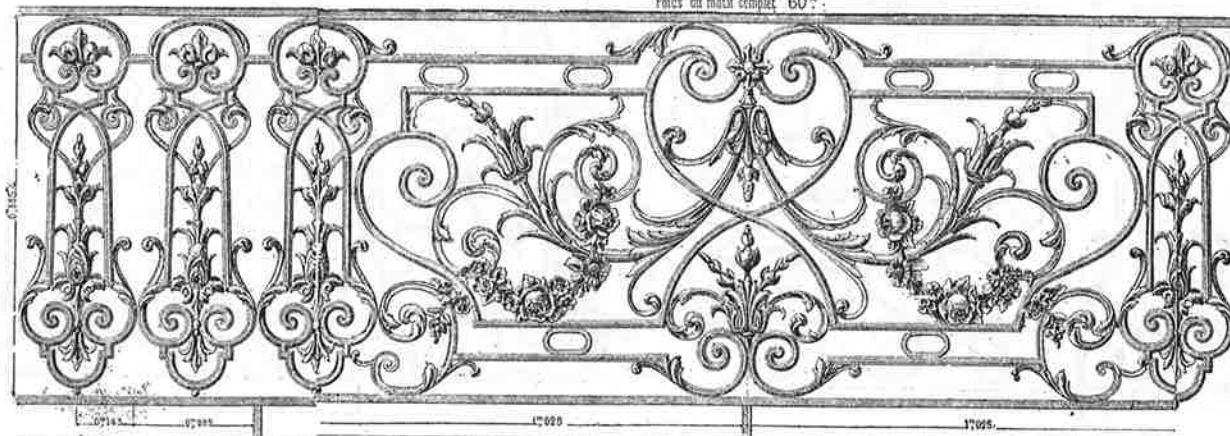
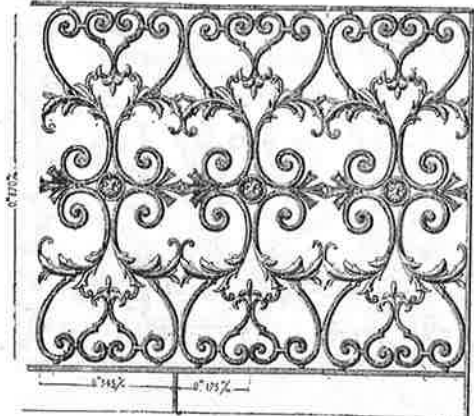
AY



Poids du mètre 324 C R

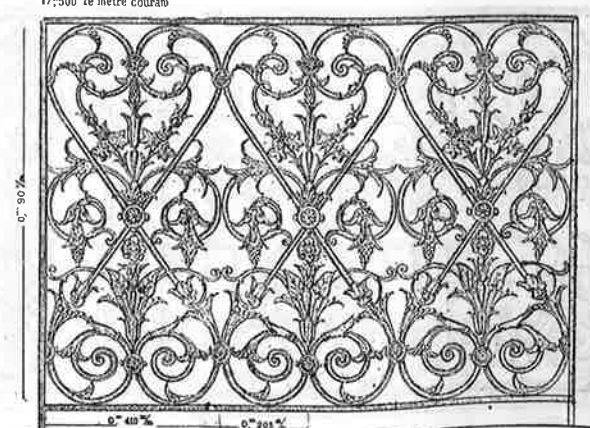
Partie Courante  
Poids app<sup>e</sup> du mètre C<sup>o</sup> 34<sup>k</sup> 500

BI  
Poids du motif complet 60<sup>k</sup>

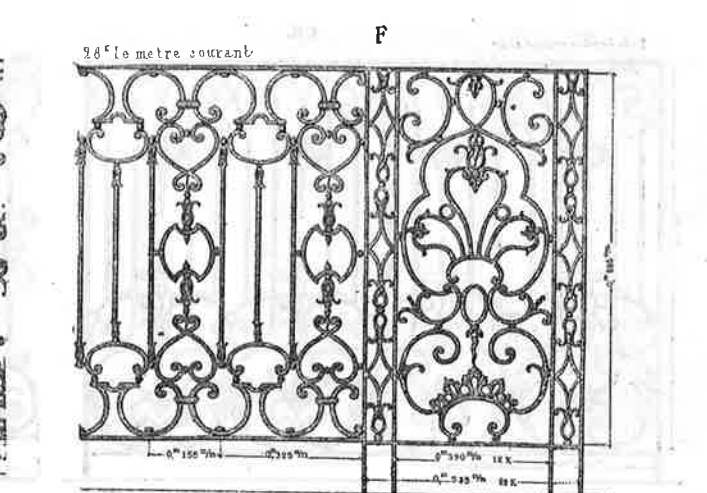
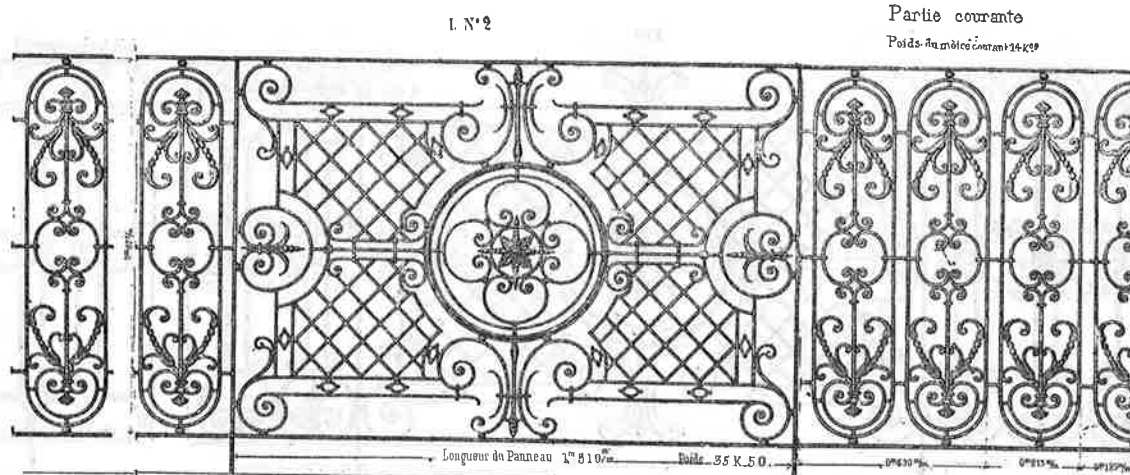
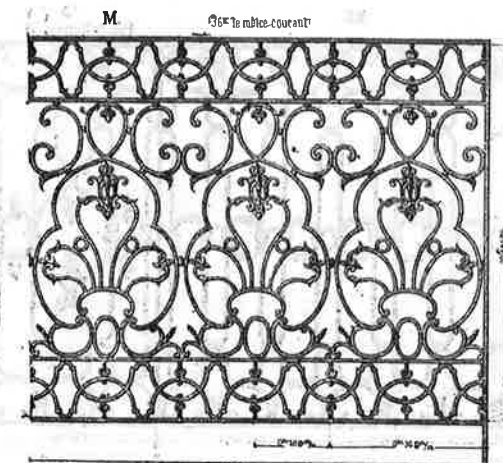
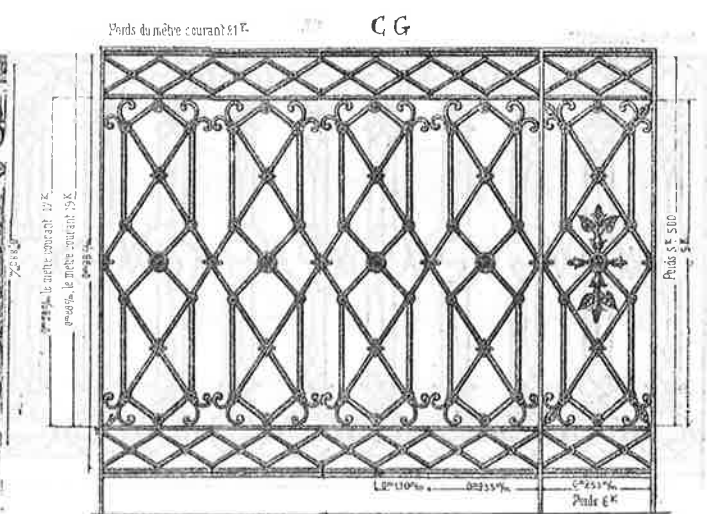
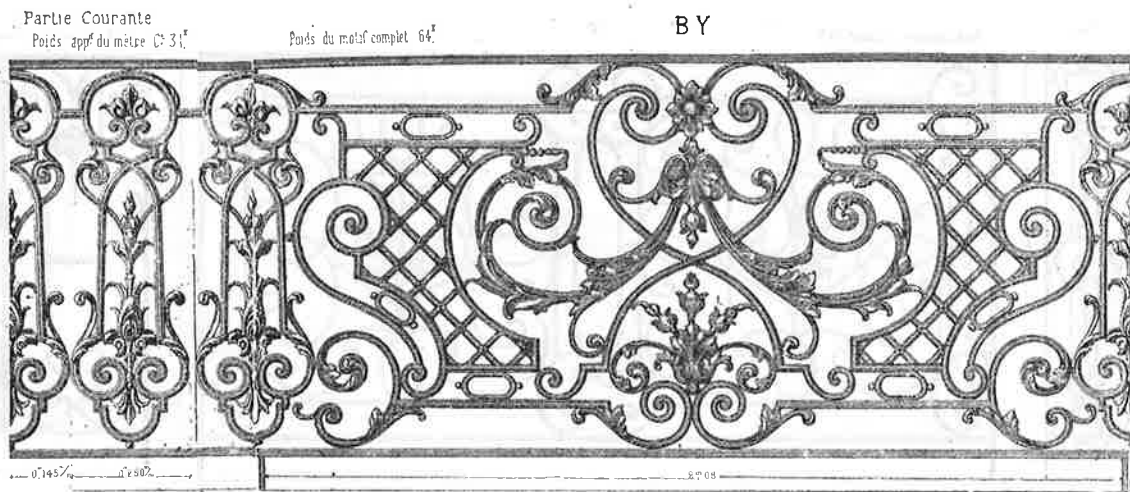
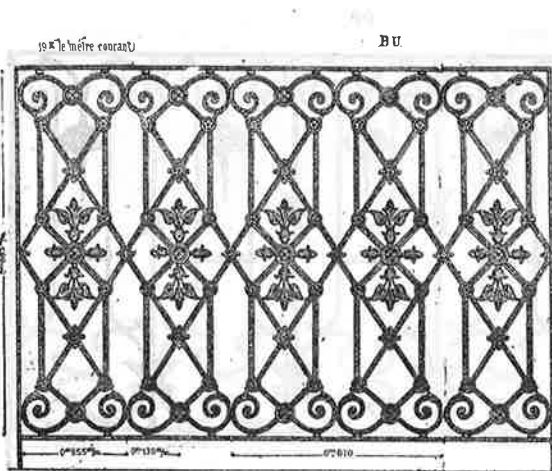
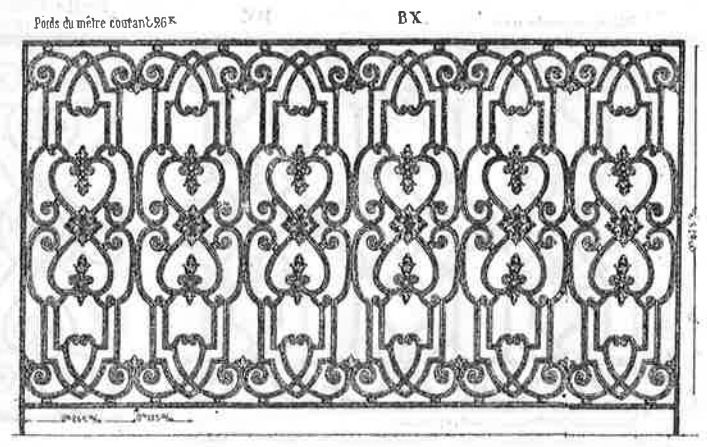
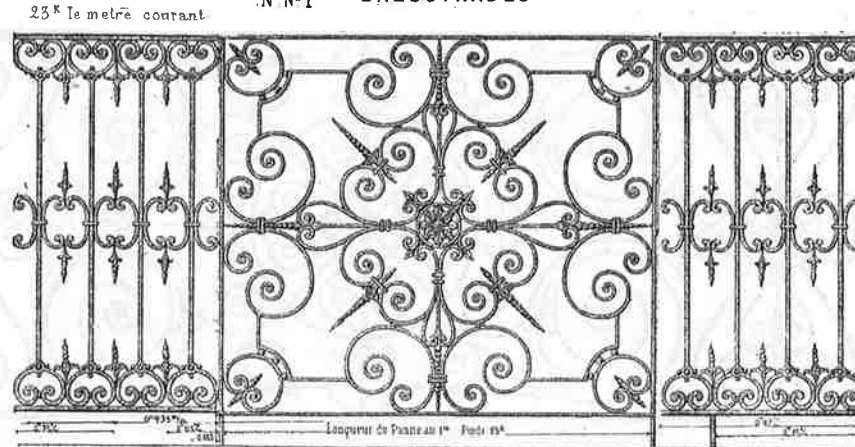
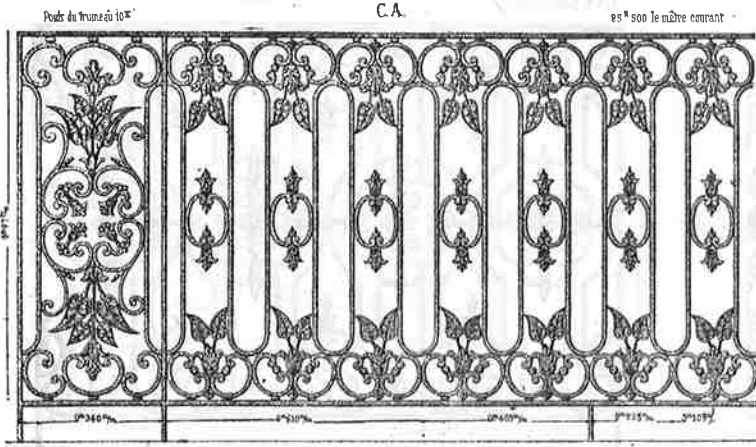


17<sup>k</sup> 500 le mètre courant

BR



N<sup>o</sup>1 BALUSTRÈDES



BALUSTRADES

BN<sup>e</sup> 1.

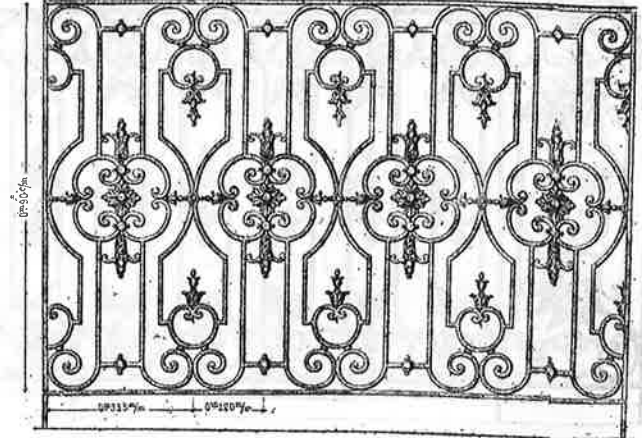
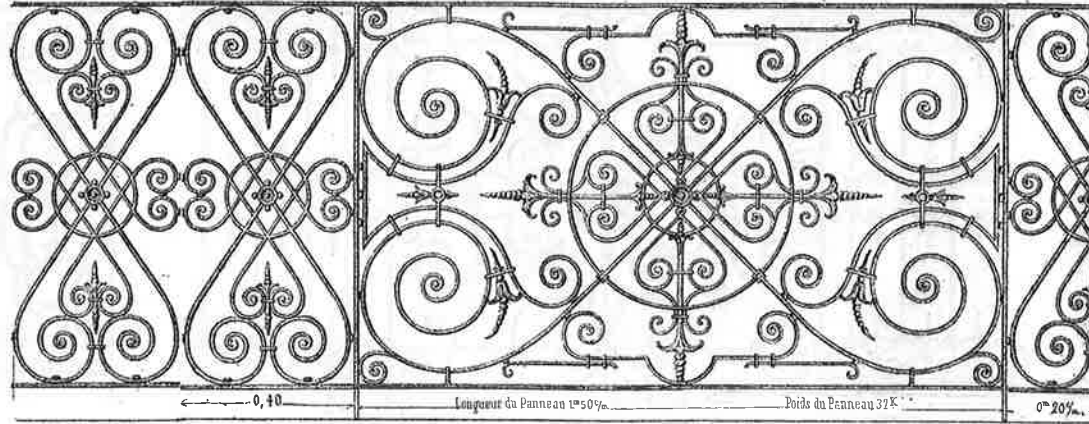
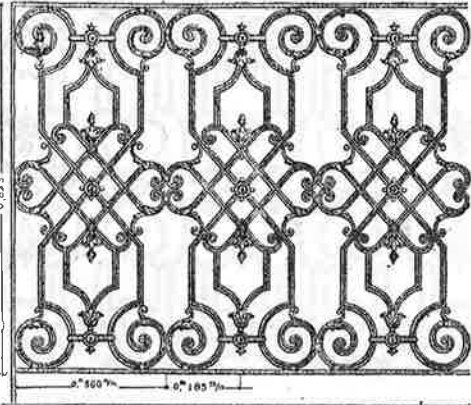
Poids du metre courant 21<sup>k</sup>

BV.

Partie Courante  
21<sup>k</sup> le metre courant

26<sup>k</sup> le metre courant.

BT.



Poids du metre courant 19<sup>k</sup>

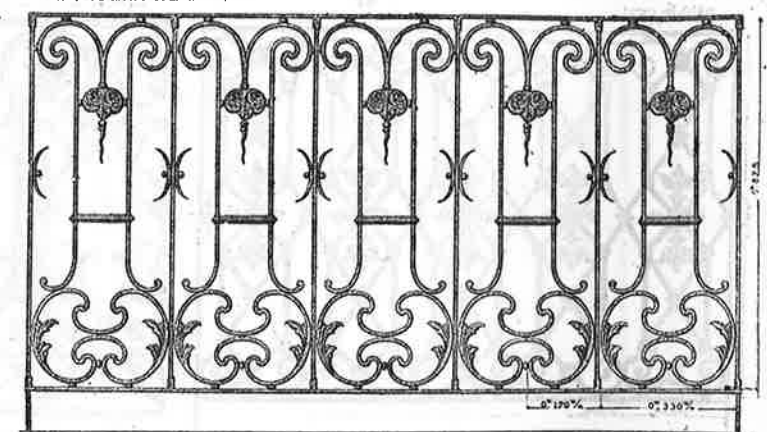
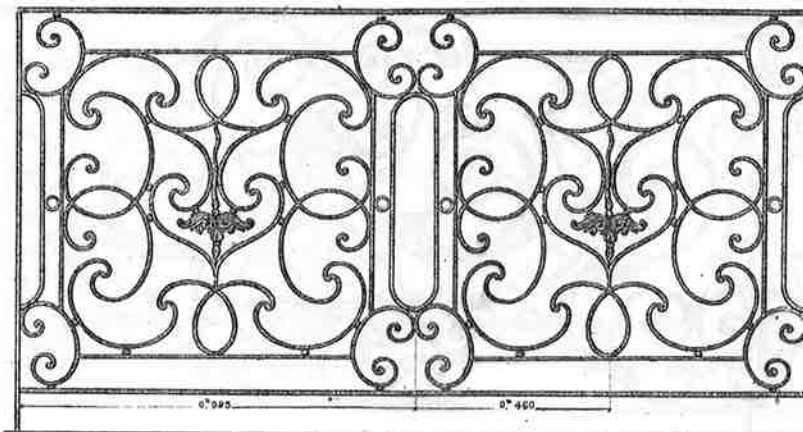
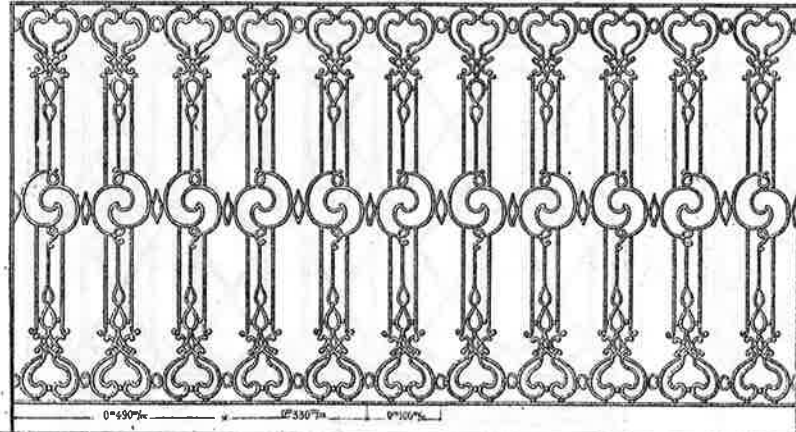
CI.

Poids du metre courant 22<sup>k</sup>

CC

Poids du metre courant 27<sup>k</sup>500

CR



Poids du metre courant 20<sup>k</sup>

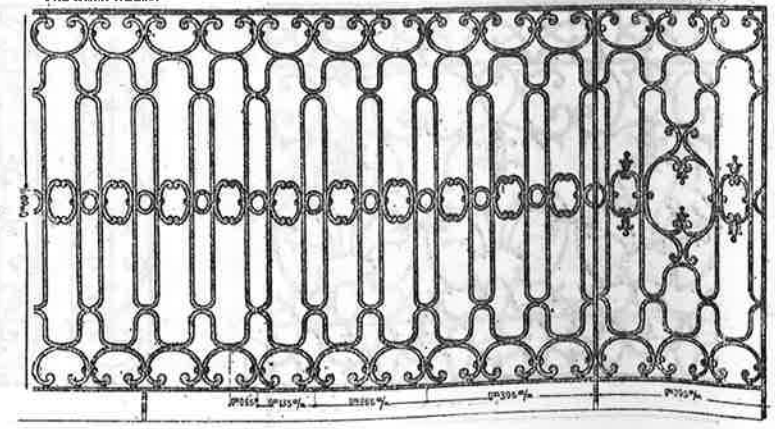
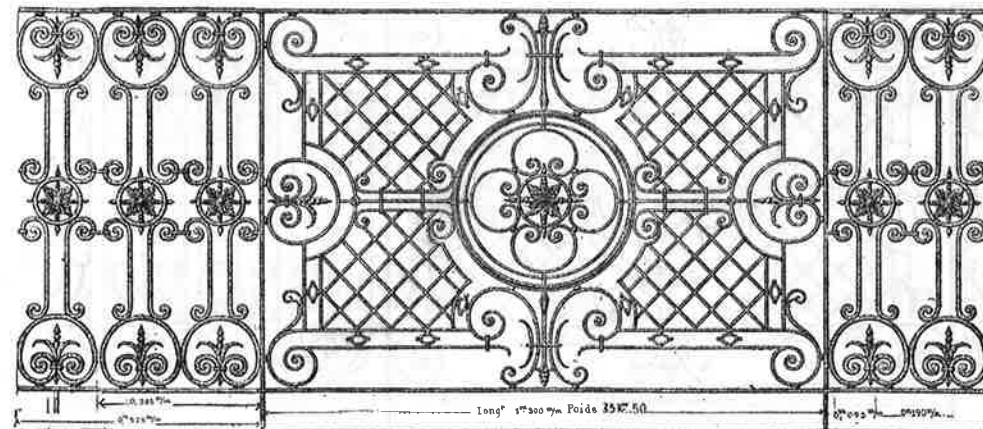
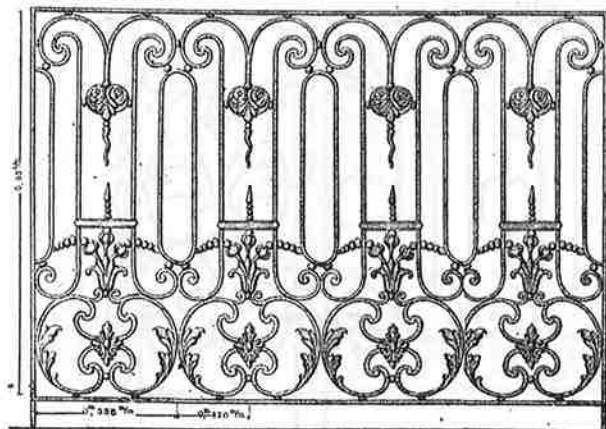
CE.

PM

Poids du metre courant 20<sup>k</sup>

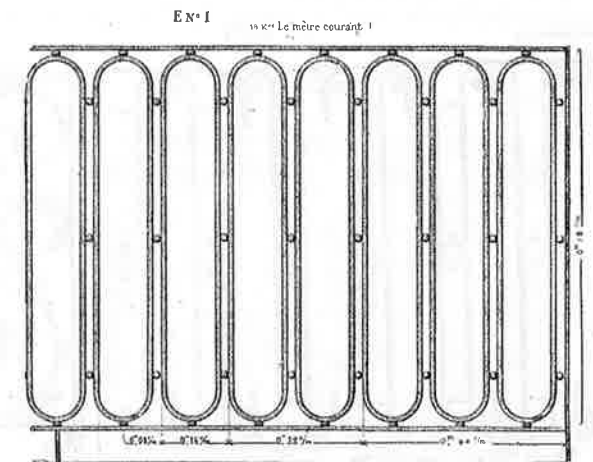
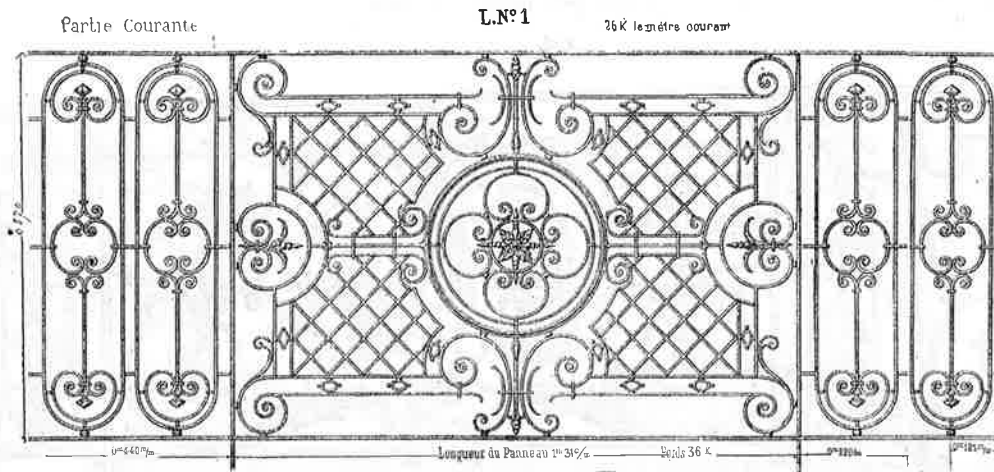
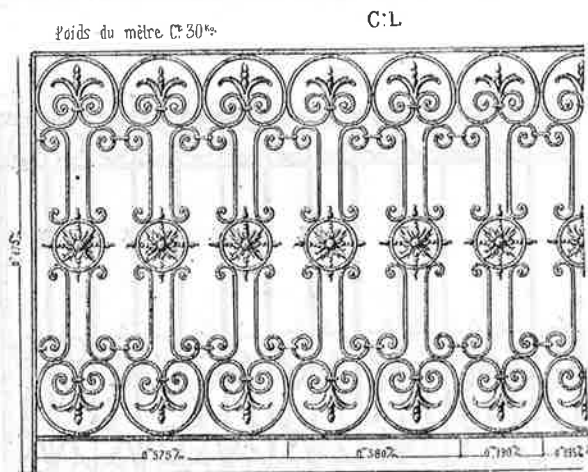
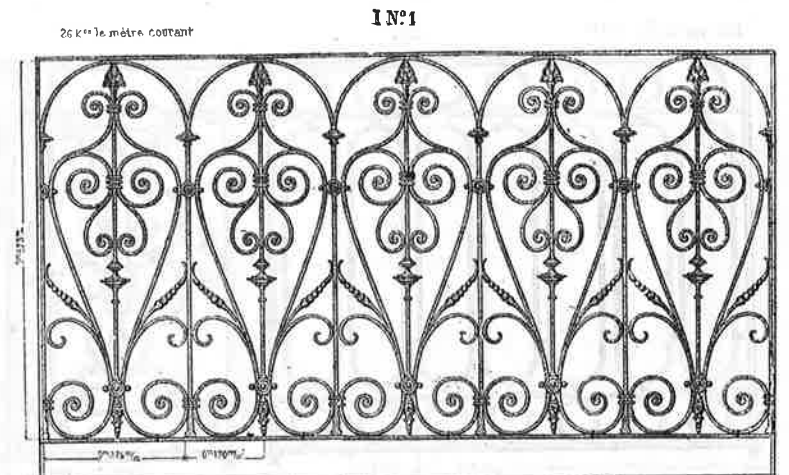
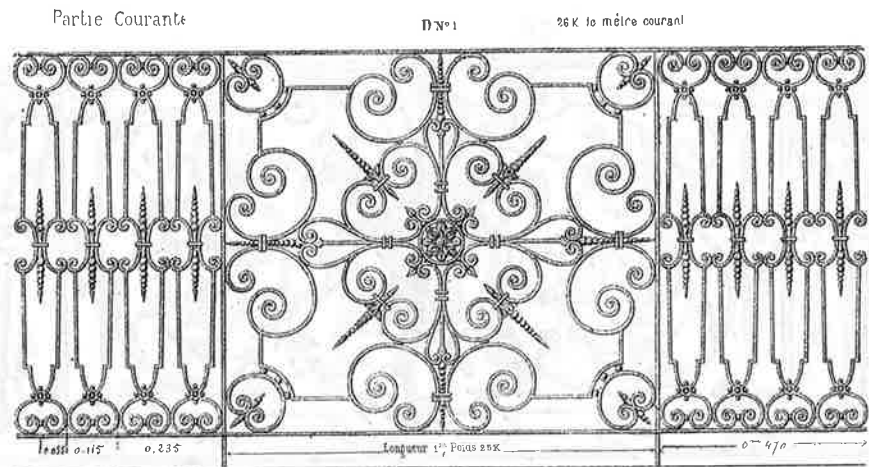
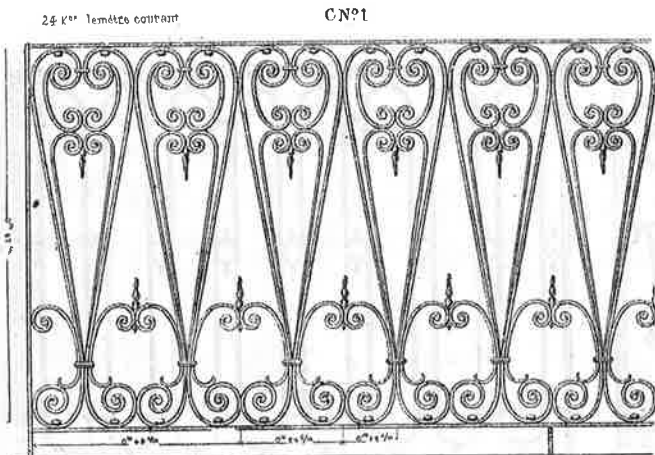
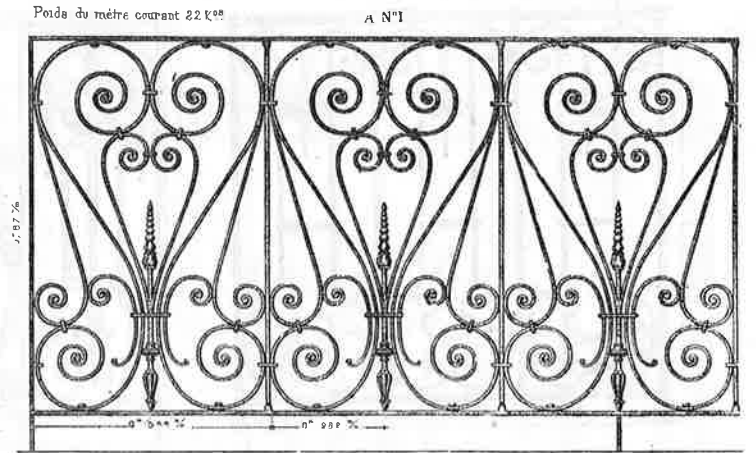
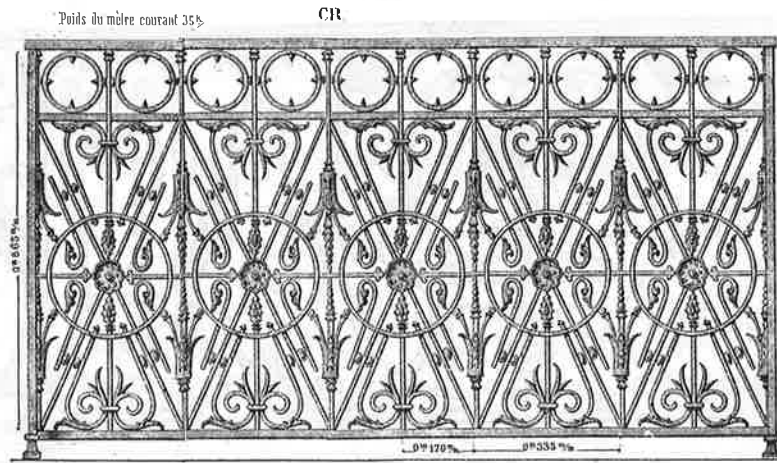
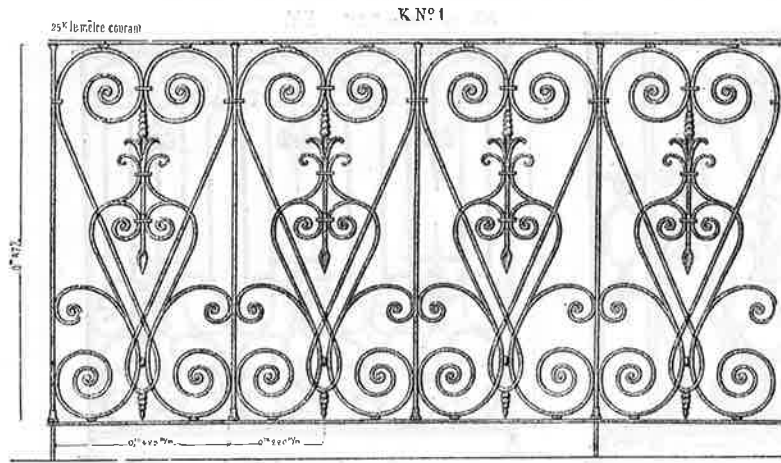
BZ.

Poids du Trumeau 9<sup>k</sup>





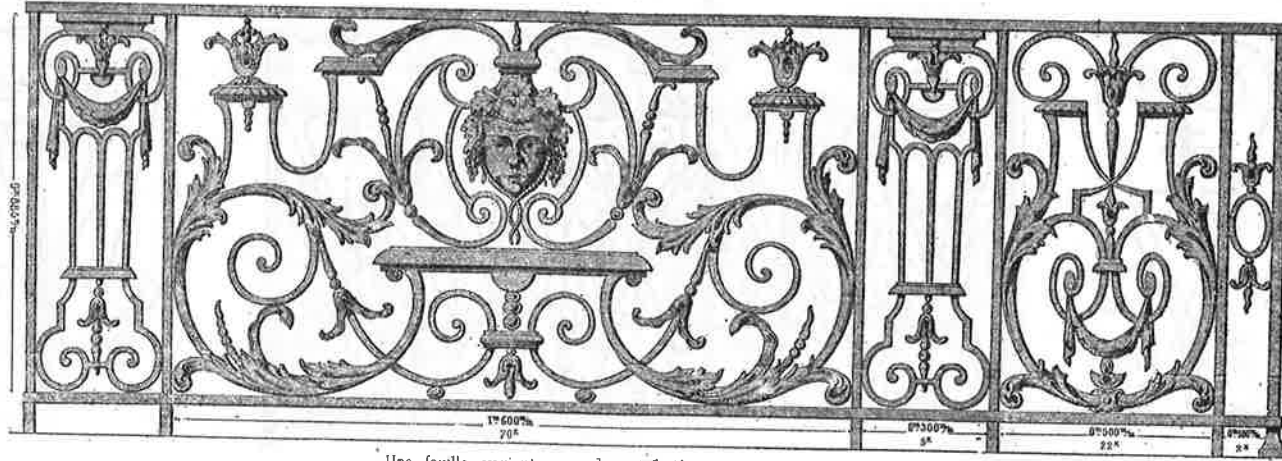
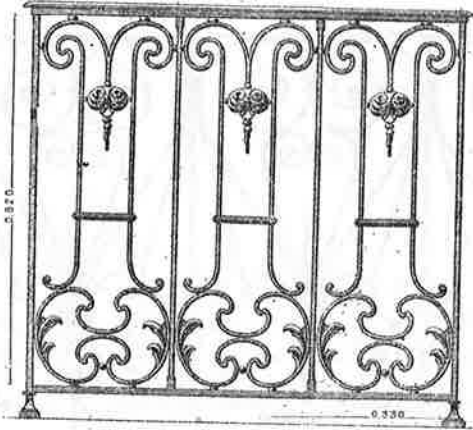
BALUSTRADES



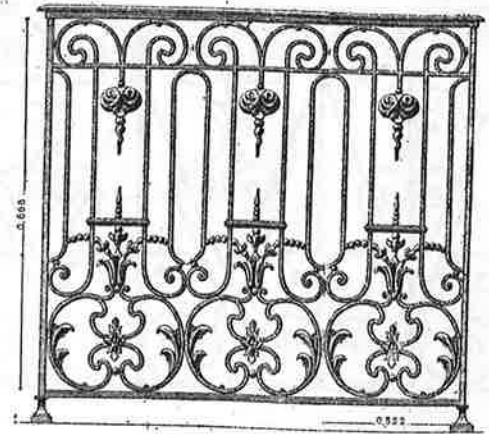
BALUSTRADES

CZ.

Poids app<sup>o</sup> du mètre C<sup>o</sup> 23<sup>o</sup> EX.



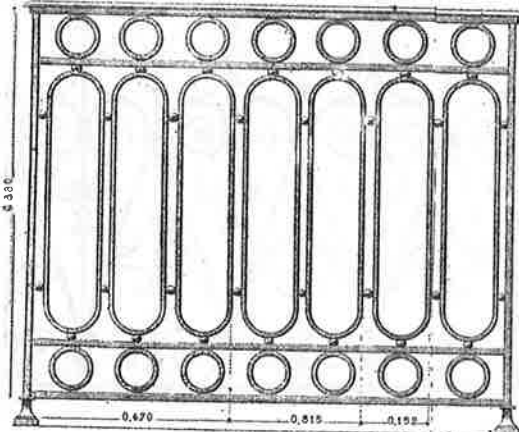
Poids app<sup>o</sup> du mètre, C<sup>o</sup> 52<sup>o</sup> EY.



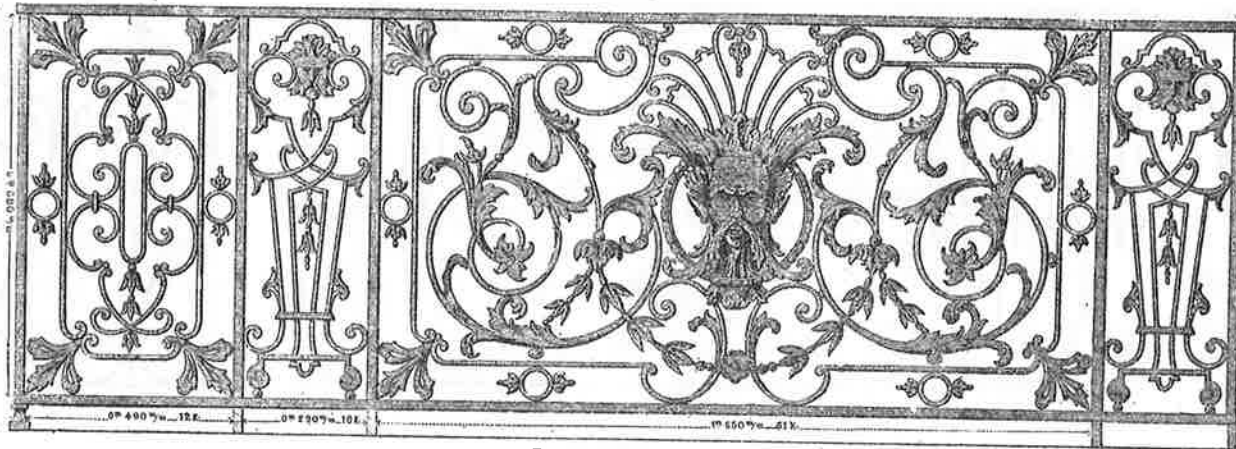
Une feuille variante remplaçant la tête

Poids app<sup>o</sup> du mètre C<sup>o</sup> 25X<sup>o</sup>

EV.



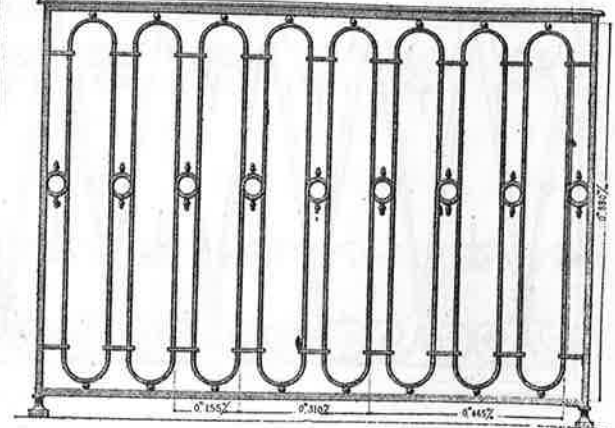
C.N.



Rosace pour Variante du milieu

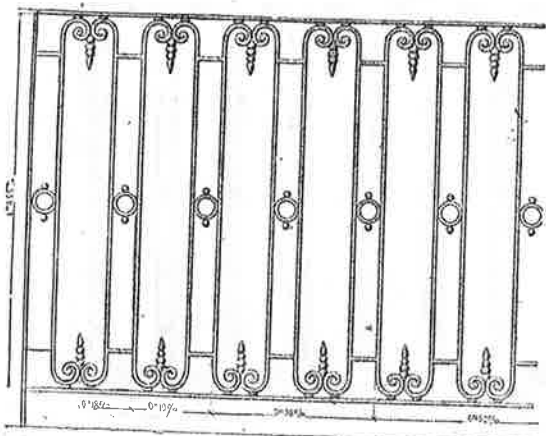
Poids app<sup>o</sup> du mètre C<sup>o</sup> 17K<sup>o</sup>

D.M.

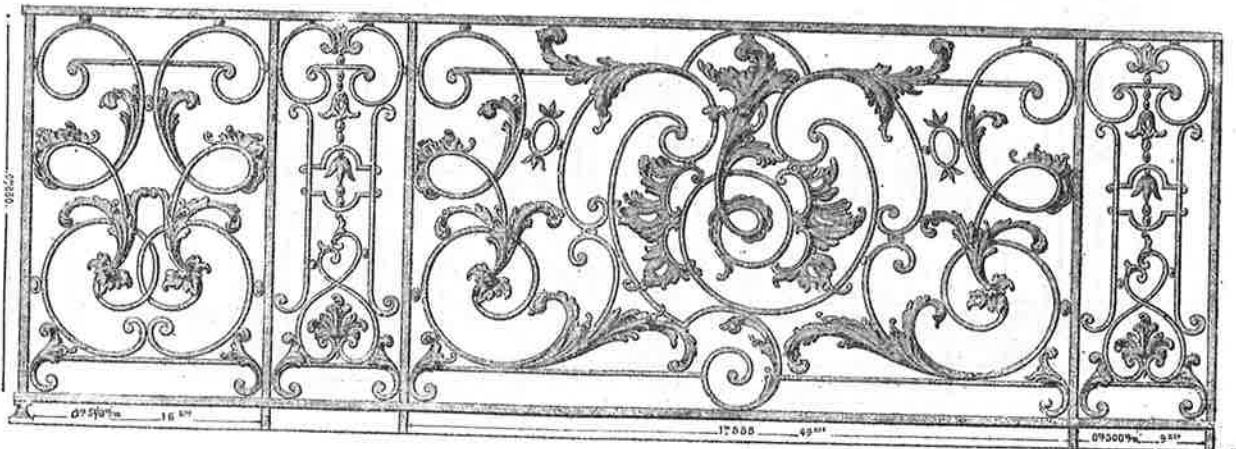


sur le mètre courant

C.N<sup>o</sup>1

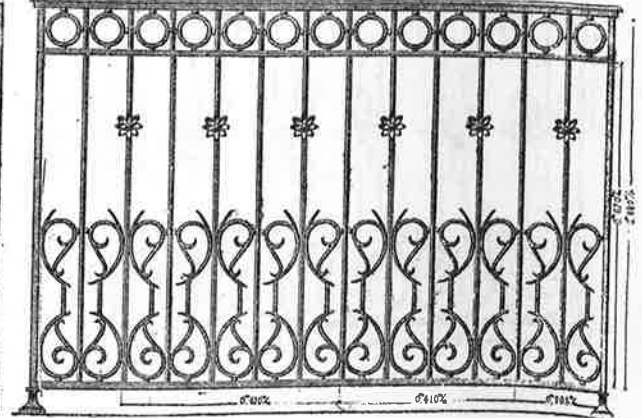


CM.



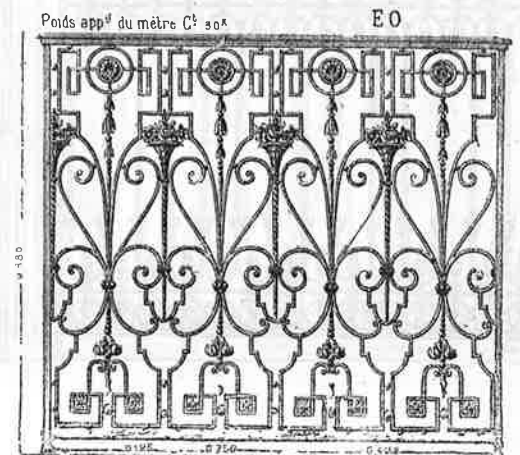
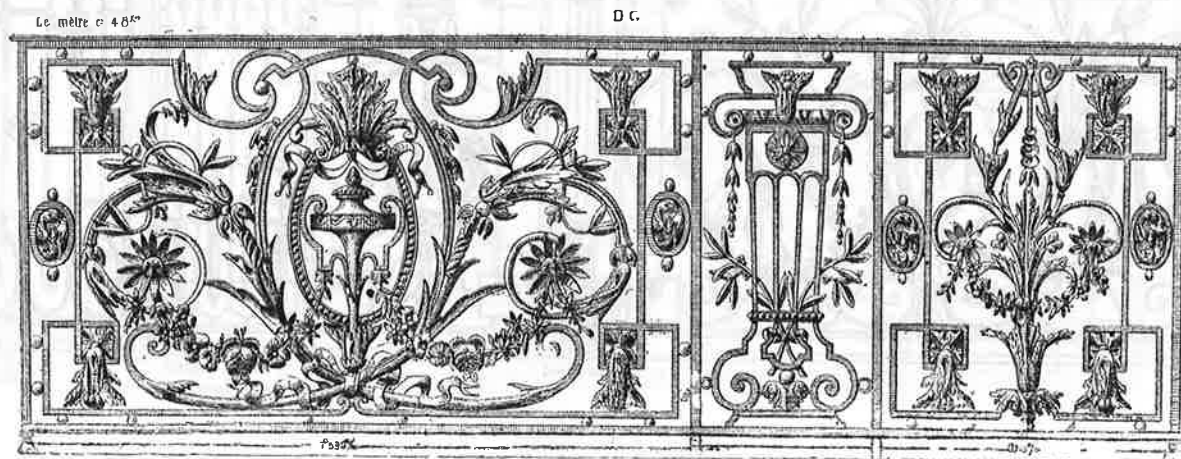
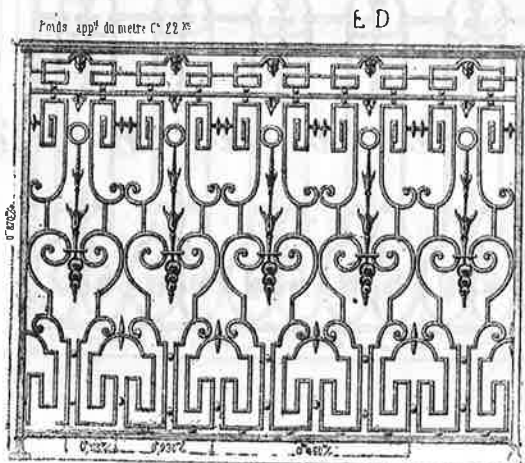
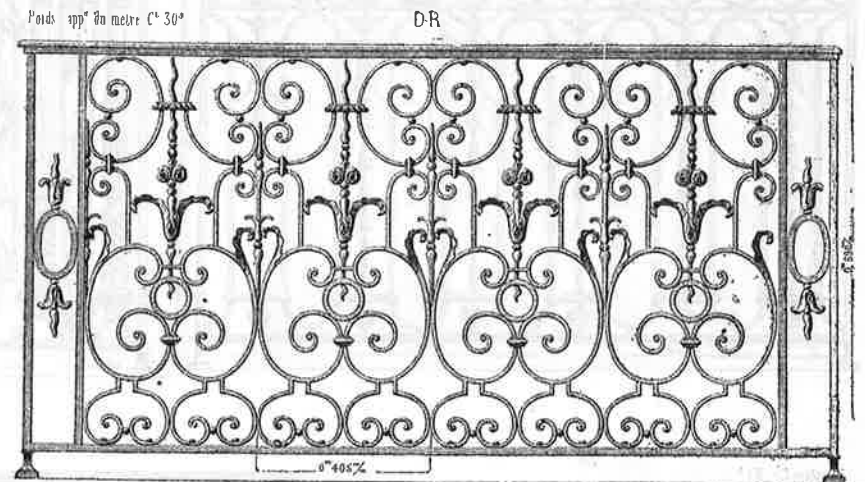
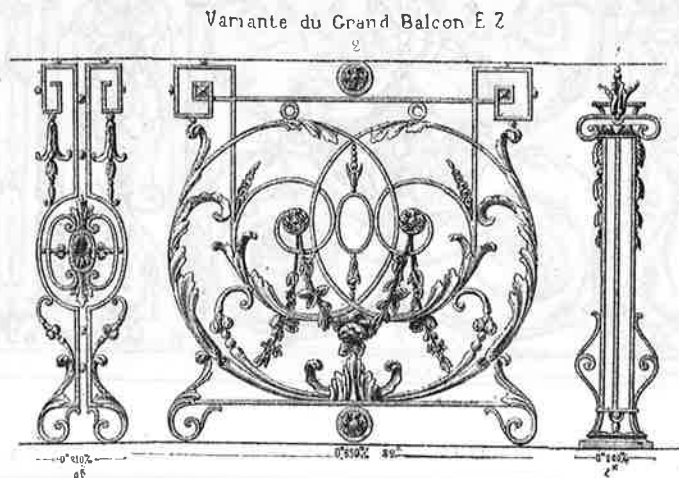
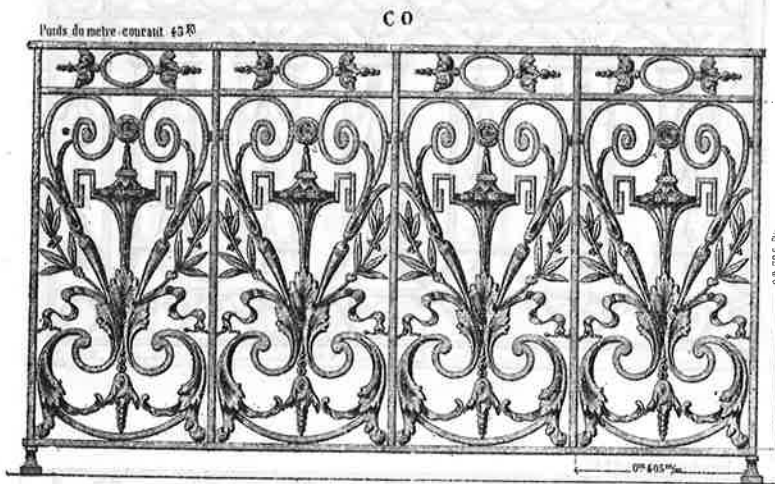
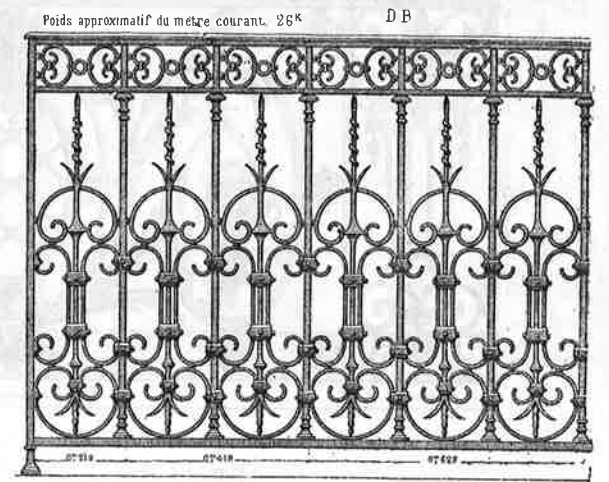
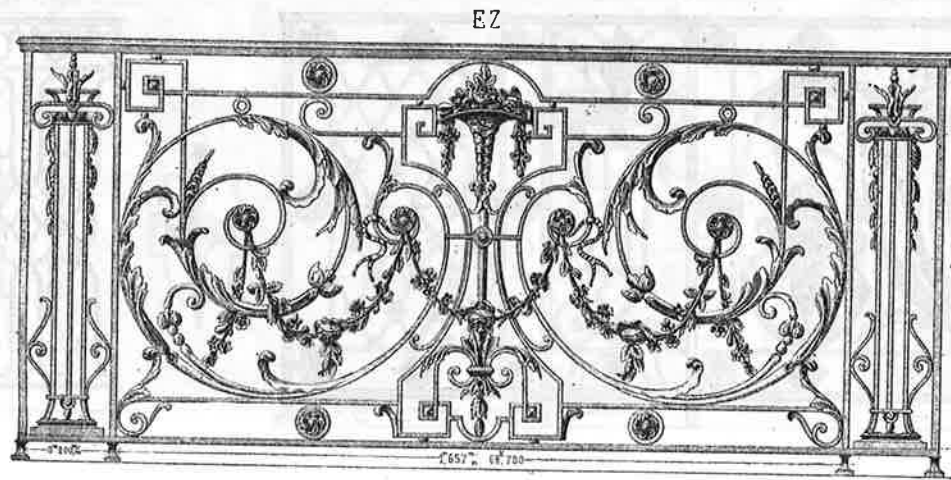
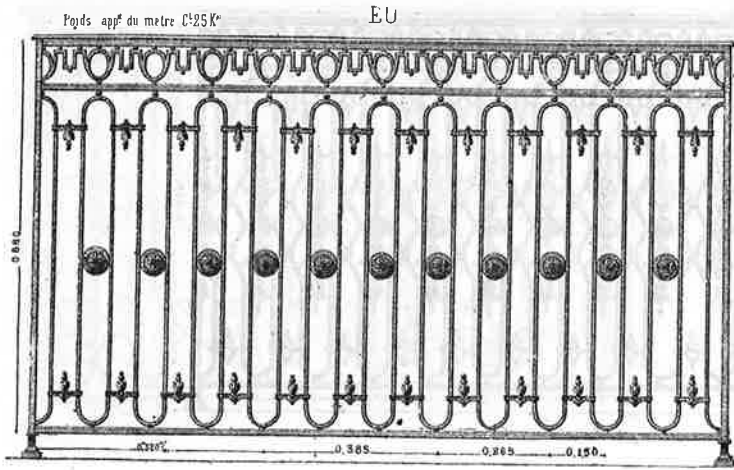
E.T.

Poids approximatif du mètre C<sup>o</sup> 20 K<sup>o</sup>



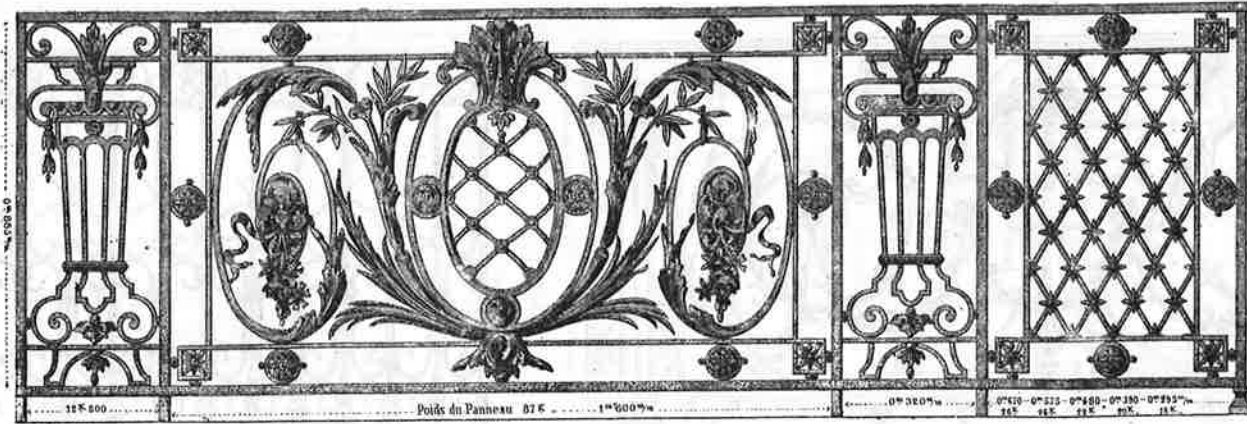
BALUSTRADES

Note Diamètres intérieurs des Tuyaux de conduite 0<sup>m</sup>041<sup>m</sup>, 50-54-60-65-68-81-90-99-108-110-119-150-165-195-210-280-330 et 325 <sup>m</sup>

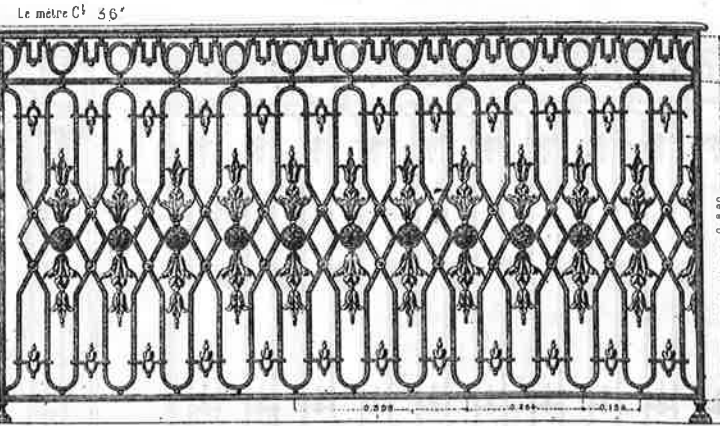


BALUSTRADES

C.Q.



DE

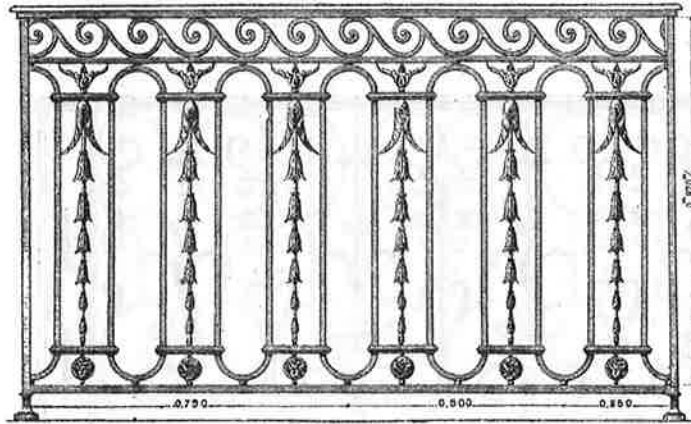


Variante



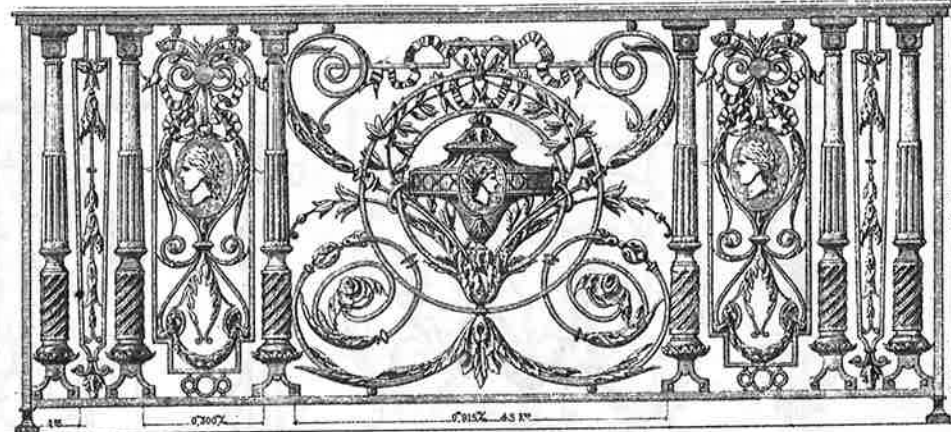
Poids app<sup>l</sup> du metre C<sup>l</sup> 34<sup>m</sup>

FB

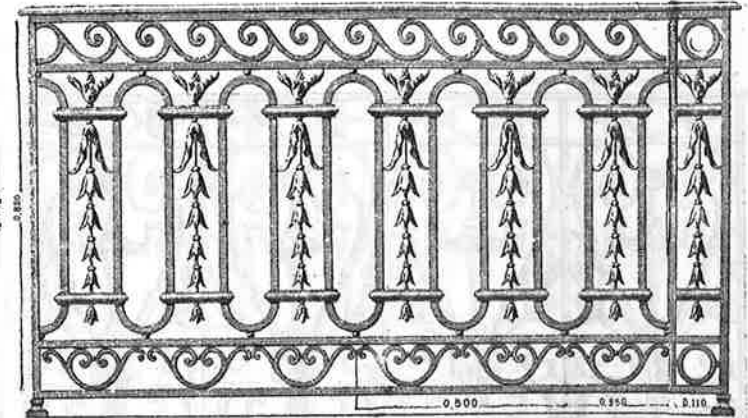


Poids du metre C<sup>l</sup> 43

D.H.



Poids app<sup>l</sup> du metre C<sup>l</sup> 60<sup>m</sup>

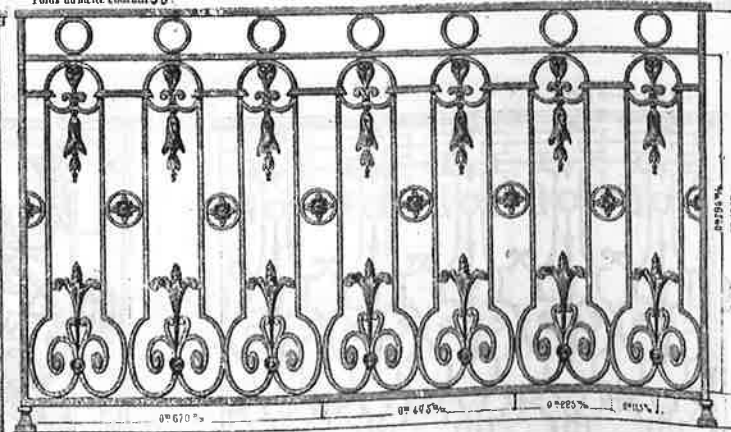
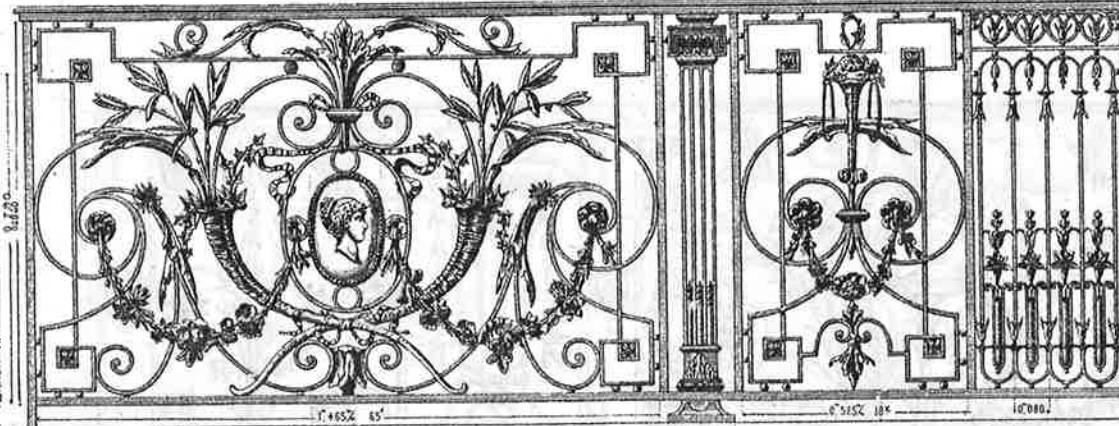
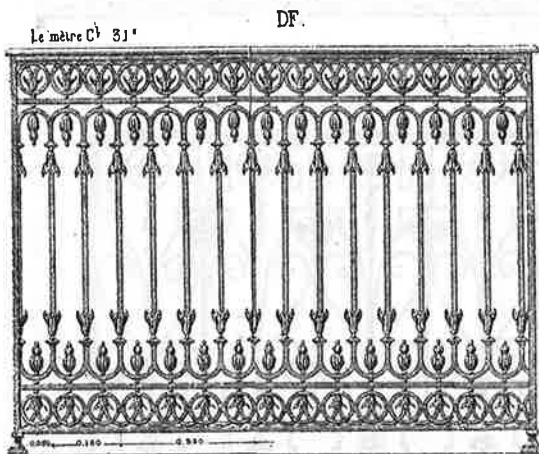


D.D.

Poids du metre C<sup>l</sup> 40<sup>m</sup>

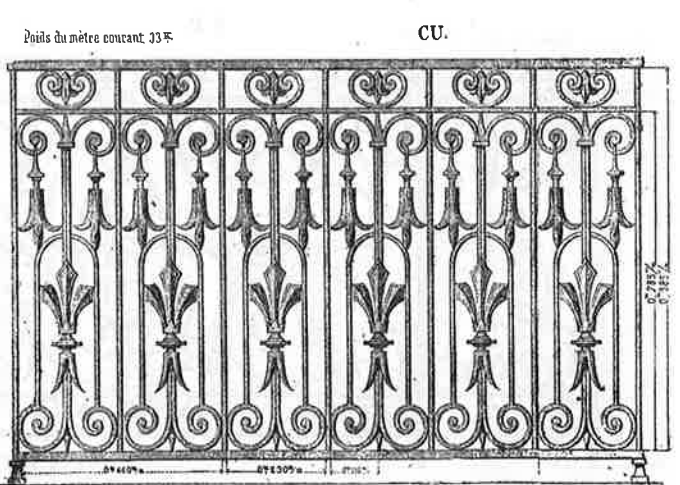
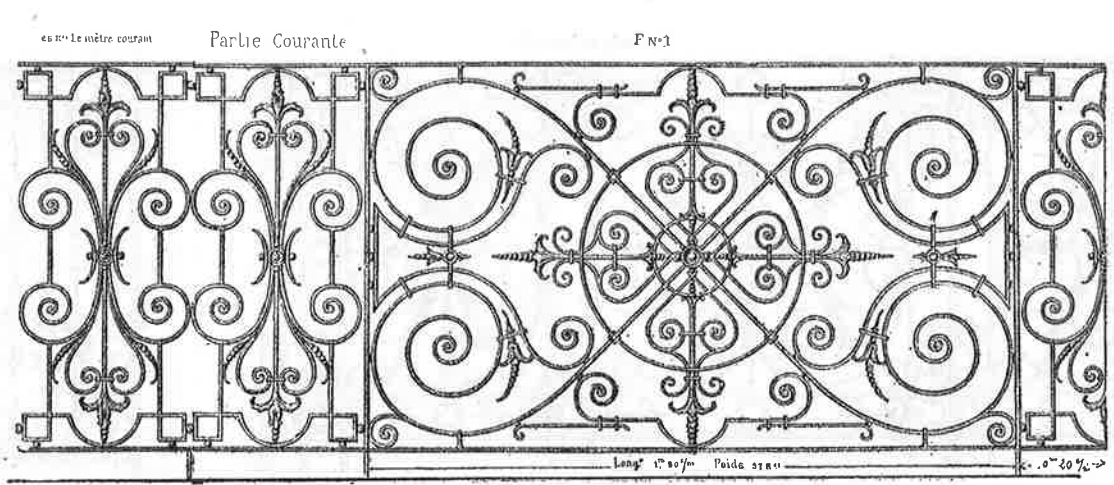
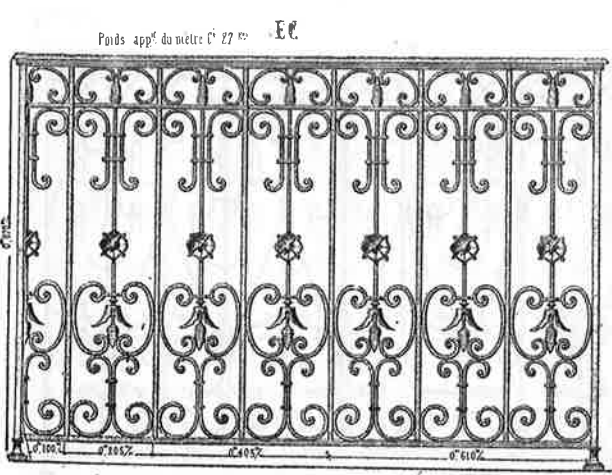
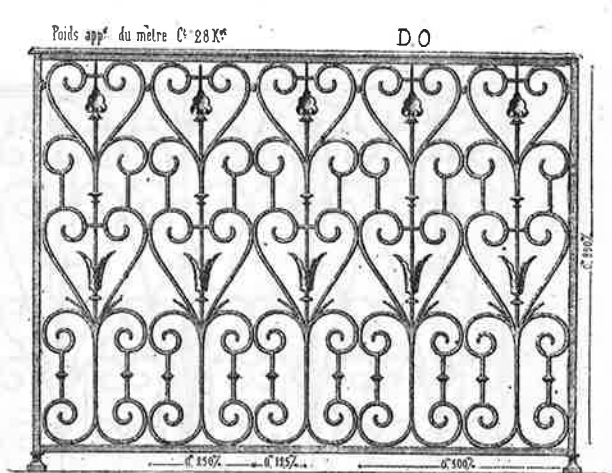
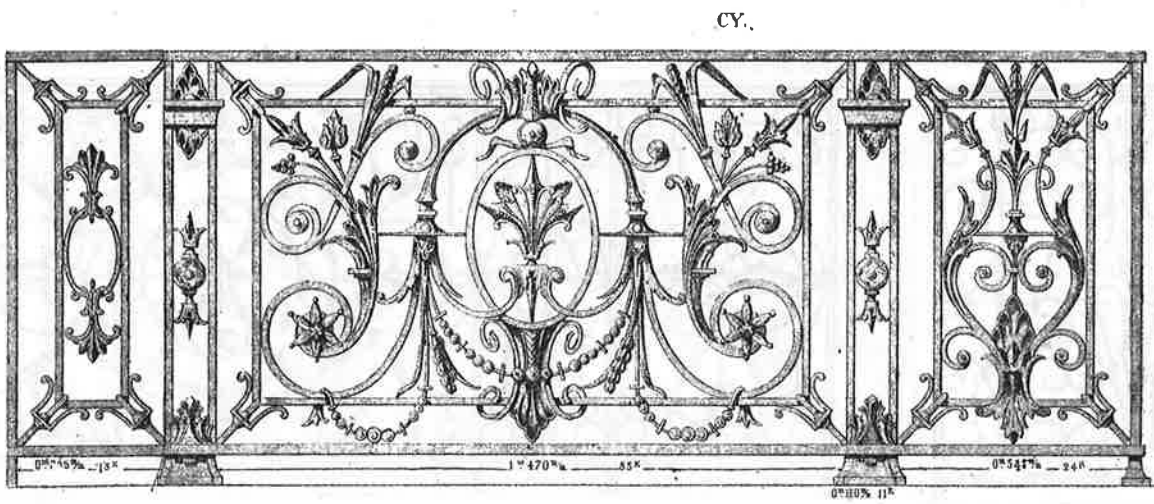
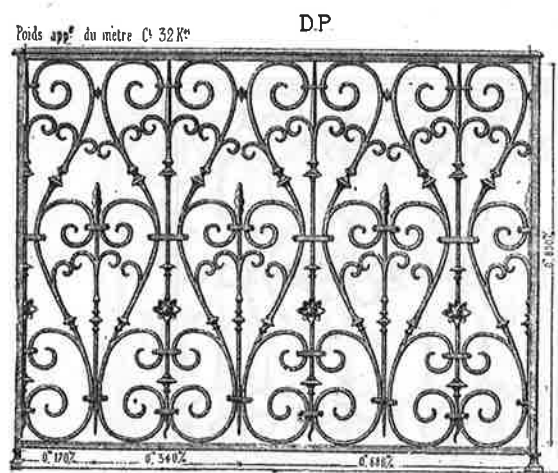
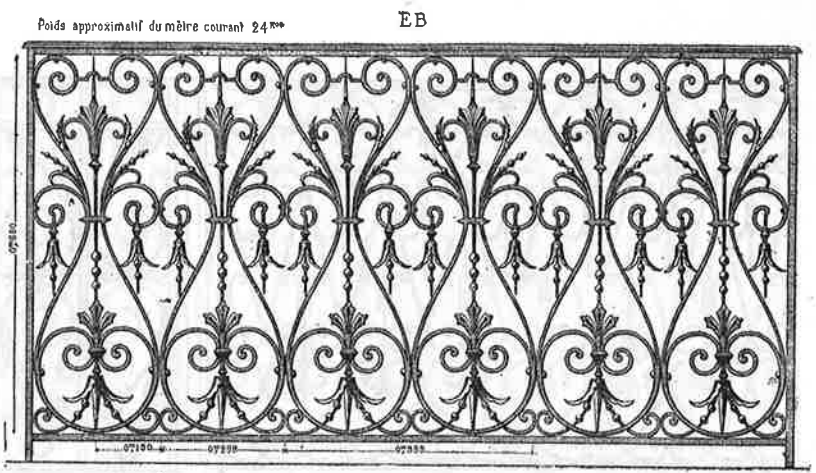
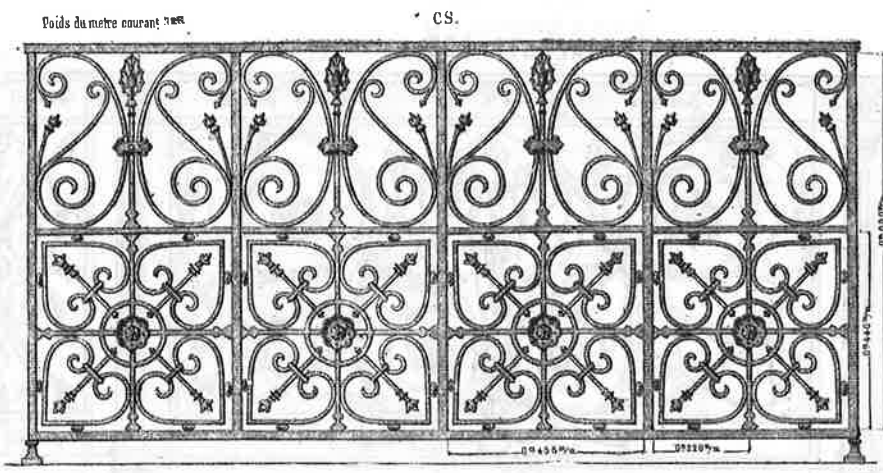
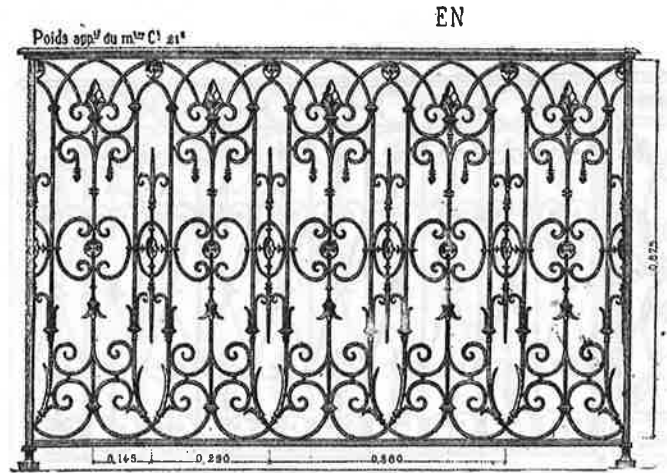
Poids du metre courant 88<sup>m</sup>

CP.

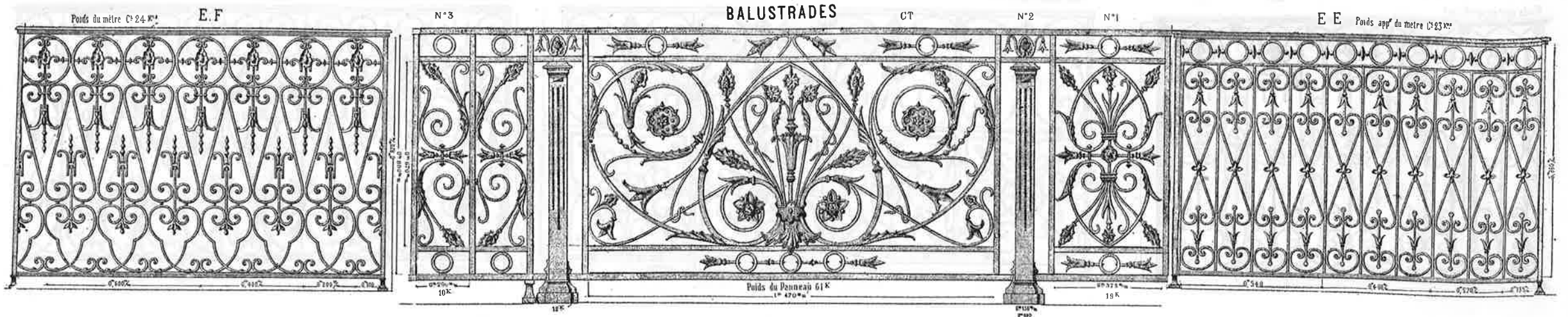


Se fait par panneau de 1 a 6 motifs

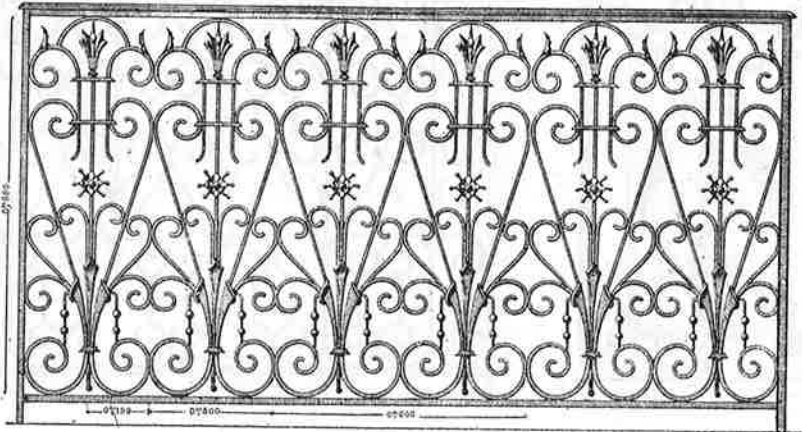
BALUSTRADES



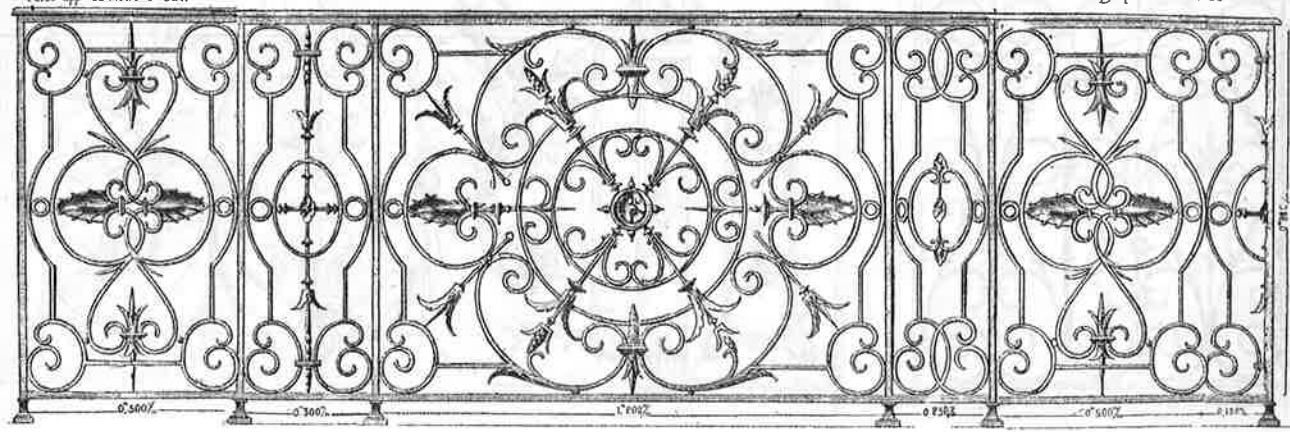
BALUSTRADES



Poids approximatif du mètre courant 26 K<sup>g</sup> EA

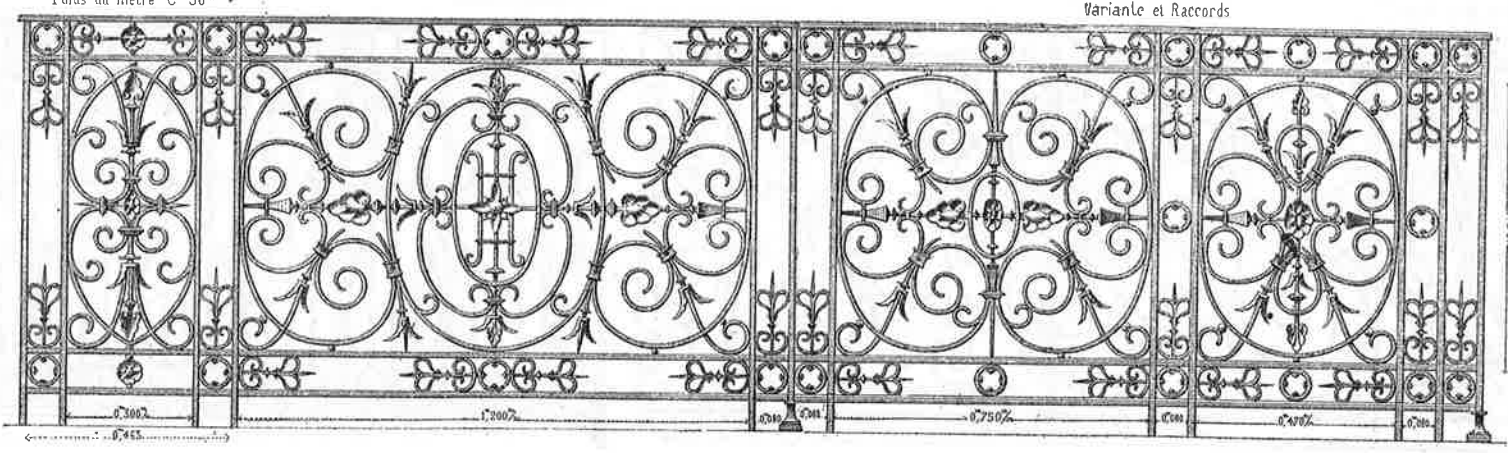


Poids app<sup>r</sup> du mètre C<sup>l</sup> 32 K<sup>g</sup> DY



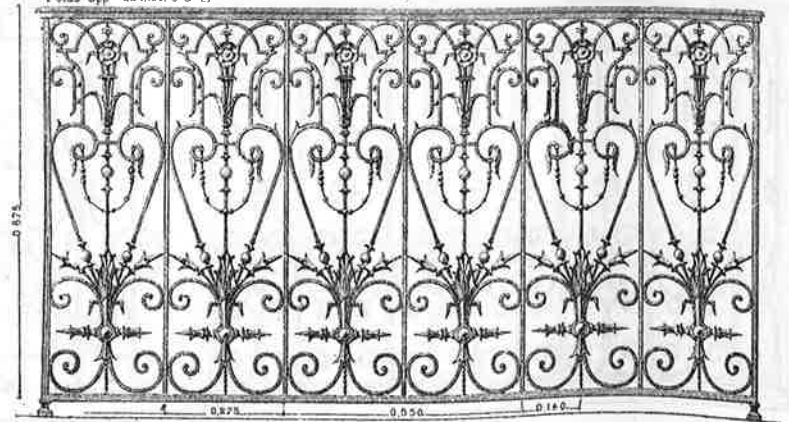
DY raccords

Poids du mètre C<sup>l</sup> 38 K<sup>g</sup> D.C

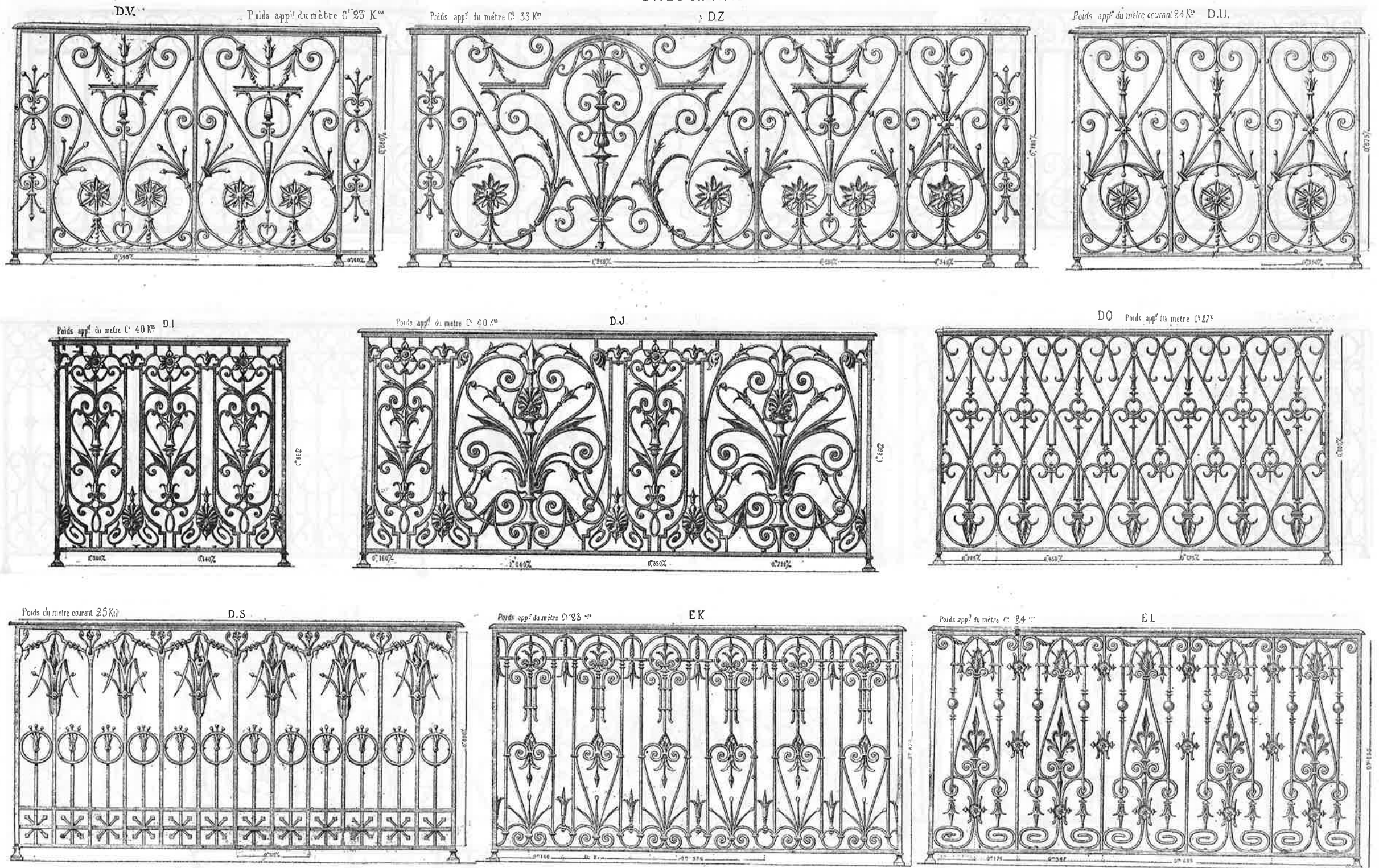


Variante et Raccords

Poids app<sup>r</sup> du mètre C<sup>l</sup> 27 K<sup>g</sup> EP



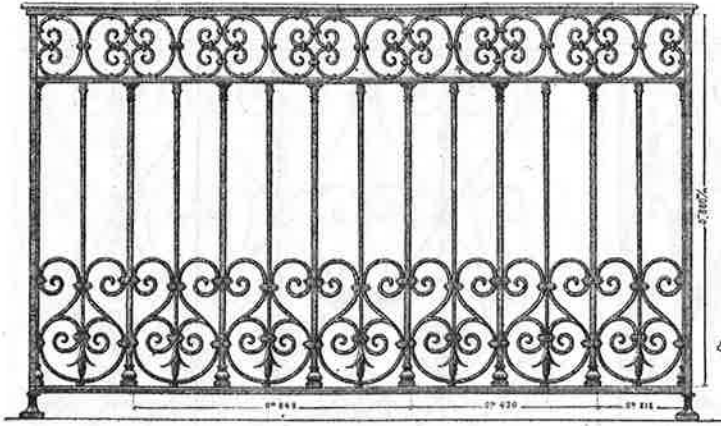
BALUSTRADES



BALUSTRADES

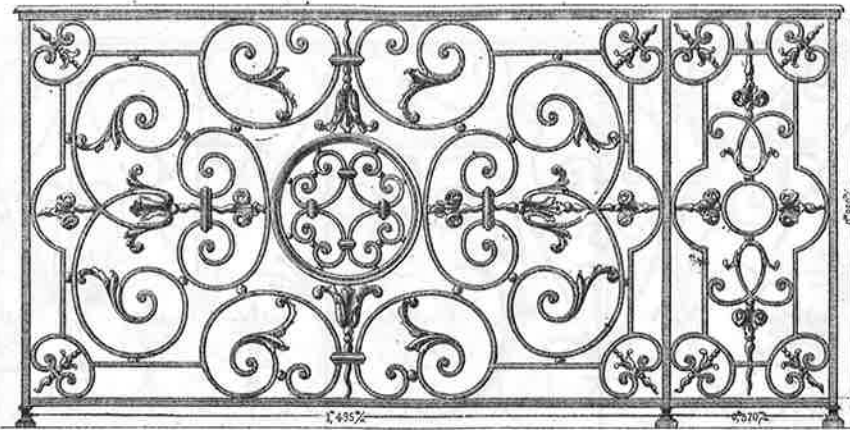
E S

Poids app<sup>r</sup> du metre C 24<sup>kg</sup> Modèle léger 24<sup>kg</sup>



Poids app<sup>r</sup> du metre C 35<sup>kg</sup>

D.X.

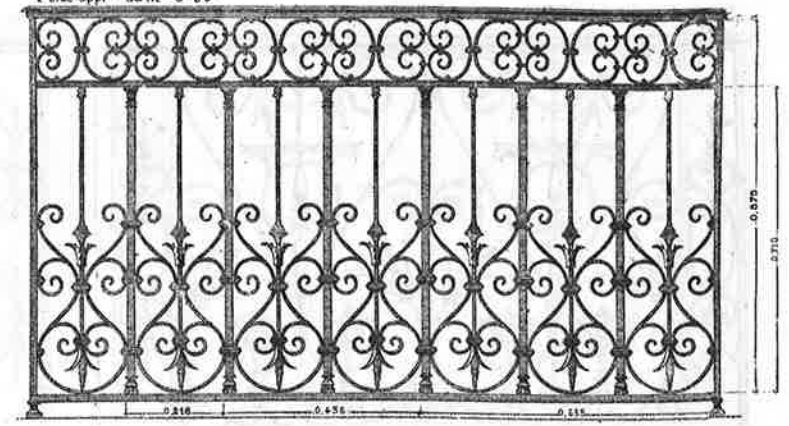


Modèle lourd

EM

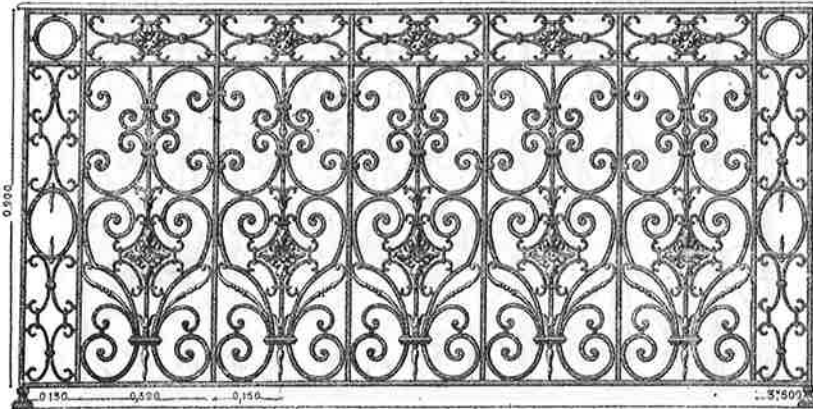
Modèle léger  
Poids app<sup>r</sup> du metre c 26<sup>kg</sup>

Poids app<sup>r</sup> du metre C 26<sup>kg</sup>

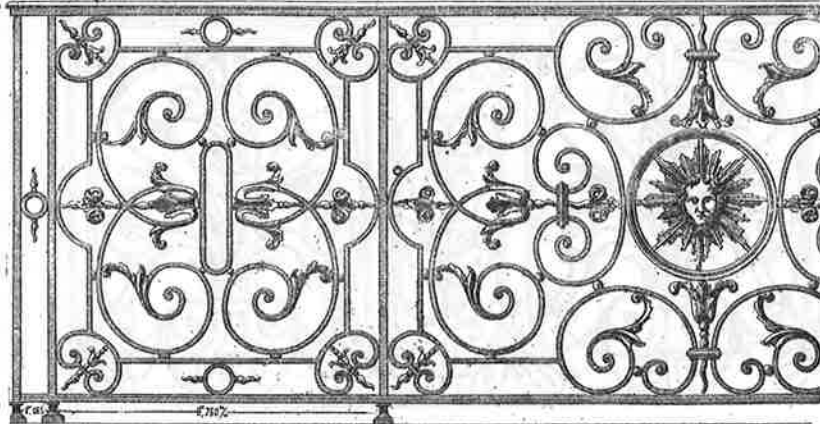


FE

Poids app<sup>r</sup> du metre C 40<sup>kg</sup>

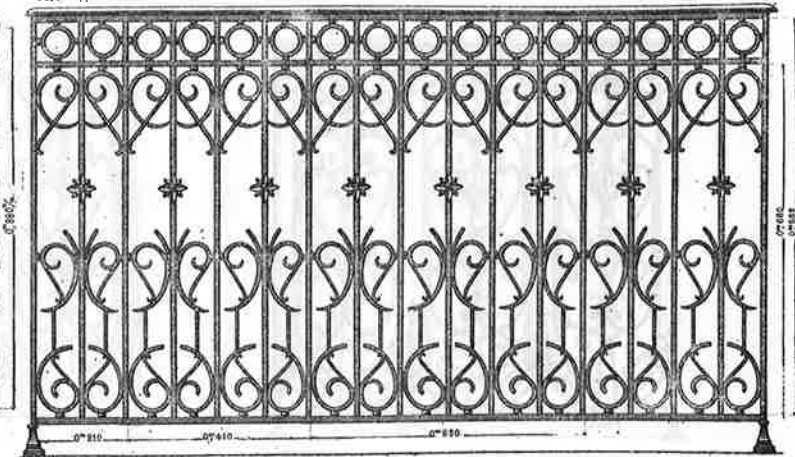


D.X. Variante et Raccords



Poids approximatif du metre courant 25<sup>kg</sup>

DA

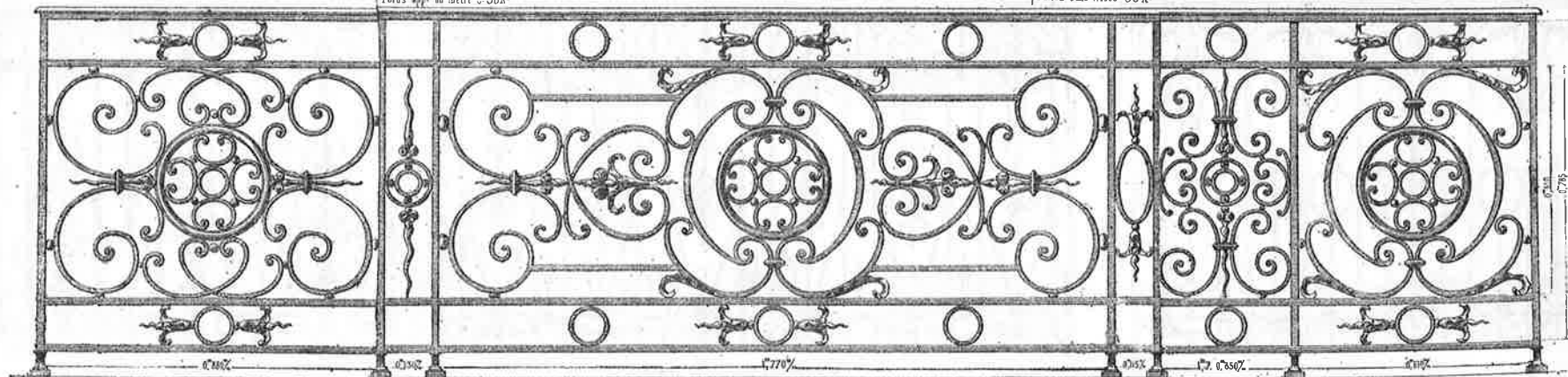


E.C

Poids app<sup>r</sup> du metre 30<sup>kg</sup>

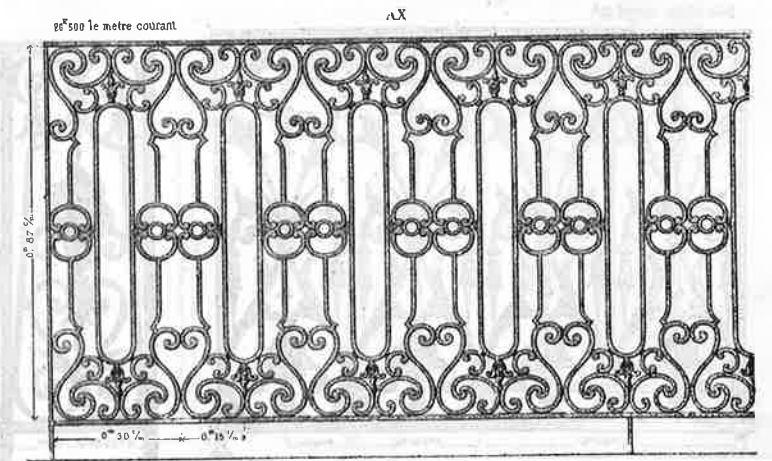
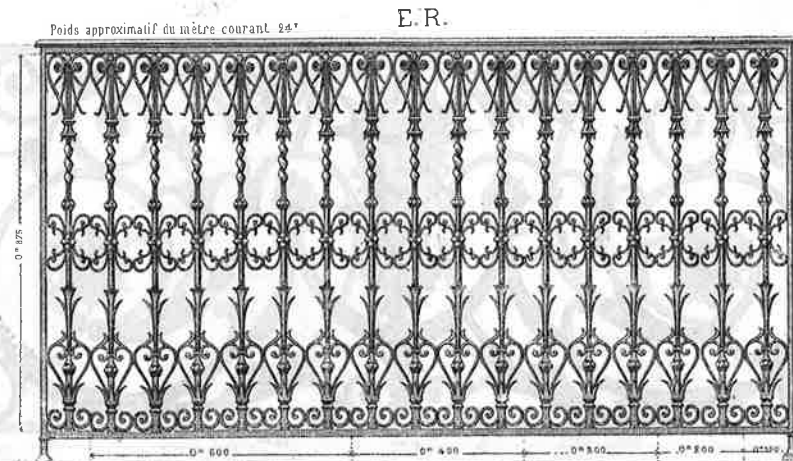
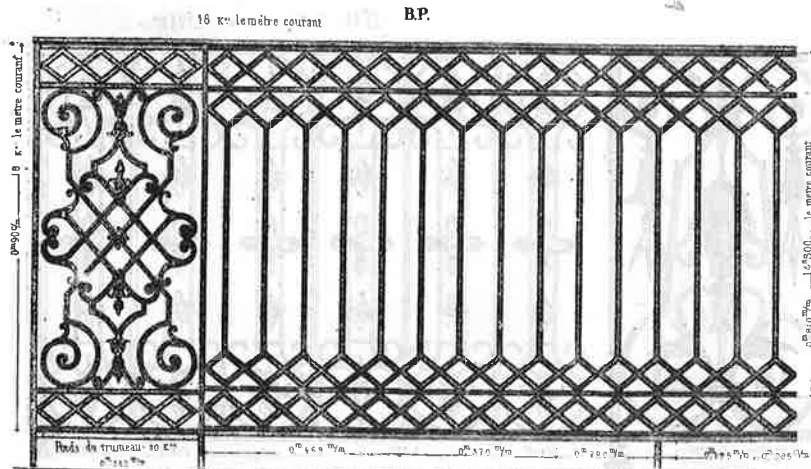
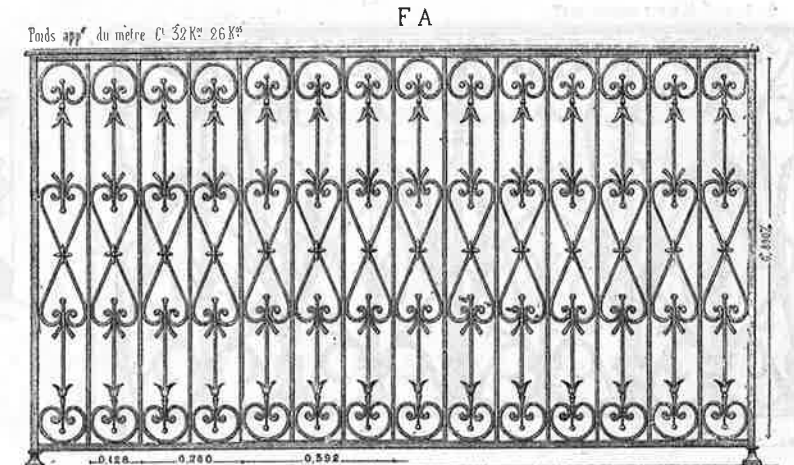
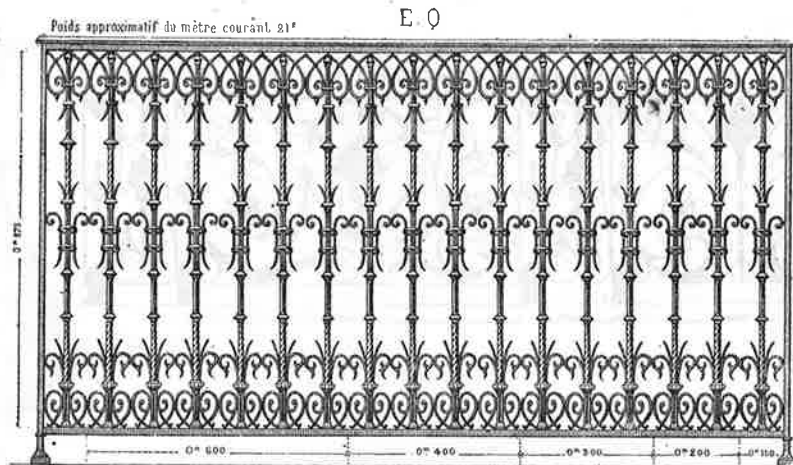
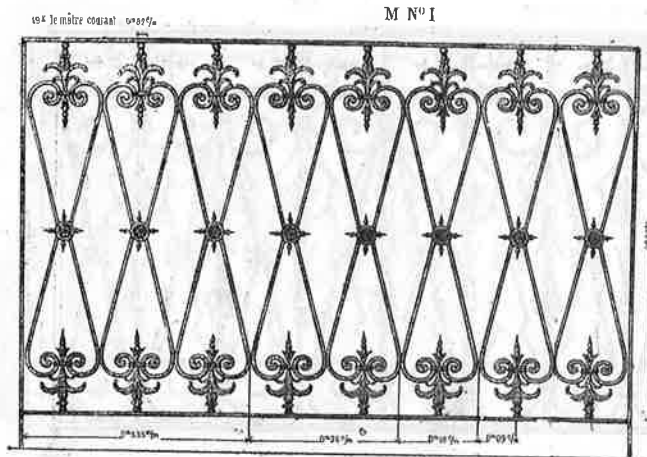
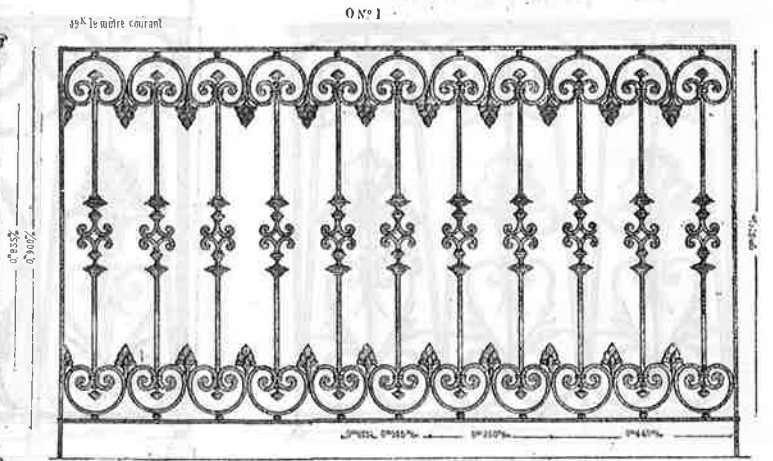
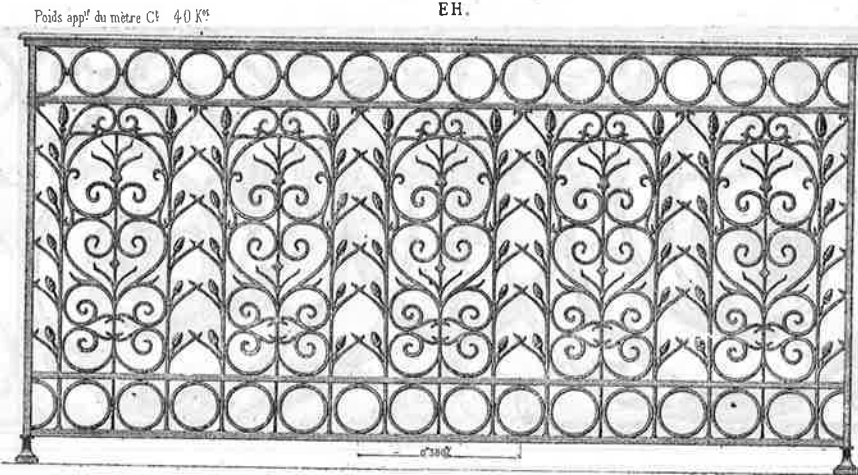
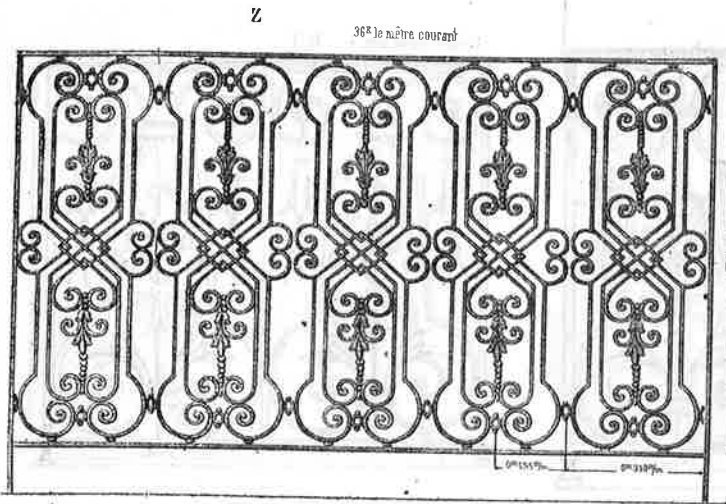
Poids du panneau sans frises 35<sup>kg</sup>

E.C raccords



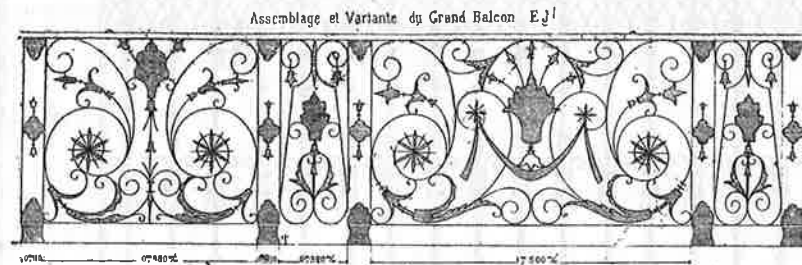
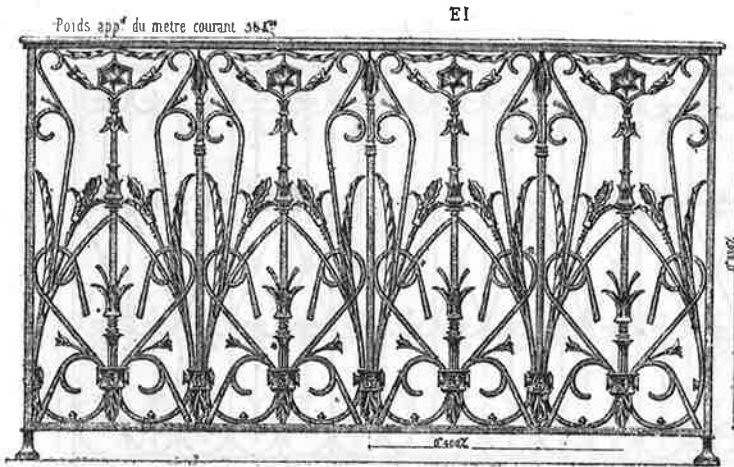
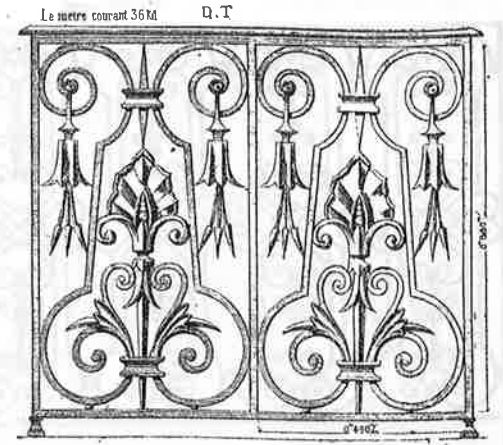
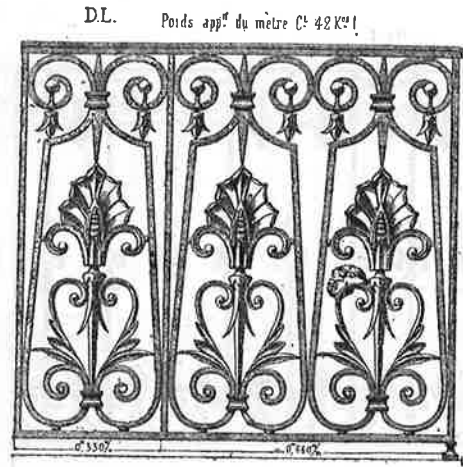


BALUSTRADES

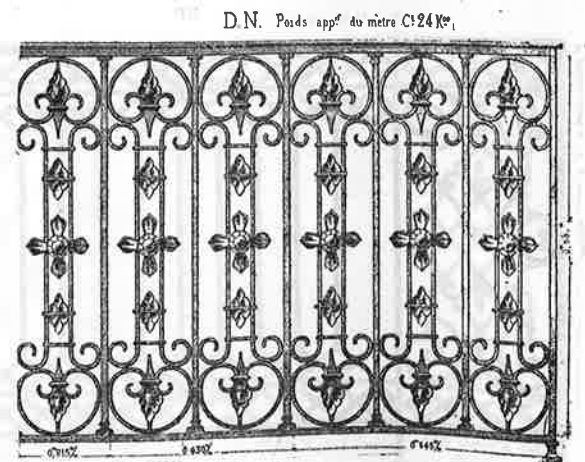
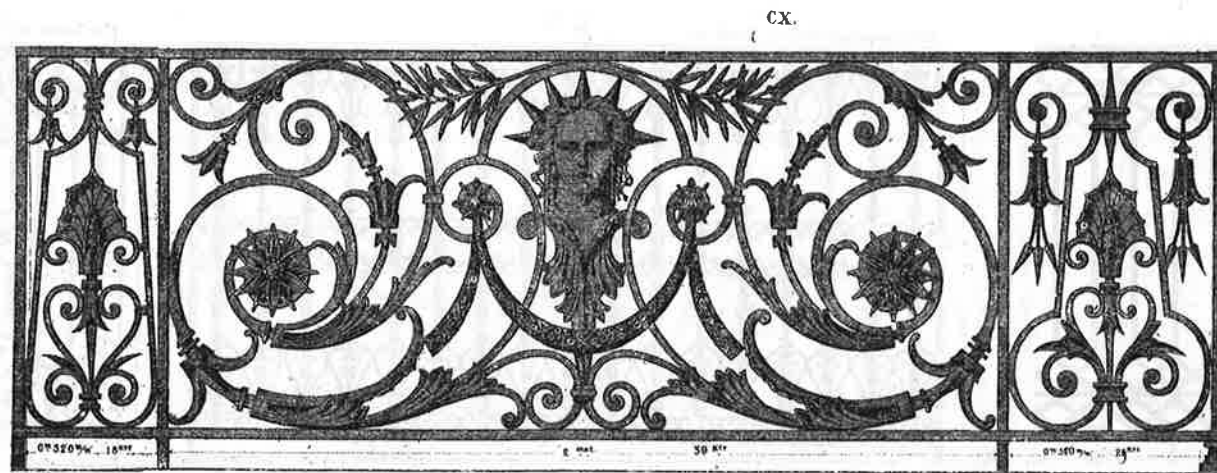
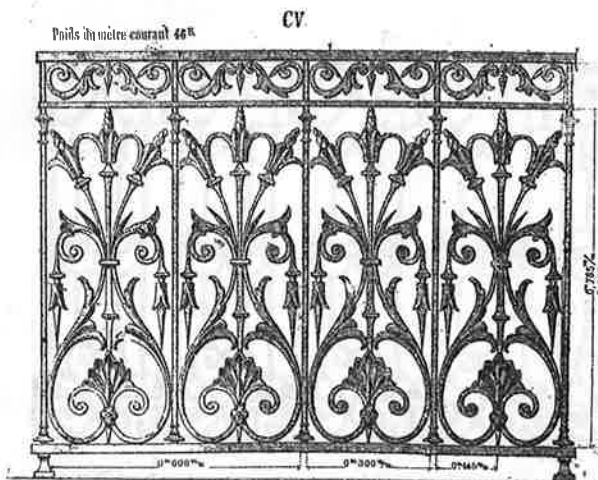
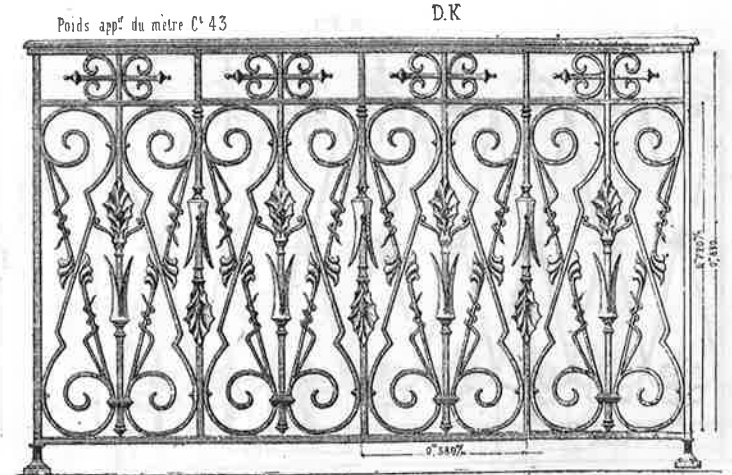


BALUSTRADES

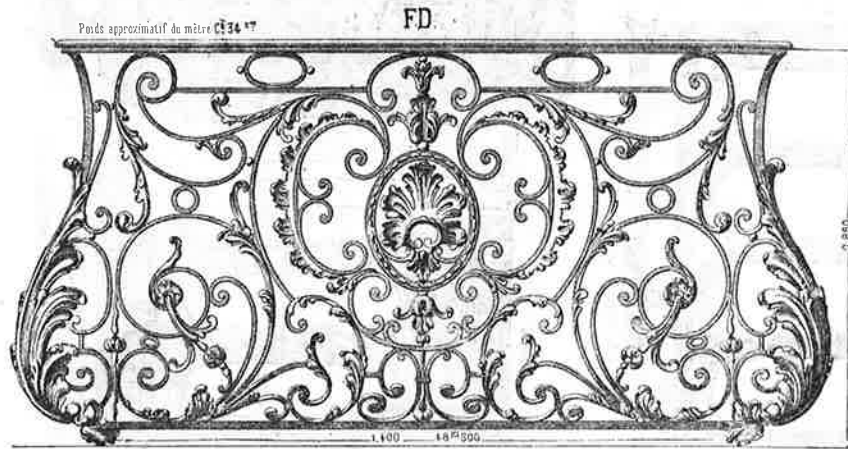
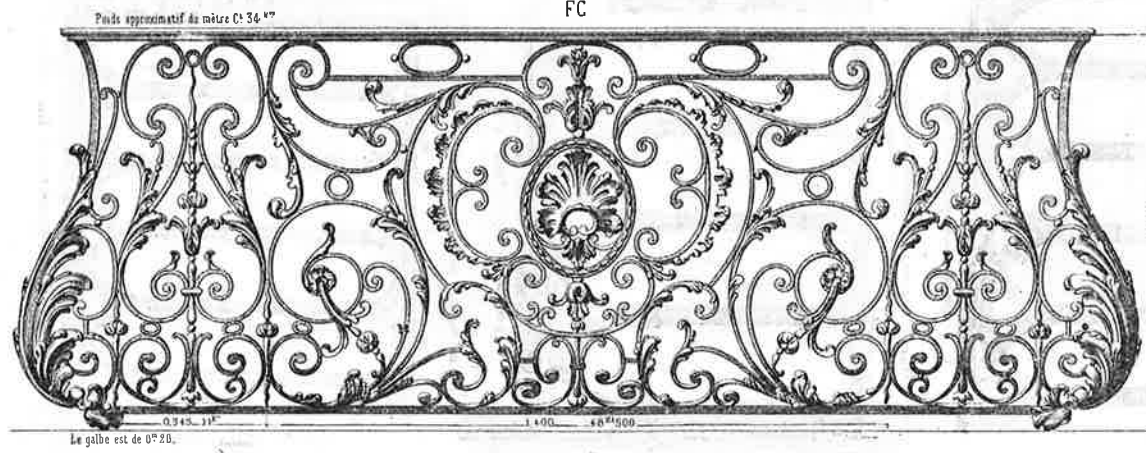
EJ



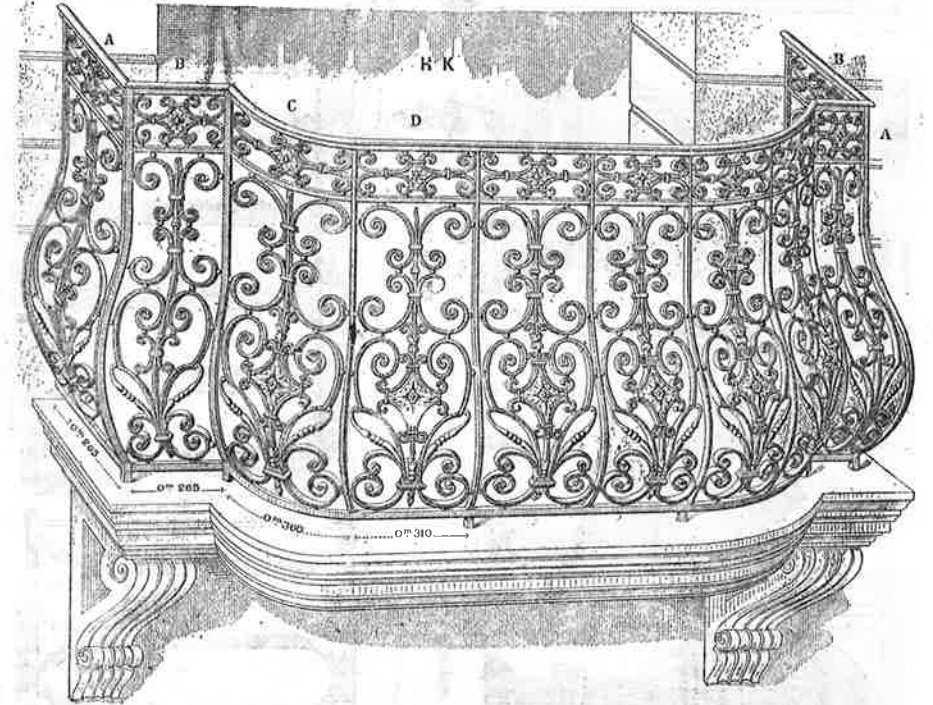
Les dimensions sont prises entre les fers. Les parties en fer sont pointillées.



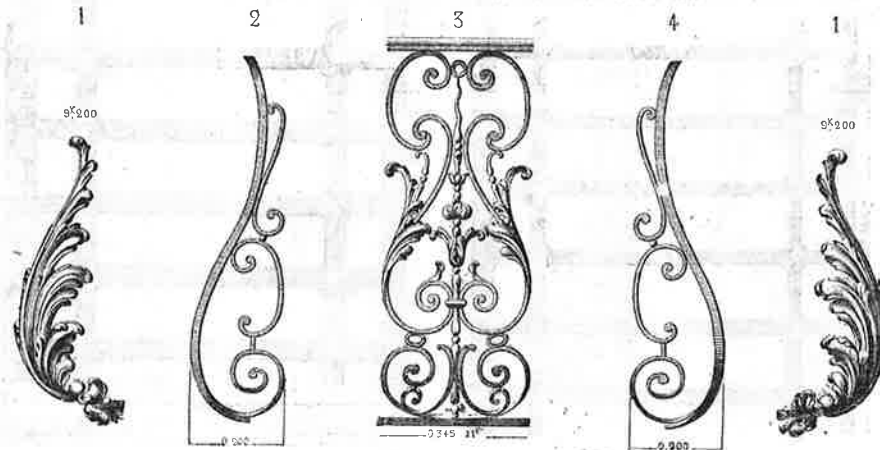
GRAND BALCON

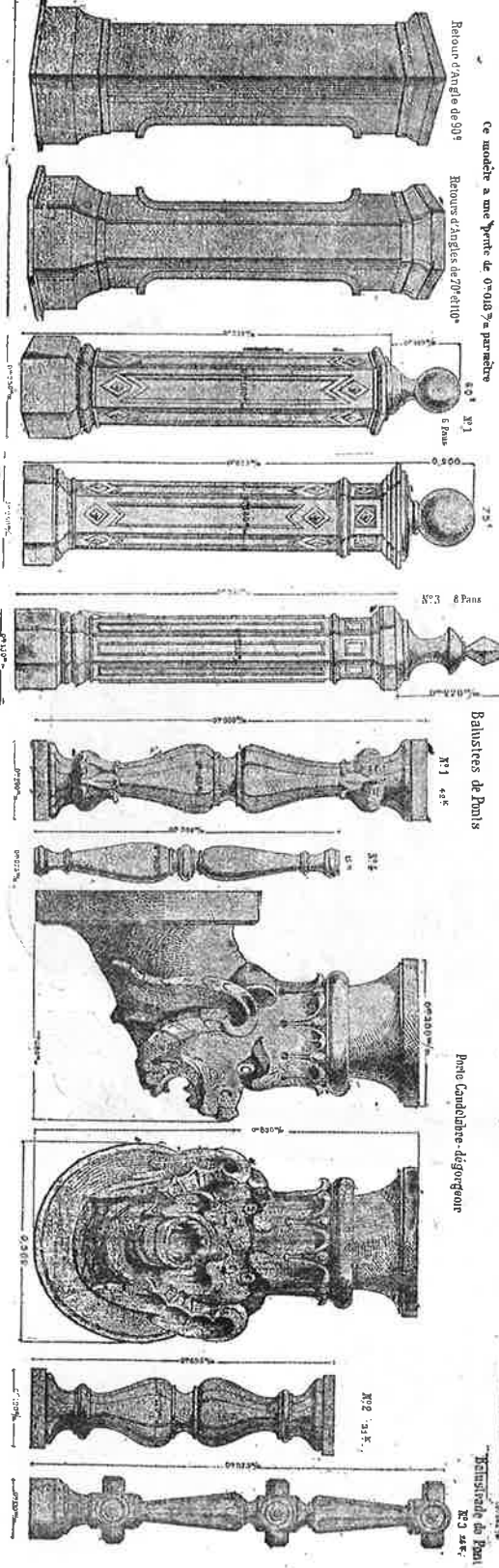
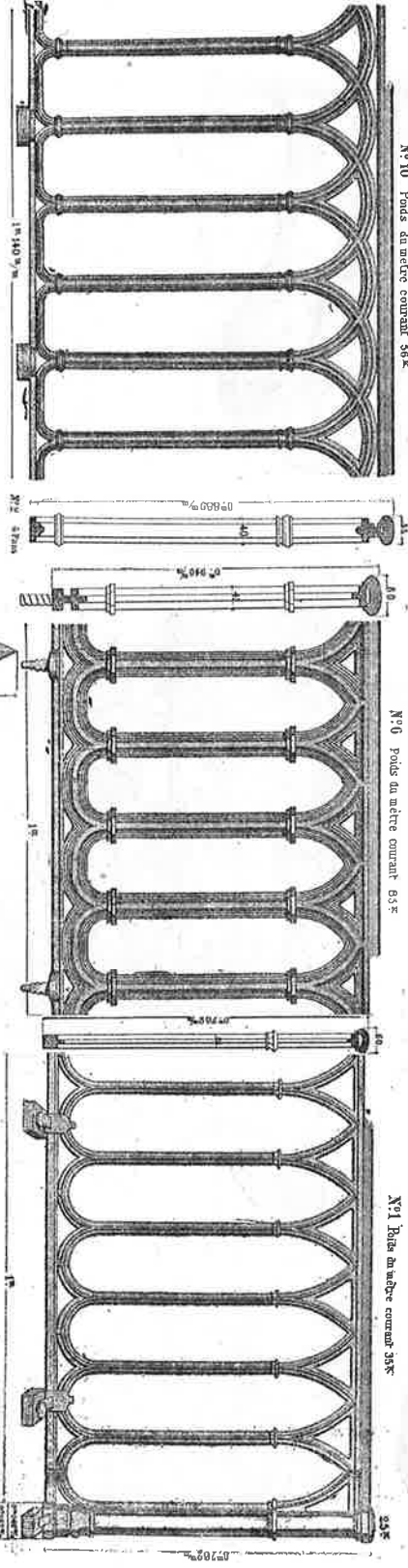
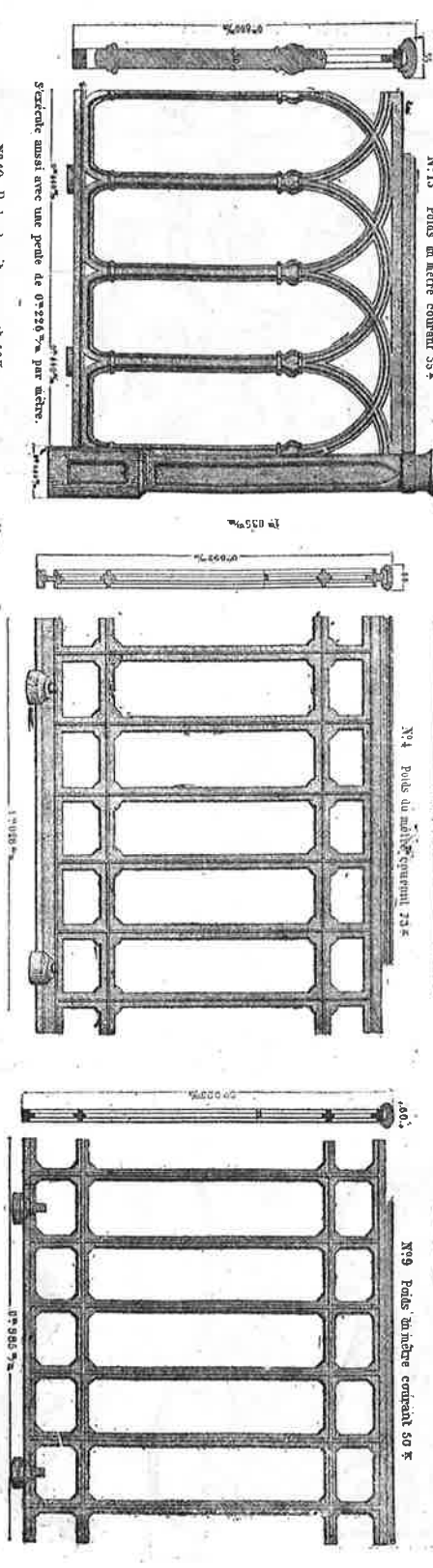
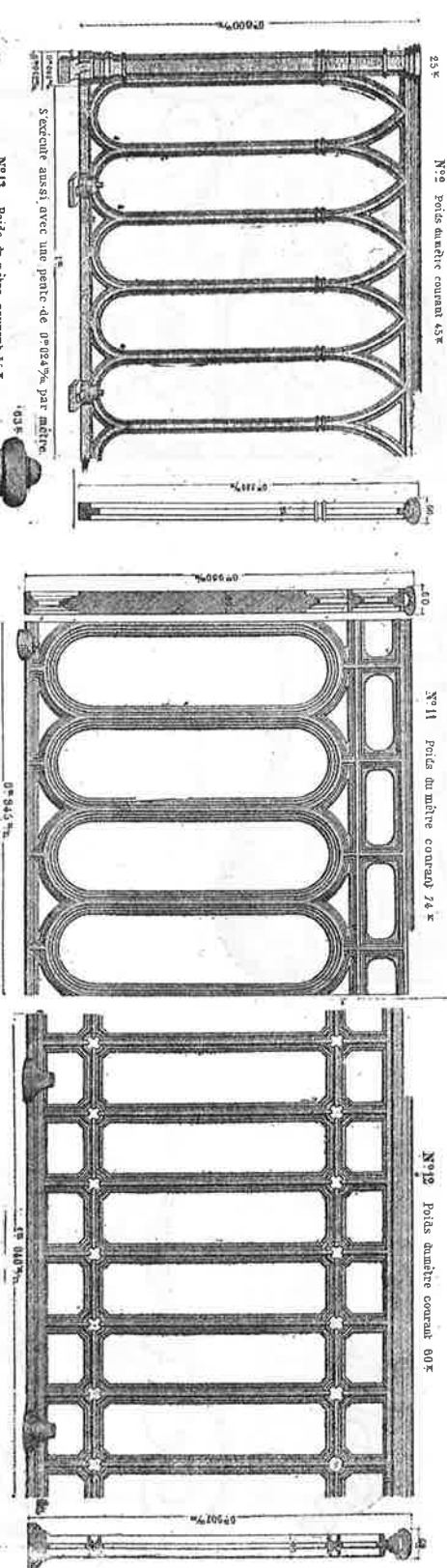
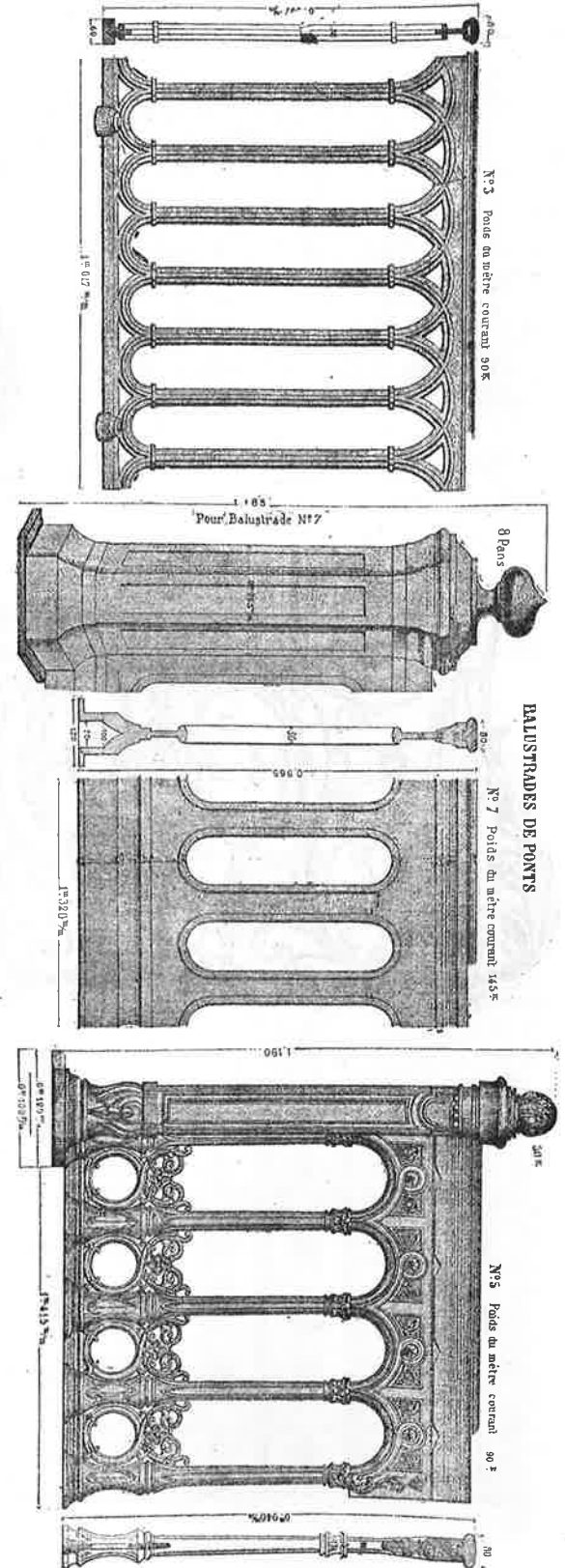


Poids approximatif du mètre Ct 40<sup>m</sup>

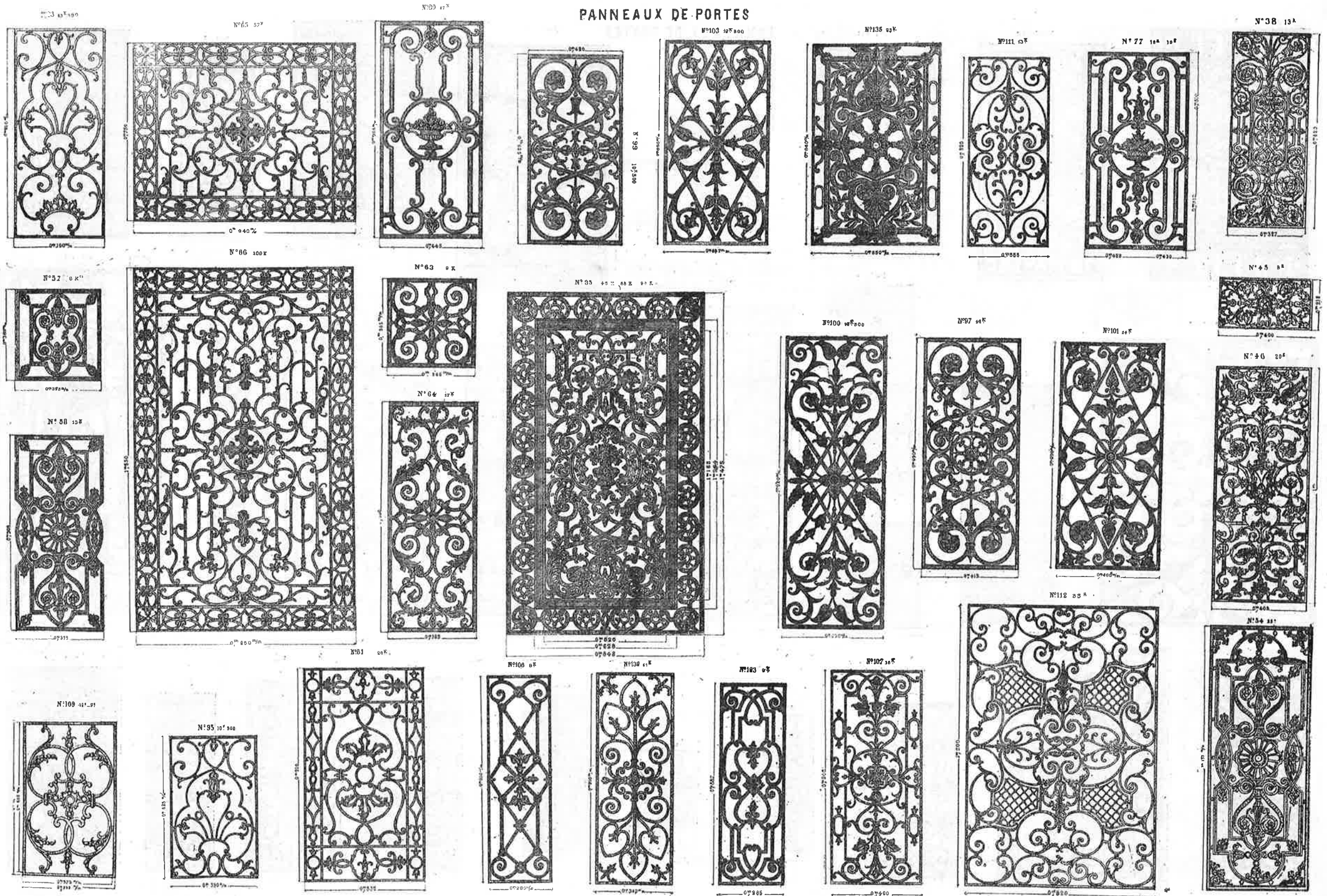


Variante du G<sup>e</sup> Balcon

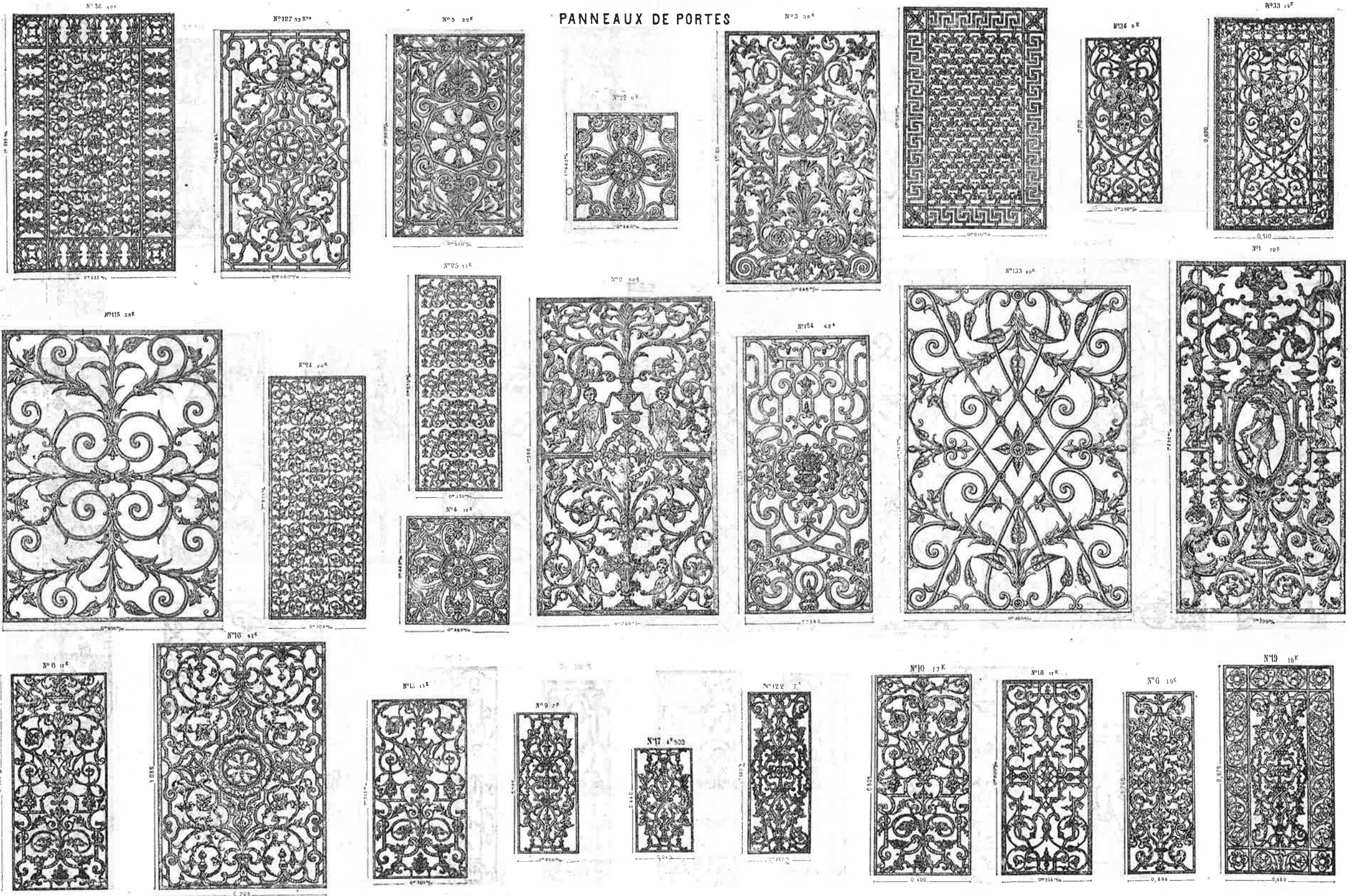




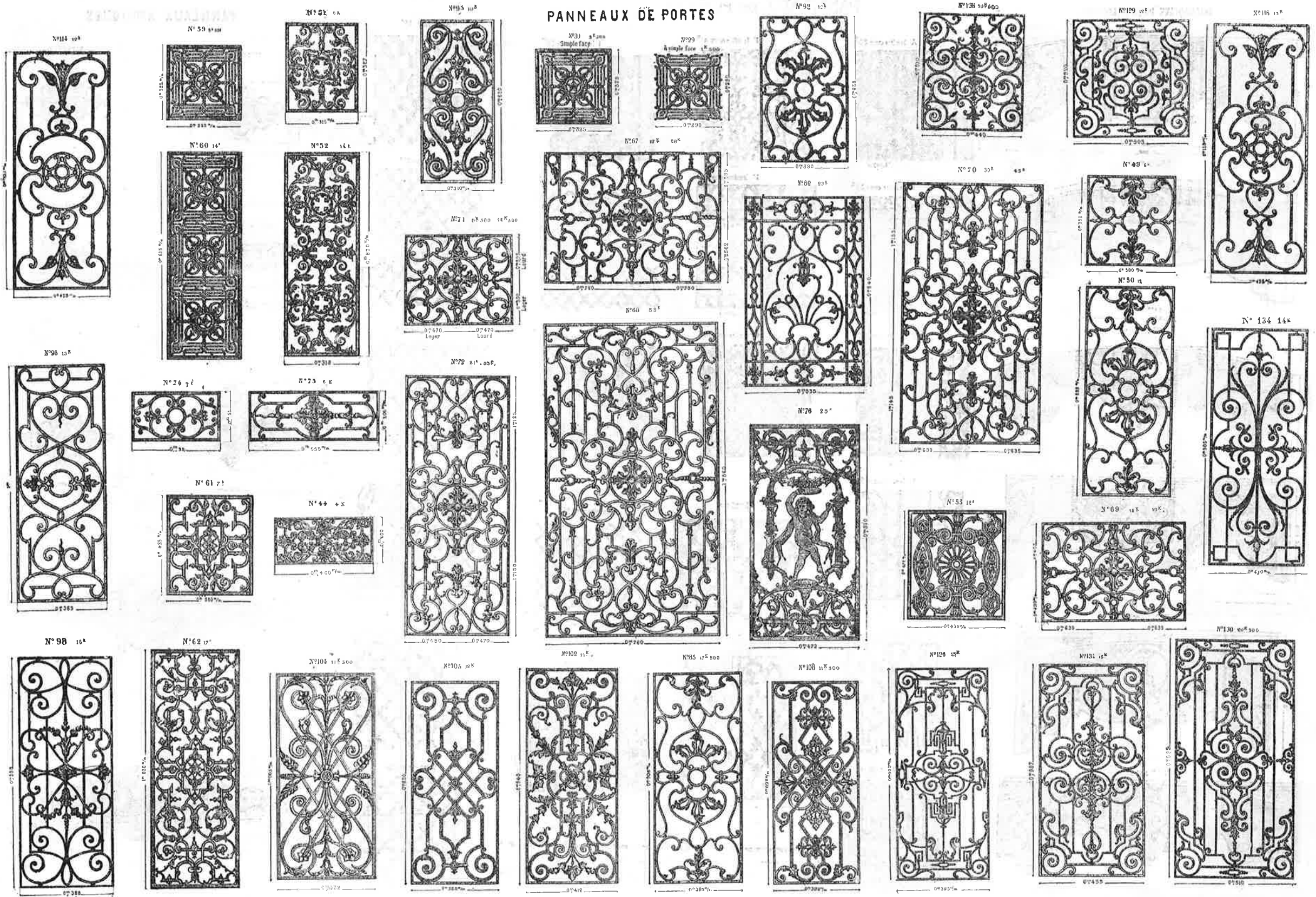
PANNEAUX DE PORTES



PANNEAUX DE PORTES



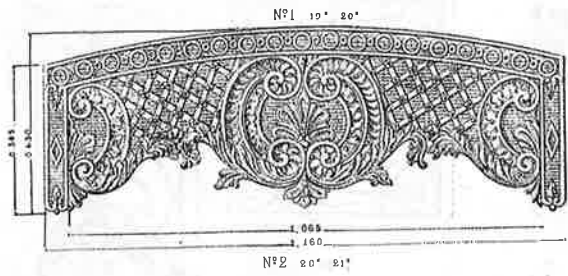
PANNEAUX DE PORTES



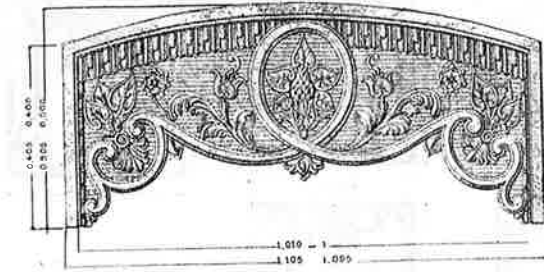
BALDAQUINS POUR JALOUSIES

PANNEAUX DE PORTES

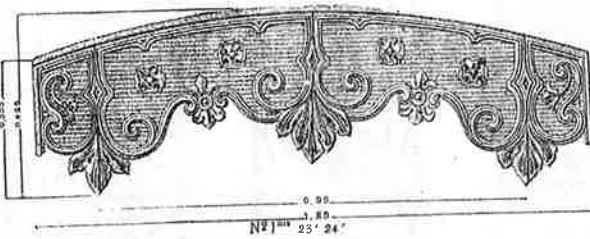
PANNEAUX APPLIQUES



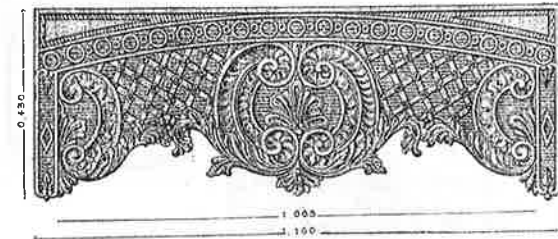
N<sup>o</sup>1 19' 20'



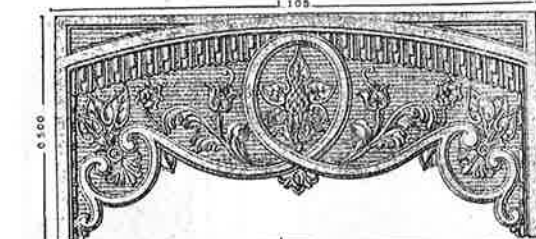
N<sup>o</sup>2 20' 21'



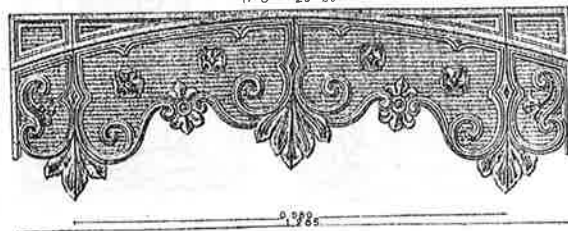
N<sup>o</sup>3 23' 24'



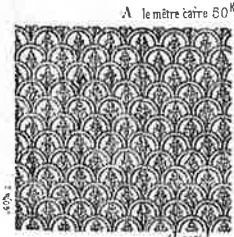
N<sup>o</sup>4 26' 27'



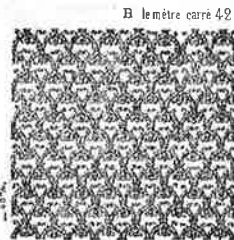
N<sup>o</sup>5 23' 25'



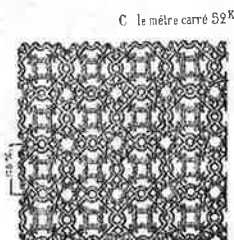
N<sup>o</sup>6 23' 25'



A le mètre carré 50<sup>K</sup>



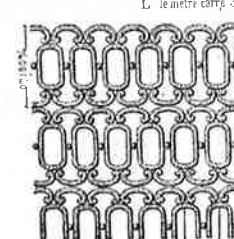
B le mètre carré 42<sup>K</sup>



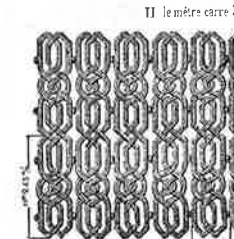
C le mètre carré 52<sup>K</sup>



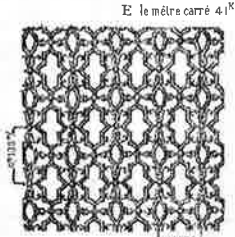
D le mètre carré 55<sup>K</sup>



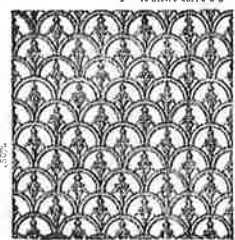
L le mètre carré 36<sup>K</sup>



M le mètre carré 38<sup>K</sup>



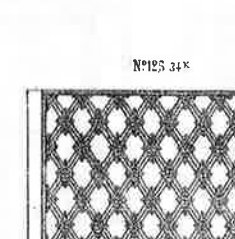
E le mètre carré 41<sup>K</sup>



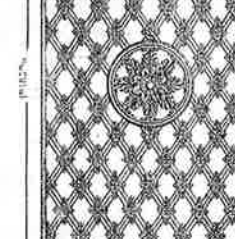
F le mètre carré 58<sup>K</sup>



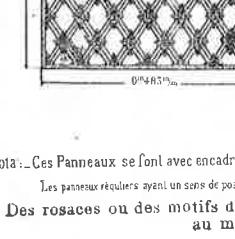
G le mètre carré 38<sup>K</sup>



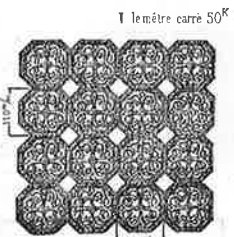
N le mètre carré 34<sup>K</sup>



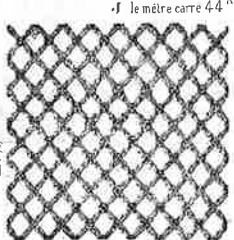
O le mètre carré 50<sup>K</sup>



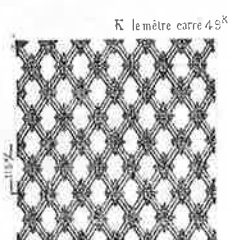
P le mètre carré 30<sup>K</sup>



I le mètre carré 50<sup>K</sup>



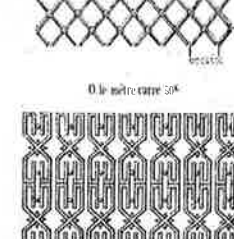
J le mètre carré 44<sup>K</sup>



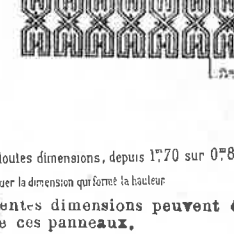
K le mètre carré 45<sup>K</sup>



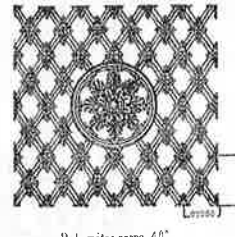
U le mètre carré 25<sup>K</sup>



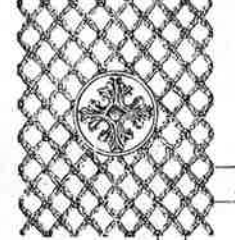
Q le mètre carré 50<sup>K</sup>



R le mètre carré 30<sup>K</sup>



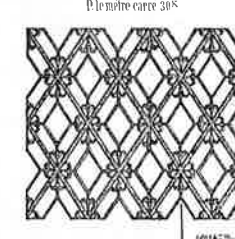
O le mètre carré 43<sup>K</sup>



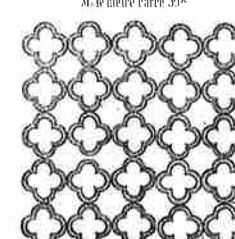
R le mètre carré 40<sup>K</sup>



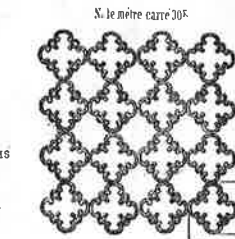
T le mètre carré 32<sup>K</sup>



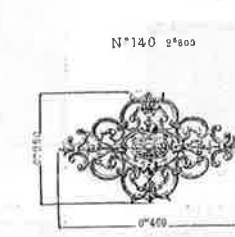
P le mètre carré 30<sup>K</sup>



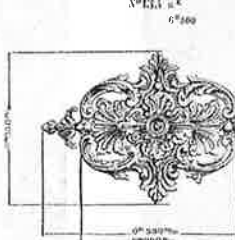
M le mètre carré 30<sup>K</sup>



S le mètre carré 30<sup>K</sup>



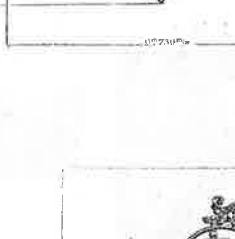
N<sup>o</sup>140 2<sup>e</sup>800



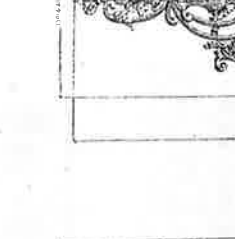
N<sup>o</sup>141 2<sup>e</sup>800



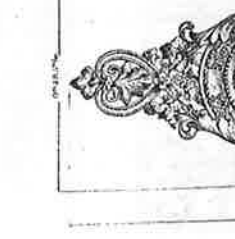
N<sup>o</sup>142 1<sup>e</sup>500



N<sup>o</sup>137 2<sup>e</sup>800



N<sup>o</sup>139 1<sup>e</sup>



N<sup>o</sup>136 1<sup>e</sup>8



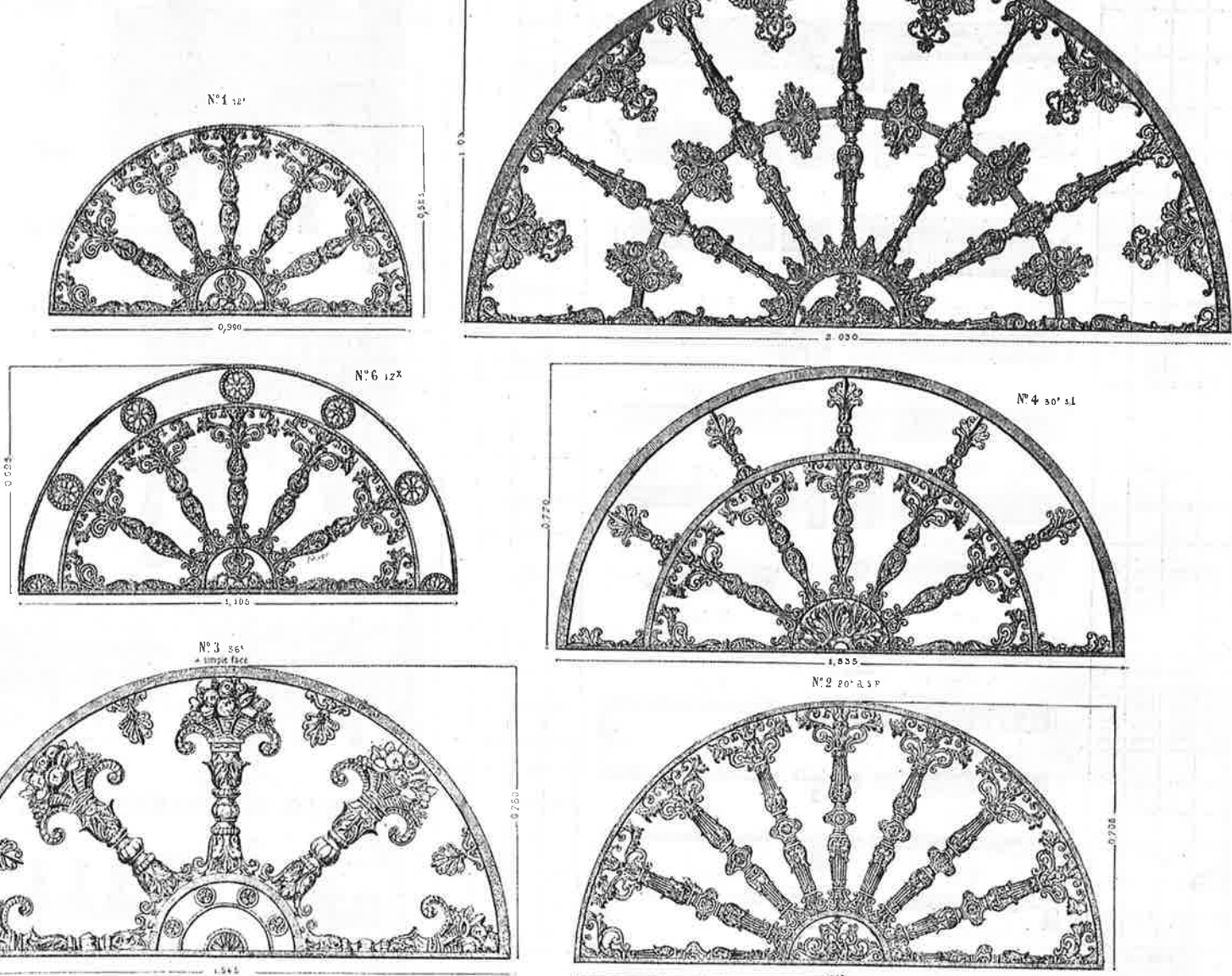
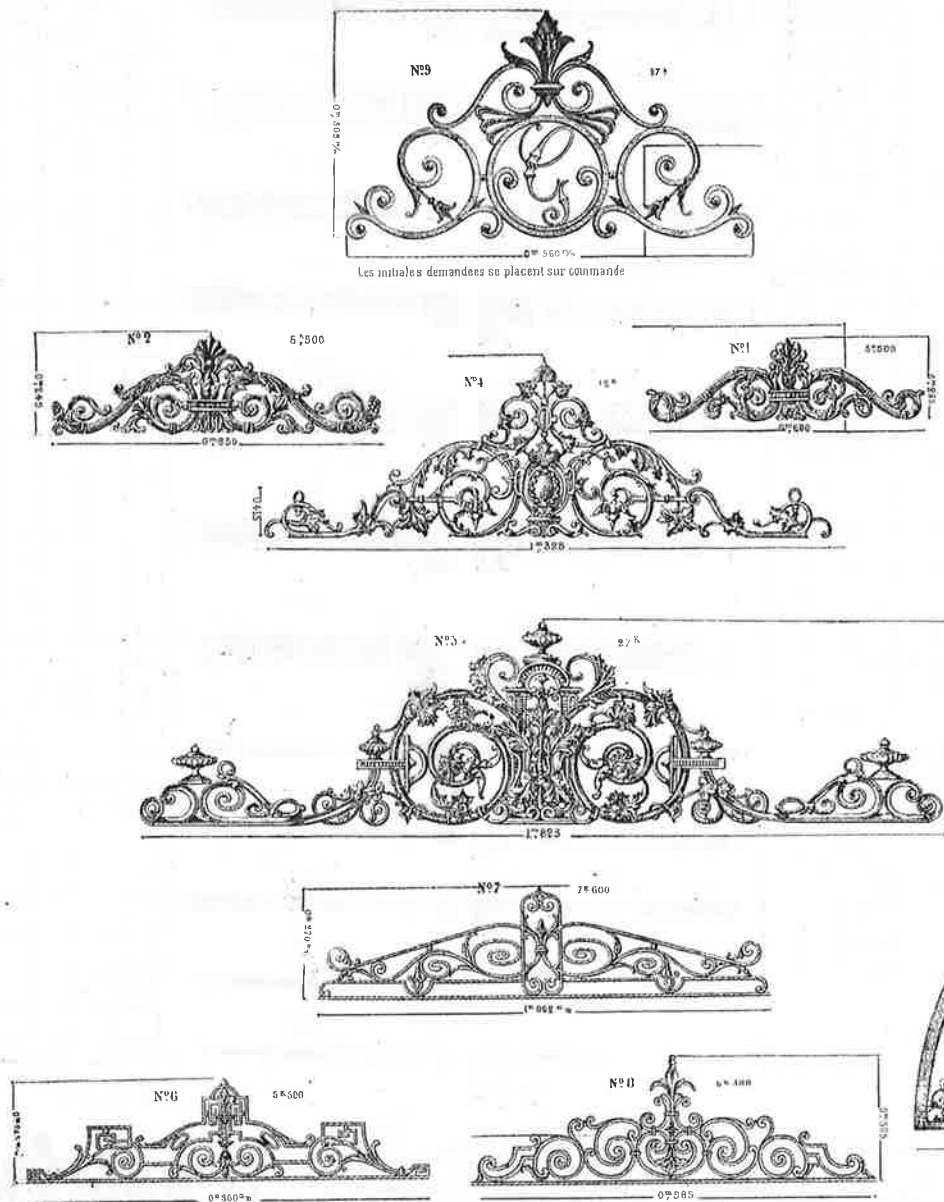
N<sup>o</sup>138 1<sup>e</sup>500

Nota... Ces Panneaux se font avec encadrement de toutes dimensions, depuis 1<sup>m</sup>.70 sur 0<sup>m</sup>.80 et au-dessous  
Les panneaux réguliers ayant un sens de pose, bien indiquer la dimension qui forme la hauteur  
Des rosaces ou des motifs de différentes dimensions peuvent être placés au milieu de ces panneaux.

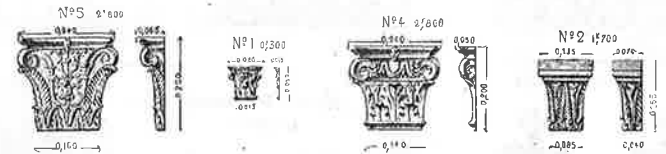
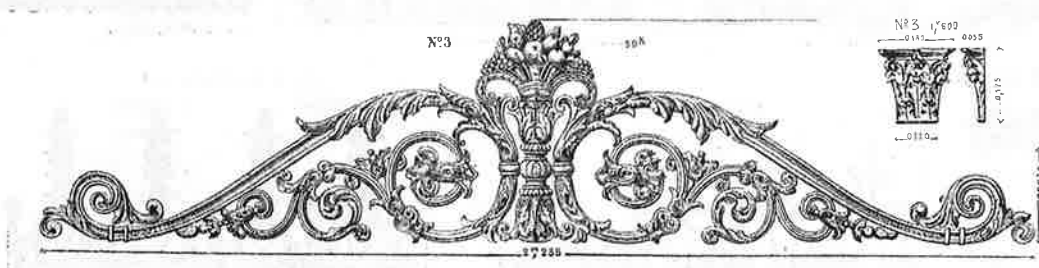


COURONNEMENTS DE PORTES

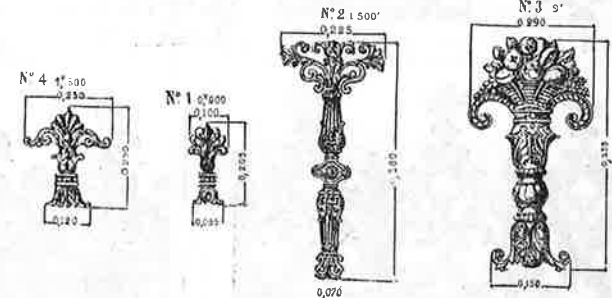
ARCHIVOLTES



Chapiteaux de Pilastres appliques

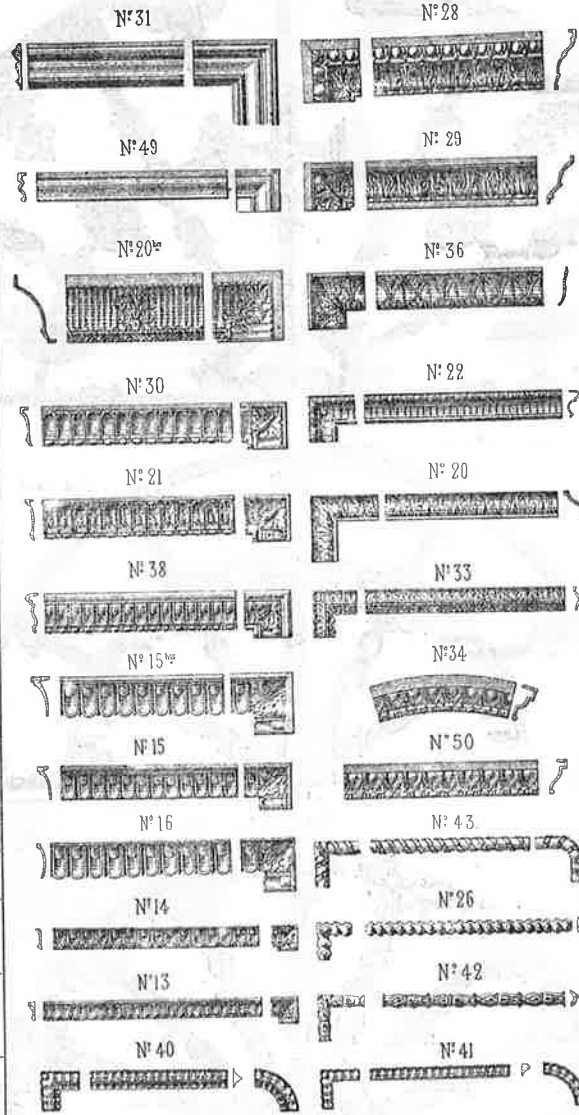


BAUSTRES D'IMPOSTES



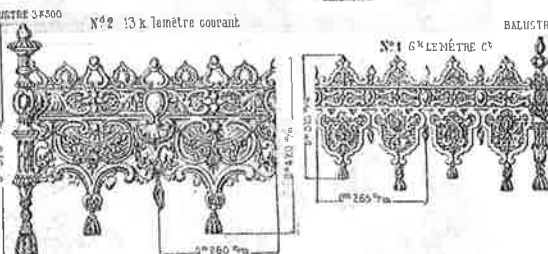
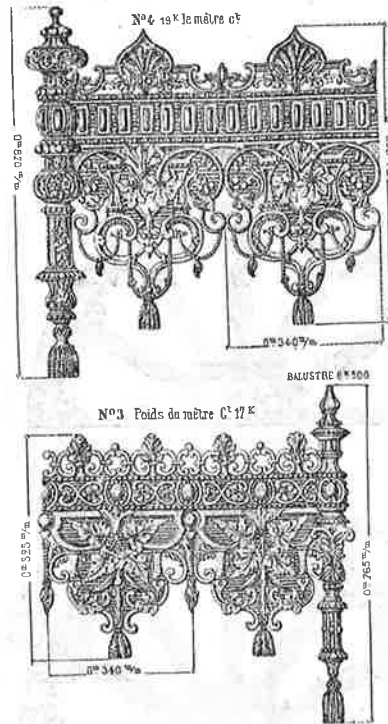
MOULURES

Hauteur	Saillie	Poids du mètre C <sup>2</sup>	Long du modèle
0 <sup>m</sup> 10	0 <sup>m</sup> 01	3 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 50
0 <sup>m</sup> 067	0 <sup>m</sup> 02	3 <sup>m</sup> 630	0 <sup>m</sup> 54
0 <sup>m</sup> 127	0 <sup>m</sup> 035	11 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 525
0 <sup>m</sup> 035	0 <sup>m</sup> 018	6 <sup>m</sup> 550	0 <sup>m</sup> 448
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 025	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 448
0 <sup>m</sup> 035	0 <sup>m</sup> 021	6 <sup>m</sup> 350	0 <sup>m</sup> 435
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 435
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 010	24 <sup>m</sup> 450	0 <sup>m</sup> 545
0 <sup>m</sup> 035	0 <sup>m</sup> 046	10 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 340
0 <sup>m</sup> 062	0 <sup>m</sup> 048	6 <sup>m</sup> 550	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 023	5 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 450	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 350	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 250	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 150	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 039	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 50	0 <sup>m</sup> 345
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 010	5 <sup>m</sup> 550	0 <sup>m</sup> 332
0 <sup>m</sup> 028	0 <sup>m</sup> 012	5 <sup>m</sup> 525	0 <sup>m</sup> 242
0 <sup>m</sup> 042	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 550	0 <sup>m</sup> 250



Hauteur	Saillie	Poids du mètre C <sup>2</sup>	Long du modèle
0 <sup>m</sup> 120	0 <sup>m</sup> 040	8 <sup>m</sup> 450	0 <sup>m</sup> 402
0 <sup>m</sup> 100	0 <sup>m</sup> 050	5 <sup>m</sup> 410	0 <sup>m</sup> 405
0 <sup>m</sup> 070	0 <sup>m</sup> 040	5 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup> 395
0 <sup>m</sup> 056	0 <sup>m</sup> 054	6 <sup>m</sup> 030	0 <sup>m</sup> 425
0 <sup>m</sup> 065	0 <sup>m</sup> 055	6 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 505
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 055	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 041	0 <sup>m</sup> 043	6 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 081	0 <sup>m</sup> 045	10 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 542
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 015	5 <sup>m</sup> 350	0 <sup>m</sup> 355
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 015	5 <sup>m</sup> 320	0 <sup>m</sup> 354
0 <sup>m</sup> 033	0 <sup>m</sup> 015	5 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 353
0 <sup>m</sup> 024	0 <sup>m</sup> 023	5 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 322

FRISES POUR MARQUISES.

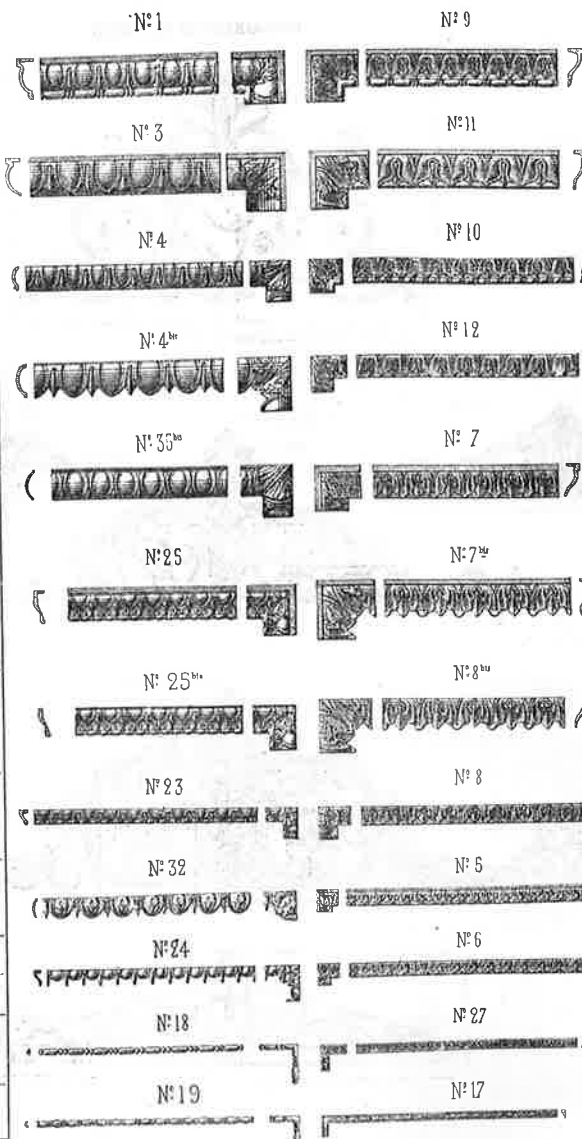


FRISES DE COURONNEMENTS.

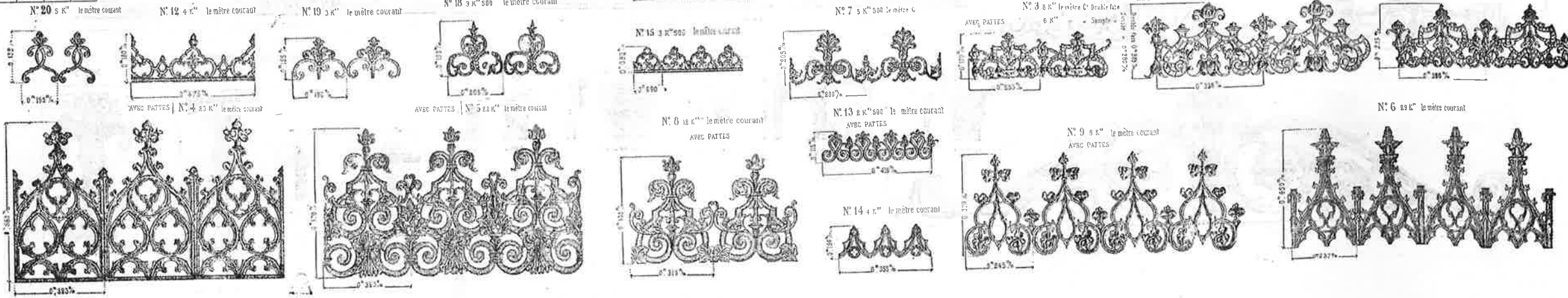


Hauteur	Saillie	Poids du mètre C <sup>2</sup>	Long du modèle
0 <sup>m</sup> 083	0 <sup>m</sup> 040	21 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 083	0 <sup>m</sup> 025	6 <sup>m</sup> 600	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 023	2 <sup>m</sup> 710	0 <sup>m</sup> 555
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	2 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 555
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	2 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	0 <sup>m</sup> 710	0 <sup>m</sup> 542
0 <sup>m</sup> 035	0 <sup>m</sup> 034	10 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 034	0 <sup>m</sup> 028	5 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 045	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 016	5 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 020	1 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 025	0 <sup>m</sup> 023	4 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	1 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 545
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	1 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 022	5 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup> 550
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 544
0 <sup>m</sup> 020	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 541
0 <sup>m</sup> 042	0 <sup>m</sup> 018	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 512
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 018	6 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 531
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 015	6 <sup>m</sup> 450	0 <sup>m</sup> 500
0 <sup>m</sup> 024	0 <sup>m</sup> 014	6 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 532

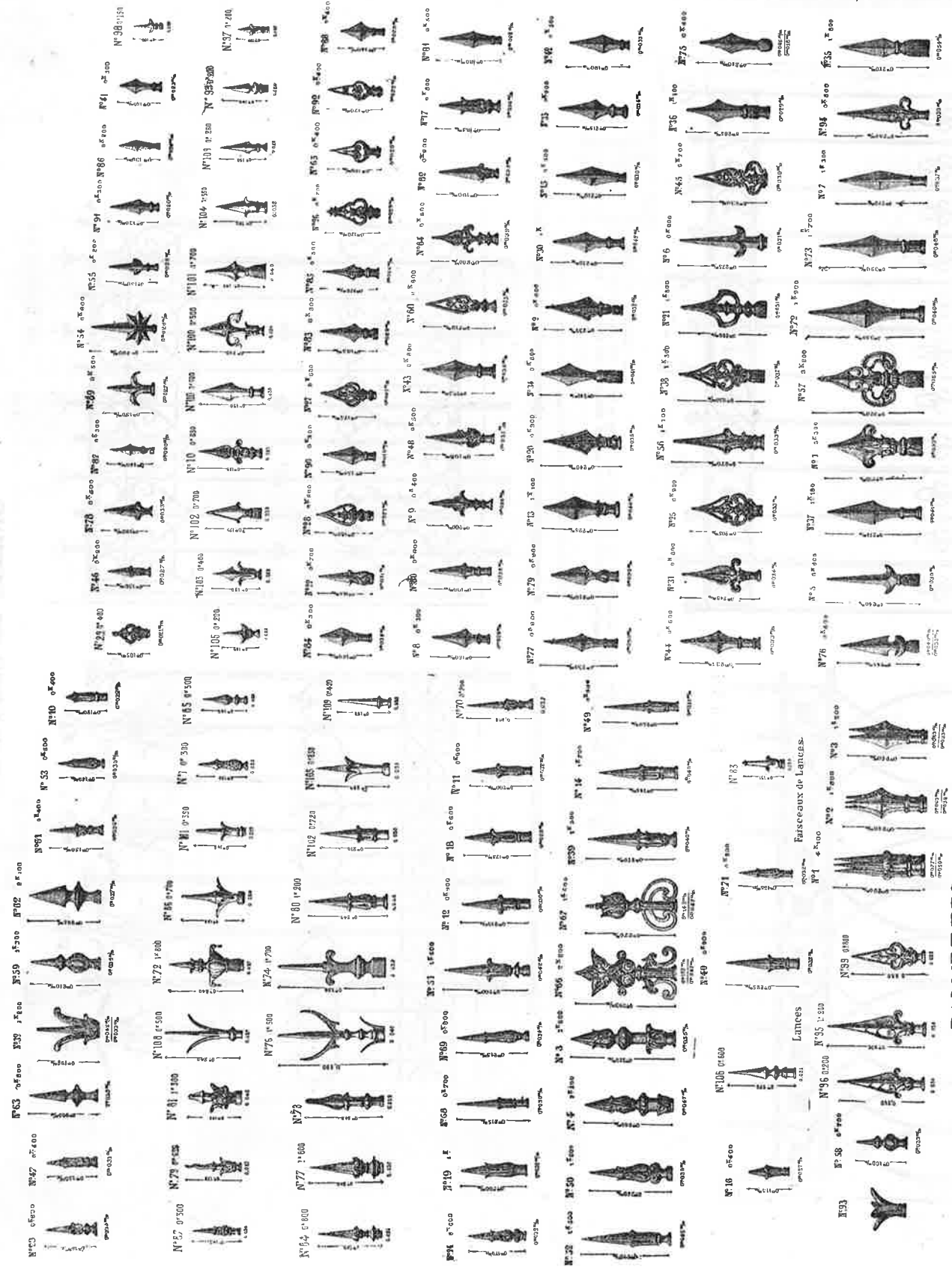
MOULURES



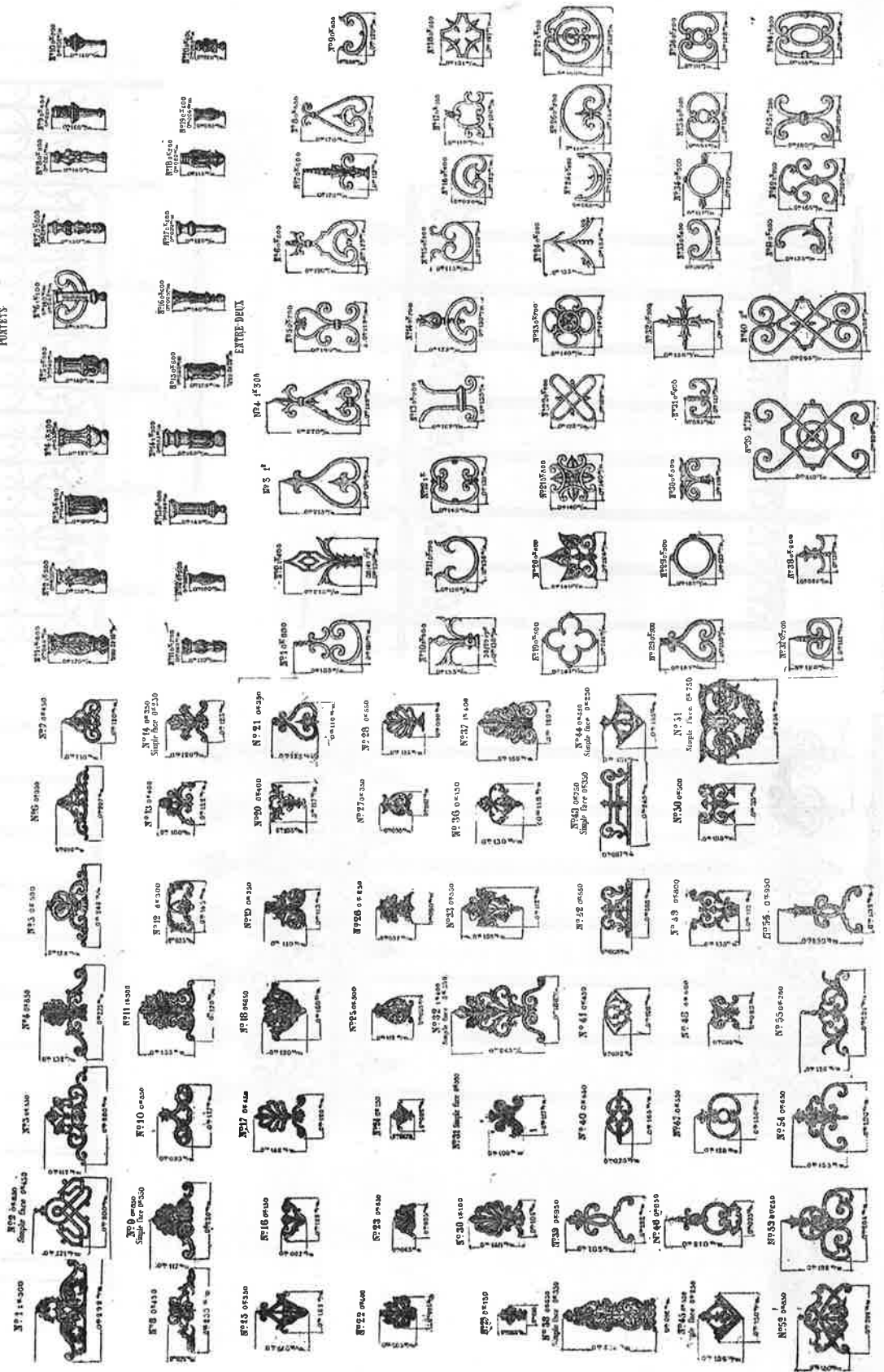
Hauteur	Saillie	Poids du mètre C <sup>2</sup>	Long du modèle
0 <sup>m</sup> 083	0 <sup>m</sup> 040	21 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 083	0 <sup>m</sup> 025	6 <sup>m</sup> 600	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 023	2 <sup>m</sup> 710	0 <sup>m</sup> 555
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	2 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 555
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	2 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 012	0 <sup>m</sup> 710	0 <sup>m</sup> 542
0 <sup>m</sup> 035	0 <sup>m</sup> 034	10 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 034	0 <sup>m</sup> 028	5 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 045	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 000	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 016	5 <sup>m</sup> 200	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 020	1 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 540
0 <sup>m</sup> 025	0 <sup>m</sup> 023	4 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	1 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 545
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	1 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 554
0 <sup>m</sup> 048	0 <sup>m</sup> 022	5 <sup>m</sup>	0 <sup>m</sup> 550
0 <sup>m</sup> 036	0 <sup>m</sup> 025	5 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 544
0 <sup>m</sup> 020	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 400	0 <sup>m</sup> 548
0 <sup>m</sup> 038	0 <sup>m</sup> 028	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 541
0 <sup>m</sup> 042	0 <sup>m</sup> 018	6 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 512
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 018	6 <sup>m</sup> 800	0 <sup>m</sup> 531
0 <sup>m</sup> 032	0 <sup>m</sup> 015	6 <sup>m</sup> 450	0 <sup>m</sup> 500
0 <sup>m</sup> 024	0 <sup>m</sup> 014	6 <sup>m</sup> 300	0 <sup>m</sup> 532



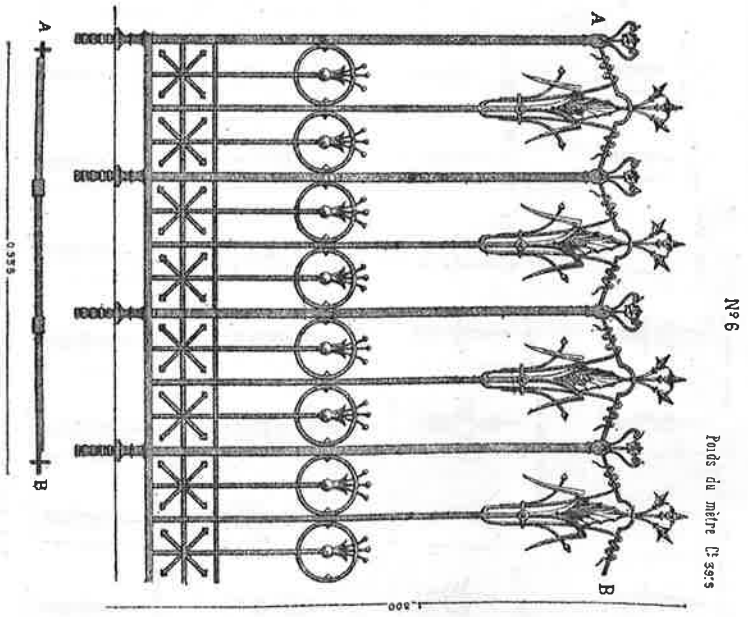
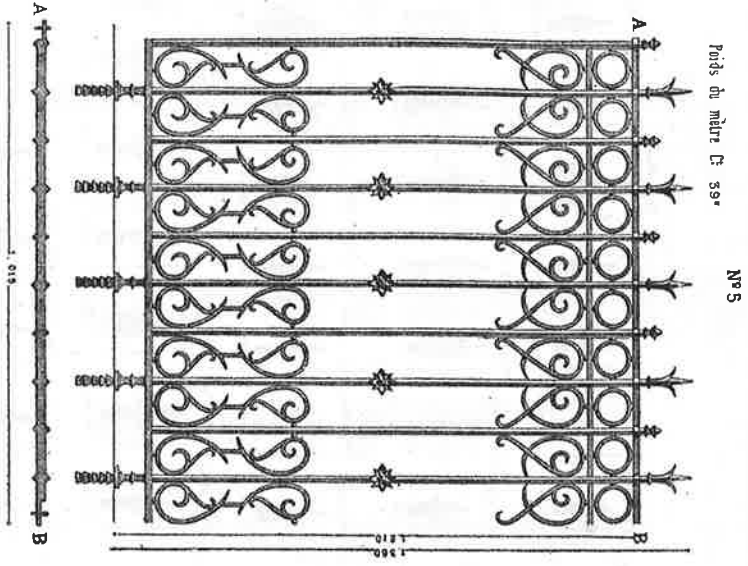
FLEURONS  
LANCES



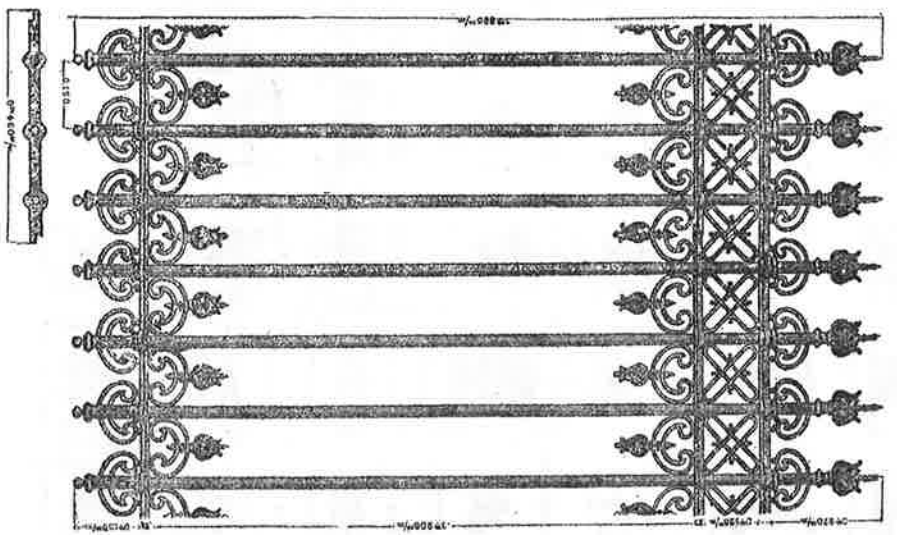
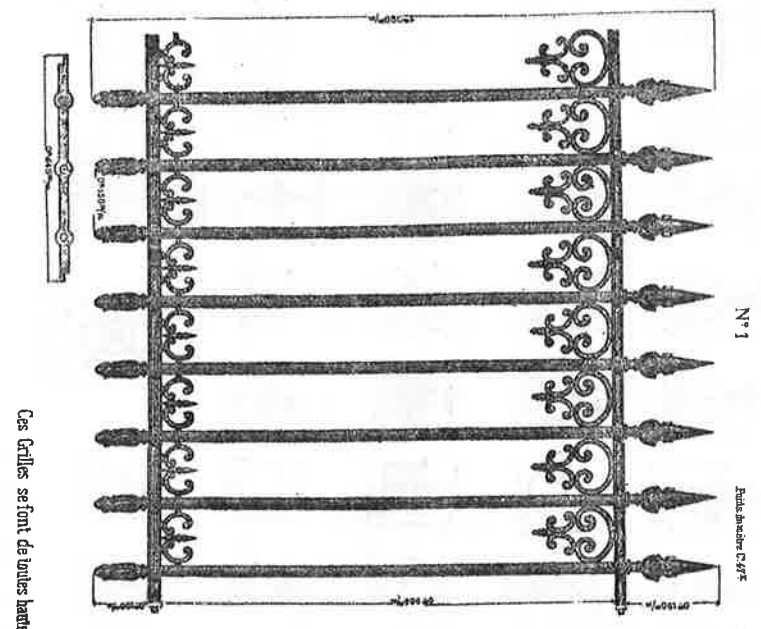
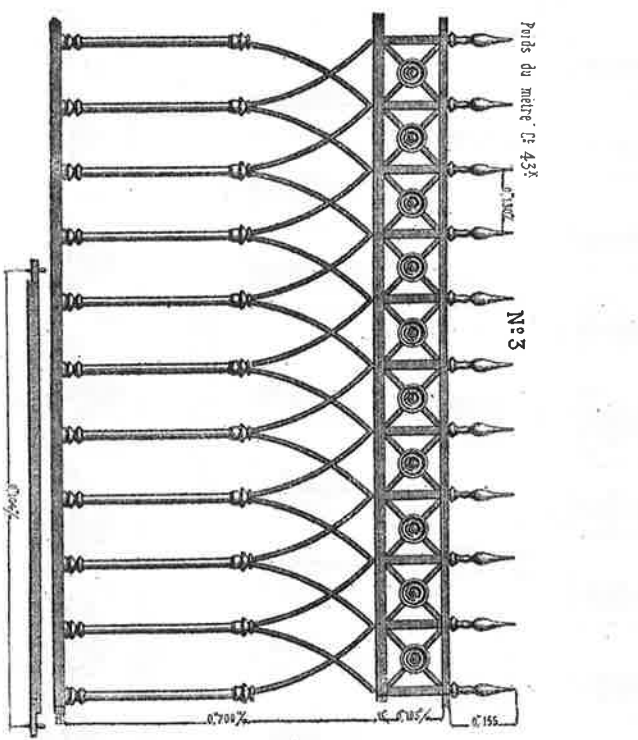
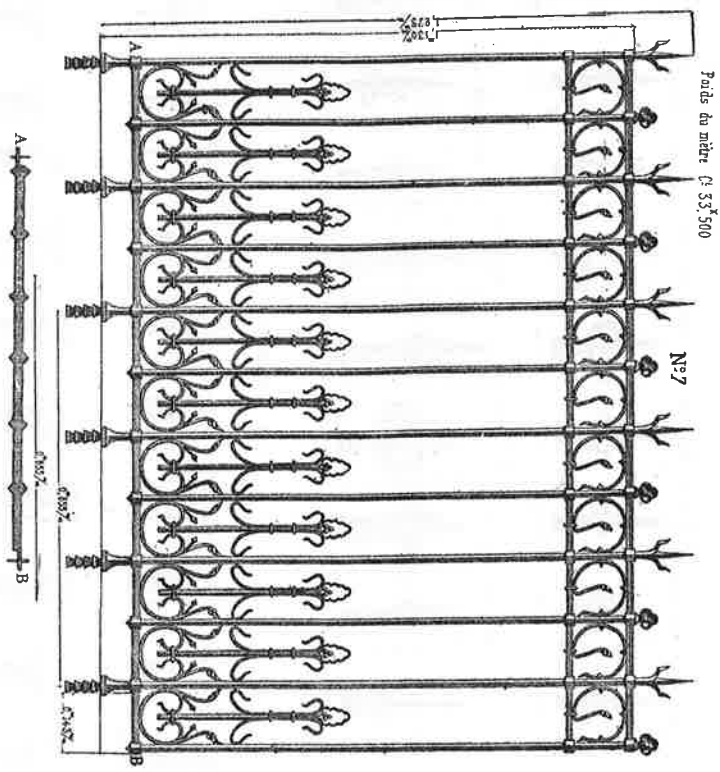
PALMETTES



GRILLES DE CLOTURES.

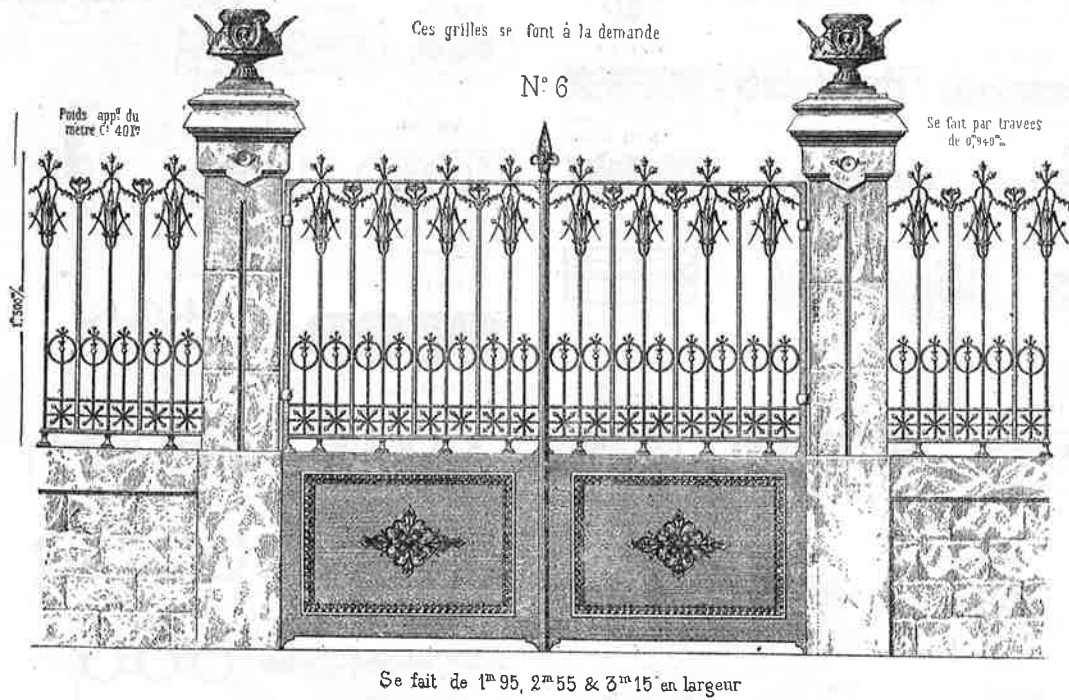
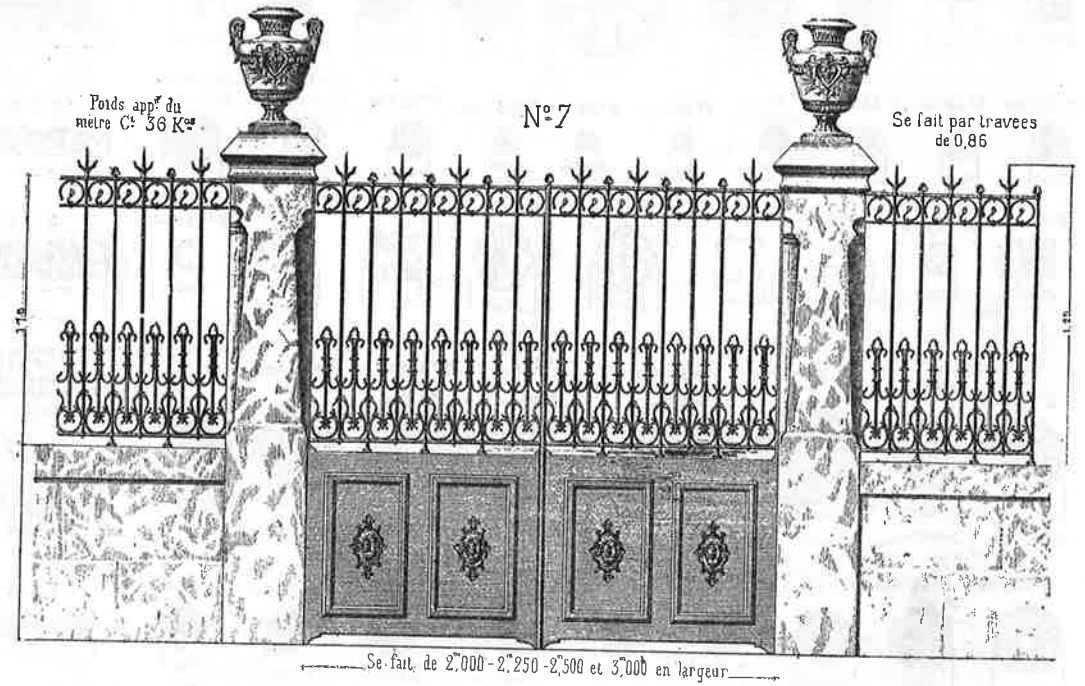
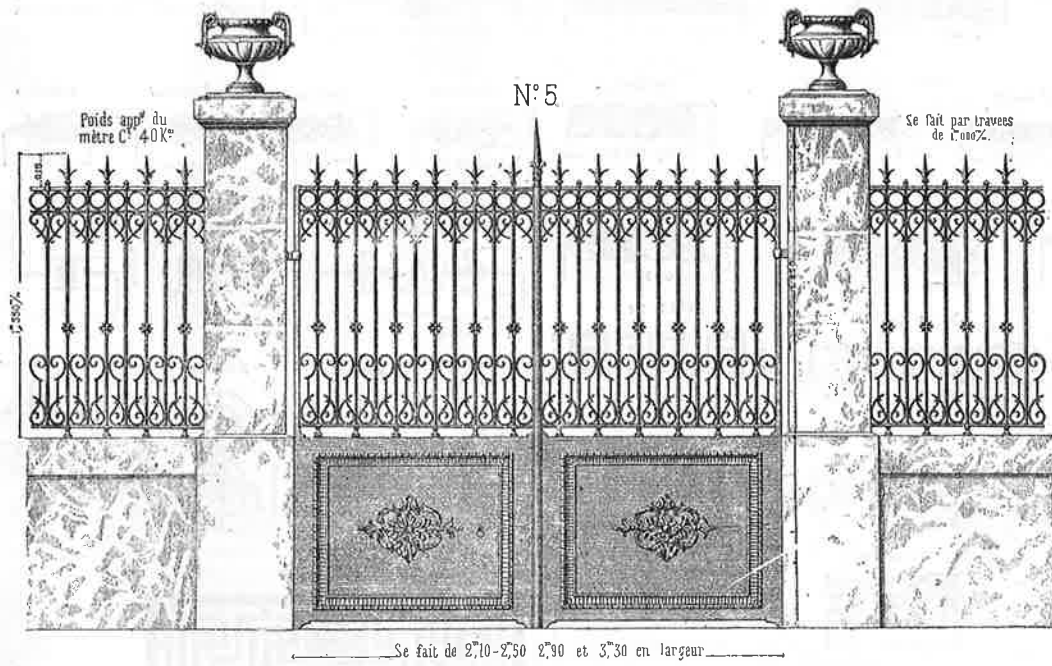


Nota : Ces grilles sont entièrement en fonte et se percent au moyen des scelllements et d'une goupille dans les parties AB. Elles peuvent, ainsi que celles de la Pl. 4, Serie B, être montées sur fer en surimposant la lisse supérieure et les montants latéraux. Les lames se fixent sur la traverse en fer.



Ces Grilles se font de toutes hauteurs

GRILLES

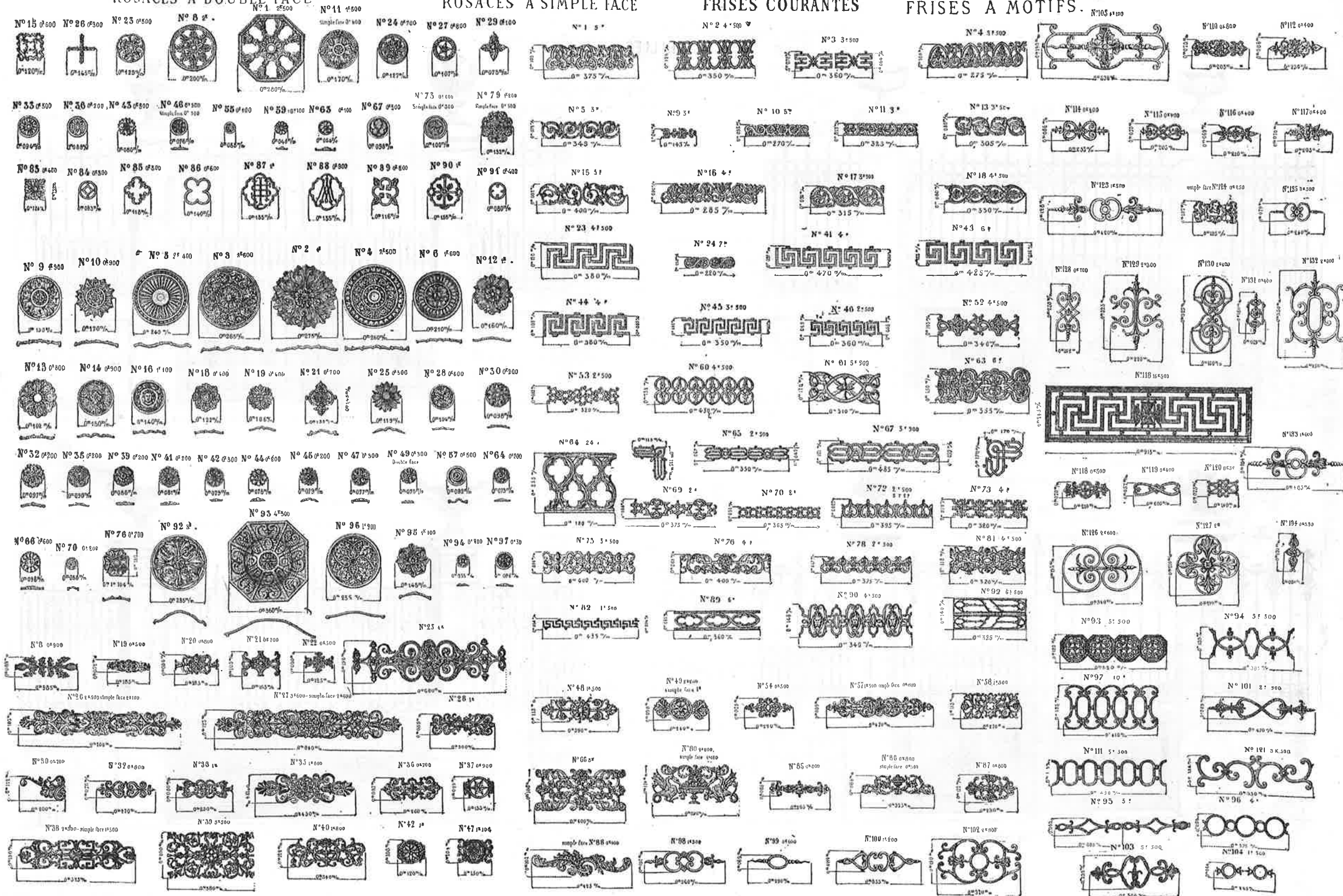


ROSACES A DOUBLE FACE

ROSACES A SIMPLE FACE

FRISES COURANTES

FRISES A MOTIFS

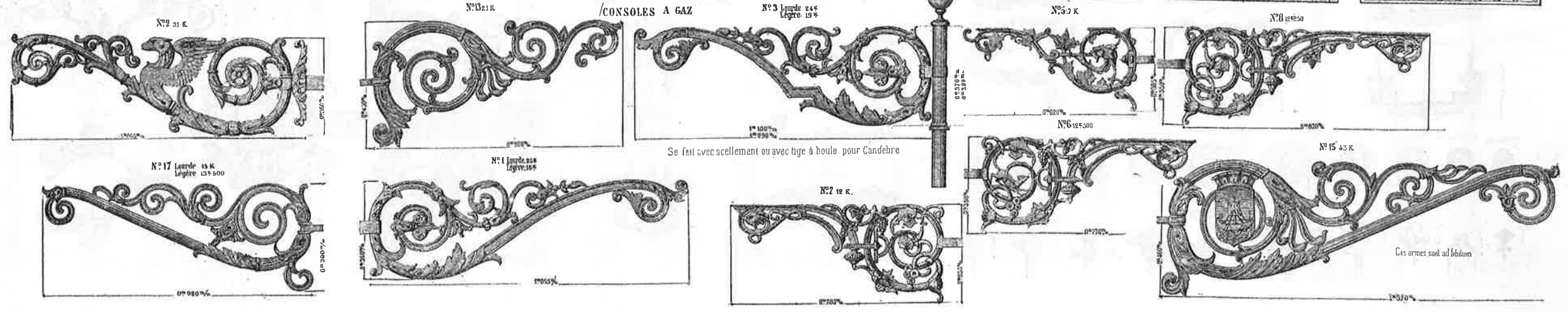
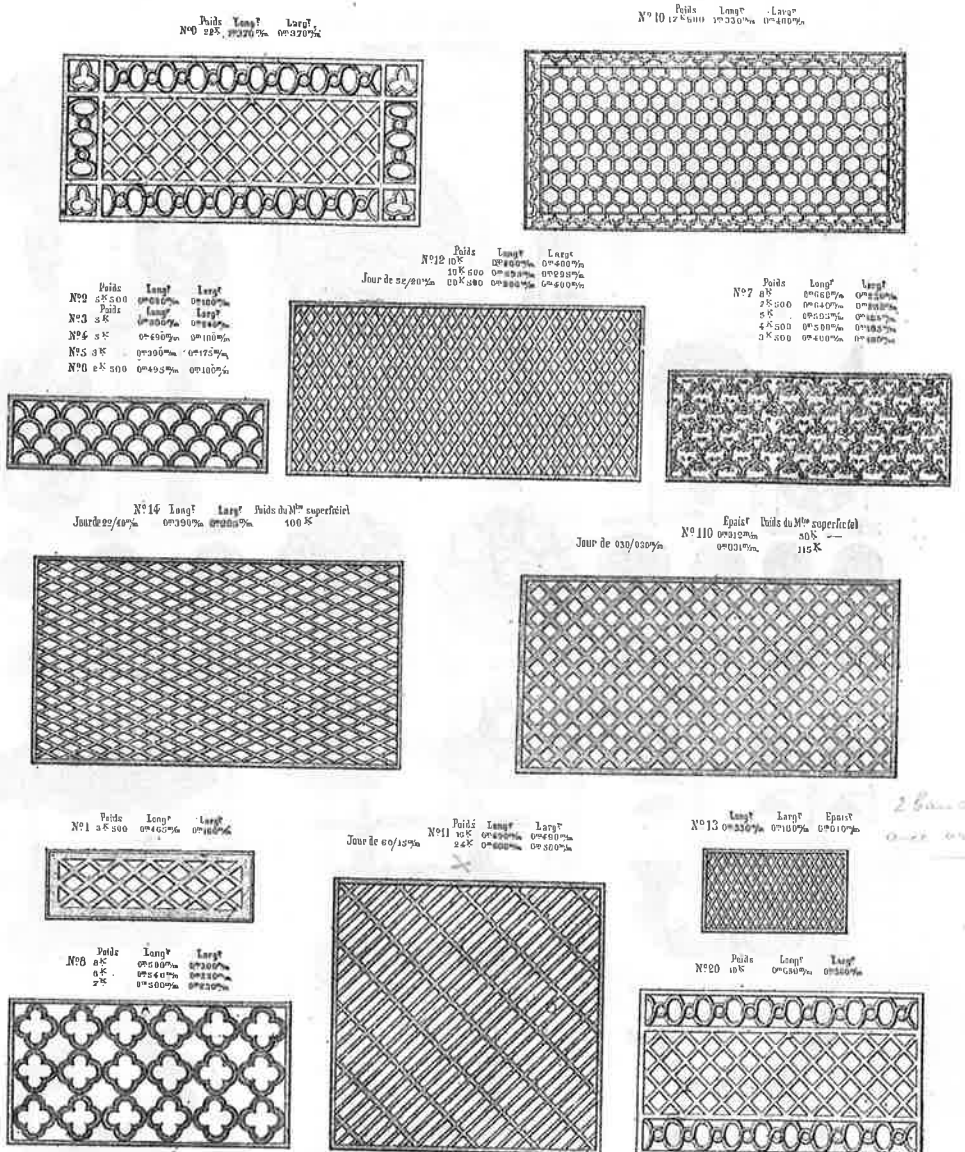
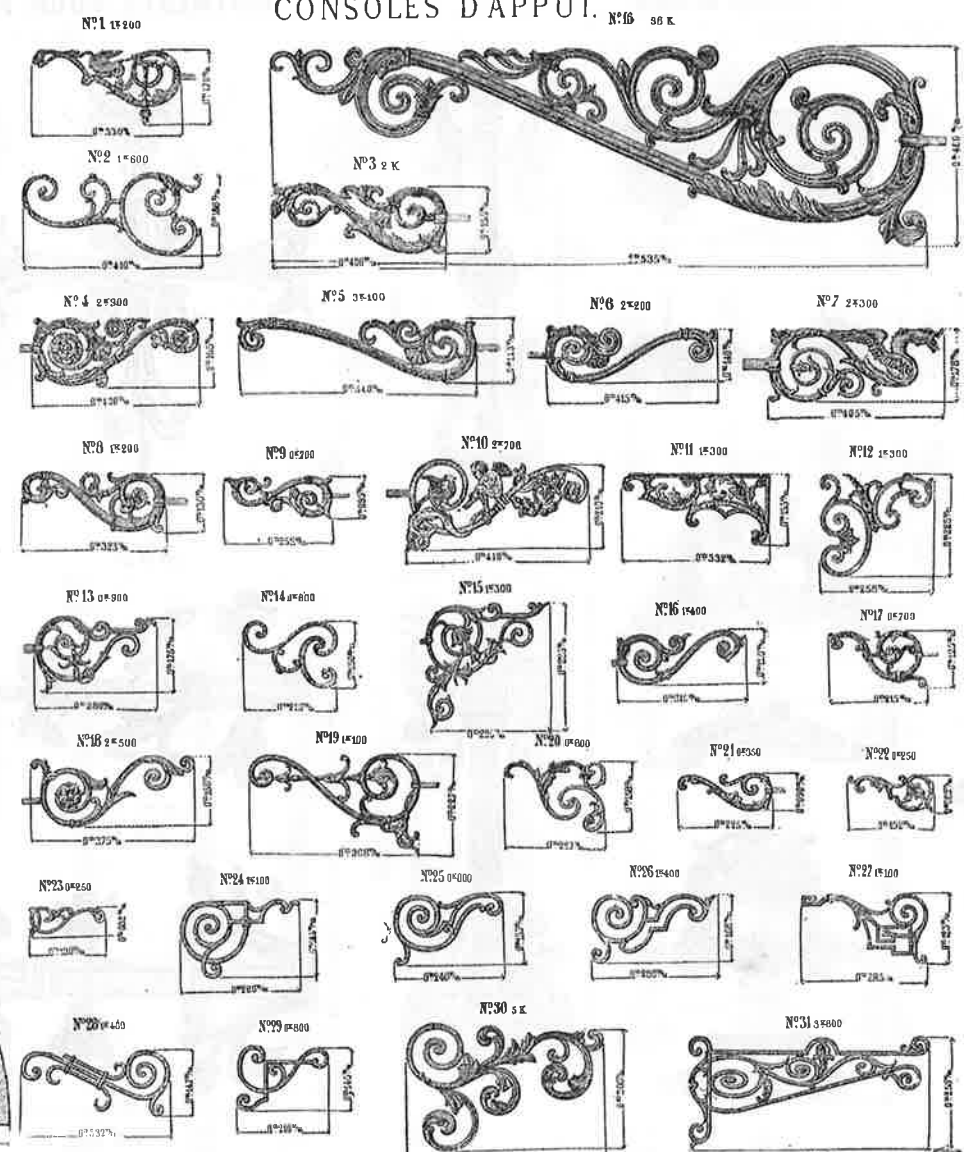
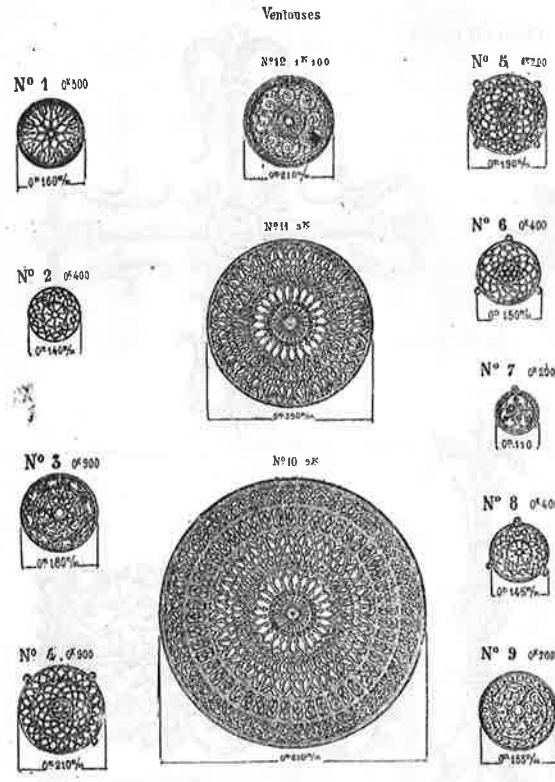


96 x 63 x 035  
100 x 66 x 045  
99 x 72 x 045

VENTOUSES. GRILLE D'ARBRE.

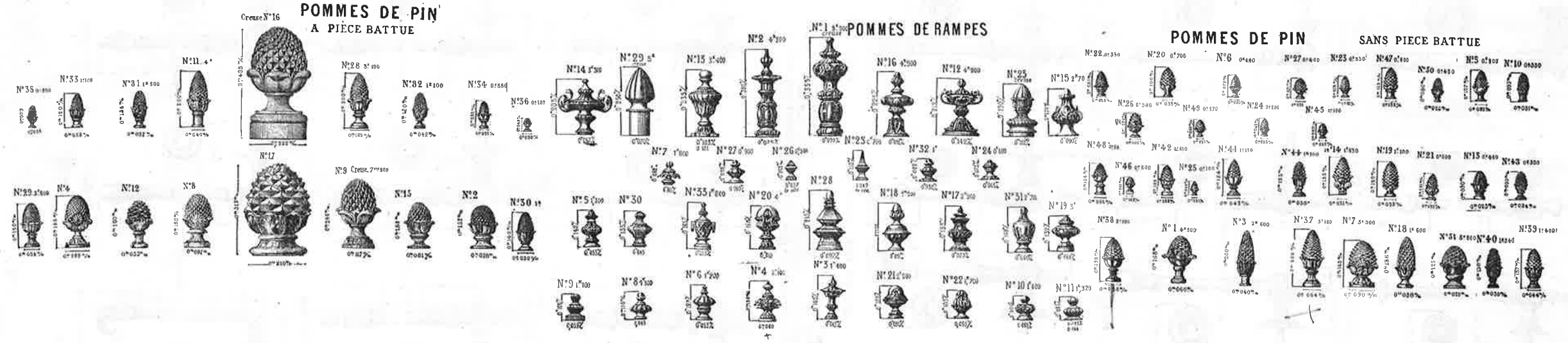
CONSOLES D'APPUI.

PANNEAUX SOUPIRAUX

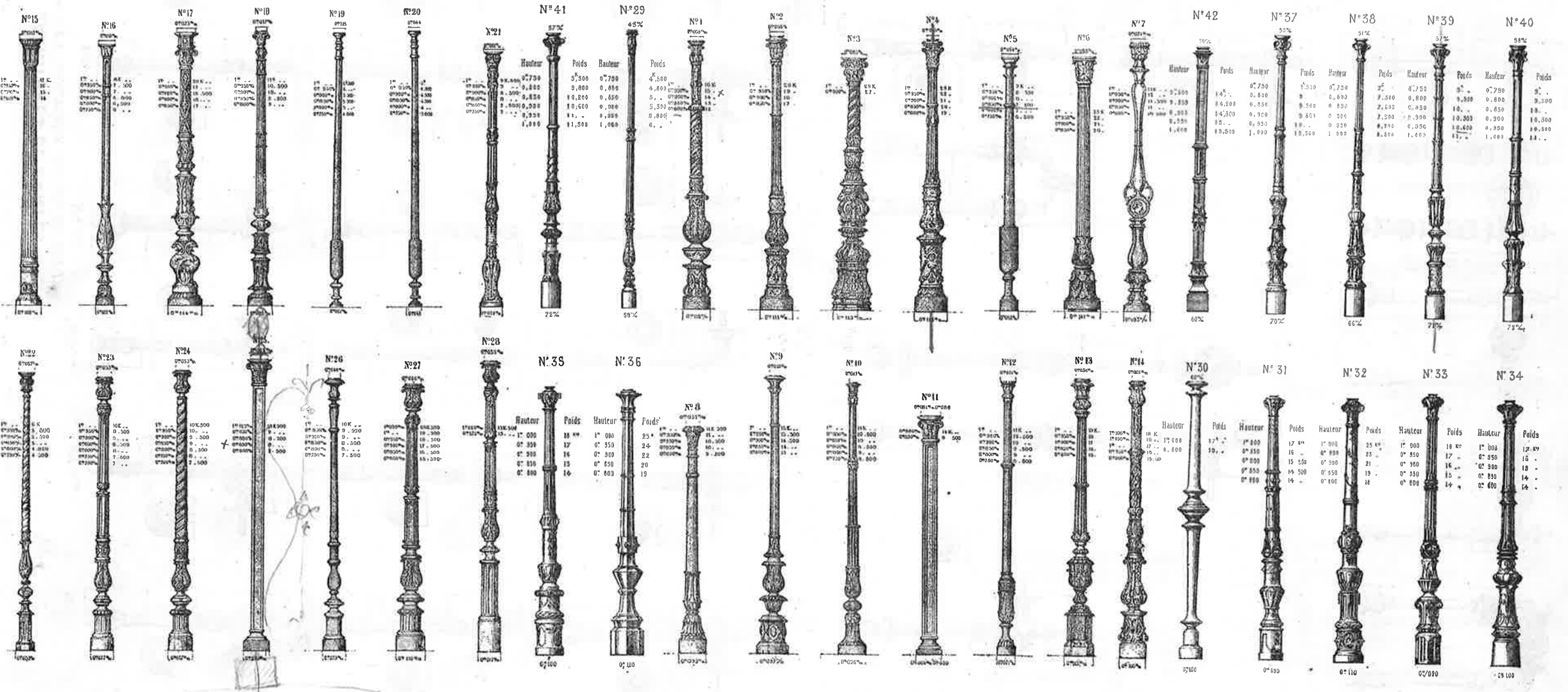




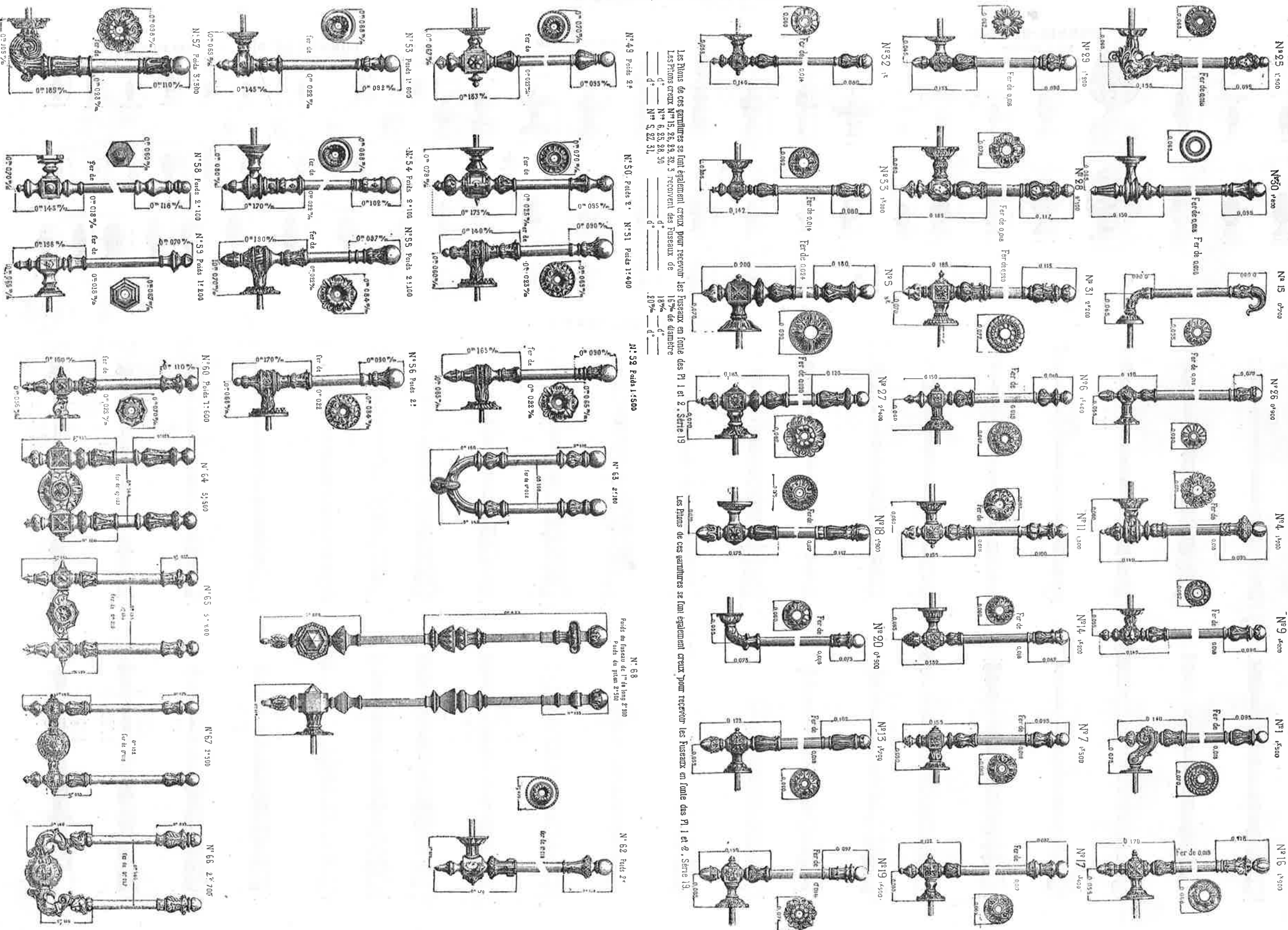




PILASTRES POUR RAMPES



GARNITURES DE RAMPES  
PITONS ET CHAPITEAUX PLEINS OU CREUX

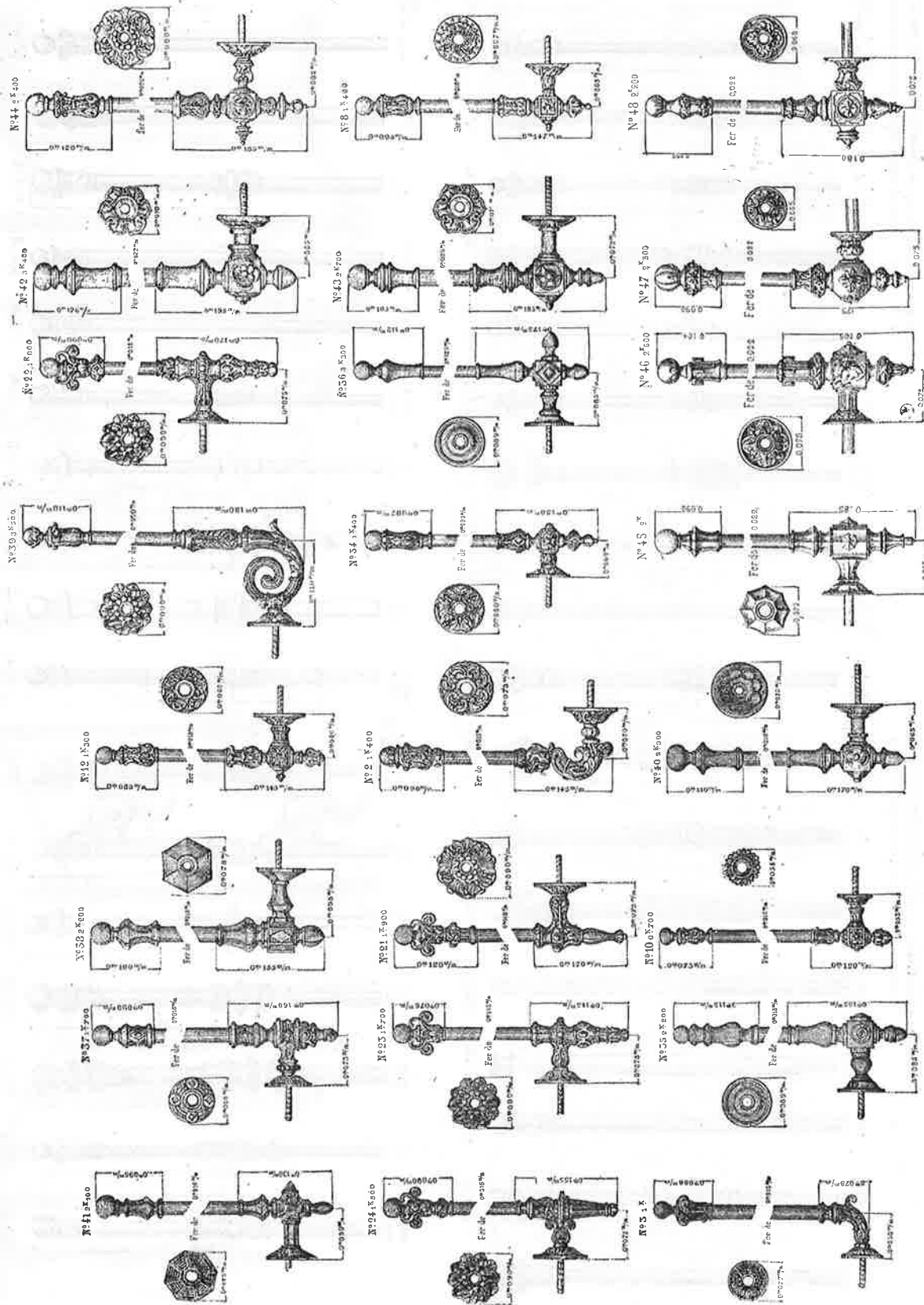


Les Ronds de ces garnitures se font également creux pour recevoir les fusées en fonte des Pi 1 et 2. Série 19  
 Les Pitons creux N° 15, 26, 33, 32, 3 reçoivent des fusées de  
 d<sup>o</sup> N° 6, 33, 28, 30  
 d<sup>o</sup> N° 5, 27, 31.

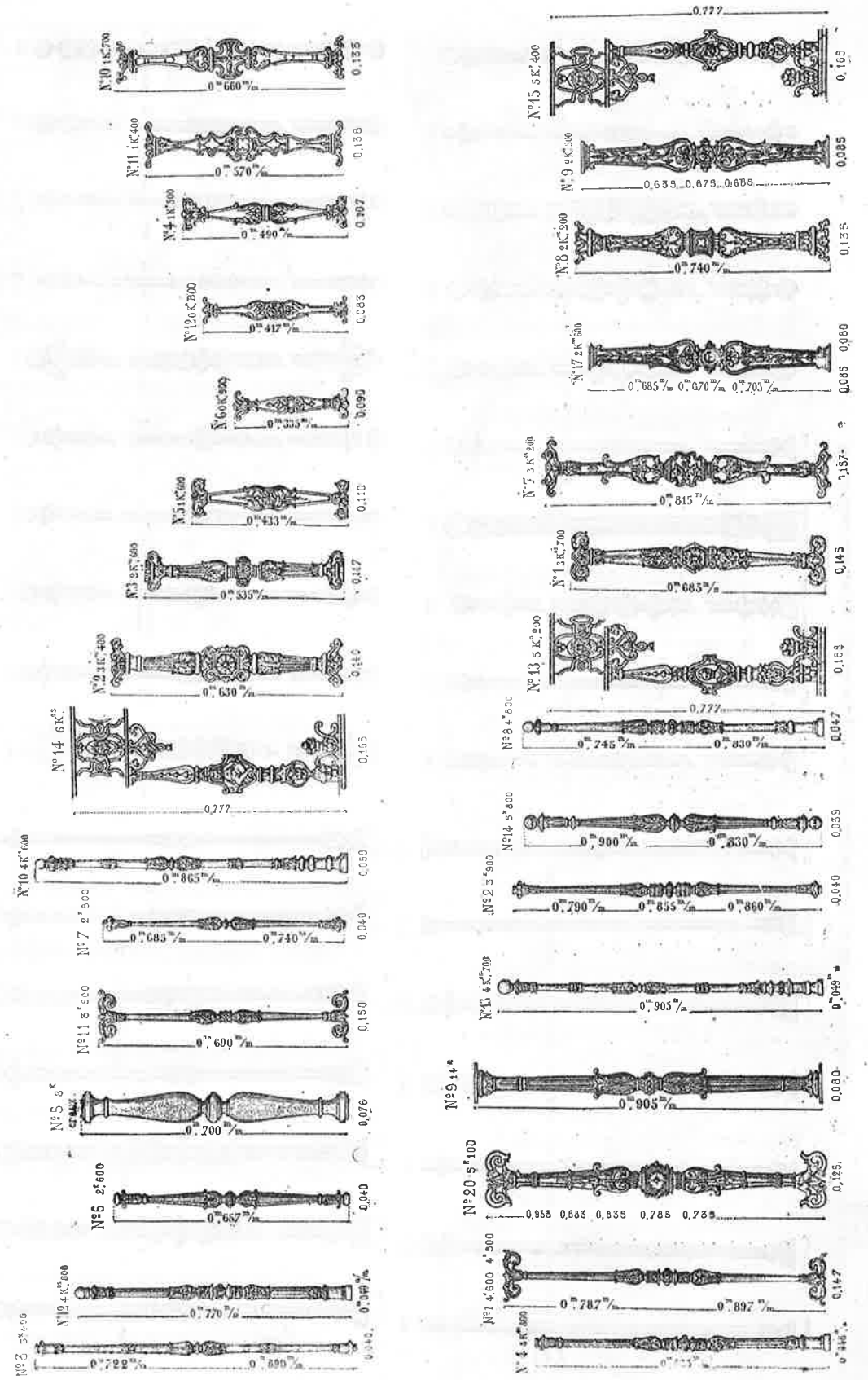
Les Pitons de ces garnitures se font également creux pour recevoir les fusées en fonte des Pi 1 et 2. Série 19

N° 49 Poids 24  
 N° 50. Poids 3.  
 N° 51 Poids 1:400  
 N° 52 Poids 1:500  
 N° 53 2:100  
 N° 54 Poids 2:100  
 N° 55 Poids 2:100  
 N° 56 Poids 2:  
 N° 57 Poids 1:600  
 N° 58 Poids 2:100  
 N° 59 Poids 1:600  
 N° 60 Poids 1:600  
 N° 61 Poids 1:600  
 N° 62 Poids 3:  
 N° 63 3:100  
 N° 64 3:500  
 N° 65 3:100  
 N° 66 2:700  
 N° 67 2:500  
 N° 68  
 Poids du fusau de 1<sup>er</sup> du long 2:100  
 Poids du piton 2:500

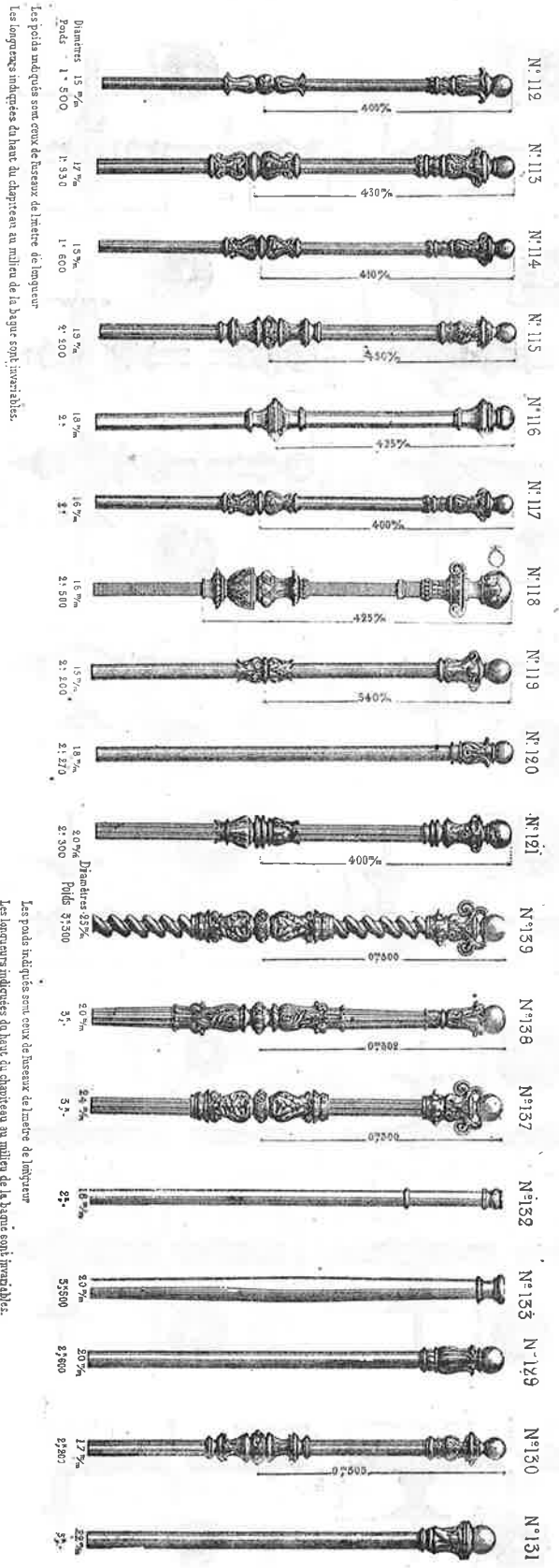
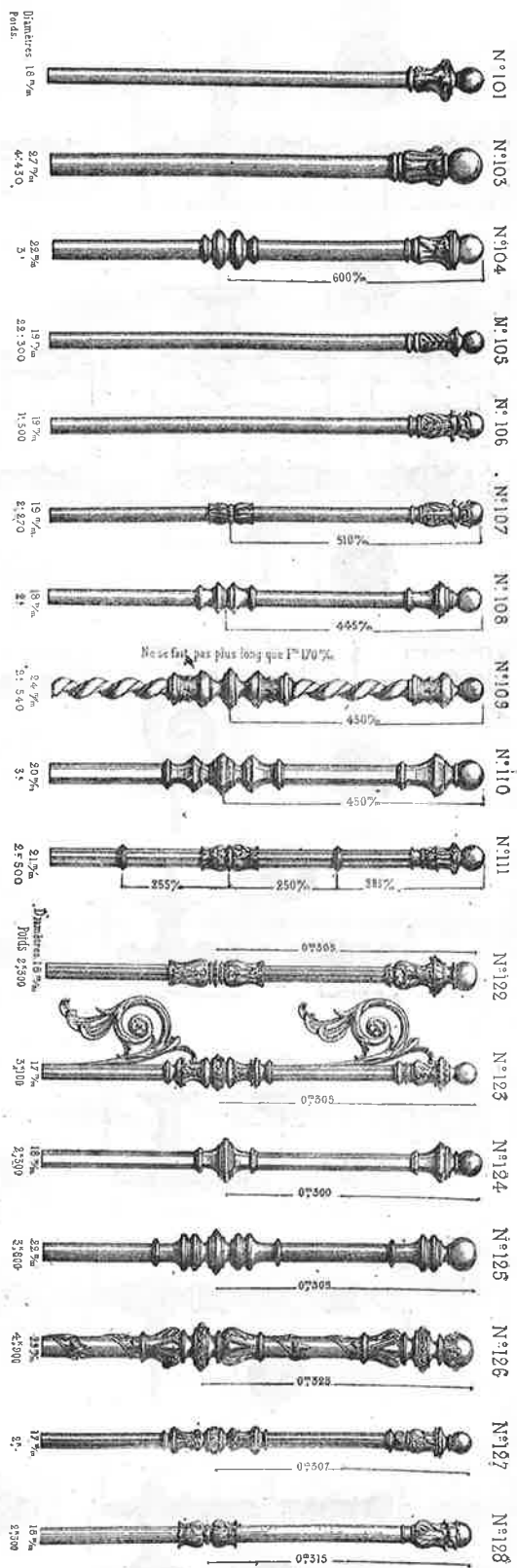
GARNITURES DE RAMPES  
PITONS ET CHAPITEAUX PLEINS OU CREUX



BALUSTRES ROUNDS ET MEPLATS

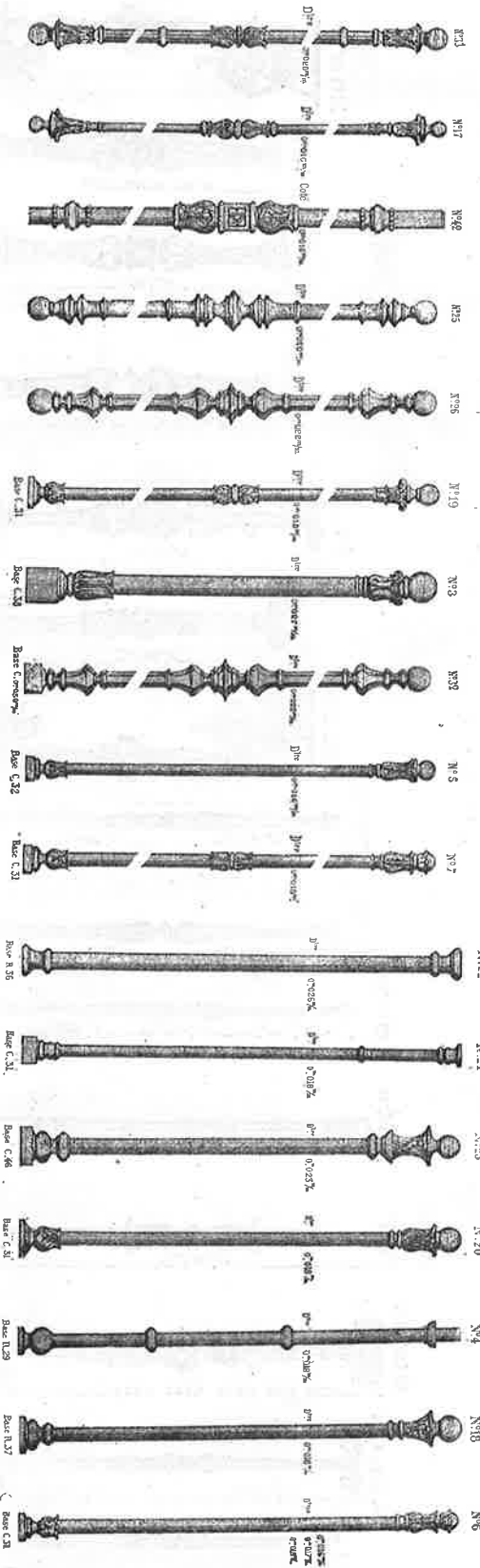
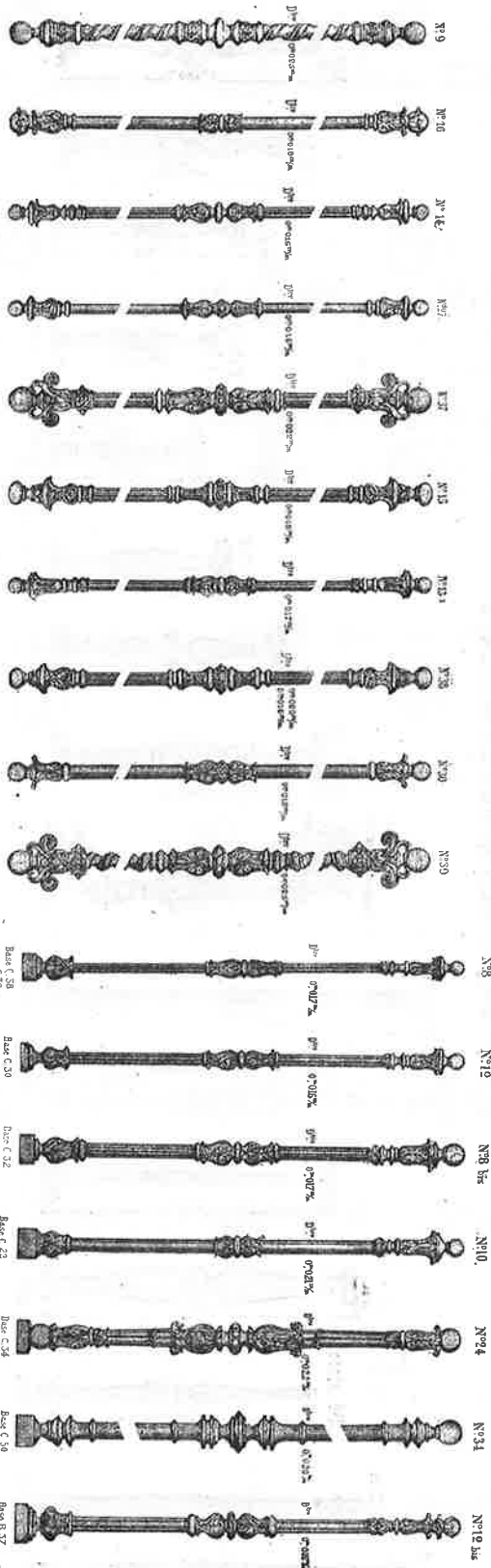


CARNITURES DE RAMPES  
FUSEAUX POUR PITONS CREUX



FUSEAUX DE RAMPES  
A DOUBLES BOULES OU A EMBASES

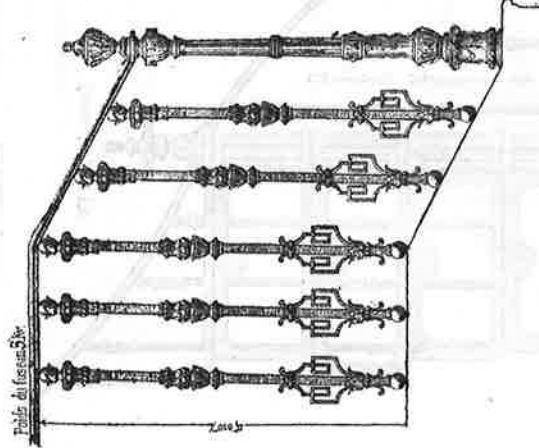
FUSEAUX DE RAMPES  
A EMBASES



NOTA: Ces fuseaux sans distinction se font de toutes longueurs avec ou sans double boule, avec ou sans embases droites ou rampantes.

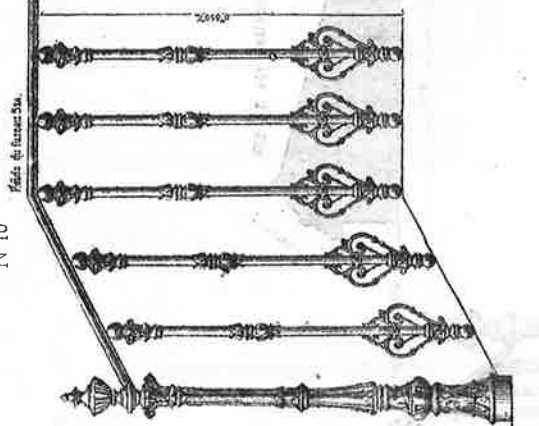
RAMPES ORNÉES

N<sup>o</sup> 15



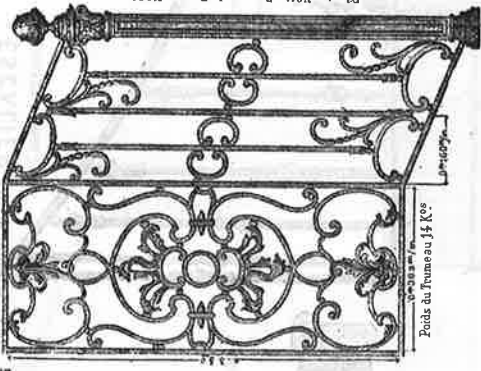
Poids du fusseau 5<sup>kg</sup>

N<sup>o</sup> 16



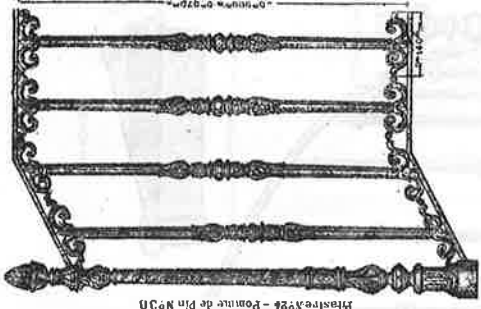
Poids de fusseau 5<sup>kg</sup>

N<sup>o</sup> 17 Poids du mètre C<sup>t</sup> 133<sup>kg</sup>



Plastique N<sup>o</sup> 11 - Poinne de Rampe N<sup>o</sup> 11

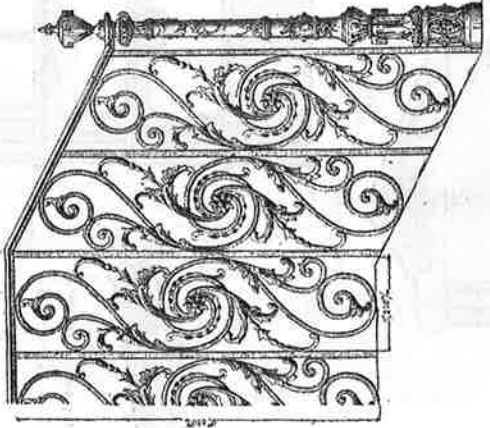
N<sup>o</sup> 18 Poids des Balustres 44<sup>kg</sup> 30



Plastique N<sup>o</sup> 22 - Poinne de Piv N<sup>o</sup> 20

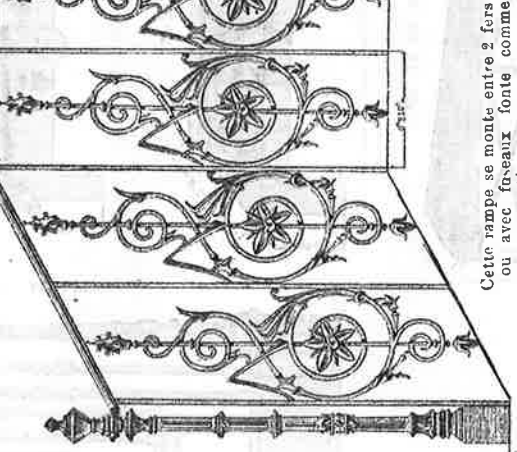
N<sup>o</sup> 14.

Poids du motif avec 48 barres en fonte 514<sup>kg</sup>



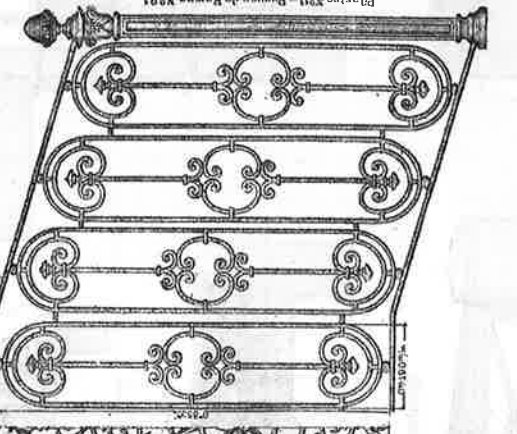
N<sup>o</sup> 13

Poids du motif sans barres 54<sup>kg</sup>



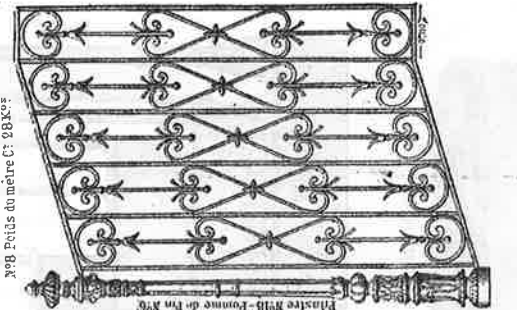
Cette rampe se monte entre 2 fers ou avec fuseaux fonte comme rampe n<sup>o</sup> 11.

N<sup>o</sup> 17 Poids du mètre C<sup>t</sup> 98<sup>kg</sup>



Plastique N<sup>o</sup> 11 - Poinne de Rampe N<sup>o</sup> 11  
Plastique N<sup>o</sup> 18 - Poinne de Piv N<sup>o</sup> 18

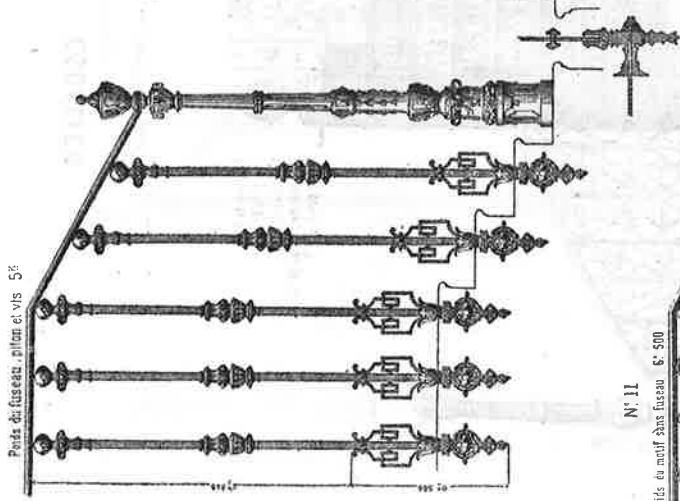
N<sup>o</sup> 18 Poids du mètre C<sup>t</sup> 98<sup>kg</sup>



N<sup>o</sup> 9

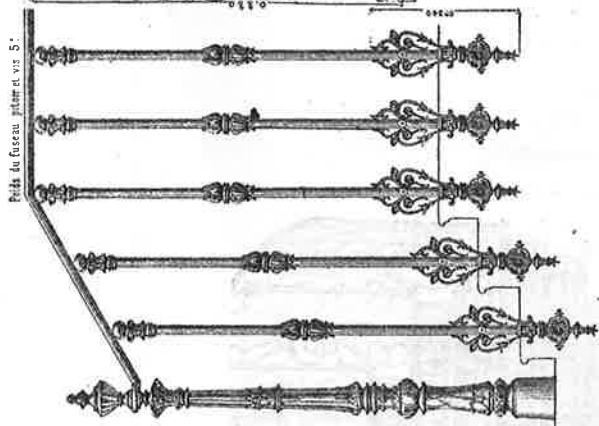
Nota - Les fuseaux des Rampes N<sup>o</sup> 9 et 10 se font de toutes les longueurs

Poids du fusseau, plume et vis 5<sup>kg</sup>

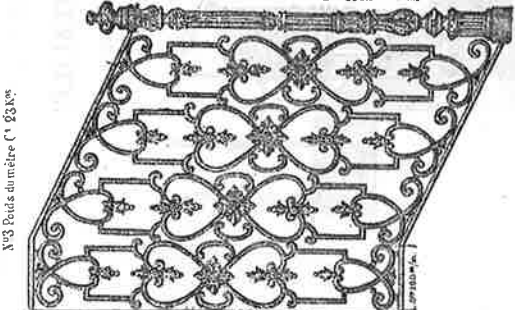


N<sup>o</sup> 10

Poids du fusseau, plume et vis 5<sup>kg</sup>

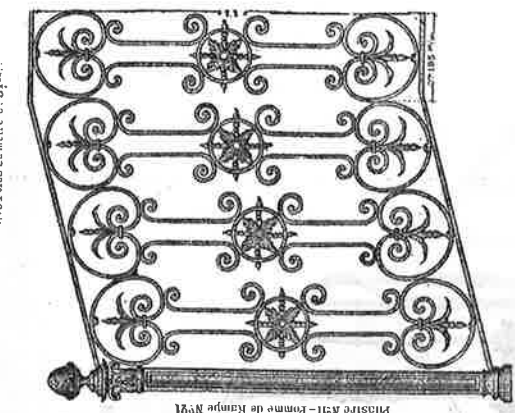


N<sup>o</sup> 13 Poids du mètre C<sup>t</sup> 93<sup>kg</sup>



Plastique N<sup>o</sup> 23 - Poinne de Rampe N<sup>o</sup> 10

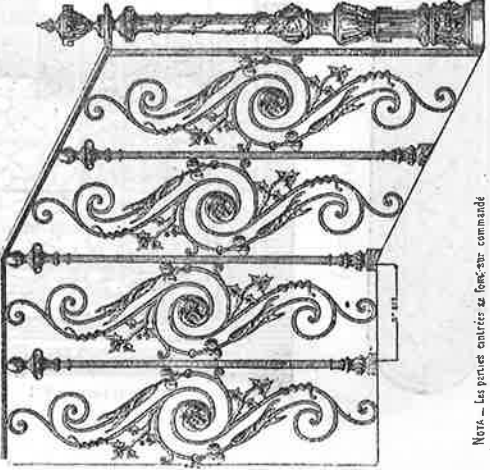
N<sup>o</sup> 15 Poids du mètre C<sup>t</sup> 31<sup>kg</sup>



Plastique N<sup>o</sup> 11 - Poinne de Rampe N<sup>o</sup> 11

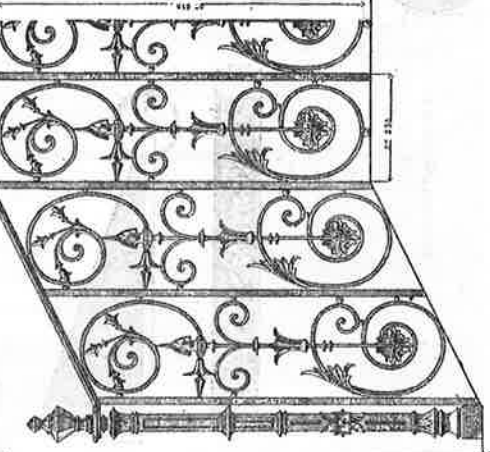
N<sup>o</sup> 11

Poids de motif sans fusseau 6<sup>kg</sup> 500

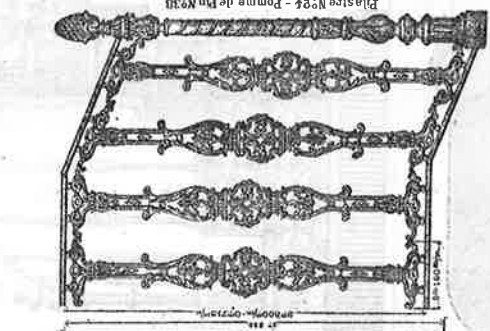


N<sup>o</sup> 12

Poids de motif avec barres 7<sup>kg</sup> 500

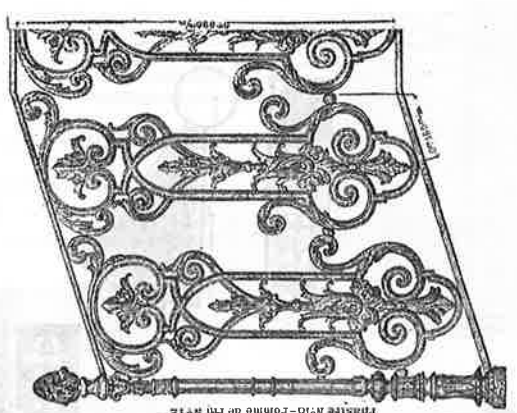


N<sup>o</sup> 17 Poids des Balustres 58<sup>kg</sup> 500<sup>kg</sup>



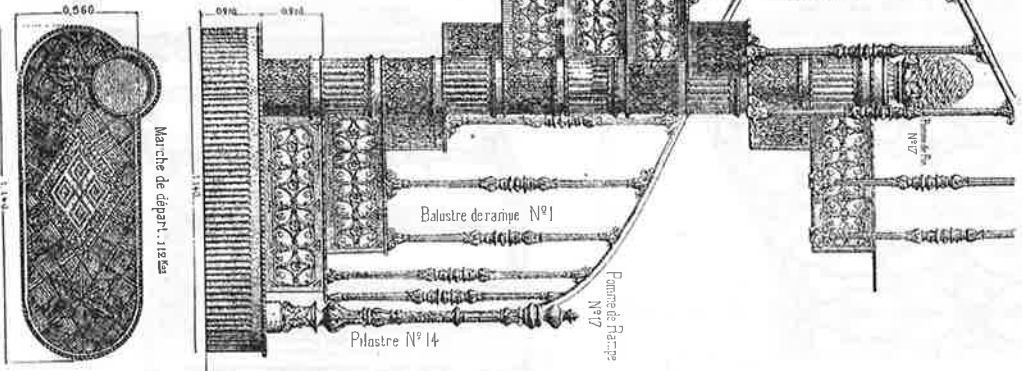
Plastique N<sup>o</sup> 24 - Poinne de Piv N<sup>o</sup> 20  
Plastique N<sup>o</sup> 18 - Poinne de Piv N<sup>o</sup> 18

N<sup>o</sup> 18 Poids du mètre C<sup>t</sup> 35<sup>kg</sup>

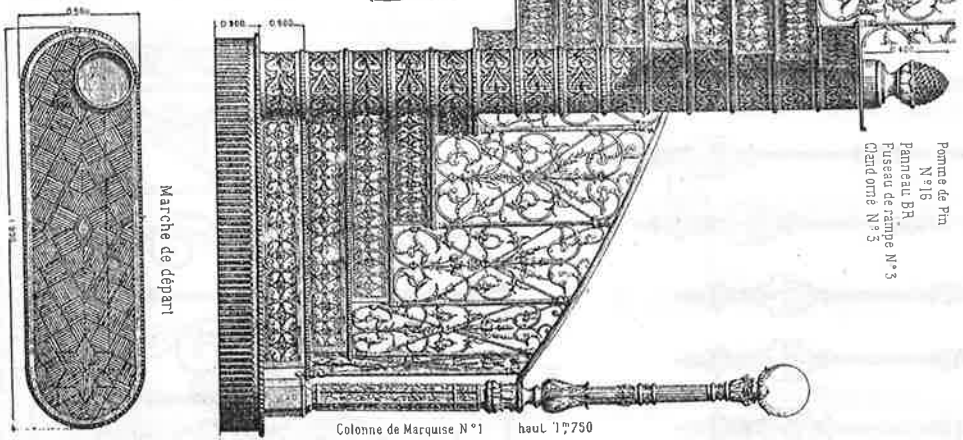


Nota - Les fers en fonte et les fers en acier sont commandés chez les Charbonniers et les Forgerons. Les fers en fonte et les fers en acier sont commandés chez les Charbonniers et les Forgerons. Les fers en fonte et les fers en acier sont commandés chez les Charbonniers et les Forgerons.

Mais 10 marches forment un tour entier



18 Marches pour faire un tour

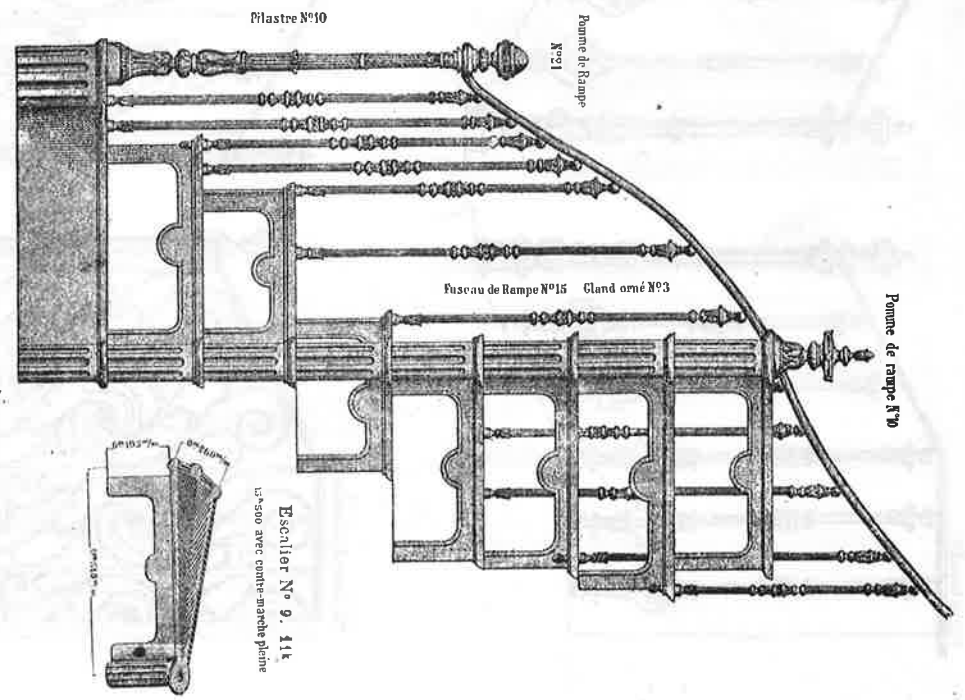
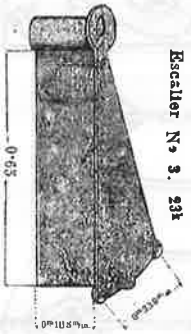
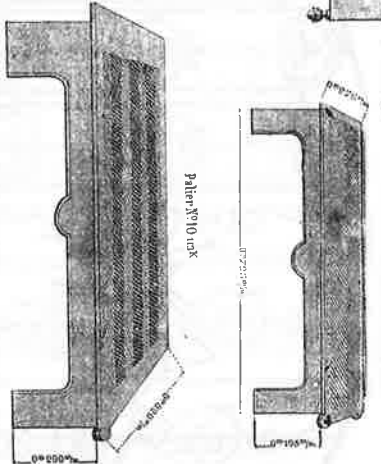
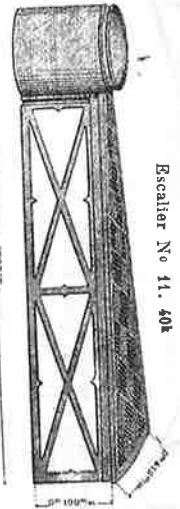
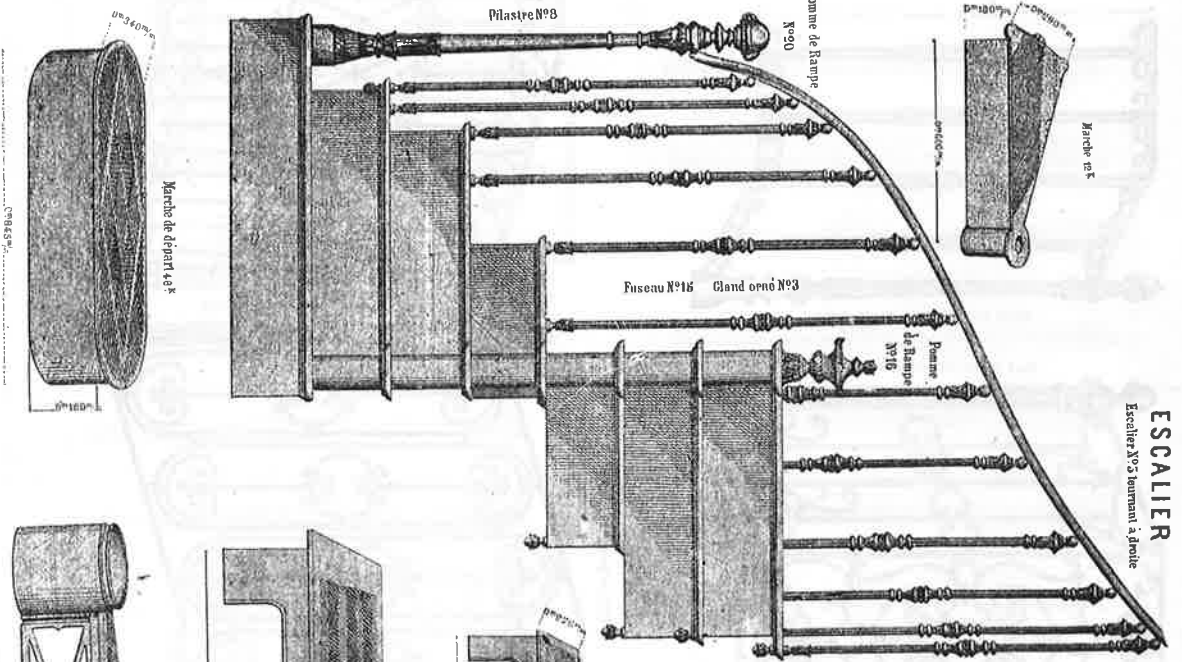


ESCALIER

N°1 tournant à gauche

ESCALIER

N°2 tournant à gauche



ESCALIER

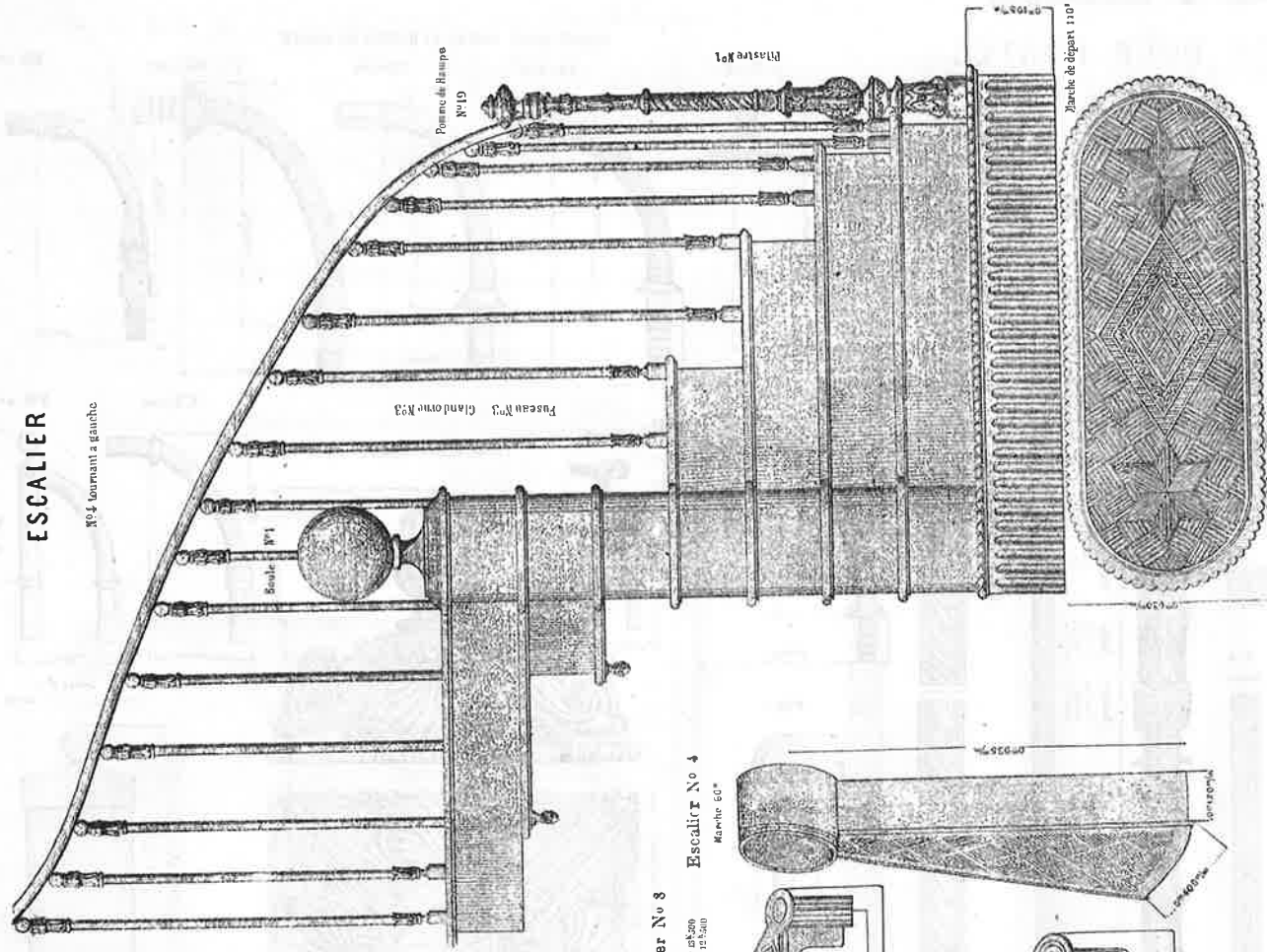
N°3 tournant à droite

ESCALIER

N°7 tournant à droite

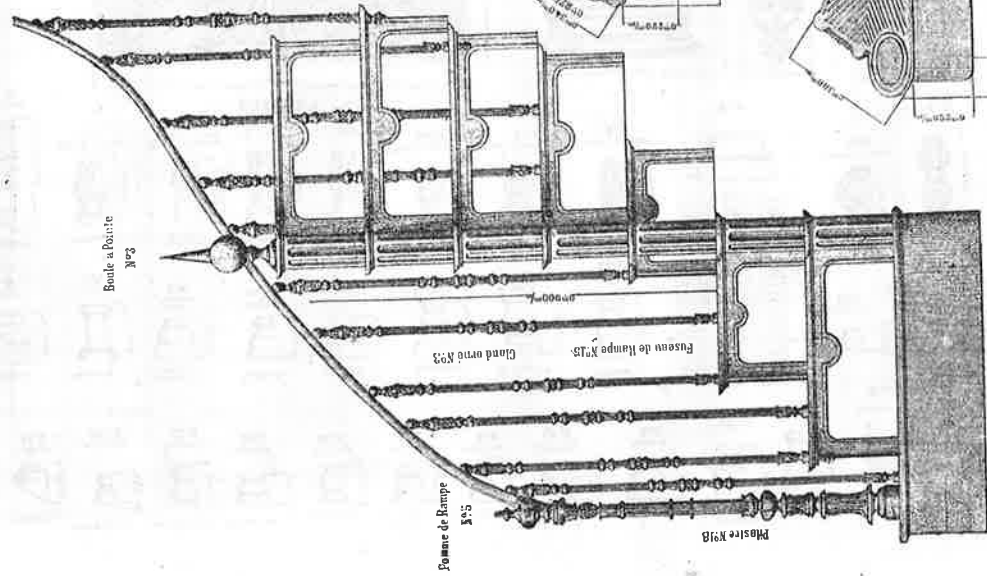
ESCALIER

N<sup>o</sup> 4 tournant à gauche

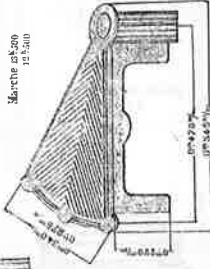


ESCALIER

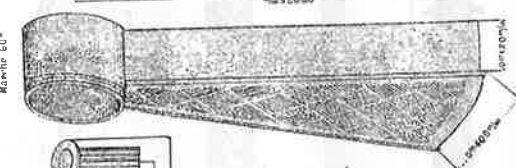
N<sup>o</sup> 6 tournant à gauche ou à droite



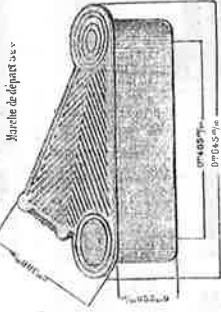
Escalier N<sup>o</sup> 8



Escalier N<sup>o</sup> 4



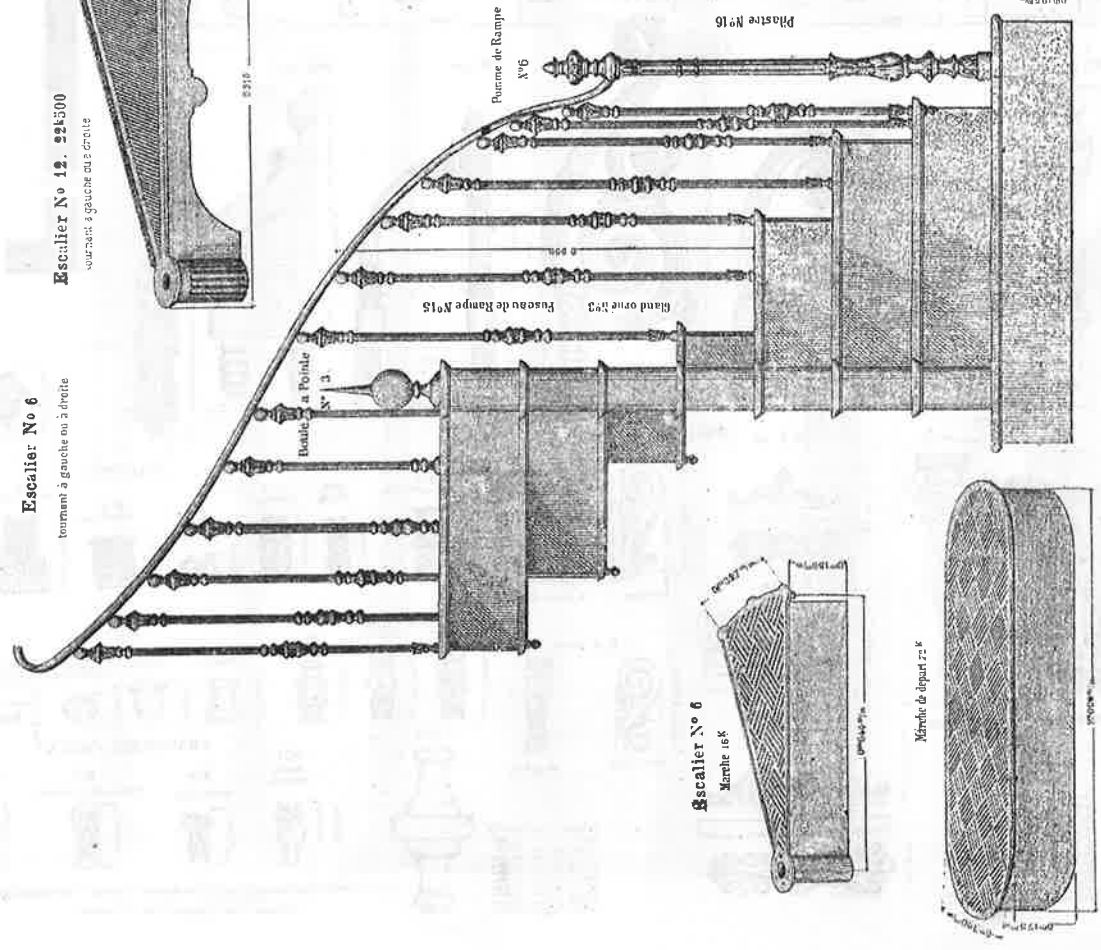
Escalier N<sup>o</sup> 8



10 marches fait un tour.

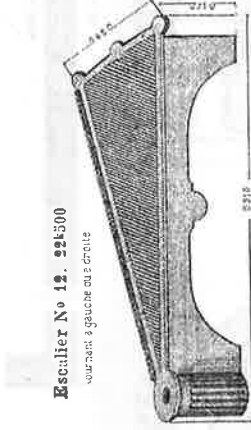
Escalier N<sup>o</sup> 6

tournant à gauche ou à droite



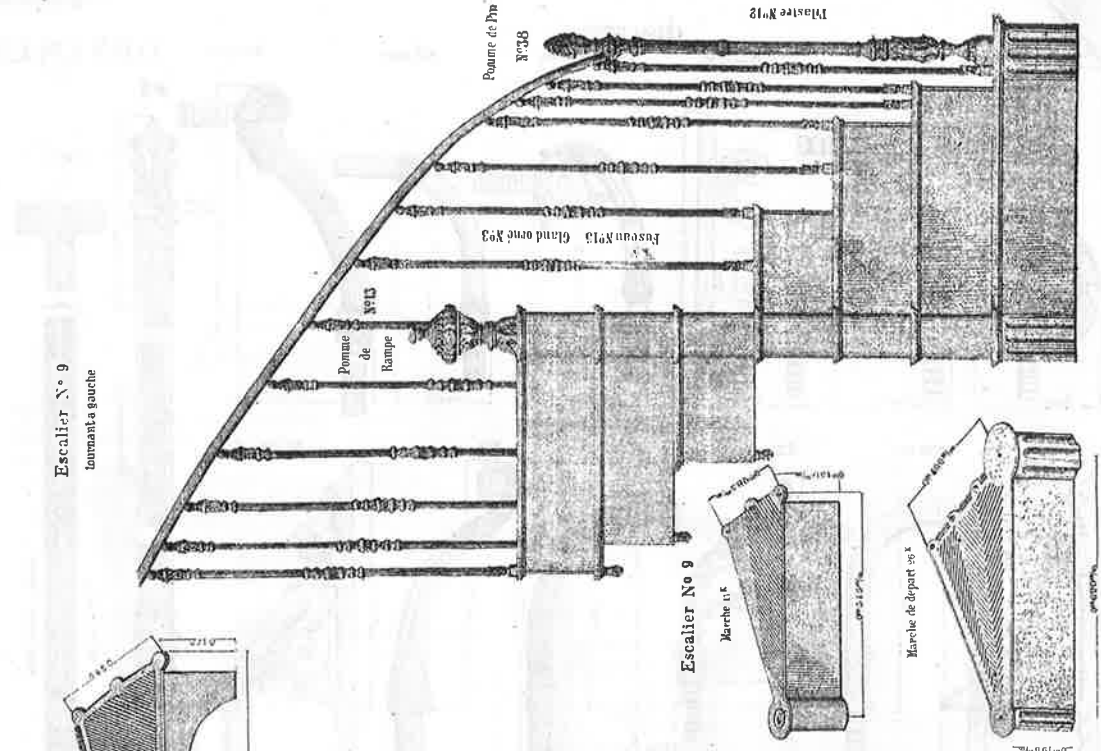
Escalier N<sup>o</sup> 12

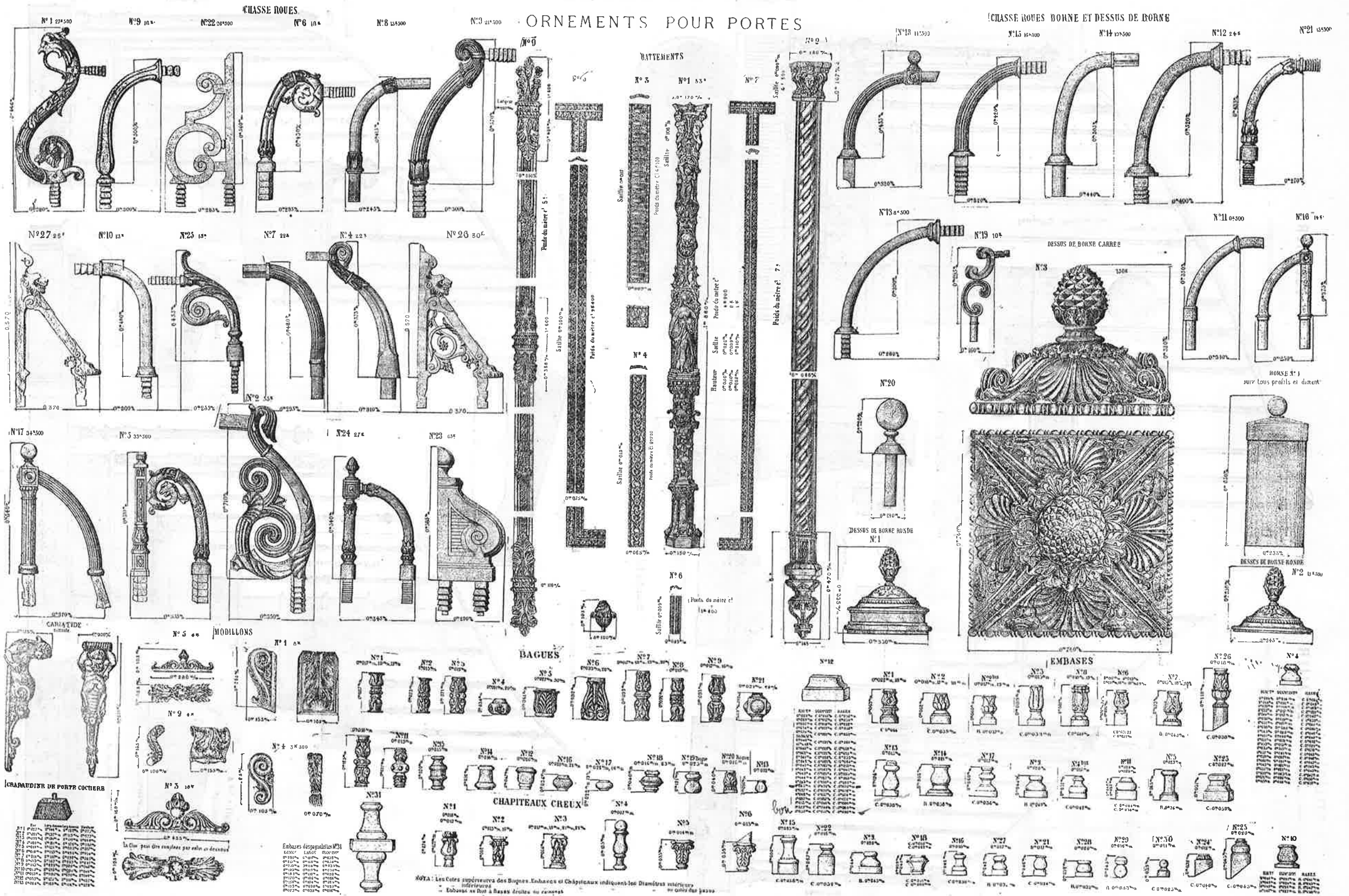
tournant à gauche ou droite



Escalier N<sup>o</sup> 9

tournant à gauche







L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

Colonne de fonte de 7<sup>e</sup> de diamètre 2<sup>m</sup> sur 2<sup>m</sup>20 de hauteur.  
0,7 x 2,14 = 0,22 x 0,077 : 274 x 2,20 = 829 x 72 = 69<sup>h</sup>.00

COLONNES ORNEES

COLONNES

pleines ou creuses nées de toutes dimensions

Chapiteaux et Embases de Colonnes unies



Chapiteau  
Bracelet creux pour colonnes en fer  
Base



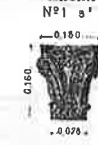
Diamètres des fûts  
0<sup>m</sup>14  
0<sup>m</sup>65



Chapiteau  
Bracelet creux pour colonnes en fer  
Base



Chapiteau de colonne  
sans base  
N°1



N°2 bis  
Se fait de toutes longueurs  
66<sup>m</sup> le mètre



N°3 bis  
Se fait de toutes longueurs  
96<sup>m</sup> le mètre



N°4  
Se fait de toutes longueurs  
160<sup>m</sup> le mètre



N°5  
Se fait de toutes longueurs  
180<sup>m</sup> le mètre



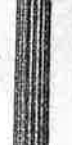
COLONNES ORNEES

Chapiteaux de Colonnes Rondes Bosses

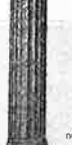
N°6  
160<sup>m</sup>



N°7  
180<sup>m</sup>



N°8  
180<sup>m</sup>



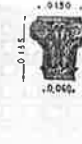
N°9  
180<sup>m</sup>



N°10  
180<sup>m</sup>



N°2 1<sup>m</sup>600



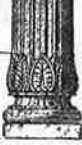
N°3 9<sup>m</sup>



N°1  
Se fait de toutes longueurs  
96<sup>m</sup> le mètre



N°3  
62<sup>m</sup> le m.



N°3  
62<sup>m</sup> le m.



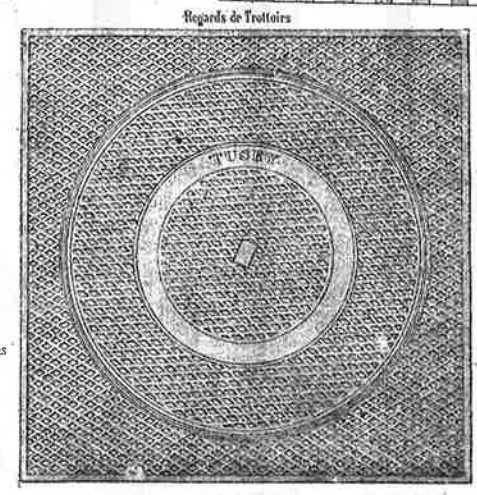
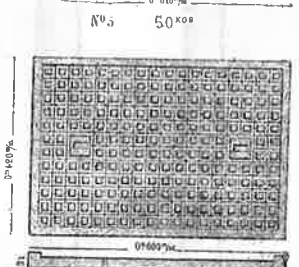
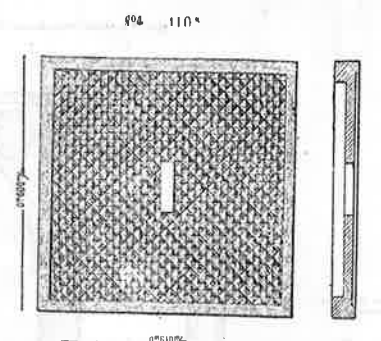
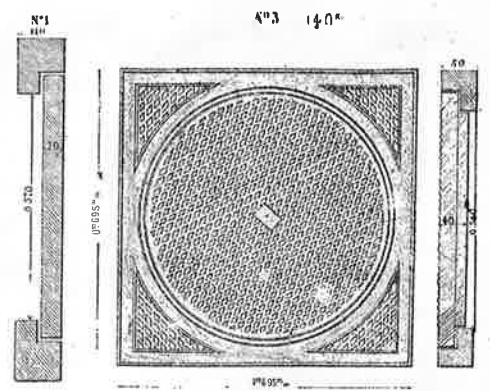
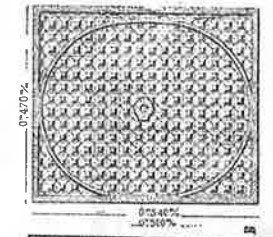
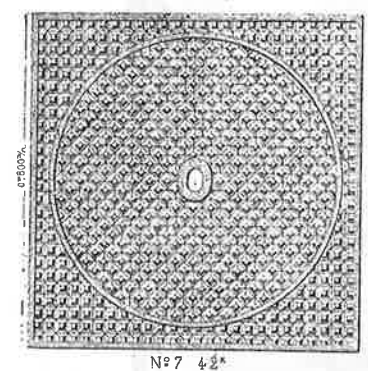
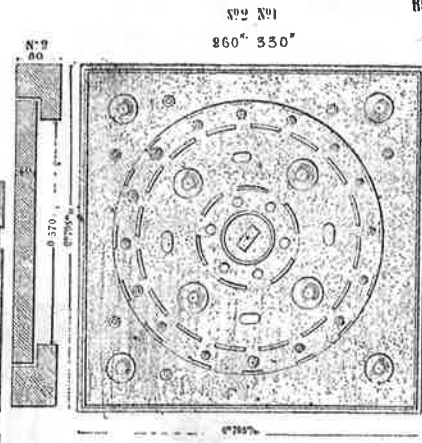
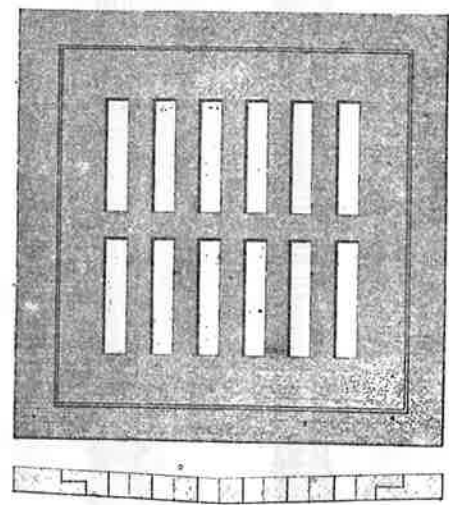
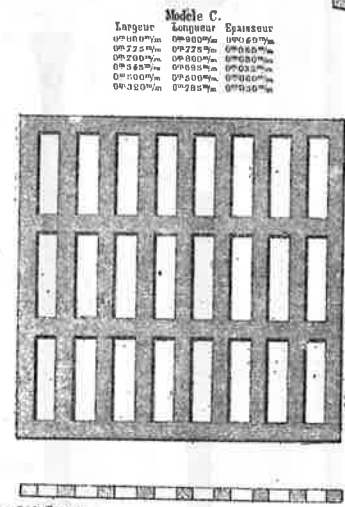
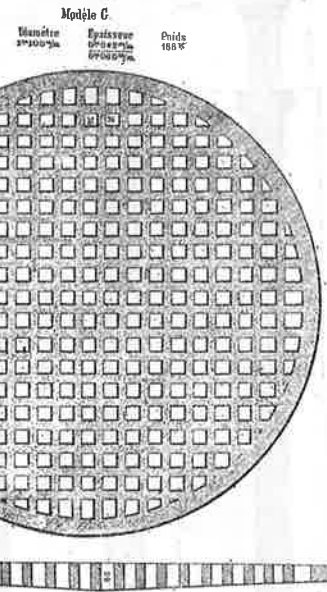
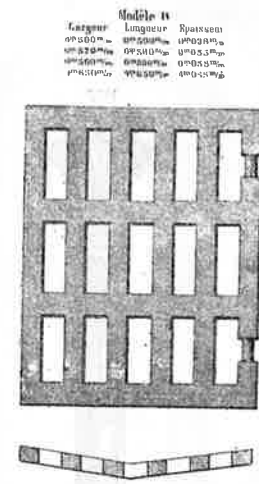
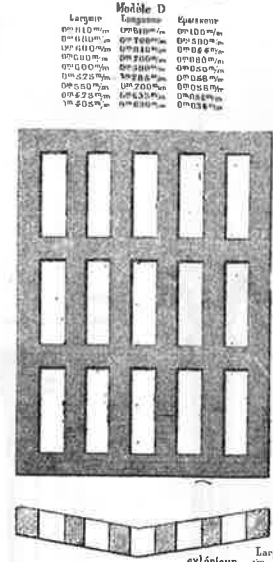
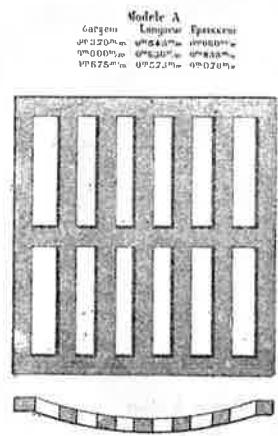
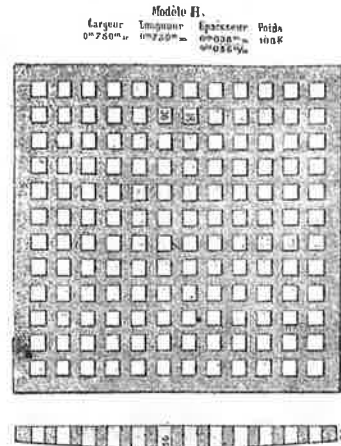
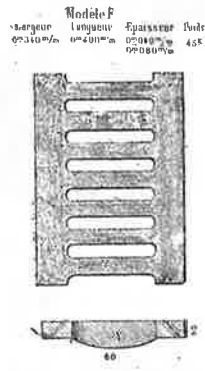
Hauteurs des colonnes peuvent varier par augmentation de hauteur des bases

Les Colonnes N° 6-7 et 8 se font de toutes hauteurs à partir de 2<sup>m</sup> 600 jusqu'à 4<sup>m</sup> 000

CRILLES D'EGOUT

CRILLES D'EGOUT

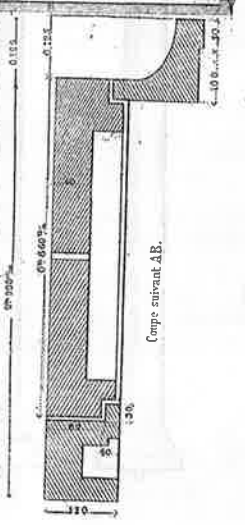
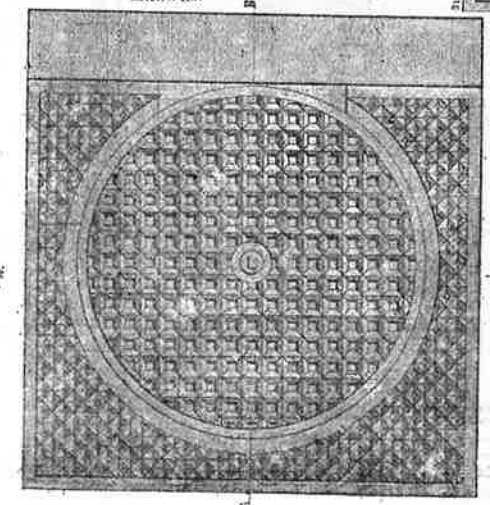
REGARDS D'EGOUTS



Côté	Epais	Poids
0,1200	0,0200	
0,1400	0,0200	
0,1600	0,0200	
0,1800	0,0200	
0,2000	0,0200	
0,2200	0,0200	
0,2400	0,0200	
0,2600	0,0200	
0,2800	0,0200	
0,3000	0,0200	
0,3200	0,0200	
0,3400	0,0200	
0,3600	0,0200	
0,3800	0,0200	
0,4000	0,0200	

Regard de Bord pour Chambres aux Poudres  
Modèle du Génie Militaire.

Ce modèle est disposé pour être exécuté comme regard d'égout de 0,110m de côté.



L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

CARCOUILLES, CANIVEAUX, GOUTTIÈRES, PLAQUES CANNÉES

PLAQUES CANNÉES

Caniveaux

N°4 avec Plaque Poids de la Plaque 6 K

N°1 avec Plaque Poids de la Plaque 2 K

N°2 avec Plaque Poids de la Plaque 9 F 500

N°3 avec Plaque Poids de la Plaque 11 K 500

Caniveaux pour Trottoirs

Embranchement double N°1 et 2 de 90 degrés

Caniveaux

Caniveau

Demi-Caniveau

Caniveaux pour Trottoirs

Embranchement double N°1 et 2 de 90 degrés

Gargouilles pour Trottoirs

Baccords: Avec ou sans Sabots de 2<sup>e</sup> et au dessous N°1 et 3 sans Sabots de 2<sup>e</sup> N°2 et 3

Embranchement double N°1 de 90 degrés

N°	Poids	Long <sup>r</sup>	Larg <sup>r</sup>
N°1	12 K	1 m	0,060 m
N°2	18 K	1 m	0,060 m
N°3	24 K	1 m	0,060 m
N°4	30 K	1 m	0,060 m
N°5	36 K	1 m	0,060 m
N°6	42 K	1 m	0,060 m
N°7	48 K	1 m	0,060 m
N°8	54 K	1 m	0,060 m
N°9	60 K	1 m	0,060 m
N°10	66 K	1 m	0,060 m
N°11	72 K	1 m	0,060 m

Gargouille à Sabot N°1

Gargouille droite N°1

Gargouille droite N°2

Embranchement double N°1 de 95 degrés

Coude de droite N°1

Coude de gauche N°1

N°	Poids	Long <sup>r</sup>	Larg <sup>r</sup>
N°4	12 K	1 m	0,060 m
N°5	18 K	1 m	0,060 m
N°6	24 K	1 m	0,060 m
N°7	30 K	1 m	0,060 m
N°8	36 K	1 m	0,060 m
N°9	42 K	1 m	0,060 m
N°10	48 K	1 m	0,060 m
N°11	54 K	1 m	0,060 m

Tuyaux de Conduite

Tuyau à embastement et cordon

Tuyau à embastement et bride

Tuyau à bride et cordon

Tuyau à 2 brides

Coude à emb<sup>t</sup> et cordon N°1

Coude d'Angle N°2

Tuyau à emb<sup>t</sup> et Cordon à tubulure à bride

Plaques cannelées

N°11

N°10

TUYAUX DE DESCENTE Unis et Ornés

Dauphin long

Colette double

Tuyau uni

Colette simple

Embranchement double

Embranchement simple

Dauphin court

Coude au 1/2

Dauphin long

N°1

Diam int<sup>r</sup> 0,110

Long<sup>r</sup> 0,850

N°2

Diam int<sup>r</sup> 0,110

Long<sup>r</sup> 0,950

N°3

Diam int<sup>r</sup> 0,110

Long<sup>r</sup> 1,050

CUVETTES DE DESCENTE Unies et Ornées

N°1 Poids 12 K Pour tuyaux N°2

N°11 Poids 11 K Pour tuyaux N°1

N°10 Poids 10 K Pour tuyaux N°1

N°7 hauteur 0,250

N°3 hauteur 0,250

N°3 hauteur 0,250 Pour tuyaux N°3

N°9 hauteur 0,250

N°9 hauteur 0,250

N°10 hauteur 0,250

Nota: Diamètres intérieurs des Tuyaux de descente unis 0°041 m. 56 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120 126 132 138 144 150 156 162 168 174 180 186 192 198 204 210 216 222 228 234 240 246 252 258 264 270 276 282 288 294 300 306 312 318 324 330 336 342 348 354 360 366 372 378 384 390 396 402 408 414 420 426 432 438 444 450 456 462 468 474 480 486 492 498 504 510 516 522 528 534 540 546 552 558 564 570 576 582 588 594 600 606 612 618 624 630 636 642 648 654 660 666 672 678 684 690 696 702 708 714 720 726 732 738 744 750 756 762 768 774 780 786 792 798 804 810 816 822 828 834 840 846 852 858 864 870 876 882 888 894 900 906 912 918 924 930 936 942 948 954 960 966 972 978 984 990 996 1000

Chièvre dégraisseur

Poids 20 K

Nota: Diamètres intérieurs des Tuyaux de conduite 0°061 m. 30-34-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150-155-160-165-170-175-180-185-190-195-200-205-210-215-220-225-230-235-240-245-250-255-260-265-270-275-280-285-290-295-300-305-310-315-320-325-330-335-340-345-350-355-360-365-370-375-380-385-390-395-400-405-410-415-420-425-430-435-440-445-450-455-460-465-470-475-480-485-490-495-500-505-510-515-520-525-530-535-540-545-550-555-560-565-570-575-580-585-590-595-600-605-610-615-620-625-630-635-640-645-650-655-660-665-670-675-680-685-690-695-700-705-710-715-720-725-730-735-740-745-750-755-760-765-770-775-780-785-790-795-800-805-810-815-820-825-830-835-840-845-850-855-860-865-870-875-880-885-890-895-900-905-910-915-920-925-930-935-940-945-950-955-960-965-970-975-980-985-990-995-1000

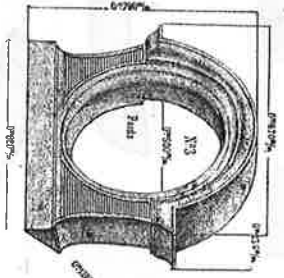
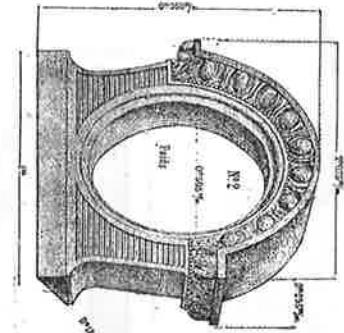
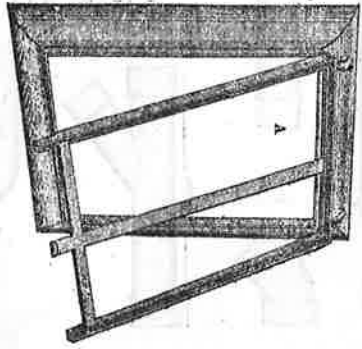
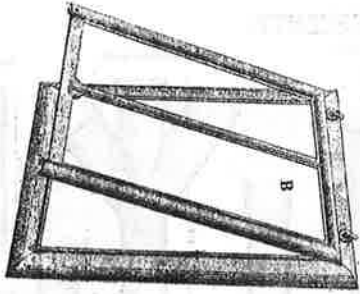
CHASSIS A PAPIER.

Chassis à tabatière Série B.

N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Poids
N <sup>o</sup> 1	0,250	0,400	0,150
N <sup>o</sup> 2	0,300	0,450	0,180
N <sup>o</sup> 3	0,350	0,500	0,210
N <sup>o</sup> 4	0,400	0,550	0,240
N <sup>o</sup> 5	0,450	0,600	0,270
N <sup>o</sup> 6	0,500	0,650	0,300
N <sup>o</sup> 7	0,550	0,700	0,330
N <sup>o</sup> 8	0,600	0,750	0,360
N <sup>o</sup> 9	0,650	0,800	0,390
N <sup>o</sup> 10	0,700	0,850	0,420

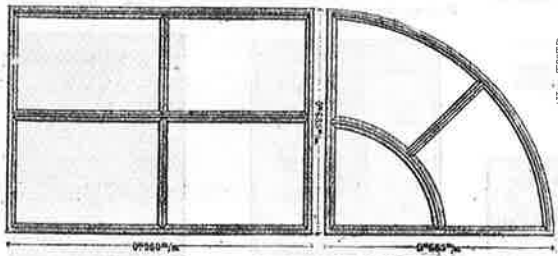
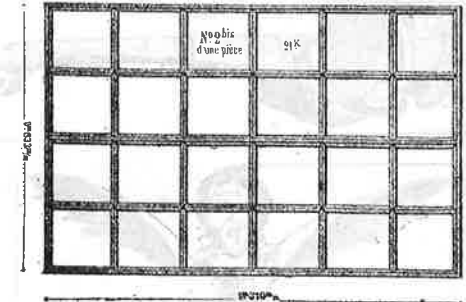
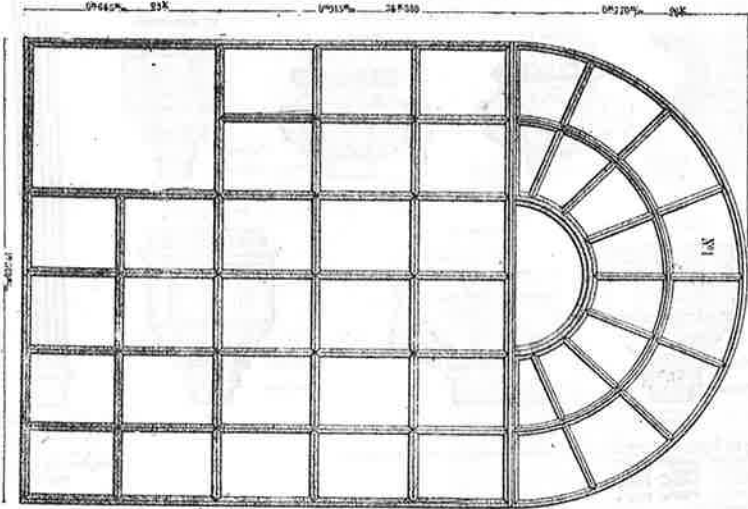
Chassis à tabatière Série A.

N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Poids
N <sup>o</sup> 1	0,250	0,400	0,150
N <sup>o</sup> 2	0,300	0,450	0,180
N <sup>o</sup> 3	0,350	0,500	0,210
N <sup>o</sup> 4	0,400	0,550	0,240
N <sup>o</sup> 5	0,450	0,600	0,270
N <sup>o</sup> 6	0,500	0,650	0,300
N <sup>o</sup> 7	0,550	0,700	0,330
N <sup>o</sup> 8	0,600	0,750	0,360
N <sup>o</sup> 9	0,650	0,800	0,390
N <sup>o</sup> 10	0,700	0,850	0,420



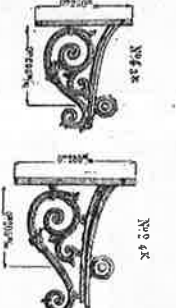
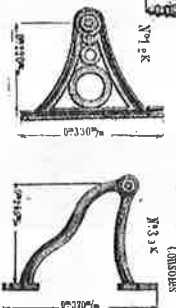
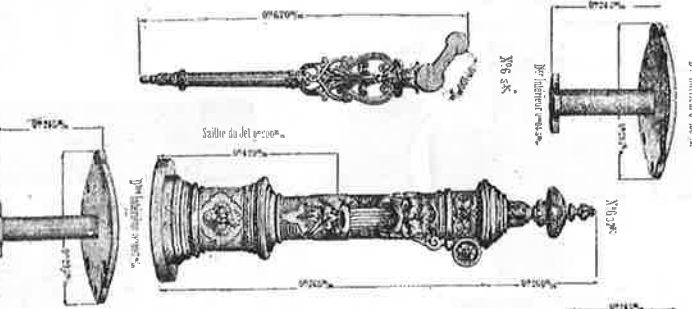
N<sup>o</sup> 2 Ouvrant

Poids des 2 parties	hauf	Long
des 2 parties	400	6 jours
des 2 parties	400	5 jours
des 2 parties	300	4 jours

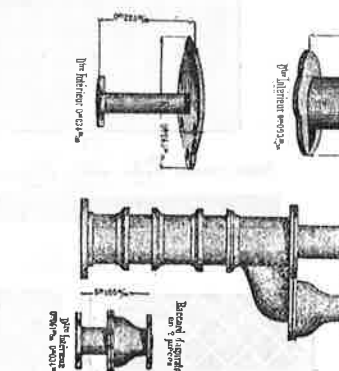


N<sup>o</sup> 3

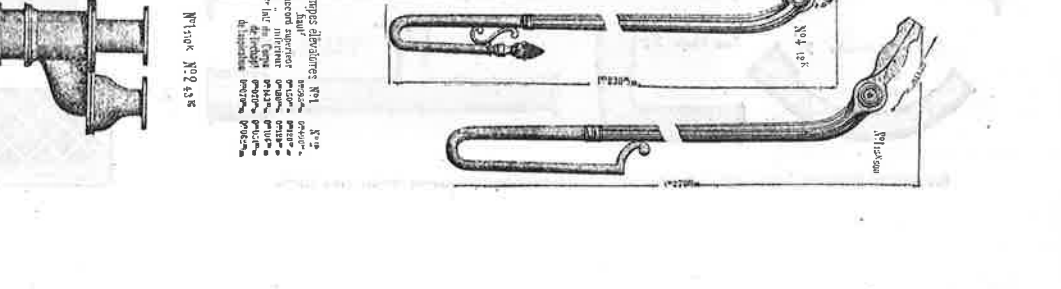
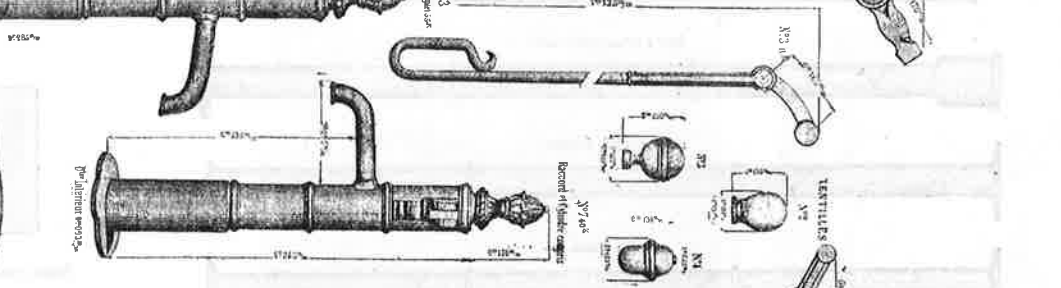
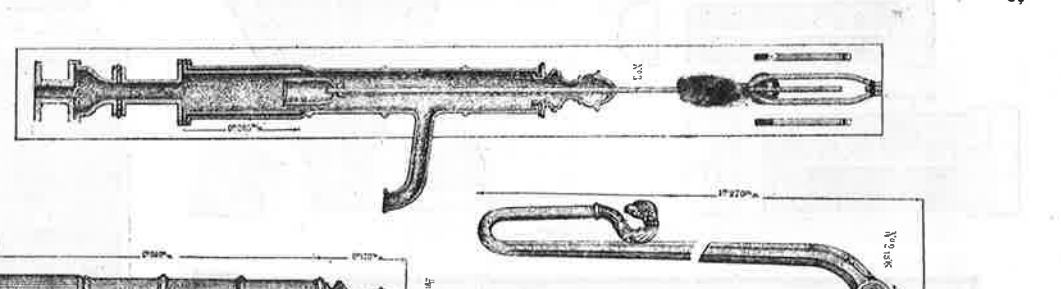
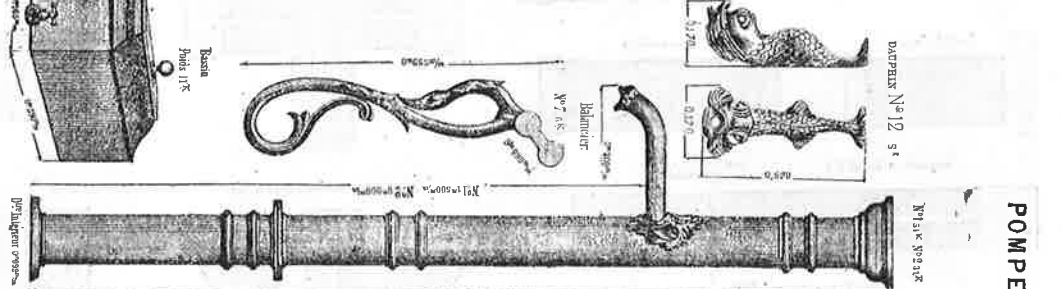
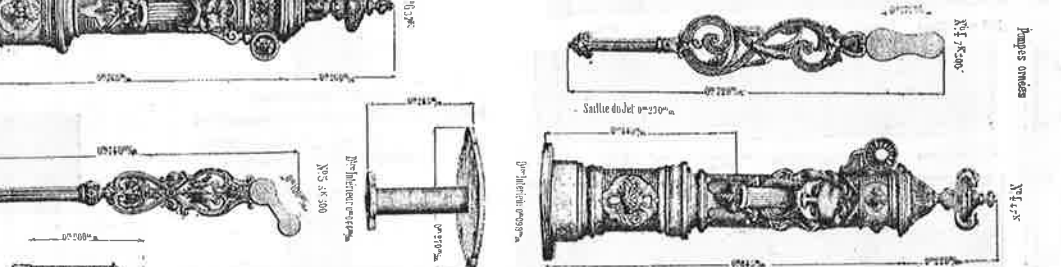
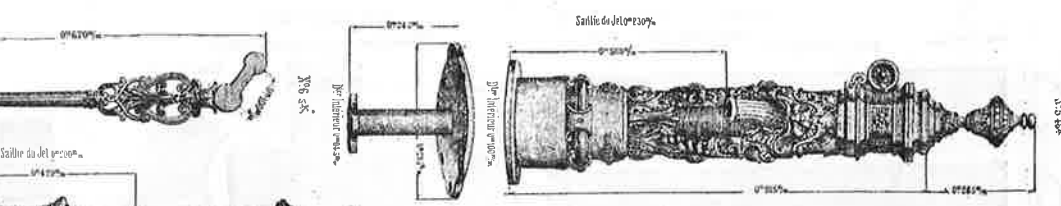
LECAINES



FENETRES



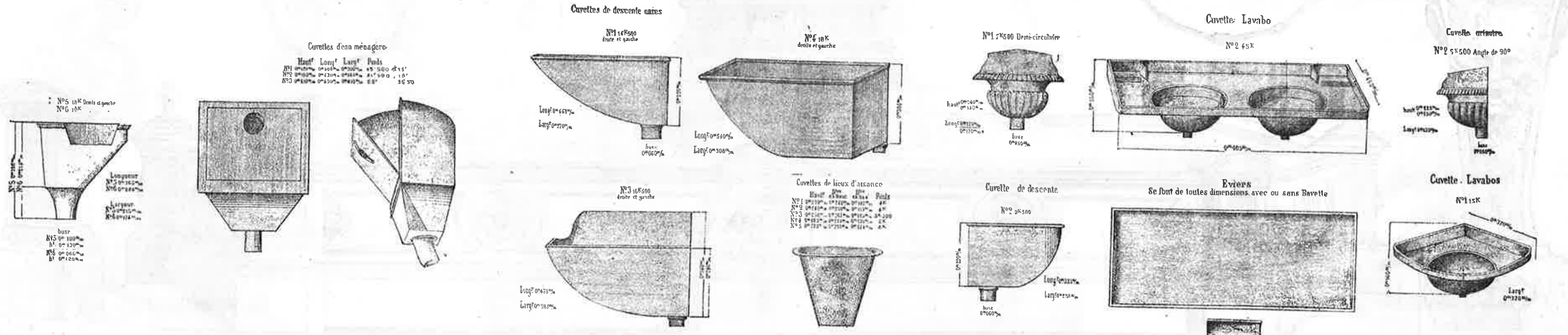
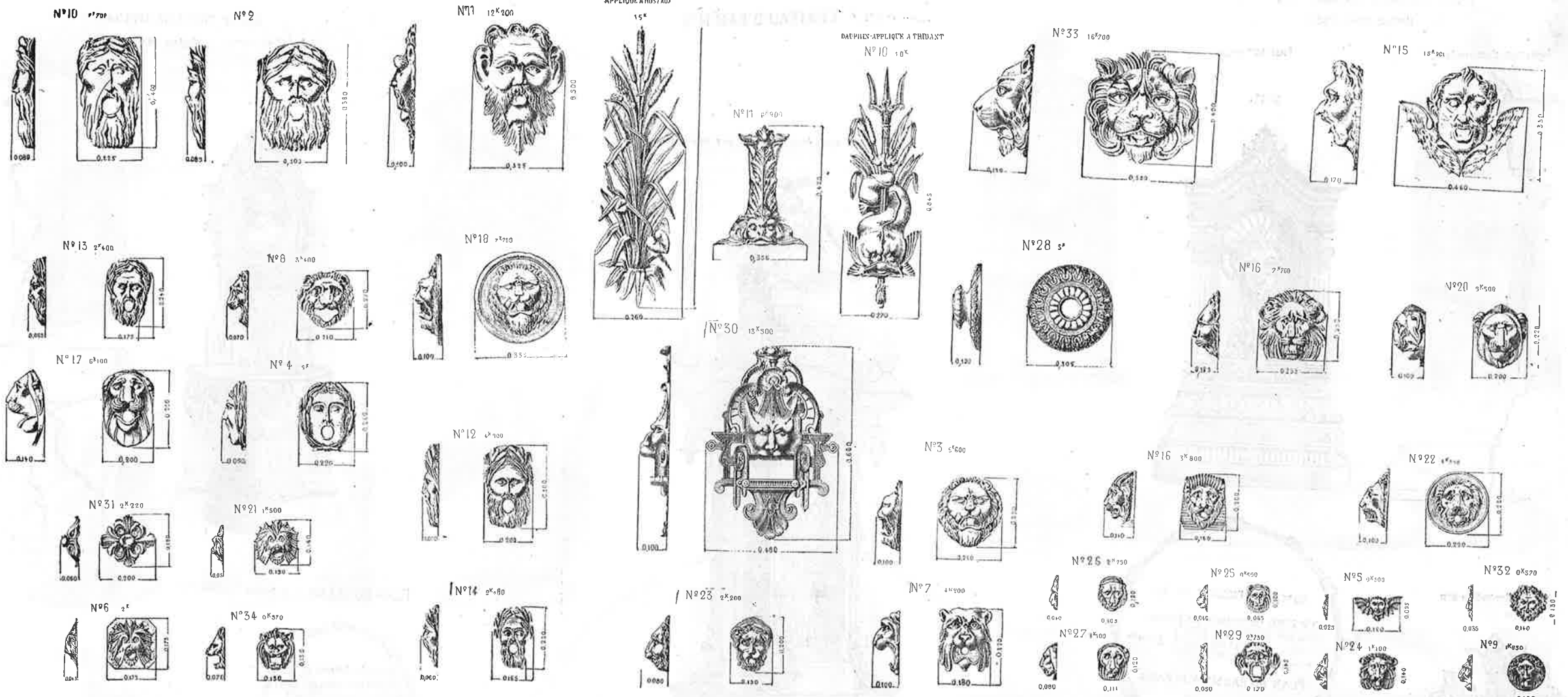
POMPES



Pompe à bras No 1. No 2. No 3. No 4. No 5. No 6. No 7. No 8. No 9. No 10. No 11. No 12.

L. GASNE, M<sup>e</sup> de Forges

MASCARONS ET APPLIQUES POUR FONTAINES



Cuvettes d'eau ménagère

N <sup>o</sup>	Haut	Long	Larg	Poids
N <sup>o</sup> 1	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 2	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 3	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 4	0,100	0,150	0,150	0,150

Cuvettes de lieux d'aisance

N <sup>o</sup>	Haut	Long	Larg	Poids
N <sup>o</sup> 1	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 2	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 3	0,100	0,150	0,150	0,150
N <sup>o</sup> 4	0,100	0,150	0,150	0,150

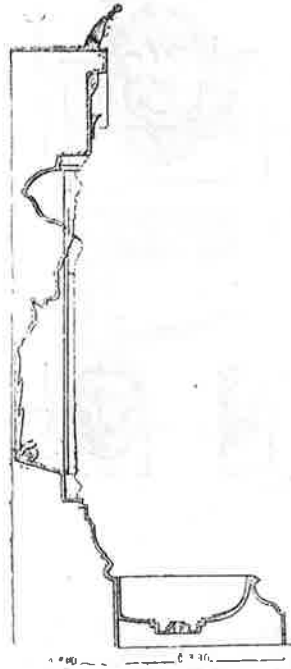
Eviers  
Se font de toutes dimensions, avec ou sans Bavette

CORNE FONTAINE APPLIQUE N°13

Hauteur totale 1<sup>m</sup>455

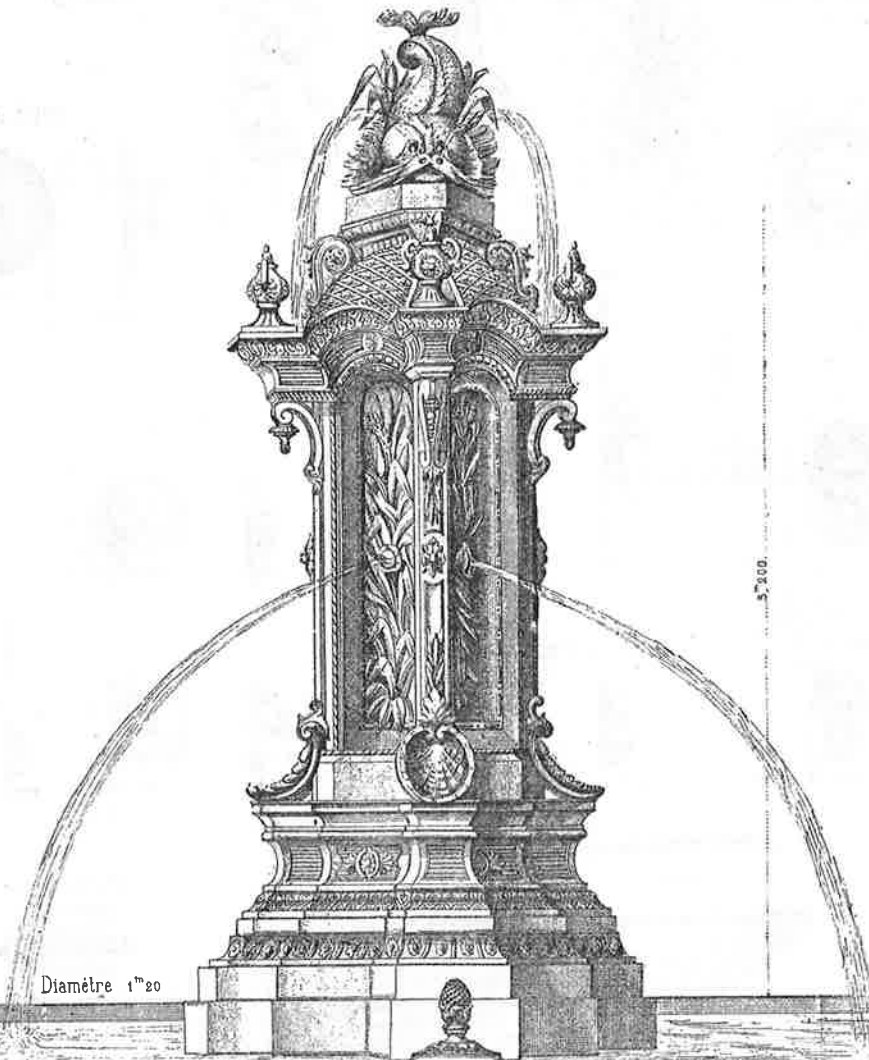
Lampe verticale, suivant l'axe

Poids 155<sup>kg</sup> environ



CHATEAU D'EAU N°4

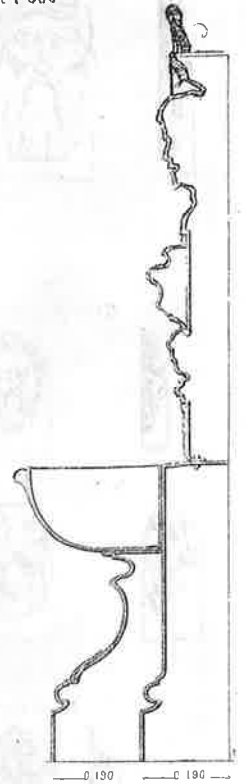
Le dauphin peut être remplacé par une statue



BORNE-FONTAINE APPLIQUE N°14

Poids 150<sup>kg</sup> environ

Hauteur totale 1<sup>m</sup>800



Borne-Fontaine Applique N°11

Poids



Sculpté en bois



Diamètre 1<sup>m</sup>20

PLAN DU BASSIN A 8 PANS

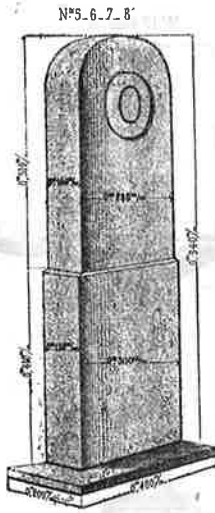


N° 10  
Poids 87<sup>kg</sup>

BORNES-FONTAINES

Dimensions des Bornes Fontaines ailes

N <sup>o</sup>	Hauteurs		Section du corps		Section de la coupe		Semelle		Haut. du jet	Poids
	de l'axe	de la base	Long.	Larg.	Long.	Larg.	Long.	Larg.		
5	0,720	0,410	0,400	0,140	0,250	0,110	0,400	0,270	0,270	285
6	0,750	0,430	0,420	0,150	0,260	0,120	0,410	0,280	0,280	300
7	0,780	0,450	0,440	0,160	0,270	0,130	0,420	0,290	0,290	315
8	0,810	0,470	0,460	0,170	0,280	0,140	0,430	0,300	0,300	330



Cigne N°11  
Poids 150<sup>k</sup>



N°12  
Poids 67<sup>k</sup>



N°9 { Se fait à double face  
ou à simple face  
Poids 180<sup>k</sup> simple face



Cigne N°6  
Poids 160<sup>k</sup>



Dauphin N°12 bis  
Poids 15<sup>k</sup>



Dauphin N°7  
Poids 65<sup>k</sup>



Dauphin N°13.  
Poids 15<sup>k</sup>



Salamandre N°20

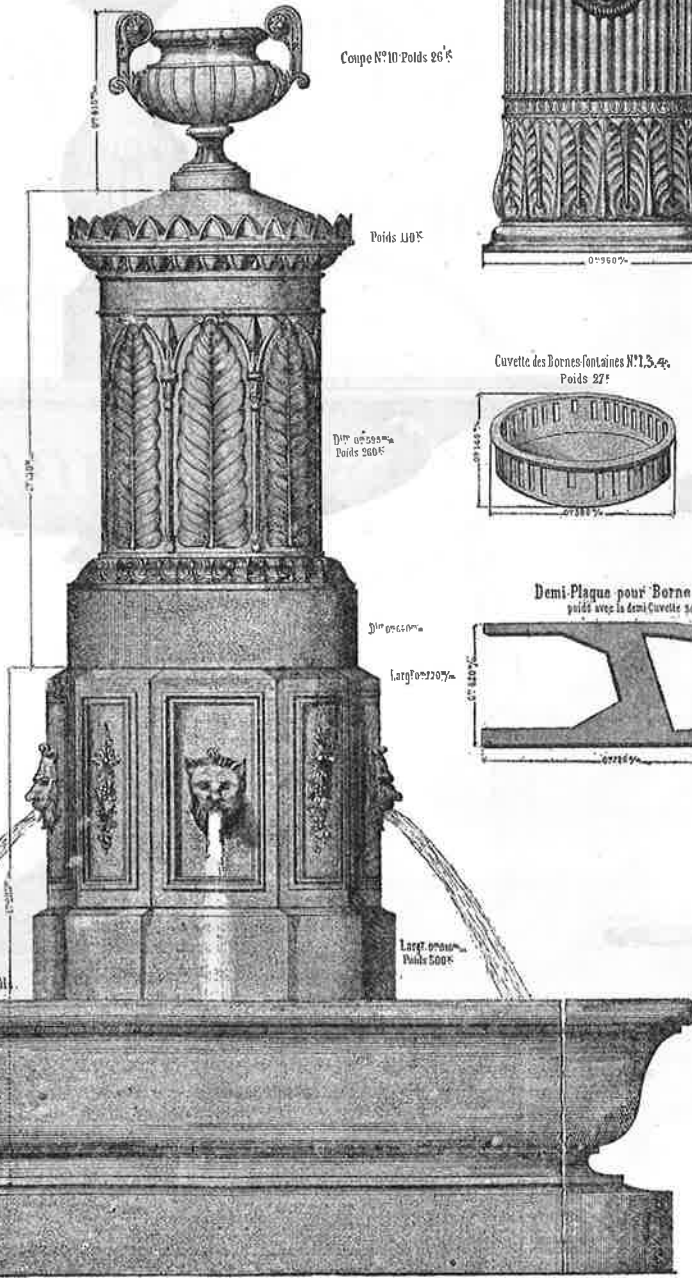


Base long 0,350, larg 0,180

BORNE-FONTAINE N°2

Poids total sans la Coupe et le Bassin 700<sup>k</sup> environ  
(Ce poids n'est pas garanti.)

Le prix du Bassin n'est pas compris dans celui porté au tarif.



Coupe N°10 Poids 26<sup>k</sup>

Poids 110<sup>k</sup>

D<sup>m</sup> 0,225  
Poids 260<sup>k</sup>

D<sup>m</sup> 0,225  
Poids 260<sup>k</sup>

Larg 0,220

Larg 0,220

Bassin s'écoulant sur tous diamètres et Profil.

Larg 0,220  
Poids 500<sup>k</sup>

N°1.  
Poids 150<sup>k</sup>



N°4  
Poids 100<sup>k</sup>



N°5.  
Poids 200<sup>k</sup>

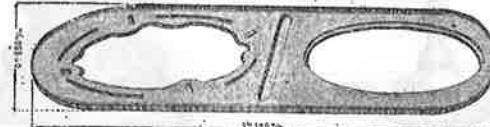


à huit pans.

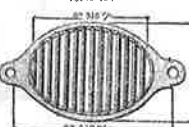
Cuvette des Bornes Fontaines N°3, 4.  
Poids 27<sup>k</sup>



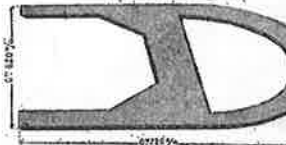
Plaque pour Borne N°1 poids 40<sup>k</sup>



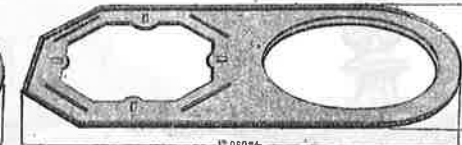
Grilles pour Fontaines  
Poids 10<sup>k</sup>



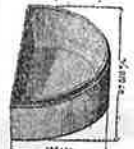
Demi-Plaque pour Borne N°3 et 4  
poids avec la demi-Cuvette 30<sup>k</sup>



Plaque pour Borne N°3 et 4 Poids 33<sup>k</sup>



Demi-Cuvette pour Borne N°3 et 4  
Poids avec la demi-Plaque 30<sup>k</sup>



Enfant au Cygne N°4  
Poids 65<sup>k</sup>



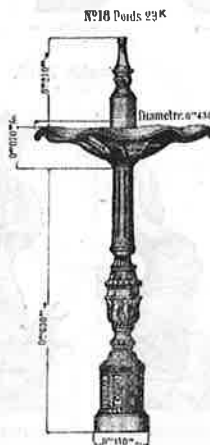
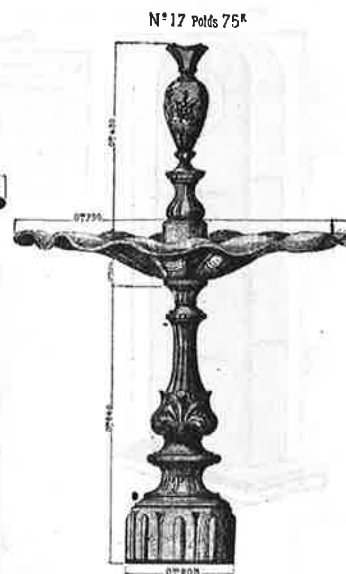
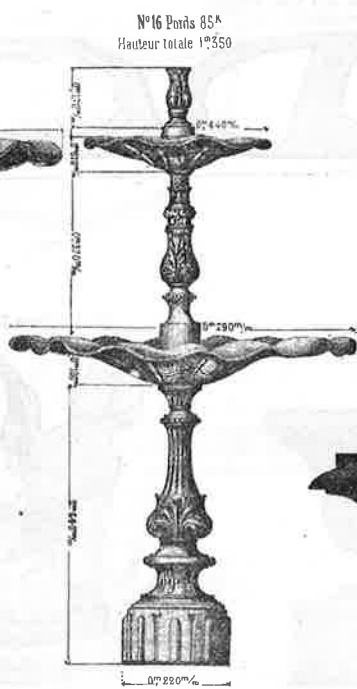
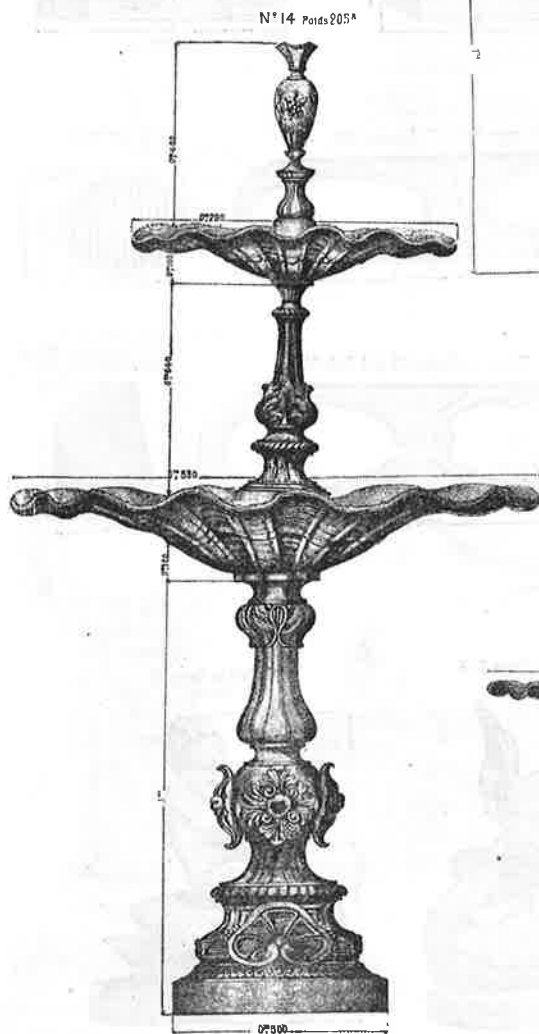
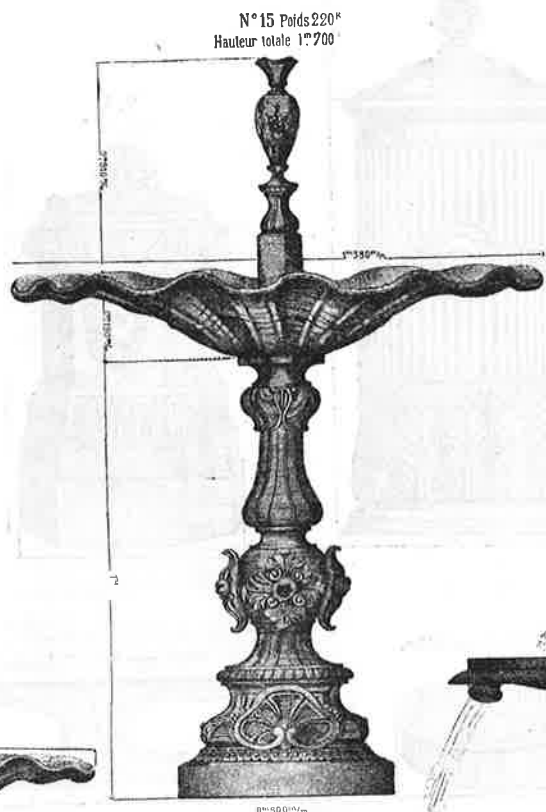
Base Ovale 0,225  
1,000

Enfant au Cygne N°5  
Poids 65<sup>k</sup>



Base Ovale 0,225  
1,000

FONTAINES



Bassin s'exécutant sur tous diamètres et Profils



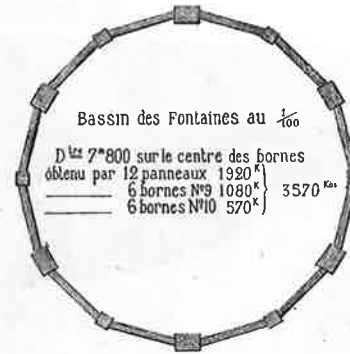
4.30  
43.20  
11.00

FONTAINE N°5

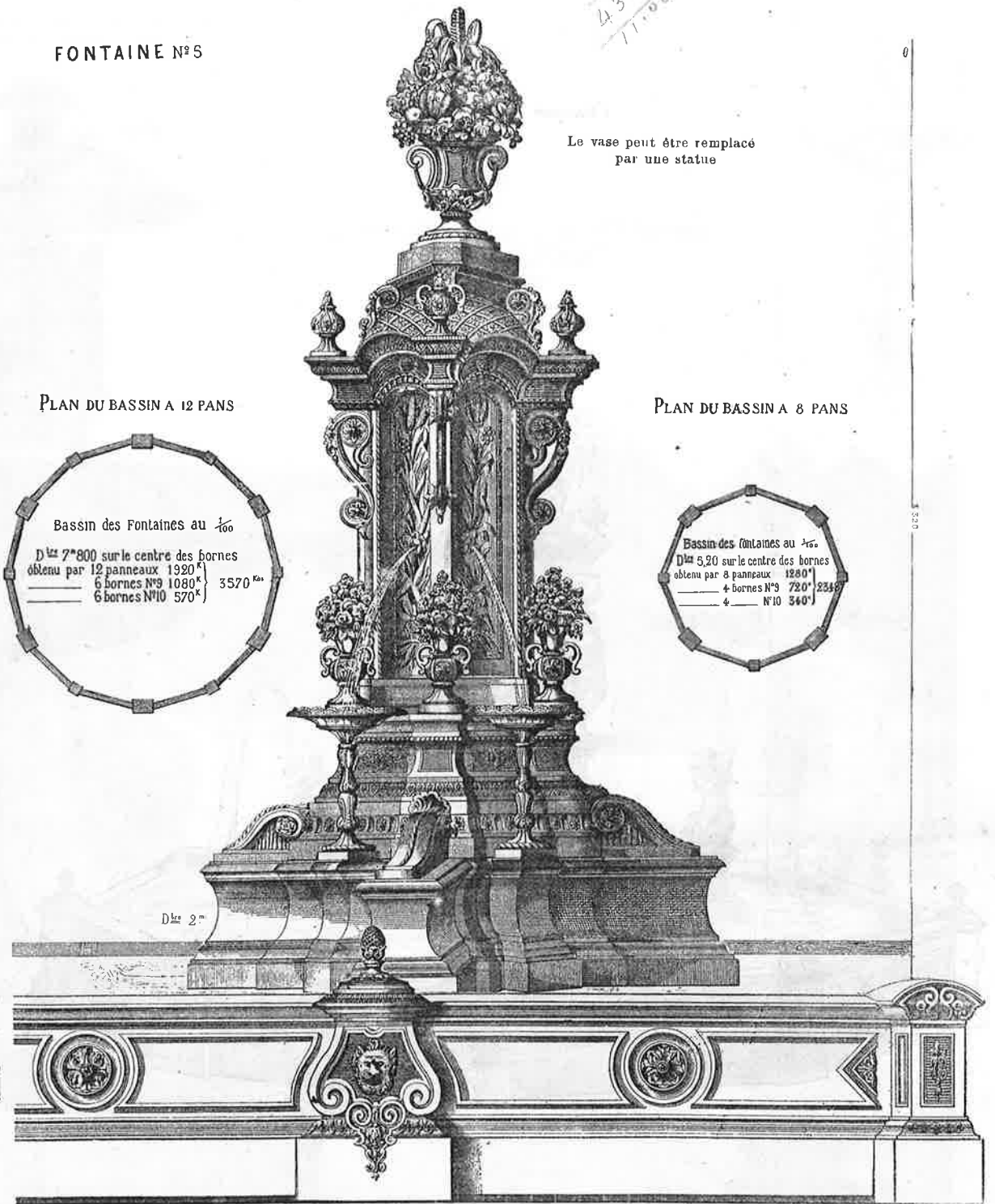
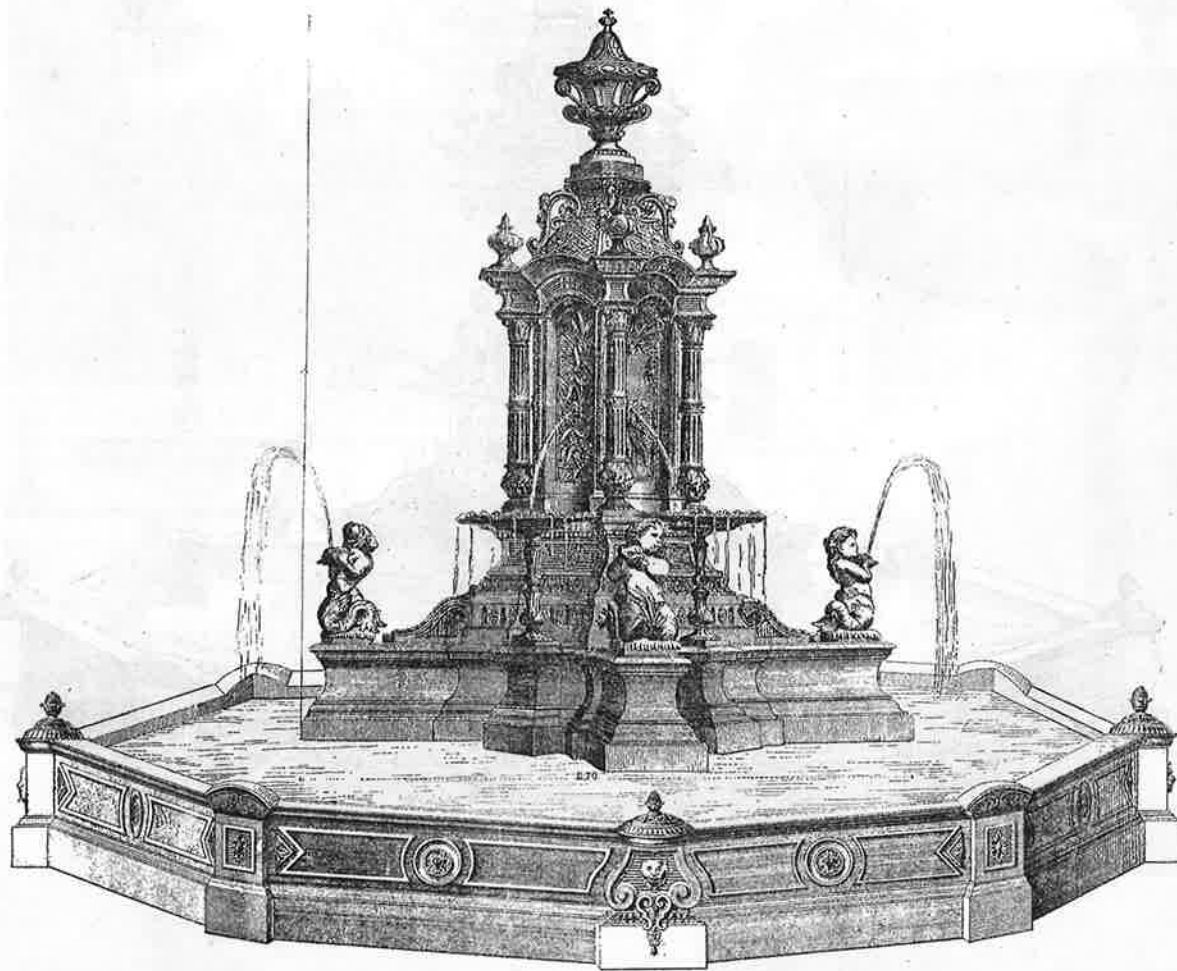
Le vase peut être remplacé  
par une statue

Château d'Eau  
N°2

PLAN DU BASSIN A 12 PANS

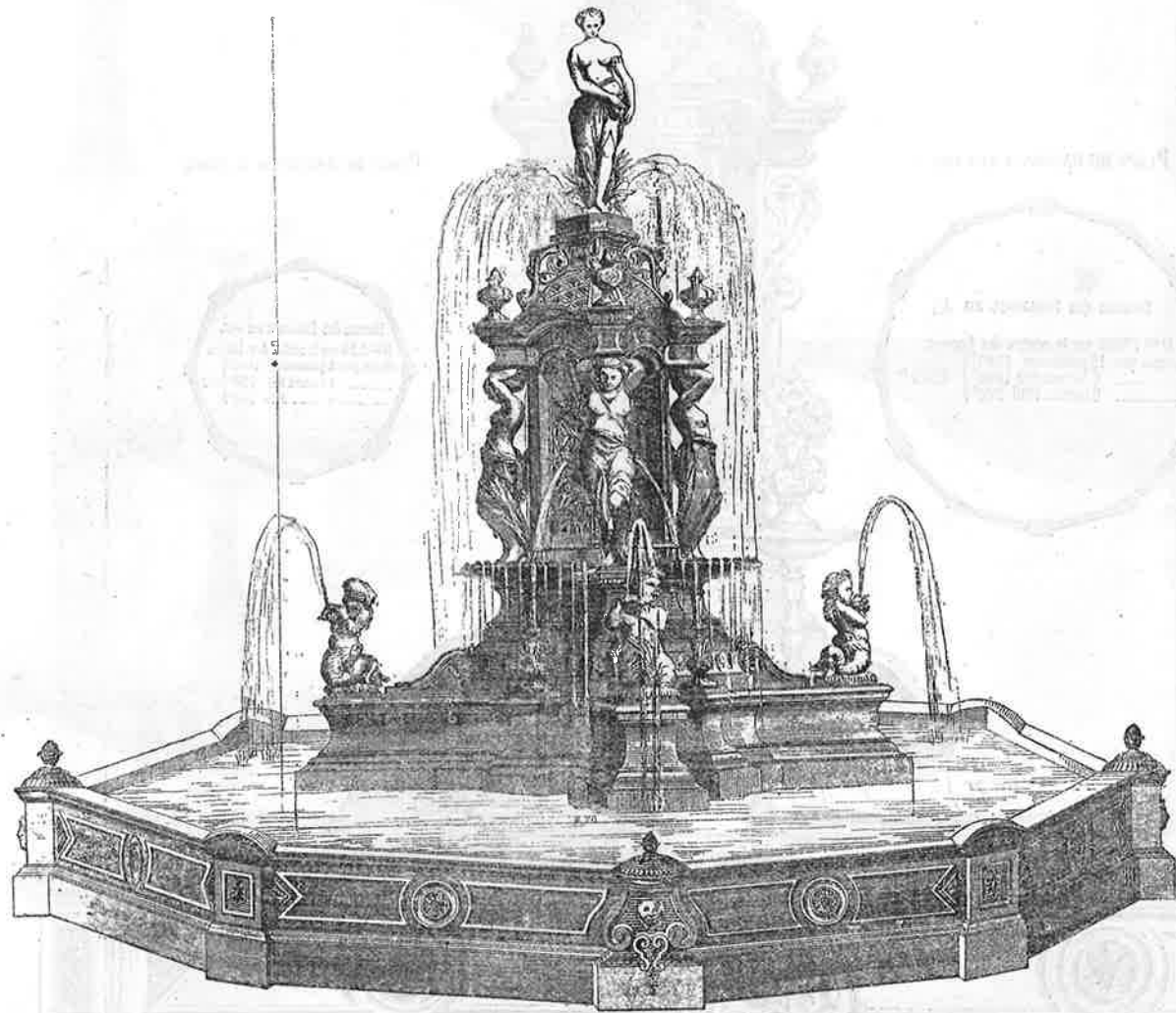


PLAN DU BASSIN A 8 PANS

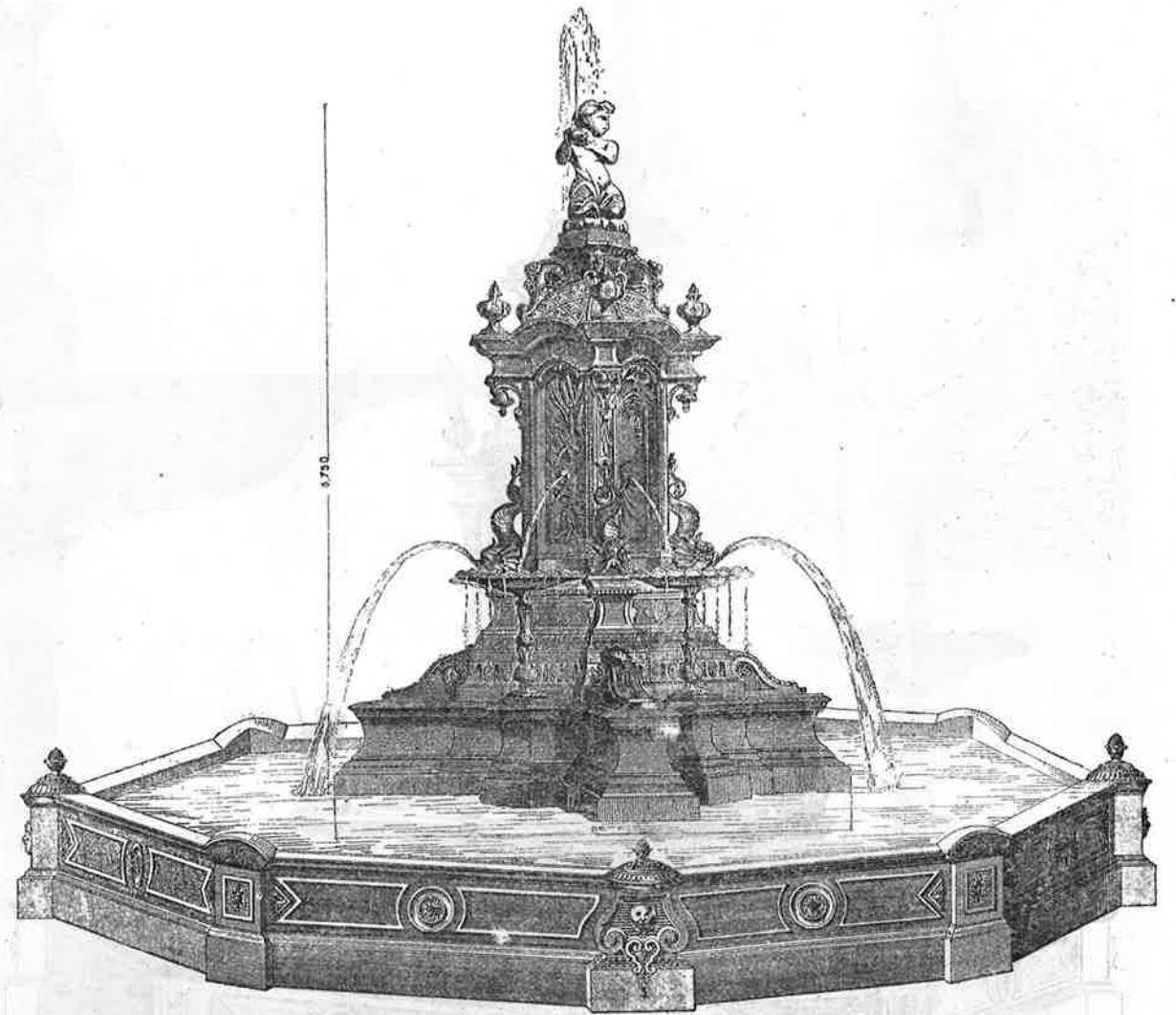


D<sup>int</sup> 2<sup>m</sup>

Château d'Eau



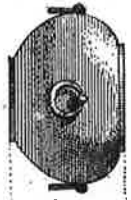
Château d'Eau  
N° 3



Fontaines, Colonnes rostrales et Candélabres  
de la Place de la Concorde à Paris.



COUPES ET VASES FONTAINE BORNES-FONTAINES



Cache Pot A -	N <sup>o</sup> 1	0,230	12 K <sup>cs</sup>
	N <sup>o</sup> 2	0,220	16 K <sup>cs</sup>
	N <sup>o</sup> 3	0,345	26 K <sup>cs</sup>

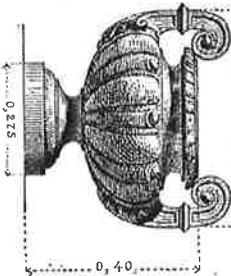


Coupe à anses N<sup>o</sup> 16 14 K<sup>cs</sup>

0,445

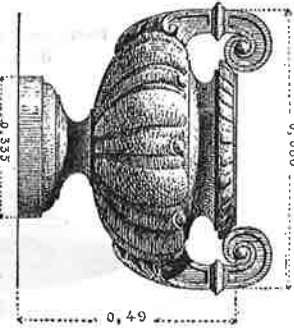
Coupe à anses N<sup>o</sup> 17, 27 K<sup>cs</sup>

0,515



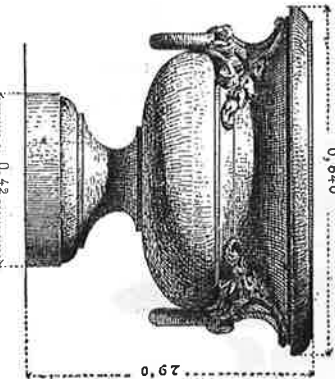
Coupe à anses N<sup>o</sup> 18, 50 K<sup>cs</sup>

0,660



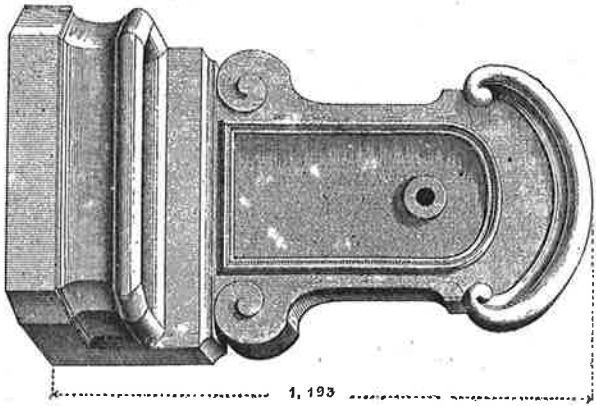
Coupe N<sup>o</sup> 20.

0,840



BORNE FONTAINE N<sup>o</sup> 12

0,42

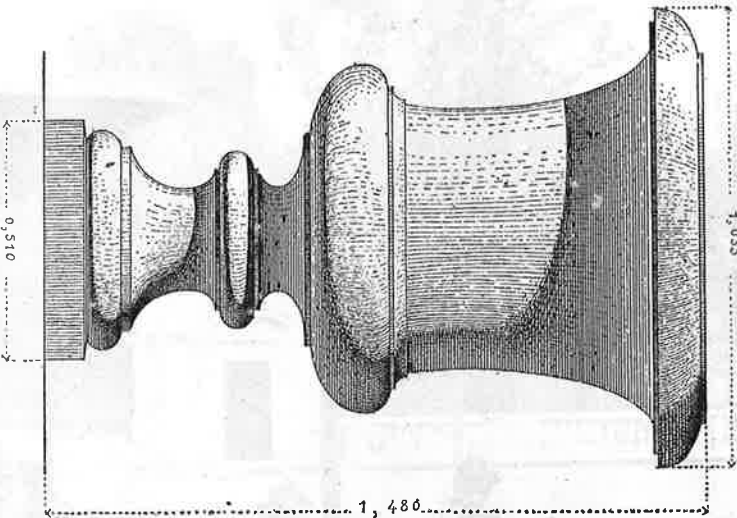


1,193

Hauteur du bassin	0,265	} 39 K <sup>cs</sup>
Saillie	0,390	
Largueur de l'applique	0,690	
Largueur totale 7 <sup>me</sup> 430		

VASE N<sup>o</sup> 20

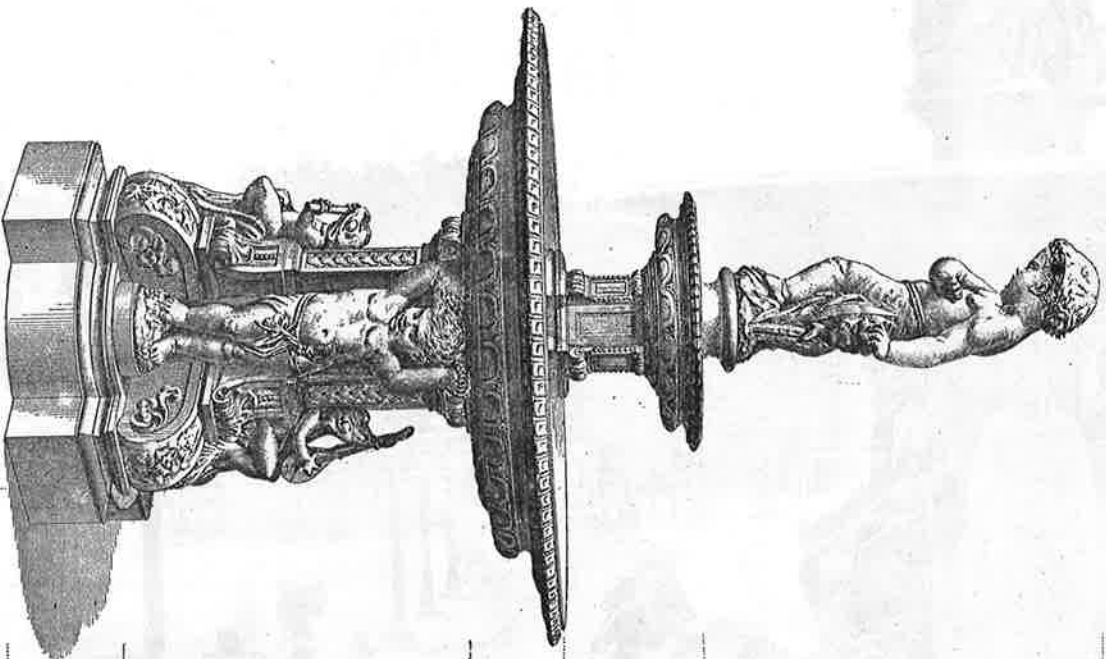
1,035



1,486

FONTAINE AB

0,510



0,310

0,950

0,170

0,760

0,210

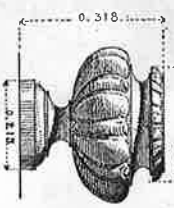
Diamètre de la grande Vase 1,460  
" de la petite " 0,820

Cache Pot B -	N <sup>o</sup> 3	0,345	25 K <sup>cs</sup>
	N <sup>o</sup> 2	0,220	16 K <sup>cs</sup>
	N <sup>o</sup> 1	0,230	12 K <sup>cs</sup>



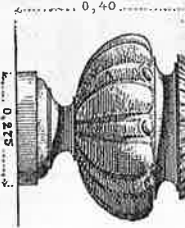
Coupe sans anses N<sup>o</sup> 16 12 K<sup>cs</sup>

0,25



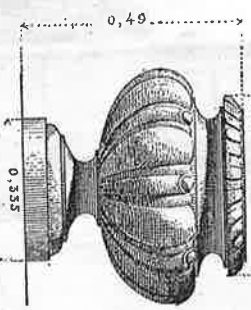
Coupe sans anses N<sup>o</sup> 17, 22 K<sup>cs</sup>

0,32



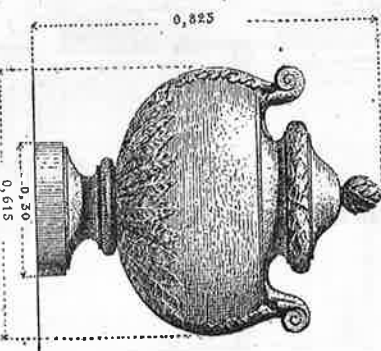
Coupe sans anses N<sup>o</sup> 18, 40 K<sup>cs</sup>

0,595



Vase N<sup>o</sup> 18 env. 50 K<sup>cs</sup>

0,335



BORNE FONTAINE N<sup>o</sup> 11

pomme mobile 4 K<sup>cs</sup>

0,30

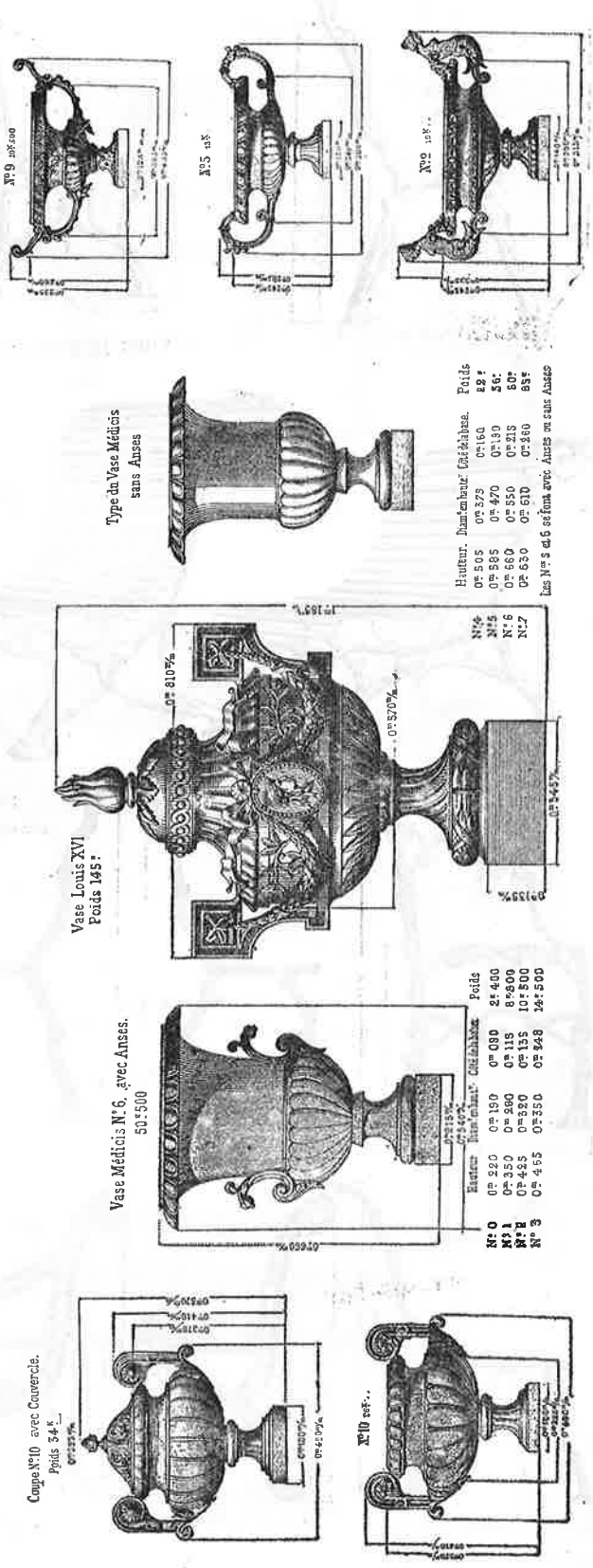
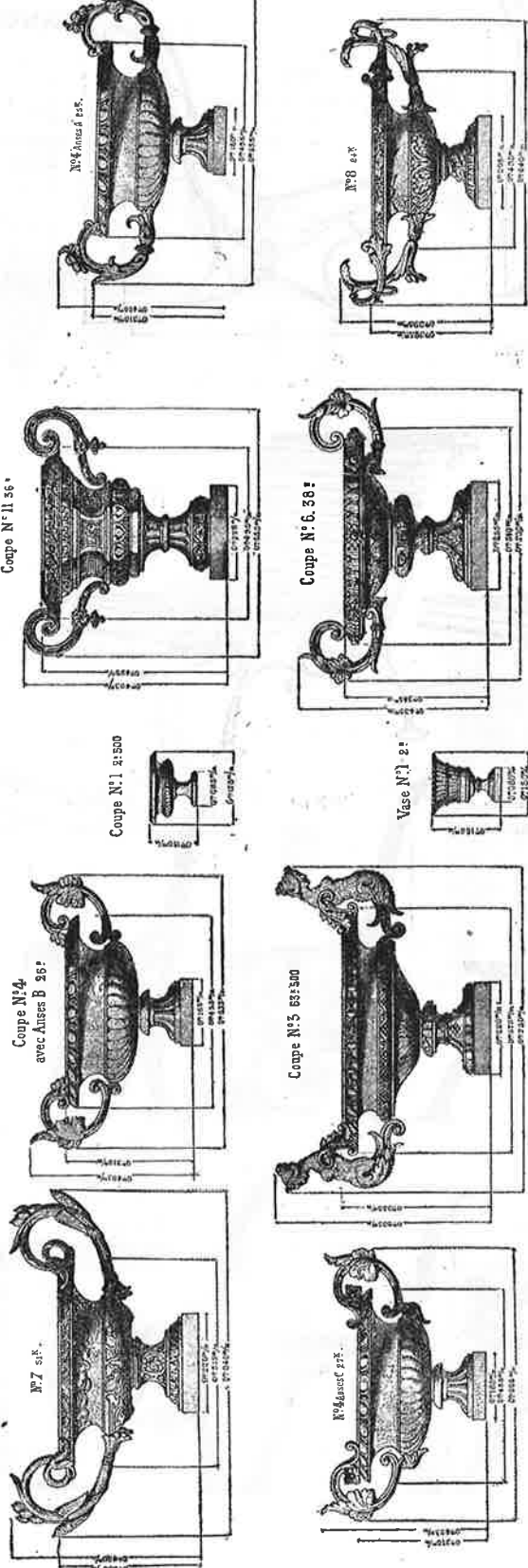
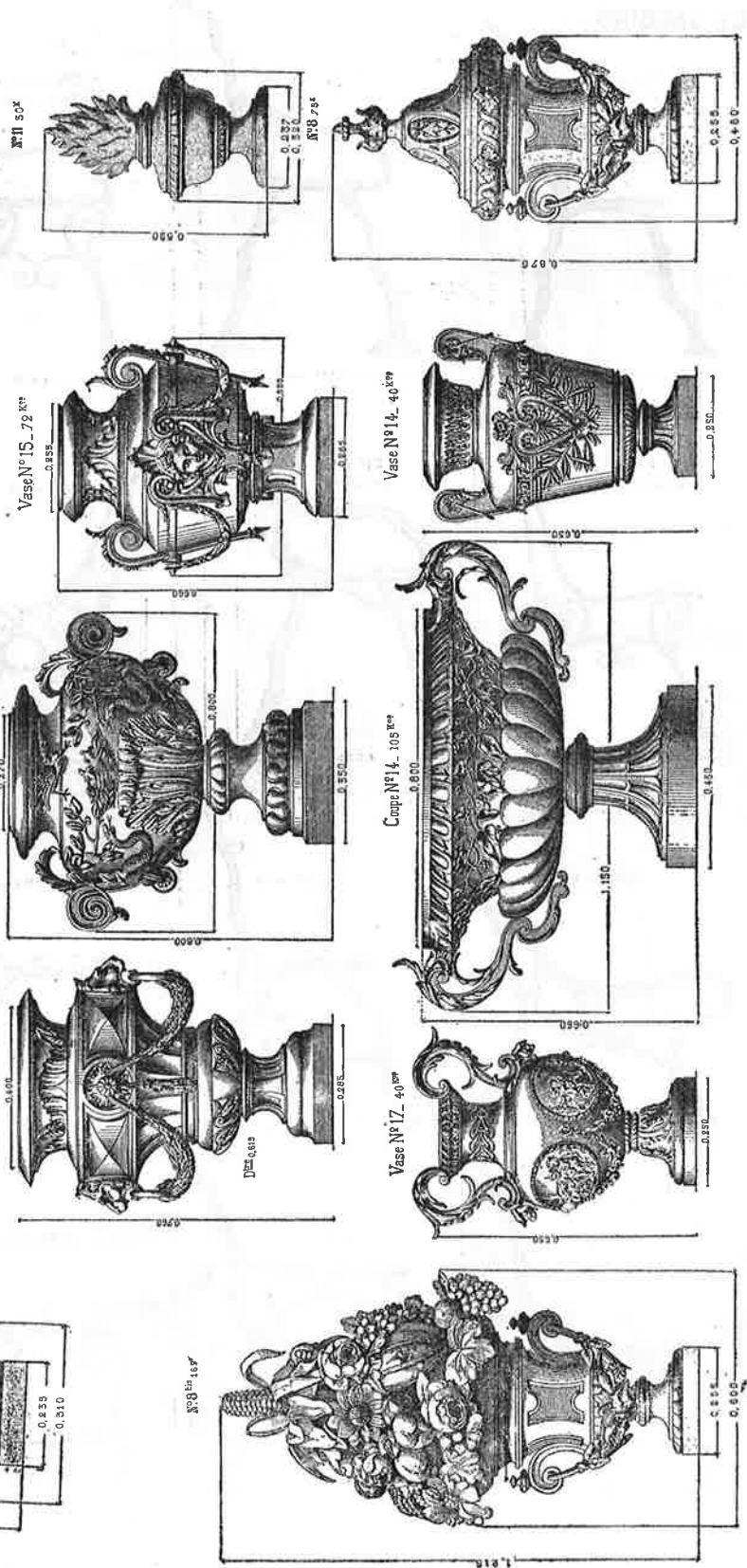
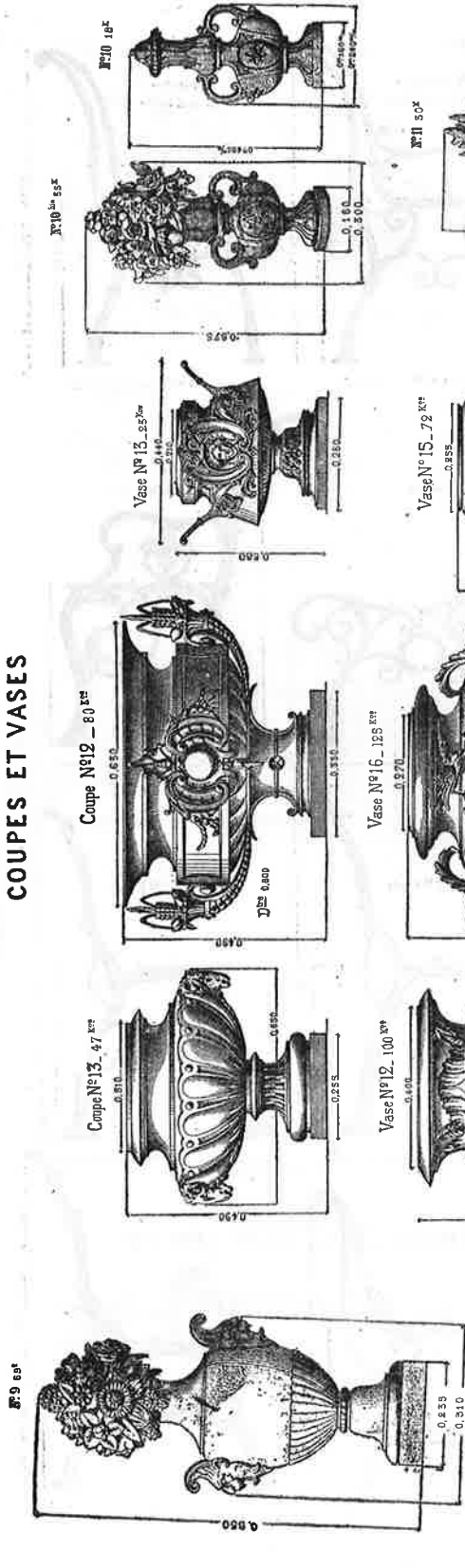
0,615

0,825

1,398

Hauteur du bassin	0,265	} 39 K <sup>cs</sup>
Saillie	0,390	
Largueur de l'applique	0,690	
Largueur 66 K <sup>cs</sup>		

COUPES ET VASES



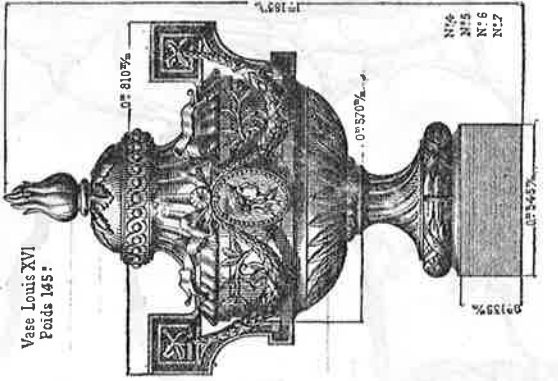
Type de Vase Médicis sans Anses

Hauteur	Diamètre	Poids
0 <sup>m</sup> 505	0 <sup>m</sup> 161	22 <sup>k</sup>
0 <sup>m</sup> 505	0 <sup>m</sup> 270	26 <sup>k</sup>
0 <sup>m</sup> 505	0 <sup>m</sup> 330	30 <sup>k</sup>
0 <sup>m</sup> 505	0 <sup>m</sup> 390	34 <sup>k</sup>
0 <sup>m</sup> 505	0 <sup>m</sup> 450	38 <sup>k</sup>

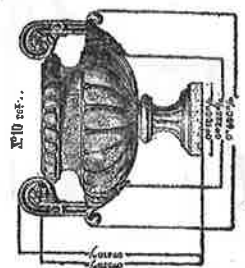
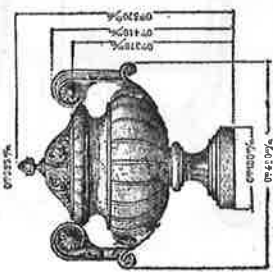
Les N<sup>os</sup> 3 et 4 se font avec Anses ou sans Anses

Vase Médicis N°6, avec Anses, 50x500

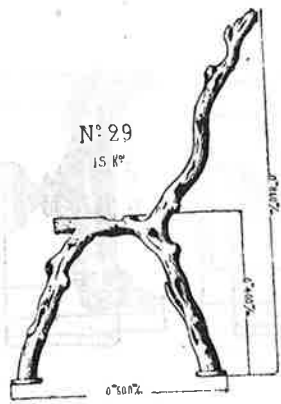
Hauteur	Diamètre	Poids
0 <sup>m</sup> 500	0 <sup>m</sup> 080	8 <sup>k</sup> 400
0 <sup>m</sup> 350	0 <sup>m</sup> 130	8 <sup>k</sup> 500
0 <sup>m</sup> 455	0 <sup>m</sup> 155	10 <sup>k</sup> 500
0 <sup>m</sup> 455	0 <sup>m</sup> 230	14 <sup>k</sup> 500



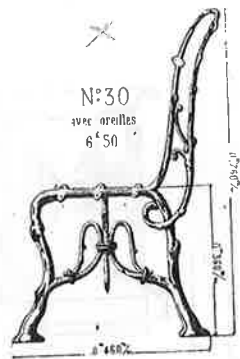
Coupe N°10 avec Couvert, Poids 54<sup>k</sup>



BANCS DE JARDINS

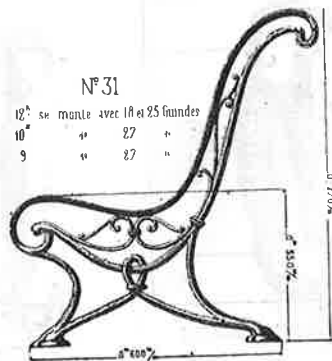


N° 29  
15 N°



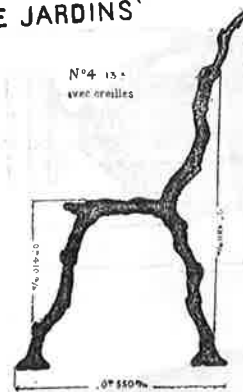
N° 30  
avec oreilles  
6'50

BANCS AMERICAINS montés

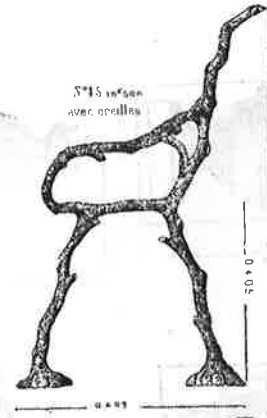


N° 31

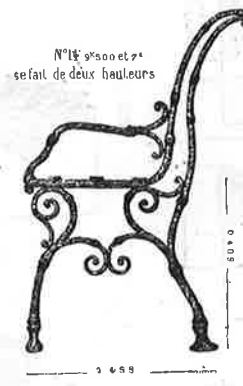
12' se monte avec 18 et 25 Guindes  
10' " " 27 " "  
9 " " 27 " "



N° 4 15  
avec oreilles



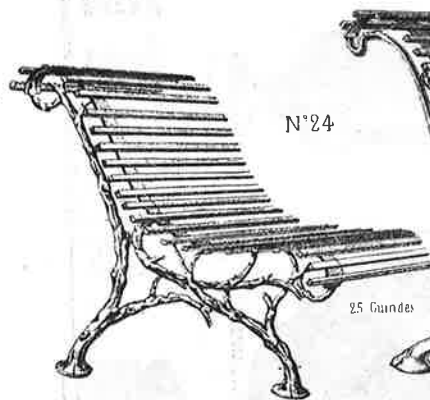
N° 15 10'500  
avec oreilles



N° 14 9'500 et 7'  
se fait de deux hauteurs

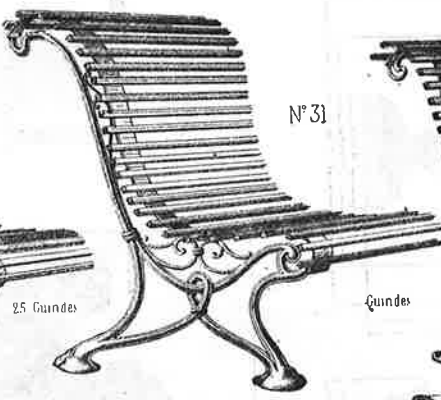


N° 13 6' et 7'  
se fait de 2 haute



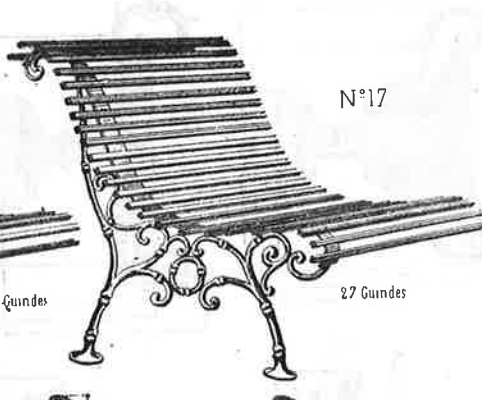
N° 24

25 Guindes



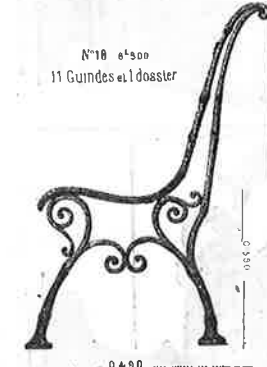
N° 31

Guindes

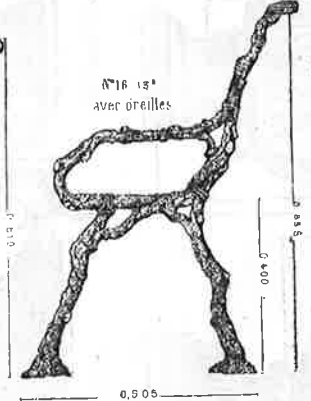


N° 17

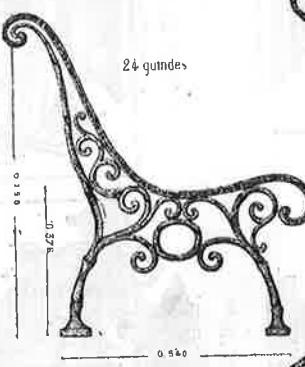
27 Guindes



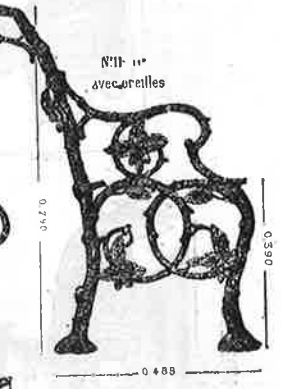
N° 18 6'500  
11 Guindes et 1 dossier



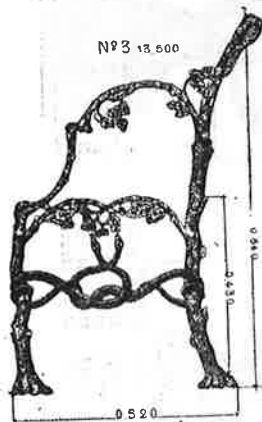
N° 16 15'  
avec oreilles



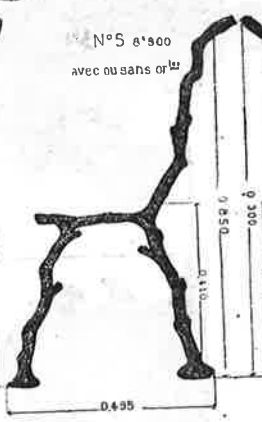
24 guindes



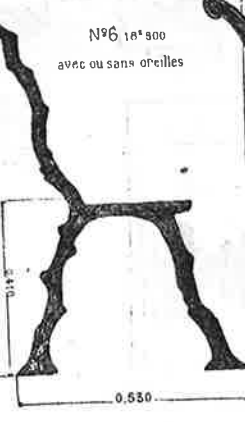
N° 11 11'  
avec oreilles



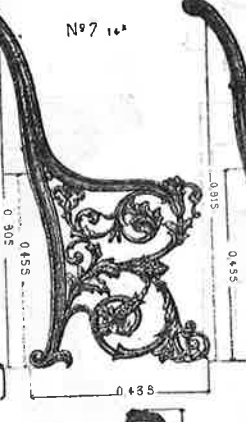
N° 3 13.500



N° 5 6'500  
avec ou sans or



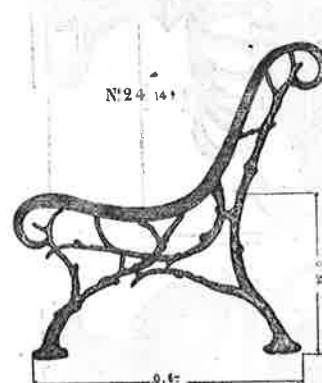
N° 6 10'500  
avec ou sans oreilles



N° 7 16'



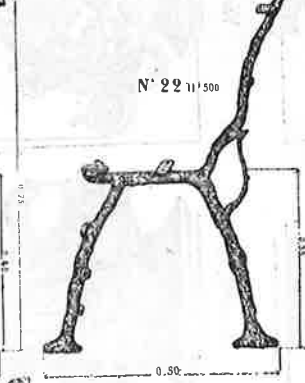
N° 7 bis 15'  
avec oreilles



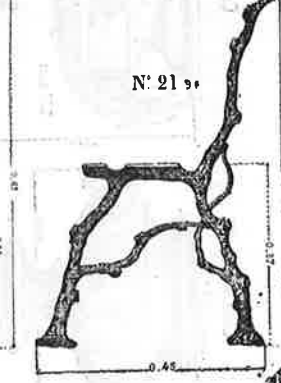
N° 24 14'



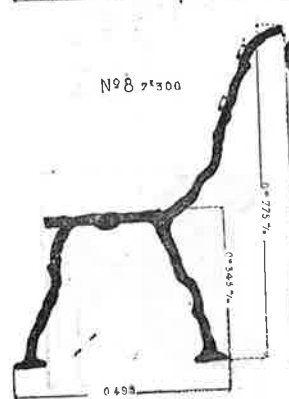
N° 23 6'500



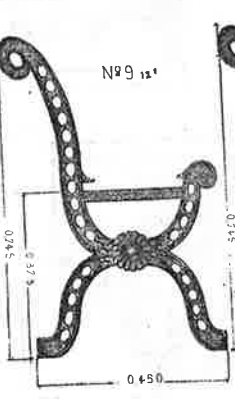
N° 22 11'500



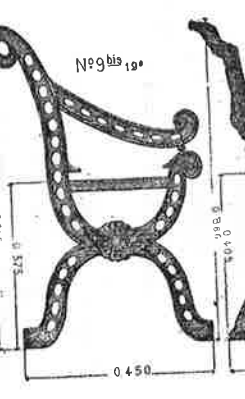
N° 21 9'



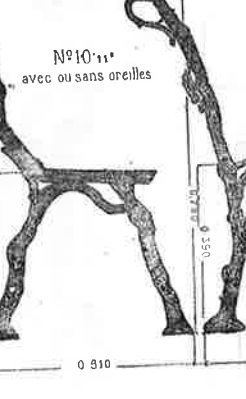
N° 8 7'500



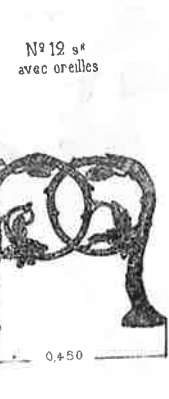
N° 9 12'



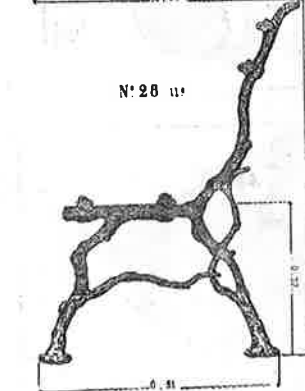
N° 9 bis 19'



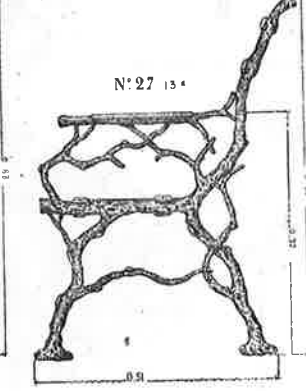
N° 10 11'  
avec ou sans oreilles



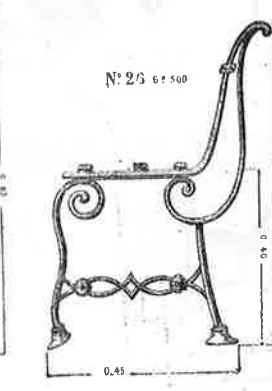
N° 12 9'  
avec oreilles



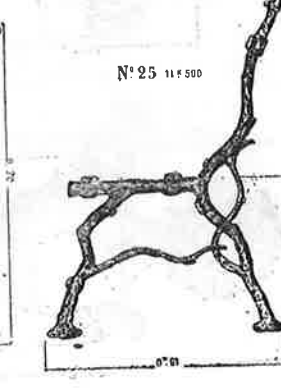
N° 28 11'



N° 27 13'

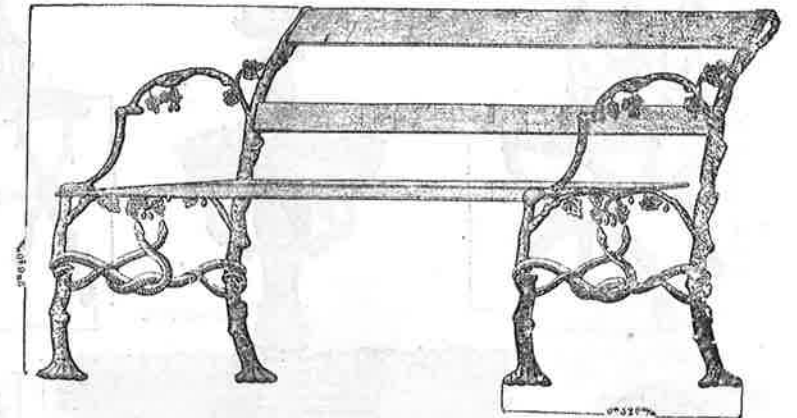
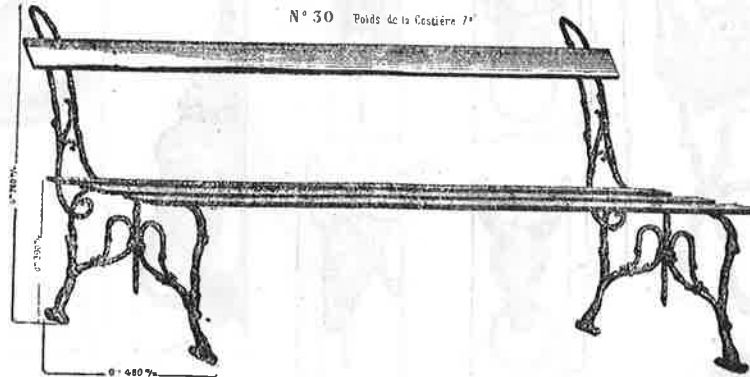
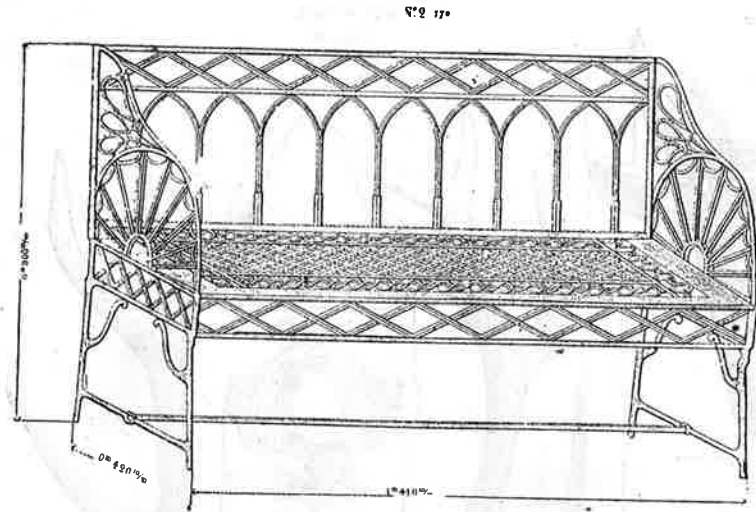


N° 26 6'500



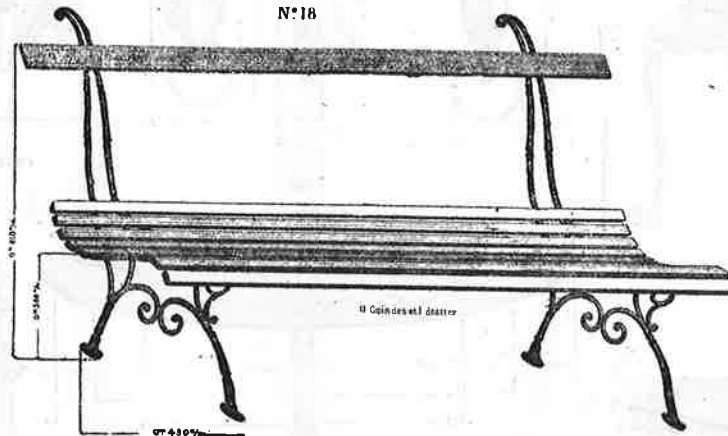
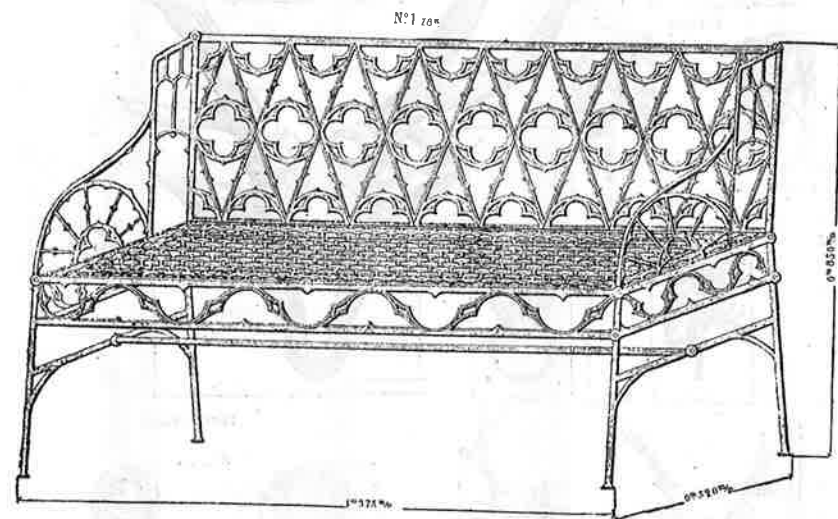
N° 25 11'500

BANCS DE JARDINS MONTÉS

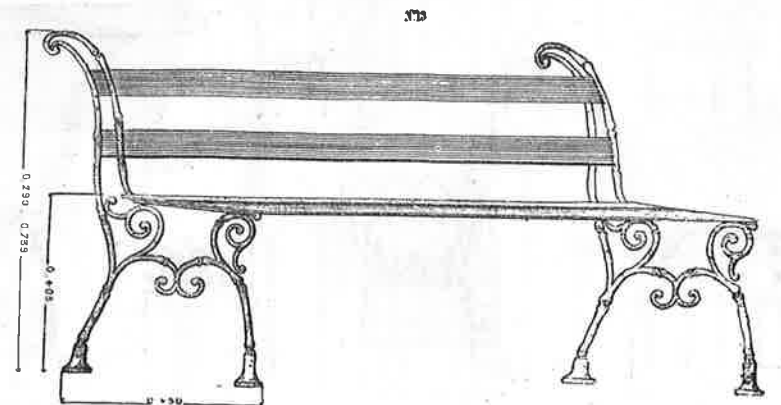
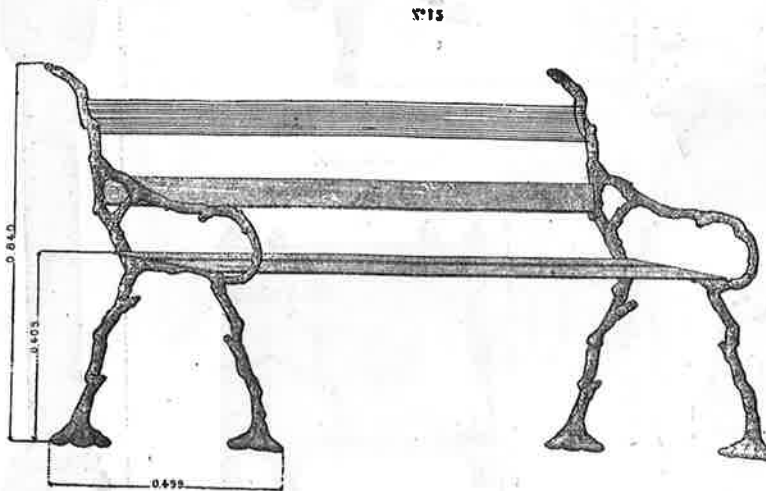
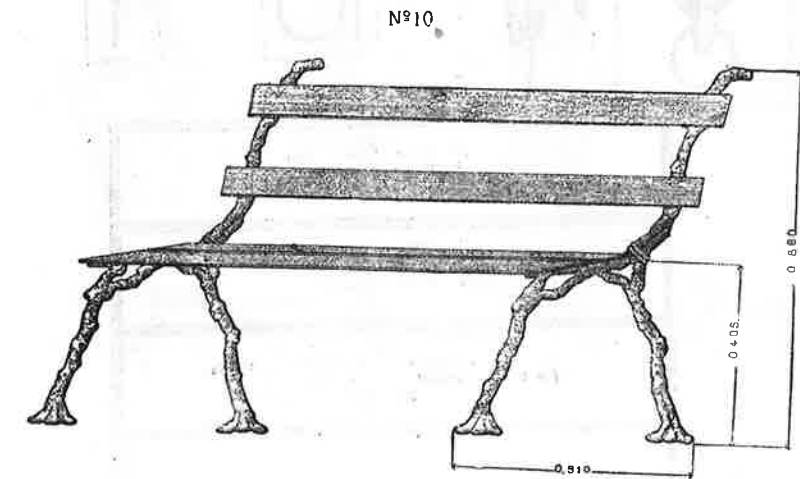
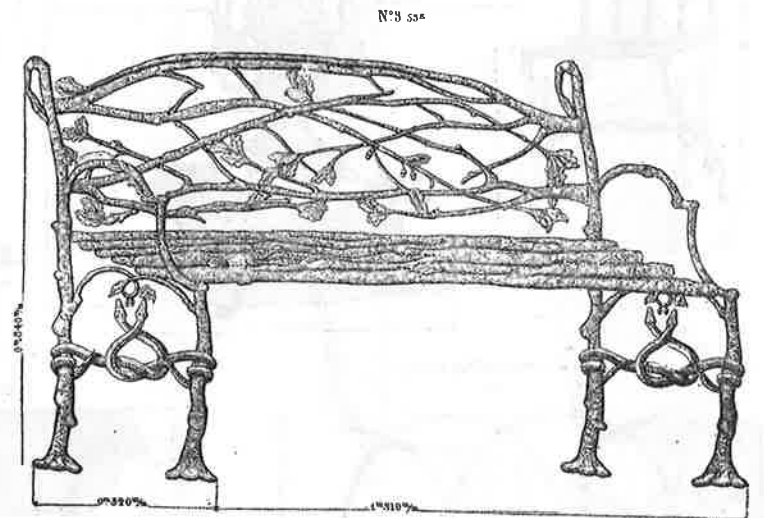


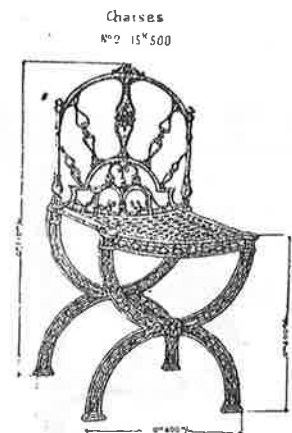
Siège et dossier en bois

Poids des deux costières 92<sup>a</sup>

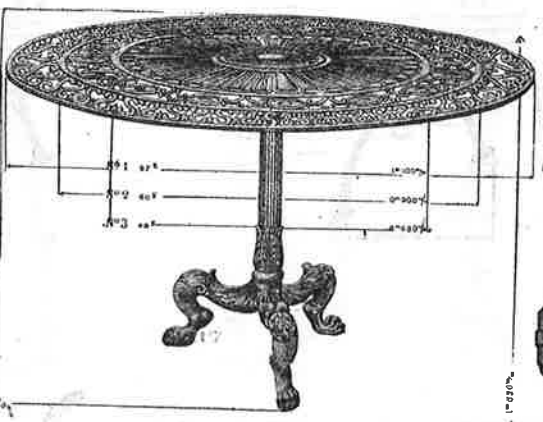
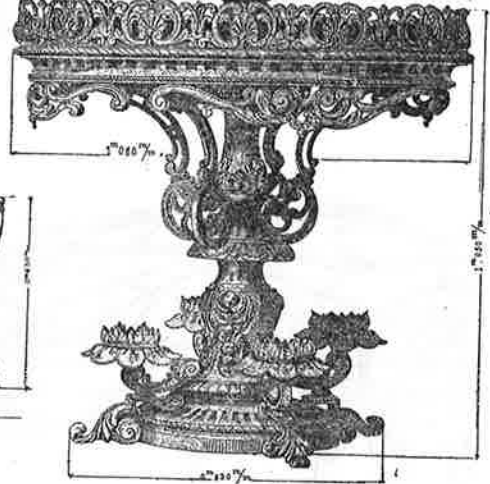
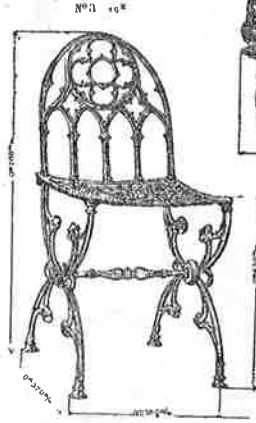
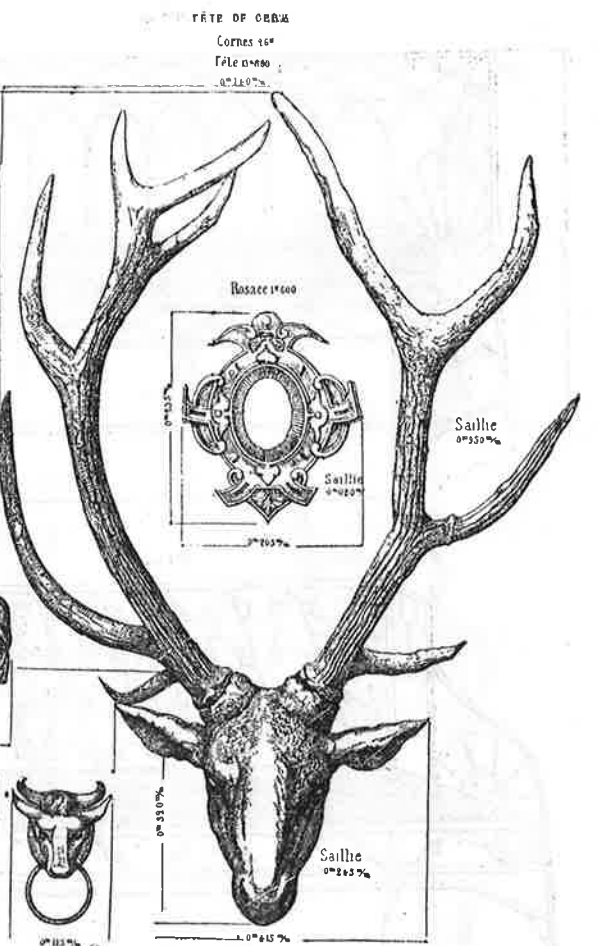
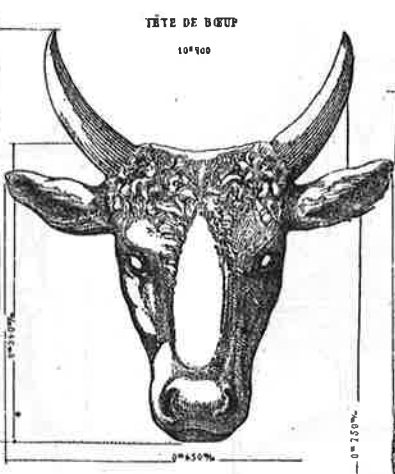
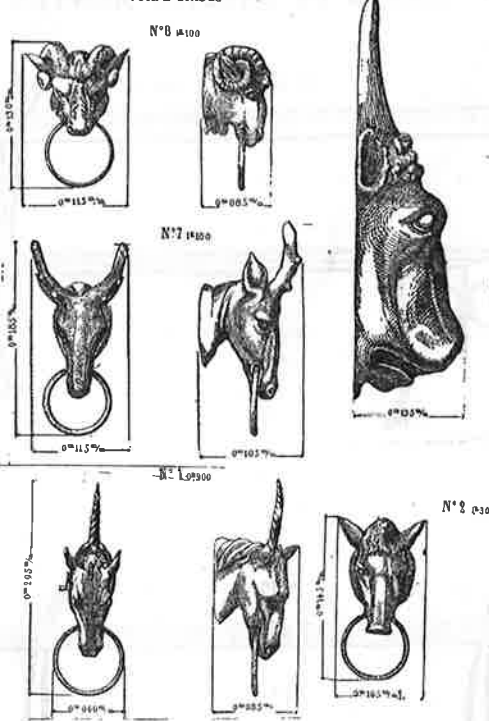


Il Coûtes et dossier

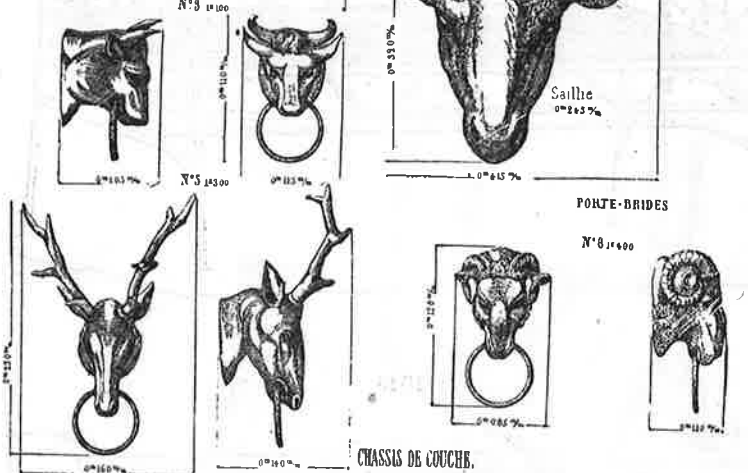




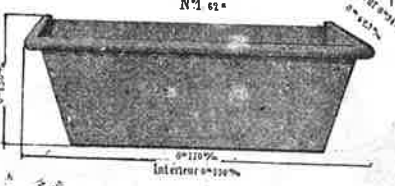
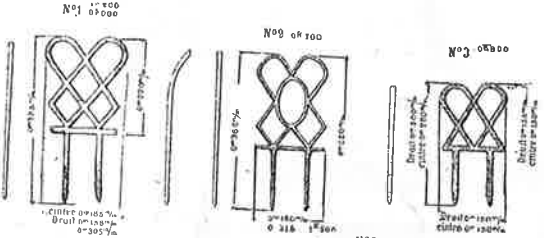
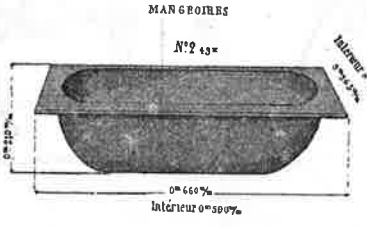
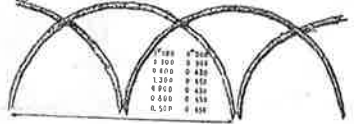
TÊTES D'ANIMAUX PORTE-BRIDES MANGEOIRES COLONNES DE STALL.



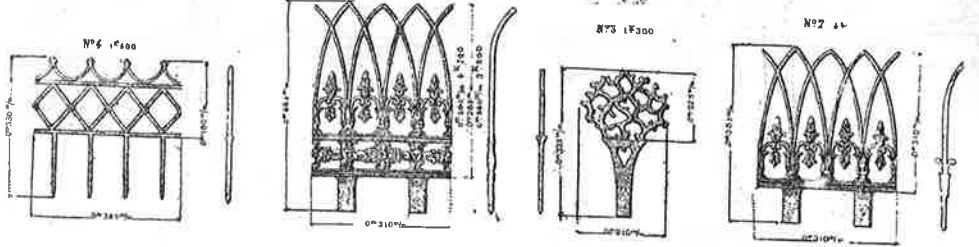
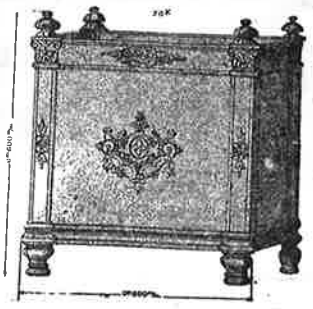
COLONNE DE STALL



Entourages de Plate-bandes



Caisse à Oranger.



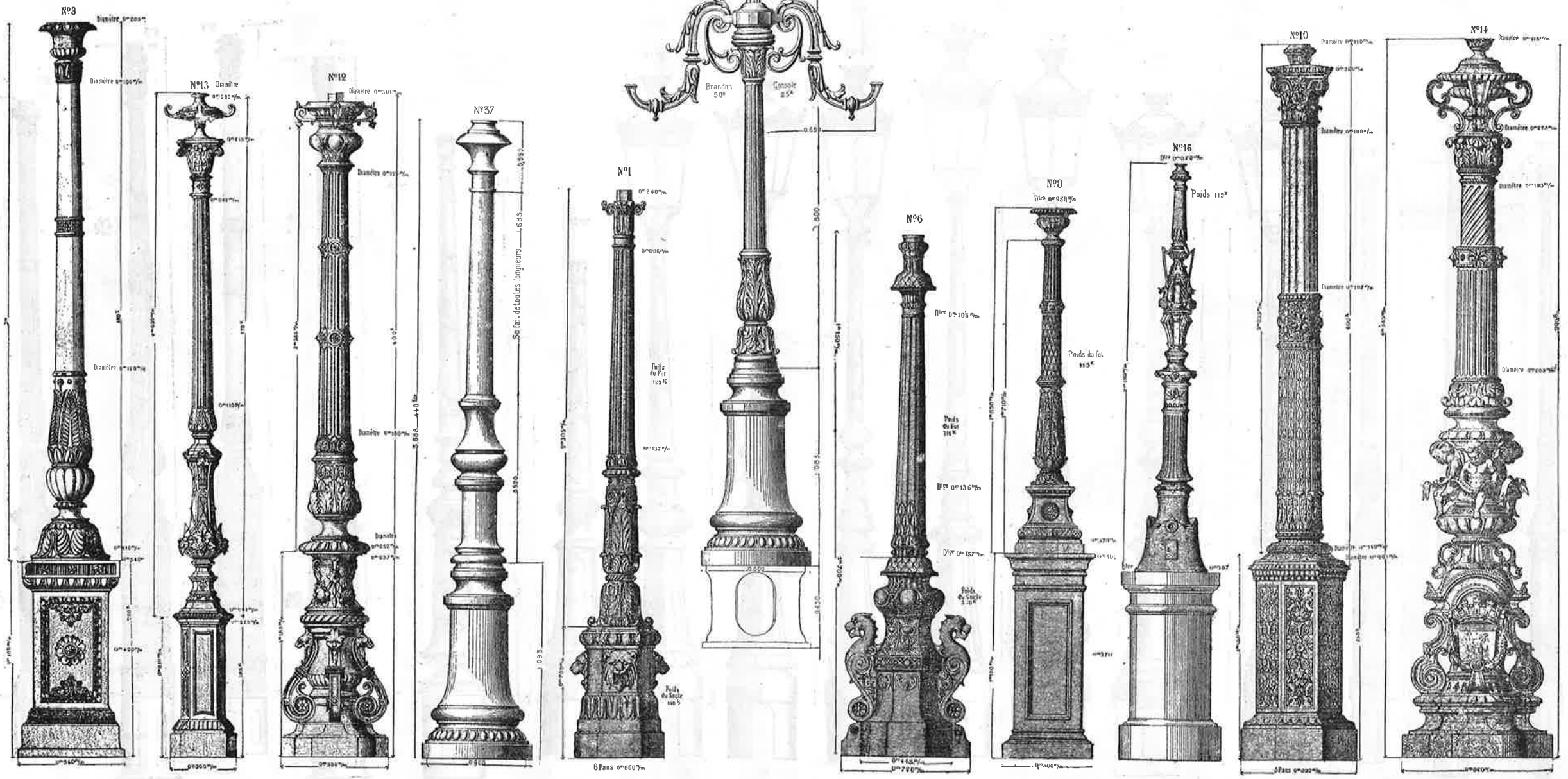
N <sup>o</sup>	Hauteur	Largeur	Poids
1	1-000 <sup>cm</sup>	0-300 <sup>cm</sup>	14 <sup>kg</sup>
2	1-020 <sup>cm</sup>	0-250 <sup>cm</sup>	11 500
3	1-020 <sup>cm</sup>	0-060 <sup>cm</sup>	27 <sup>kg</sup>
4	1-020 <sup>cm</sup>	0-060 <sup>cm</sup>	25 500
5	1-020 <sup>cm</sup>	0-060 <sup>cm</sup>	20 <sup>kg</sup>
6	0-060 <sup>cm</sup>	0-010 <sup>cm</sup>	10 <sup>kg</sup>
N <sup>o</sup> 8	Hauteur 1m380	Largeur 0m795	Poids 8t
3 travées			



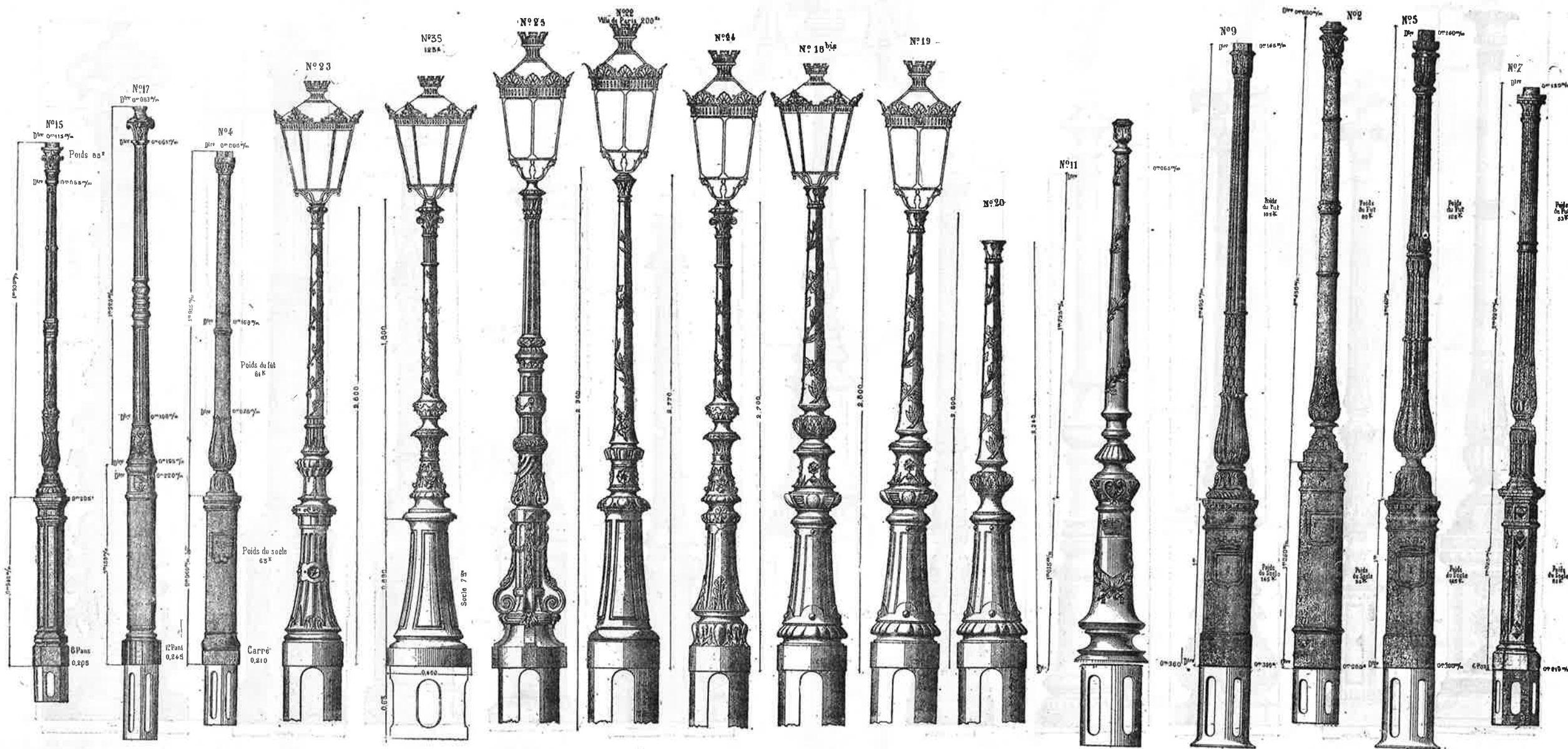
CANDELABRES

N°36

a 2 consoles — 3 9 65  
 — 3 — 4 19  
 — 4 — 4 2



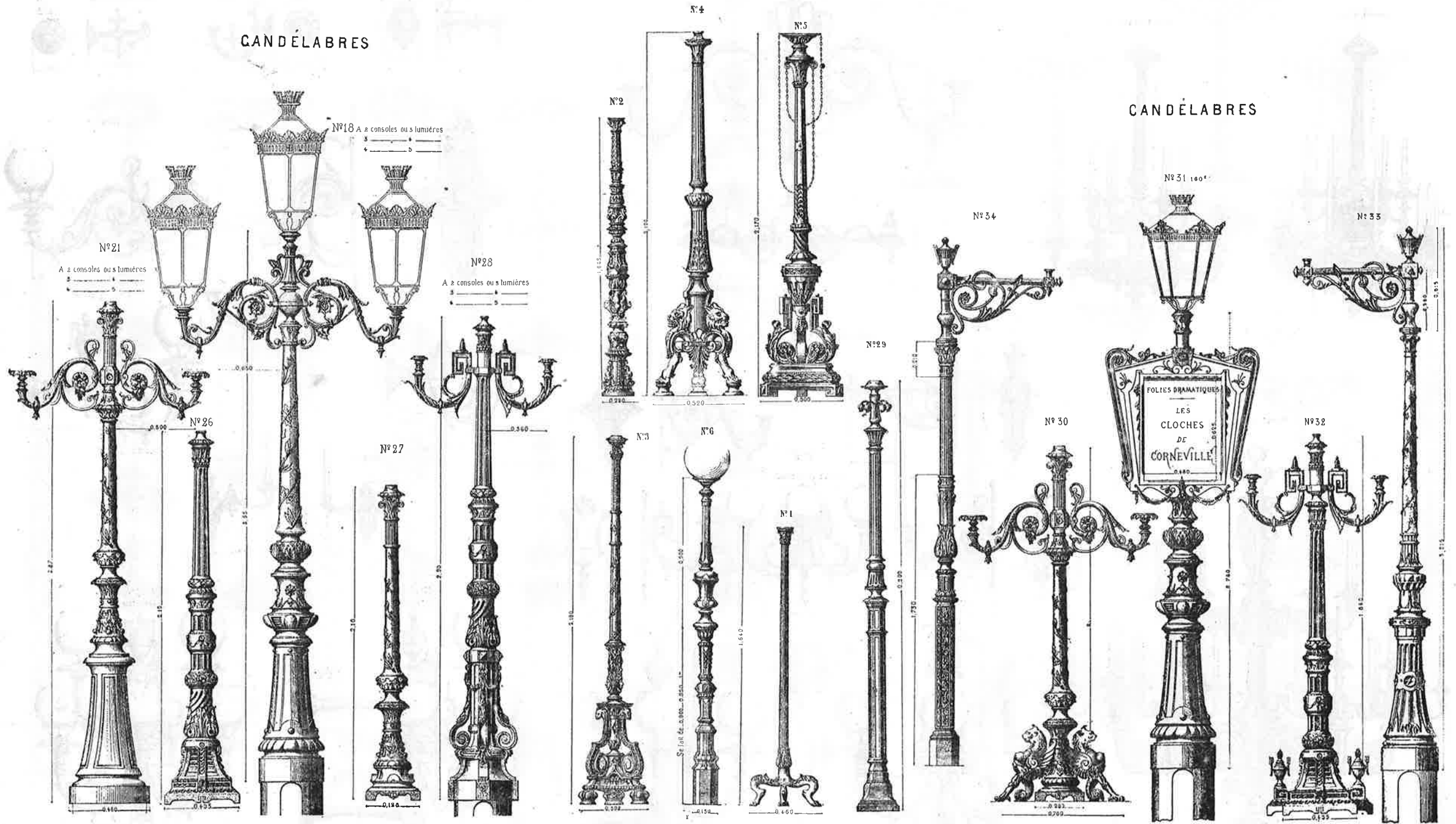
CANDELABRES



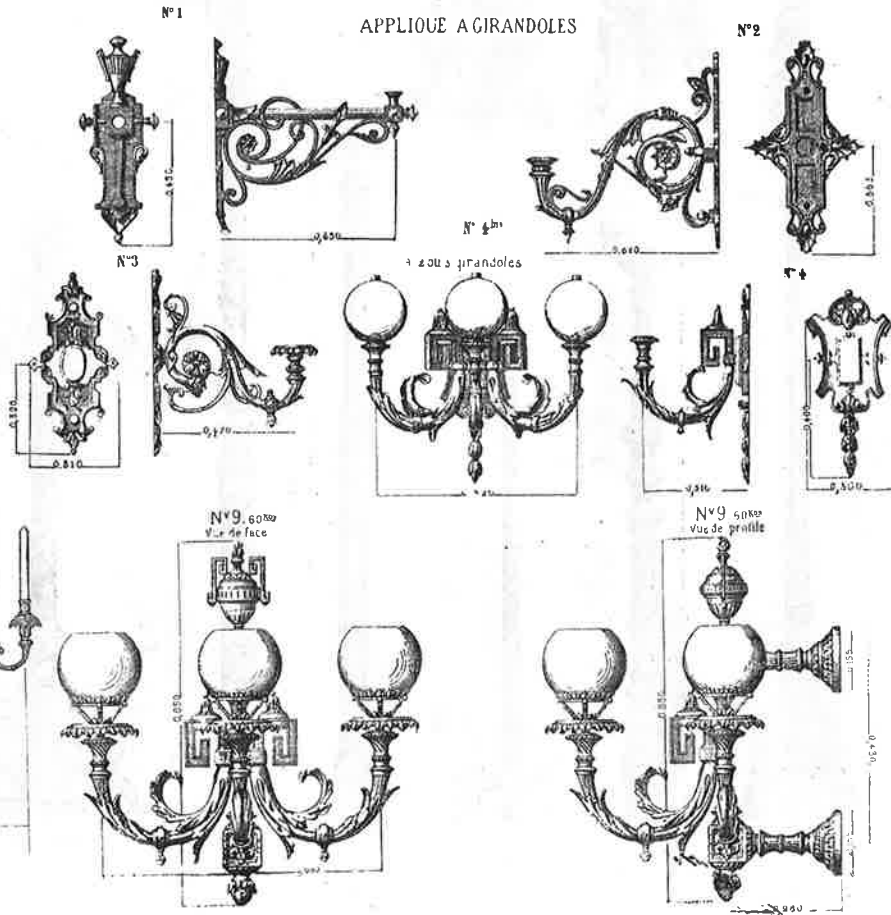
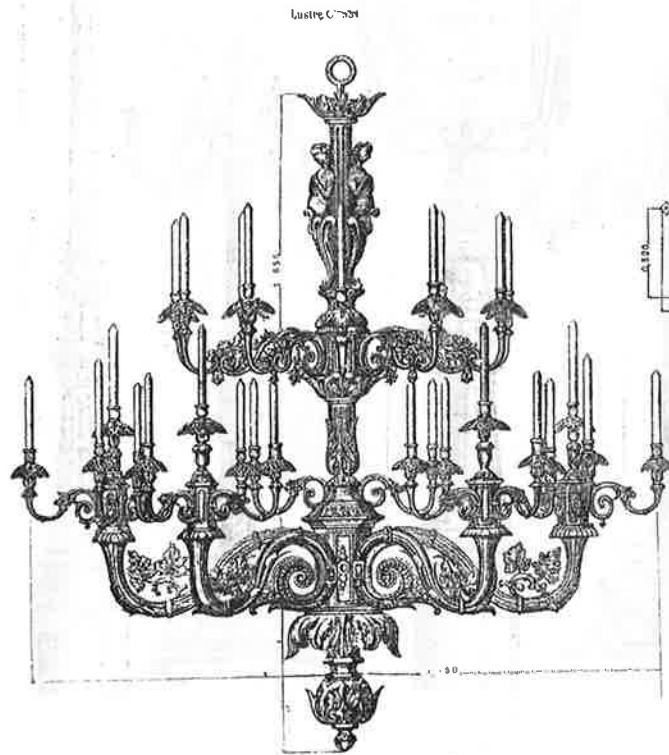
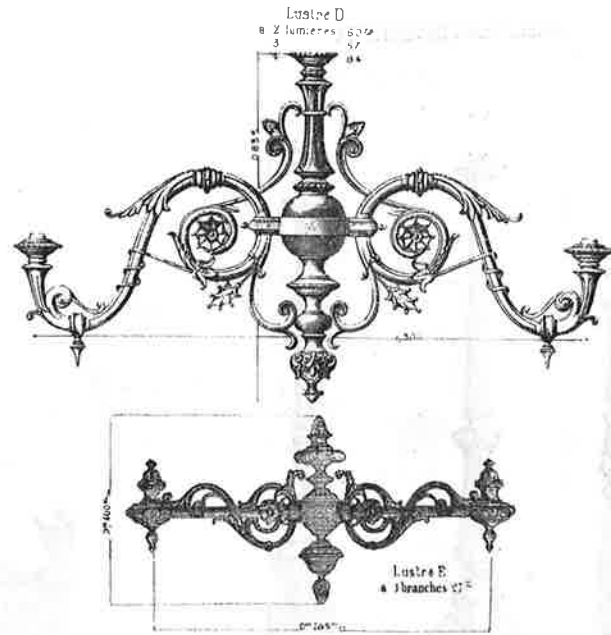
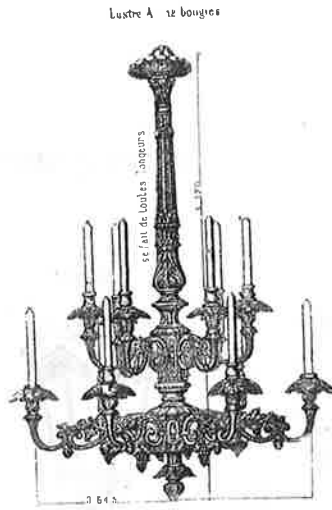
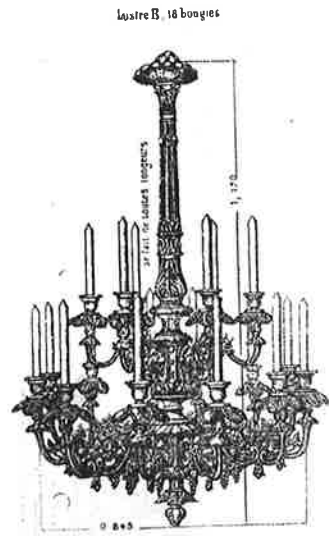
CANDELABRES DE VESTIBULE

CANDELABRES

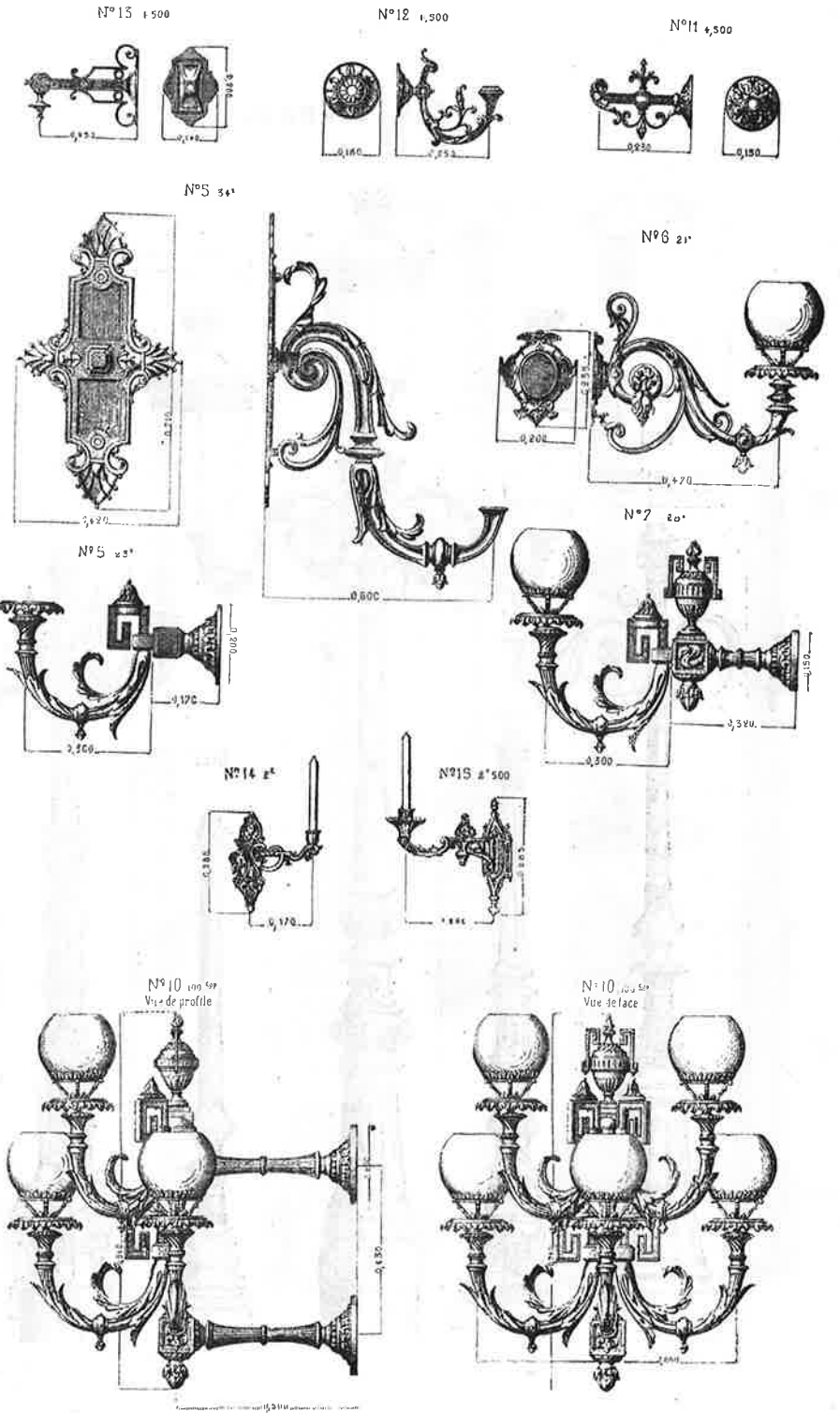
CANDELABRES



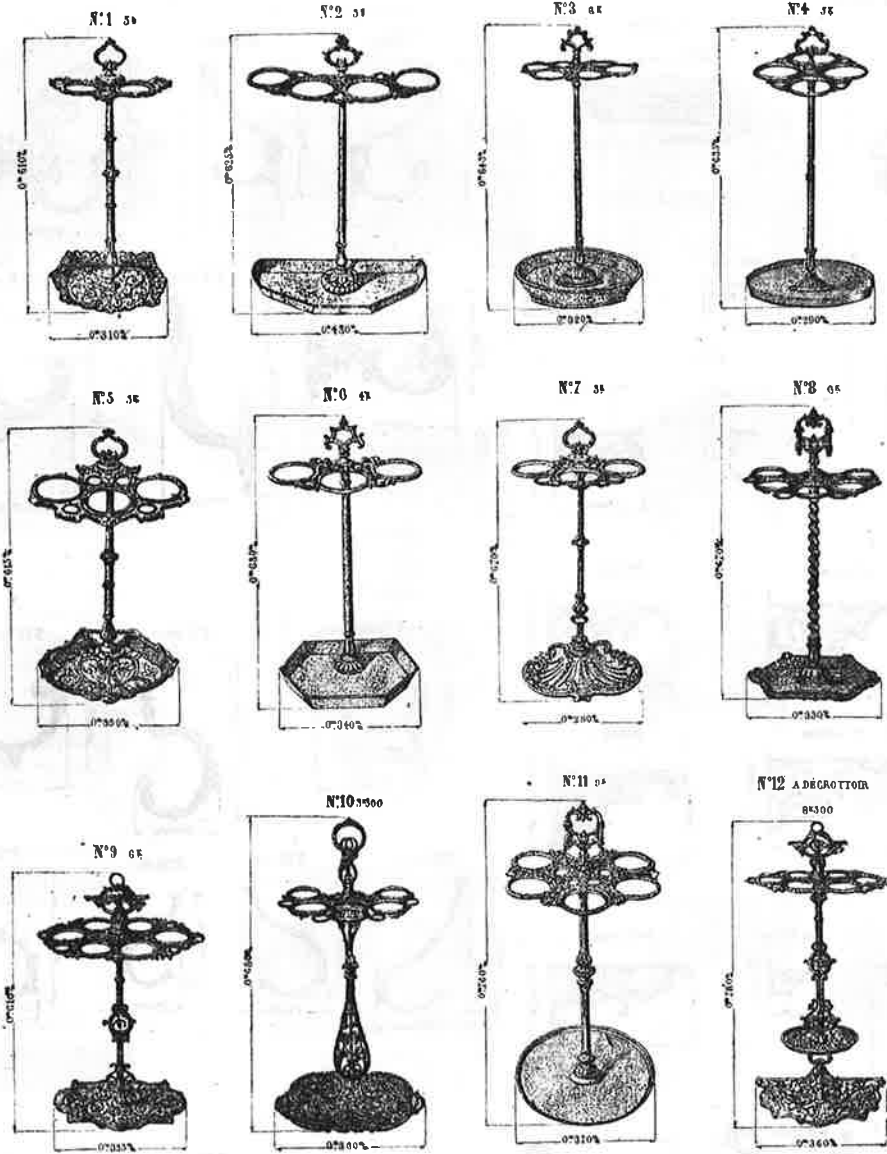
LUSTRES ET GIRANDES



BRAS DE LUMIERE  
POUR LE GAZ



PORTE-PARAPLUIES



rosace détachée



N°11 55x500  
0m350m

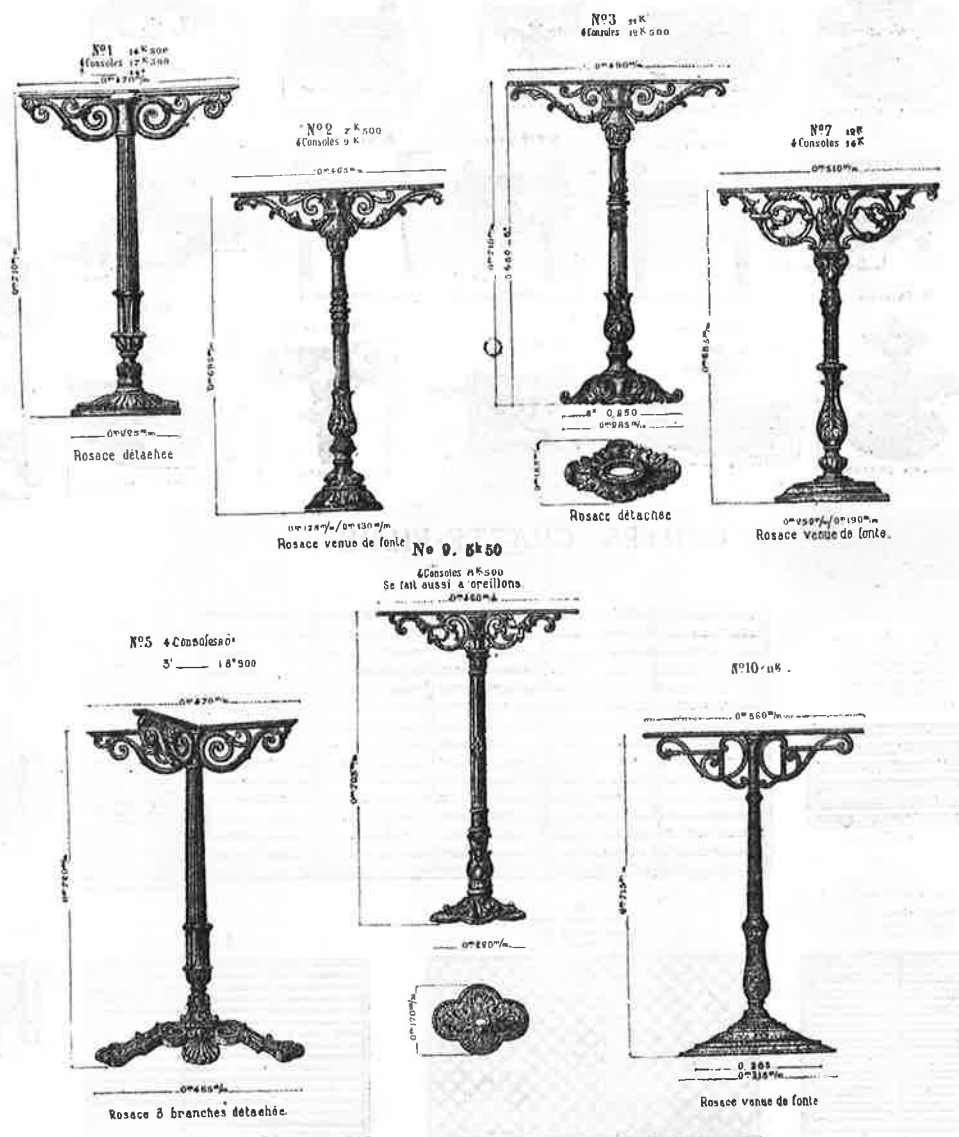


rosace détachée



N°8 58x poids d'un pied détaché

PIEDS DE TABLES



Rosace détachée

Rosace détachée

Rosace venue de fonte

Rosace venue de fonte

N°9 54x500

Se fait aussi à oreillons

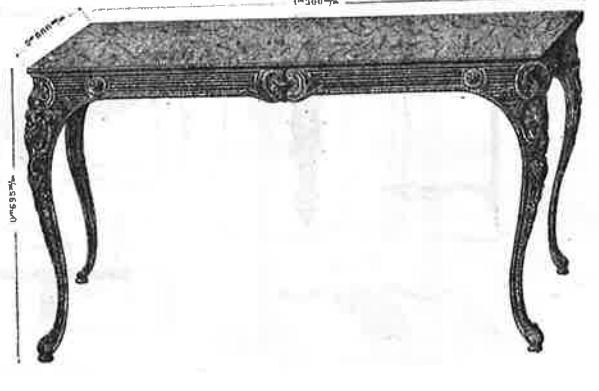
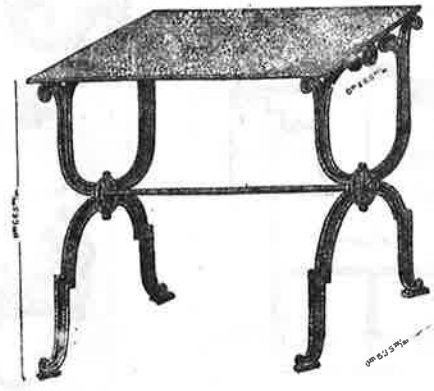
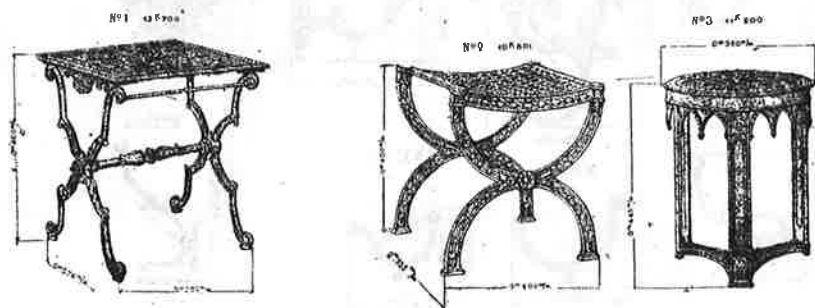
N°5 4 Consoles 5' 18'500

Rosace 3 branches détachée

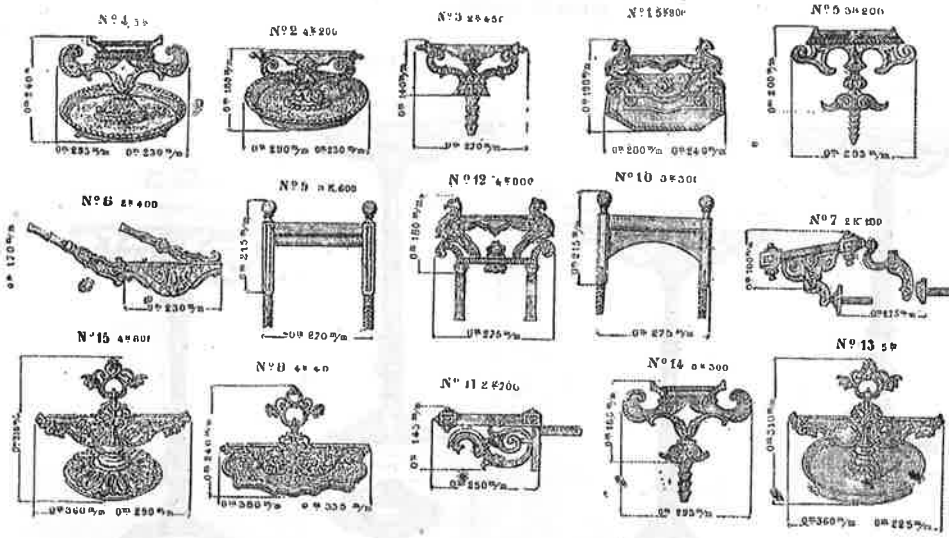
Rosace venue de fonte

N°12 54x Poids des pieds ajustés au chassis

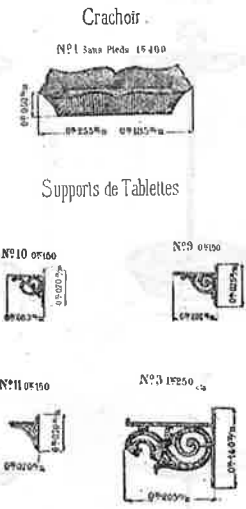
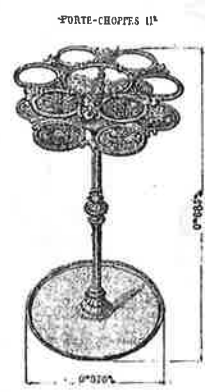
Tabourets



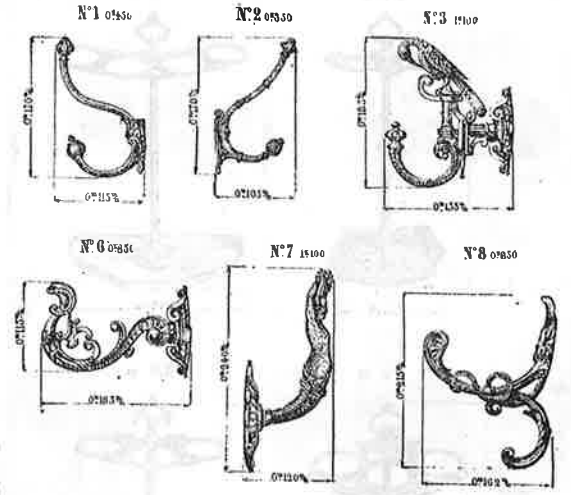
DECROTTOIRS



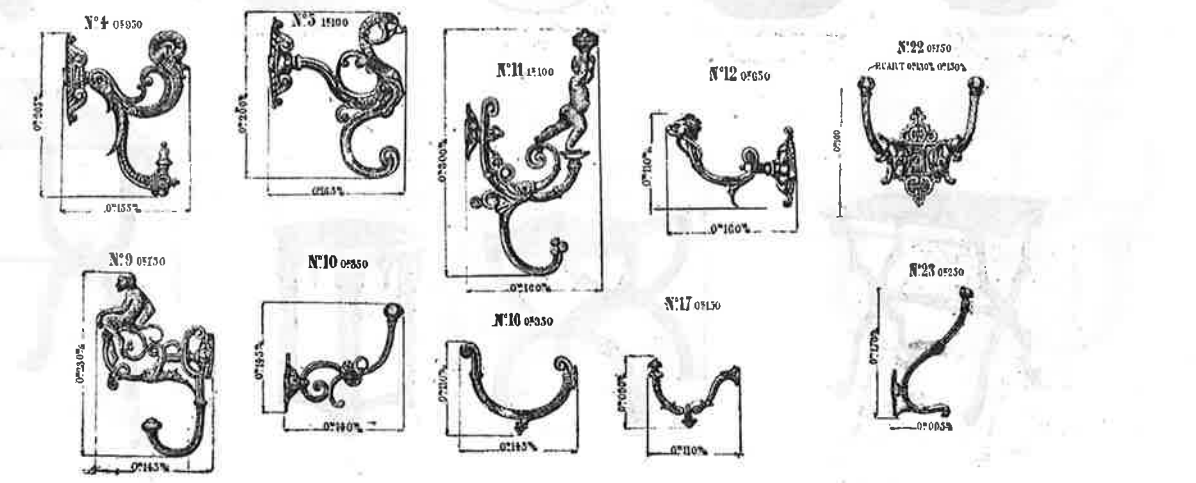
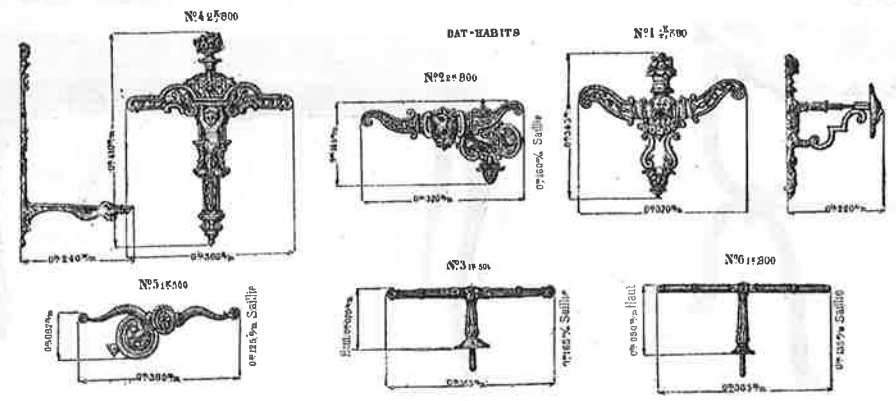
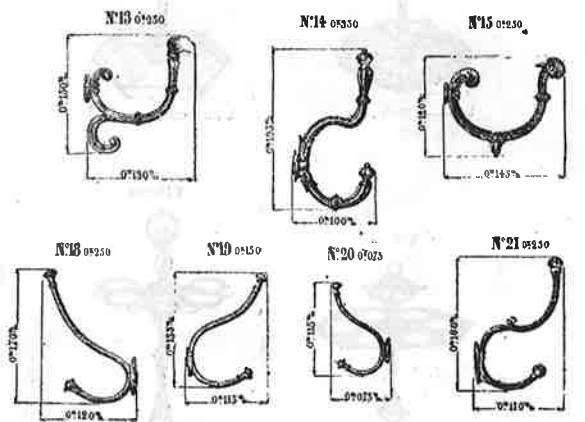
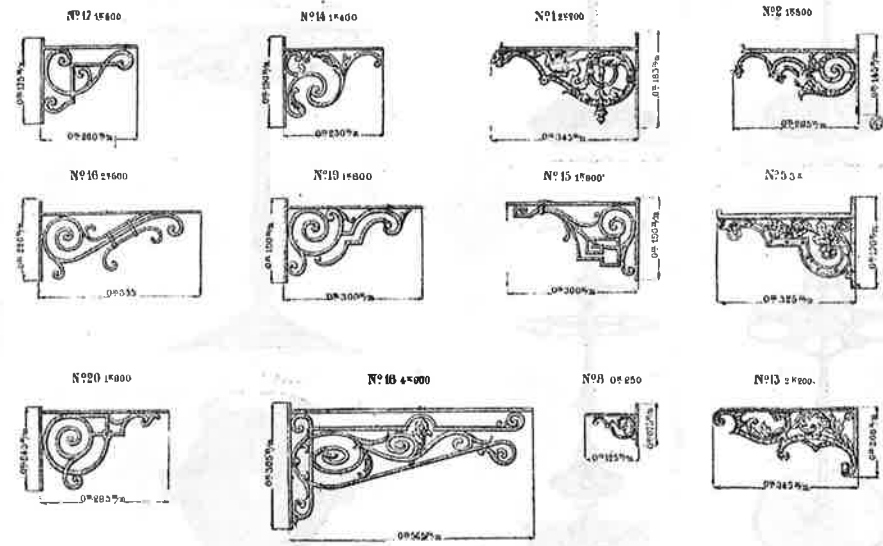
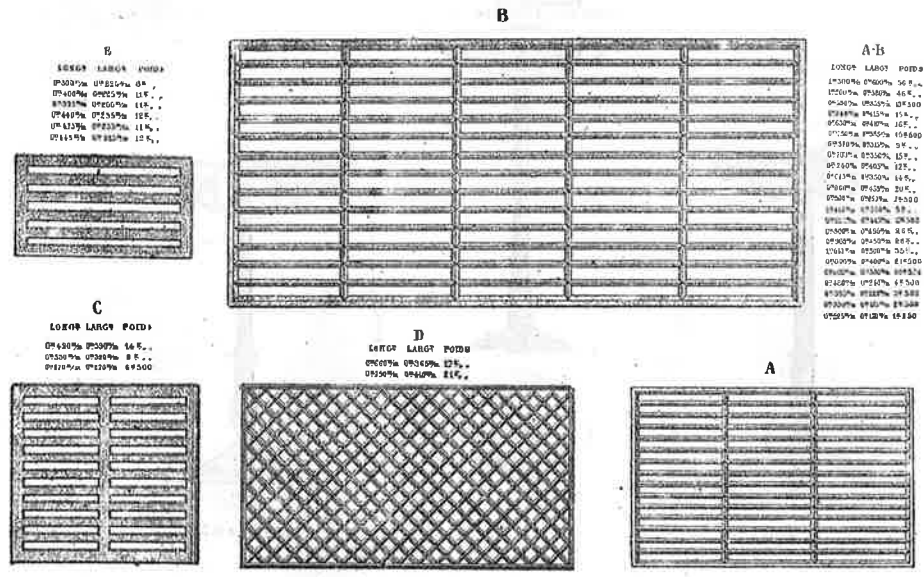
SUPPORTS DE TABLETTES



PORTE-CHAPEAUX



GRILLES GRATTE-PIEDS



GARDE-CENOHES

**N° 1** 31<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 270<sup>m</sup>

**N° 2** 11<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 190<sup>m</sup>

**N° 3** 24<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 250<sup>m</sup>

**N° 4** 10<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 190<sup>m</sup>

**N° 5** 12<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 200<sup>m</sup>

**N° 6** 11<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 205<sup>m</sup>

**N° 7** 11<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 150<sup>m</sup>

**N° 8** 14<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 180<sup>m</sup>

**N° 9** 22<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 200<sup>m</sup>

**N° 10** 11<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 205<sup>m</sup>

**N° 11**  
Profondeur 0<sup>m</sup> 240<sup>m</sup>

**N° 12** 10<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 190<sup>m</sup>

**N° 13** 10<sup>e</sup>  
Profondeur 0<sup>m</sup> 190<sup>m</sup>

**N° 14** 11<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 185<sup>m</sup>

**N° 15** 11<sup>e</sup> 500  
Profondeur 0<sup>m</sup> 215<sup>m</sup>

**BOITES A CENDRES**  
LONG. PROF. HAUT. POIDS  
0.300 0.100 0.150 2.5  
0.350 0.120 0.180 4.5  
0.450 0.150 0.250 12.0

**FOYERS MOBILES**  
La largeur est les 3 modèles ci-dessous  
0.800 0.300 14.500  
0.850 0.310 15.000  
0.900 0.305 17.000  
0.950 0.300 18.000  
1.000 0.450 30.000

**BOITES MOBILES CONVOYES BY APRES**  
DIAM. HAUT. POIDS  
0.270 0.090 3.5  
0.300 0.090 4.0  
0.330 0.110 5.0  
0.370 0.130 6.0

**BOITES CINTRÉES A PIEDS**  
DIAM. HAUT. POIDS  
0.250 0.080 3.0  
0.280 0.080 3.5  
0.310 0.090 4.0  
0.340 0.100 4.5

**CHAUFFETTES N° 3** 310  
CHAUFFETTE N° 4 350

PORTES-PELLES ET PINCES

**N° 1** 4<sup>e</sup>  
**N° 2** 4<sup>e</sup> 350  
**N° 3** 4<sup>e</sup> 500  
**N° 4** 5<sup>e</sup> 4<sup>e</sup>  
**N° 5** 5<sup>e</sup> 4<sup>e</sup>  
**N° 6** 5<sup>e</sup> 4<sup>e</sup>  
**N° 7** 5<sup>e</sup> 4<sup>e</sup>  
**N° 8** 5<sup>e</sup>  
**N° 9** 5<sup>e</sup>

**N° 1** 0<sup>m</sup> 500  
ATTACHEMENT

PLAQUES DE GHEMINÉES, STYLE LOUIS XIV, HENRI II ET PLAQUES RENAISSANCE

TOUS CES MODÈLES DÉPOSÉS ÉTANT LA PROPRIÉTÉ DES USINES DE TUSEY, LES CONTREFACTEURS SERONT POURSUIVIS CONFORMÉMENT A LA LOI.

N° 307.



0<sup>m</sup>44

0<sup>m</sup>33

N° 325.



0<sup>m</sup>54

0<sup>m</sup>36

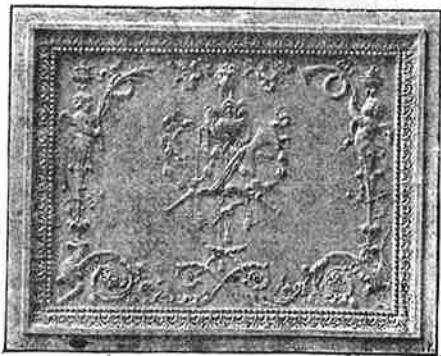
N° 306.



0<sup>m</sup>45

0<sup>m</sup>57

N° 300.



0<sup>m</sup>67

0<sup>m</sup>84

N° 302.



0<sup>m</sup>44

0<sup>m</sup>33

N° 326.



0<sup>m</sup>55

0<sup>m</sup>44

N° 303.



0<sup>m</sup>43

0<sup>m</sup>30

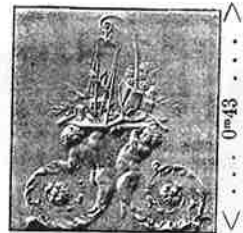
N° 327.



0<sup>m</sup>54

0<sup>m</sup>44

N° 304.



0<sup>m</sup>43

0<sup>m</sup>40

N° 329.



0<sup>m</sup>53

0<sup>m</sup>39

N° 309.



0<sup>m</sup>45

0<sup>m</sup>57

N° 305.



0<sup>m</sup>44

0<sup>m</sup>33

N° 331.



0<sup>m</sup>54

0<sup>m</sup>32

N° 310.



0<sup>m</sup>44

0<sup>m</sup>33

N° 332.



0<sup>m</sup>53

0<sup>m</sup>40

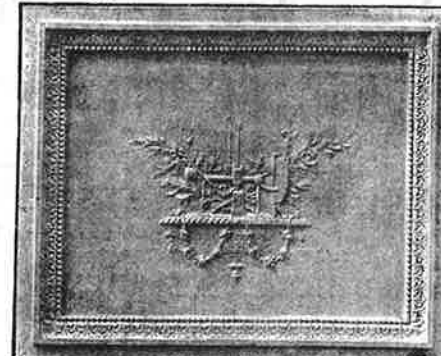
N° 311.



0<sup>m</sup>45

0<sup>m</sup>57

N° 301.



0<sup>m</sup>67

0<sup>m</sup>84

N° 323.



0<sup>m</sup>54

0<sup>m</sup>44

N° 330.



0<sup>m</sup>55

0<sup>m</sup>44

N. B. — Les plaques ci-dessus peuvent se faire à toutes les dimensions, soit encadrées, soit non encadrées.



PLAQUES DE CHEMINÉES, STYLE LOUIS XIV, HENRI II ET PLAQUES ANCIENNES

Tous ces modèles déposés étant la propriété des Usines de Tusey, les contrefacteurs seront poursuivis conformément à la loi.

N° 315.



0<sup>m</sup>65

0<sup>m</sup>65

N° 317.



0<sup>m</sup>65

0<sup>m</sup>66

N° 321.



0<sup>m</sup>70

0<sup>m</sup>68

N° 318.



0<sup>m</sup>64

0<sup>m</sup>75

N° 320.



0<sup>m</sup>74

0<sup>m</sup>77

N° 323.



0<sup>m</sup>67

0<sup>m</sup>86

N° 324.



0<sup>m</sup>62

0<sup>m</sup>71

N° 316.



0<sup>m</sup>59

0<sup>m</sup>60

N° 322.



0<sup>m</sup>62

0<sup>m</sup>71

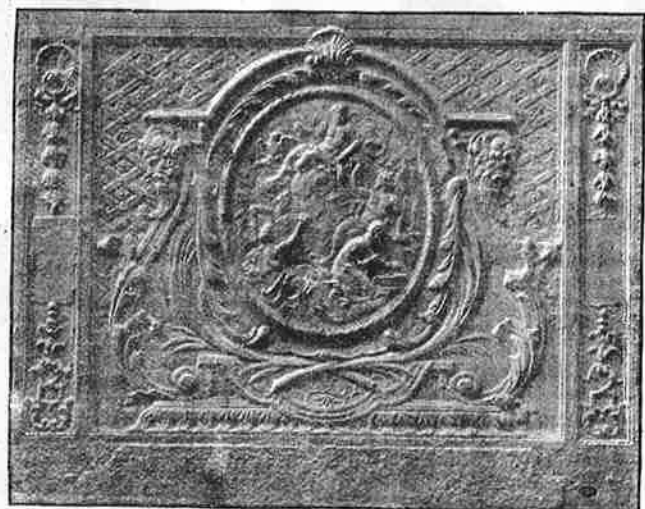
N° 313.



0<sup>m</sup>56

0<sup>m</sup>89

N° 312.



1<sup>m</sup>24

0<sup>m</sup>97

N° 319.



1<sup>m</sup>10

1<sup>m</sup>11

N° 314.



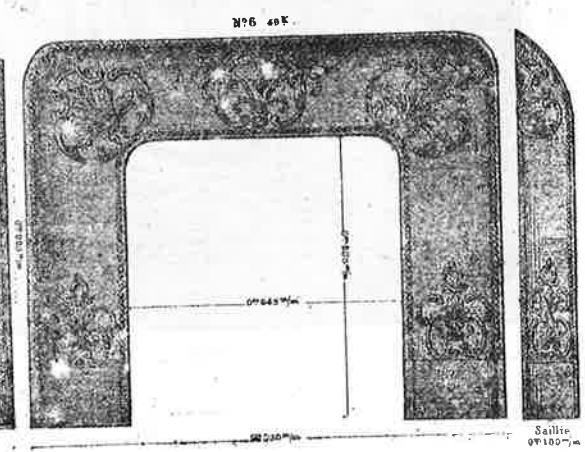
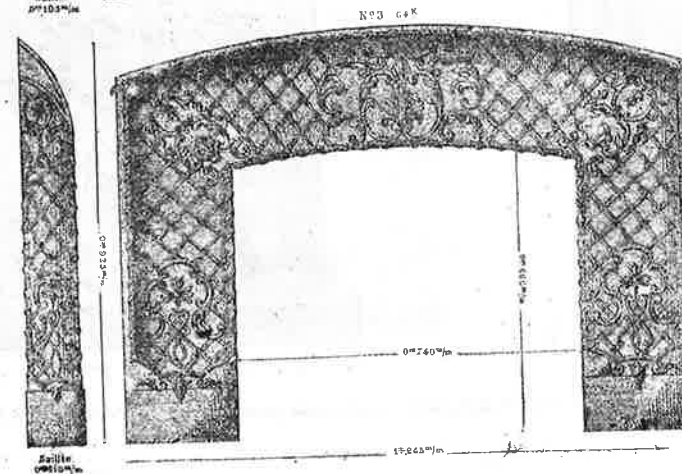
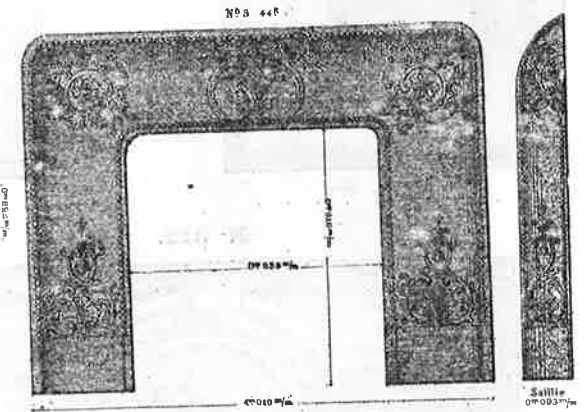
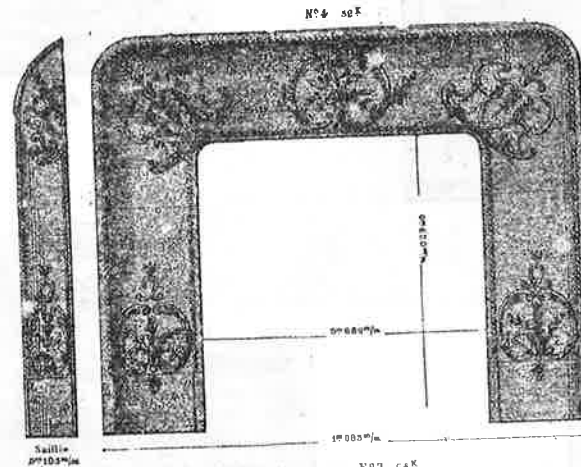
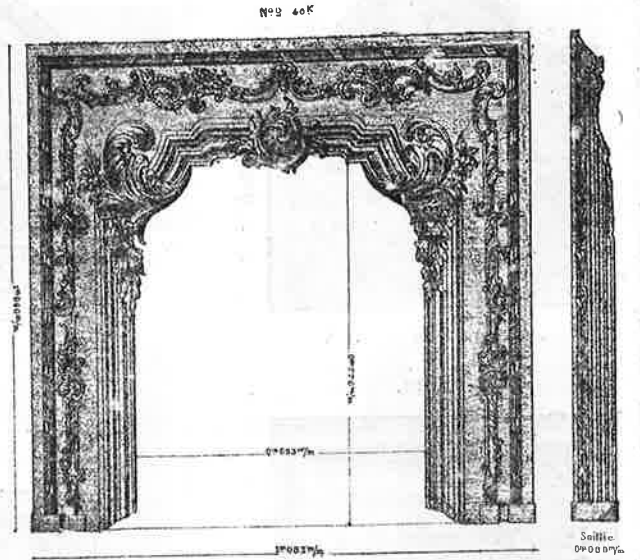
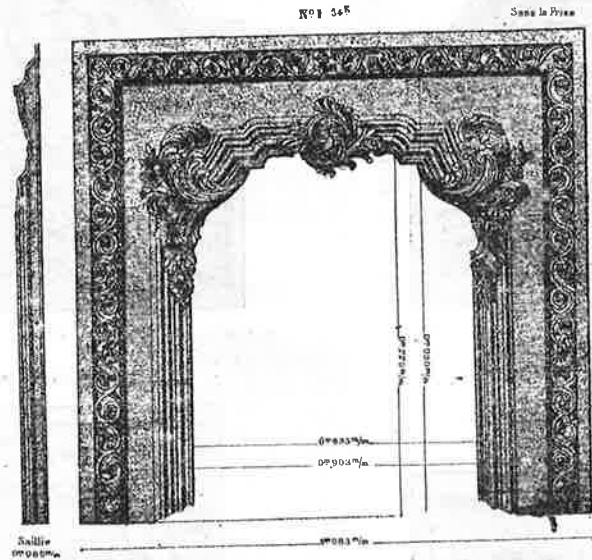
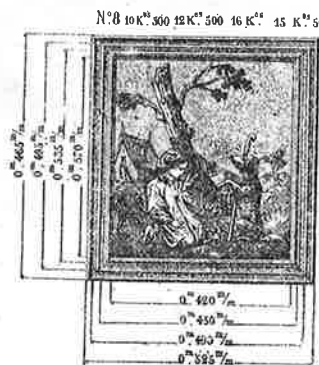
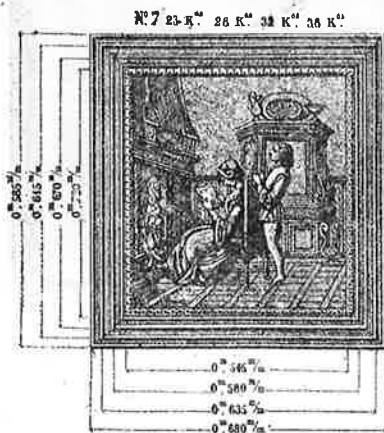
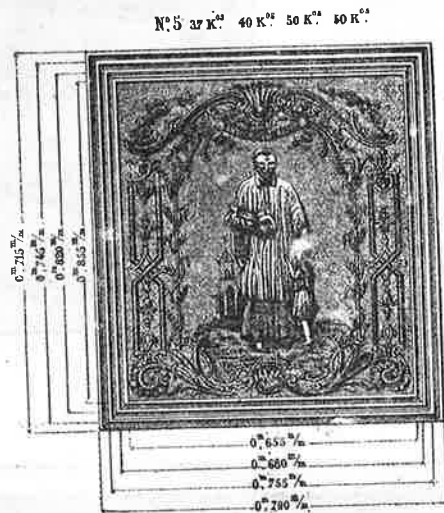
1<sup>m</sup>40

0<sup>m</sup>85

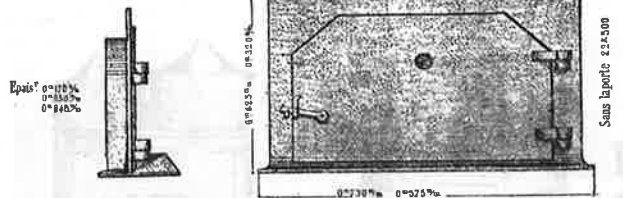
N. B. — Les plaques ci-dessus peuvent se faire à toutes les dimensions, soit encadrées, soit non encadrées.

PLAQUES ORNÉES POUR CHEMINÉES

CHAMBRANLES D'INTÉRIEURS DE CHEMINÉES



EMBOUCHURE DE FOUR N°2 34x500



CHAUDIÈRES



Table listing boiler models (Chaudières à bords relevés) with columns for number, weight, height, and diameter.

Chaudières à bords plats

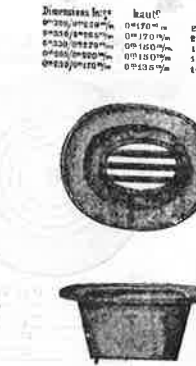
Table listing flat-bottomed boiler models with columns for number, weight, height, and diameter.

RÉCHAUDS

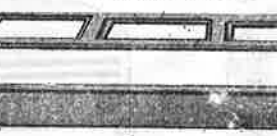
Réchauds rectangulaires à 2 Grilles



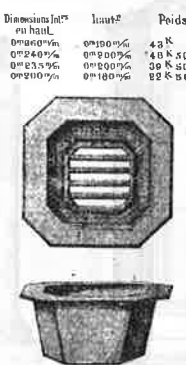
Réchauds ovales à 1 Grille



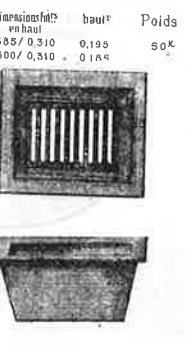
Réchauds Potagers Portatifs



Réchauds Octogones à 1 Grille



Réchauds rectangulaires à 1 Grille



Réchauds Coniques à 2 Grilles



Réchauds coniques à 3 Grilles



Réchauds Carrés à Grilles attachées

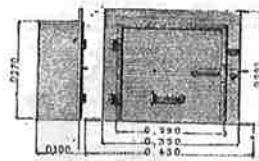


Grilles rondes et Carrées

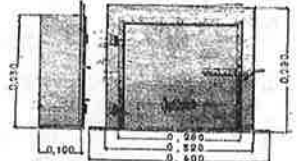


PORTIÈRES DE FOYER

N°2 25



N°1 27x900



BARREAUX DE FOYER

N°13 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°7 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°14



N°6 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°12



N°5



N°11 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



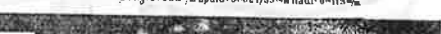
N°4 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°10 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°3 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°9 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°8 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°8 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



N°1 Long 1000x250x Epaisseur 30/35 hauf 100/110



Cotes du Barreau de Foyer N°14

Table with dimensions for fireplace bar N°14 (Long, Epaisseur, hauf).

Cotes du Barreau de Foyer N°12

Table with dimensions for fireplace bar N°12 (Long, Epaisseur, hauf).

Cotes du Barreau de Foyer N°5

Table with dimensions for fireplace bar N°5 (Long, Epaisseur, hauf).

POIDS D'HORLOGE

N°1 de tous Poids



N°2 de tous Poids



File à Frénage Des Lignes

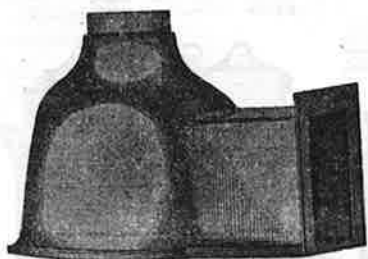


Cloches rectangulaires

Table listing rectangular bell models with dimensions and weights.

Cloches rondes à gueulards

Table listing round bell models with dimensions and weights.



Réchauds Coniques à 2 Grilles



Réchauds Navant à bords carrés



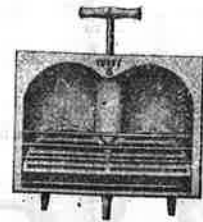
Réchauds Navant à bords ronds



Réchauds reprisense des lingeries



Réchauds carrés Grilles détachées



Grilles-Colelles



Réchauds reprisense coniques



Réchauds Potagères à grilles détachées



Cogoules à rotir



Réchauds reprisense à recouvrements



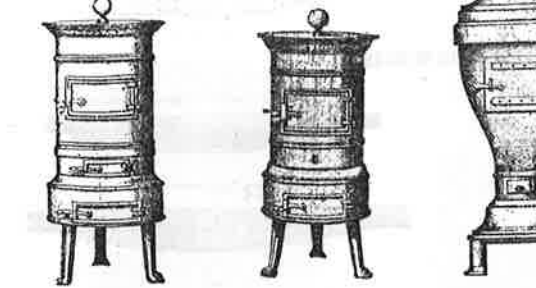
Grilles concaves pour la Houille

**Poêles à socles**

N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	3500	4500	4500	5000	5000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500

**Poêle à Socle**

N <sup>o</sup>	1	2
Poids	1000	1000
Haut	400	400
Prof	200	200

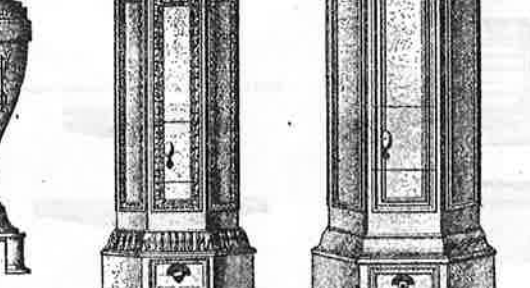


**Calorifères de Salle**  
au bois et à la Houille

N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500

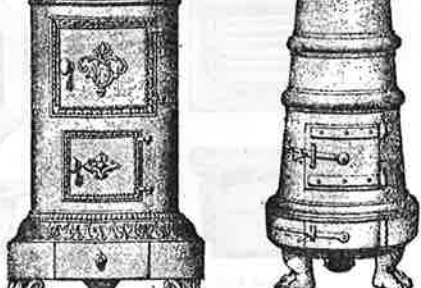
**Poêle à Houille Forme unité**

N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500



**Poêles Verts**  
au bois et à la Houille

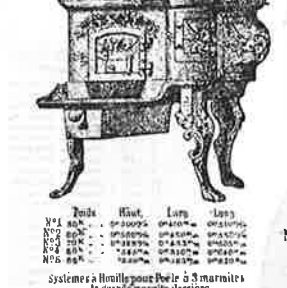
N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500



**POÊLES**

**Poêle à Houille dit de Caserne**

N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500



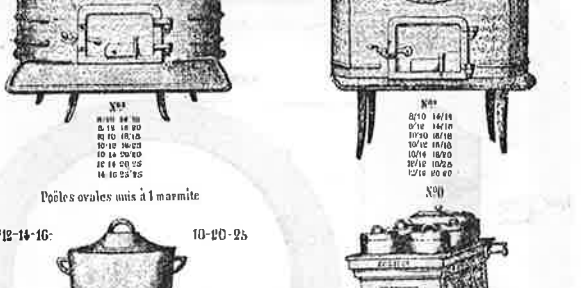
**POÊLES A MARMITES**

**Poêles ovales unis à 2 marmites**

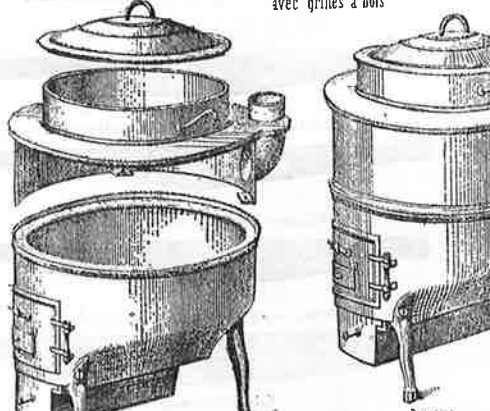
N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500

**Poêles octogones unis à 2 marmites**

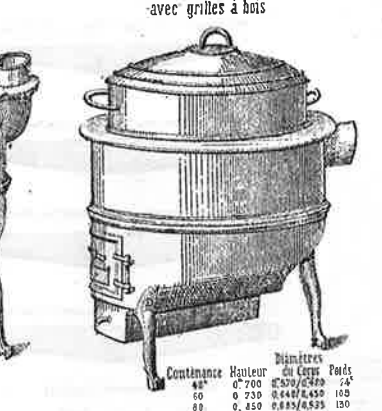
N <sup>o</sup>	1	2	3	4	5
Poids	1000	1000	1000	1000	1000
Haut	1700	1700	1700	1700	1700
Prof	500	500	500	500	500



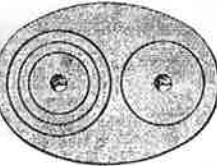
**BUANDERIES RONDES**  
avec grilles à bois



**BUANDERIES OVALES**  
avec grilles à bois



**Plaques avec jeux de rondelles**  
remplaçant la chaudière

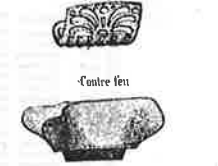


**Plaques avec jeux de rondelles**  
remplaçant la chaudière



**Grille**

**Contre feu**



**Marmites à pieds ou sans pieds**



**Marmites à cuit plats**



**Marmites pour buanderies rondes ou ovales**



**Contre-Feux avec grilles mobiles à Houille**



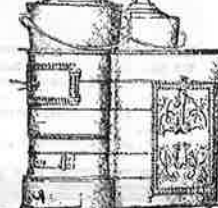
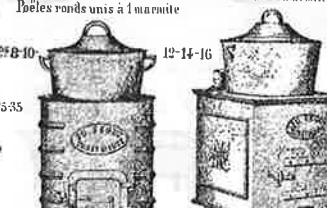
**Poêles unis à 2 marmites et à four**  
avec réservoir à eau et bayette mobile avec ou sans réchauffé



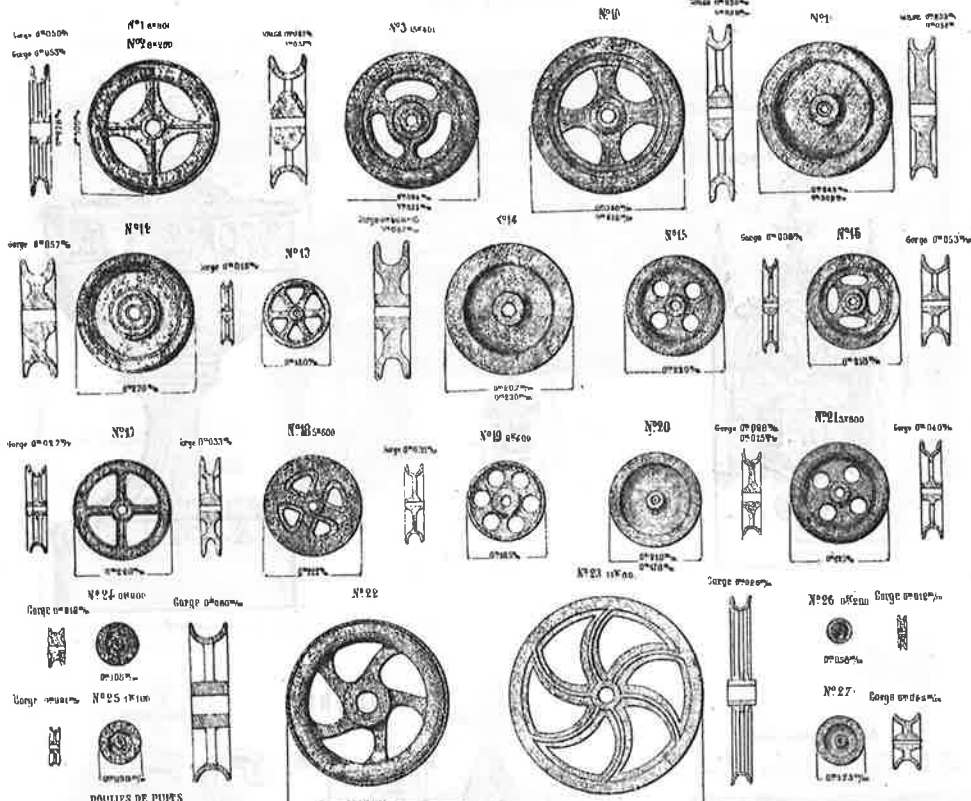
**Poêles unis à 3 marmites et à four**  
la grande marmite devant



**Poêles unis à 3 marmites et à four**  
la grande marmite devant

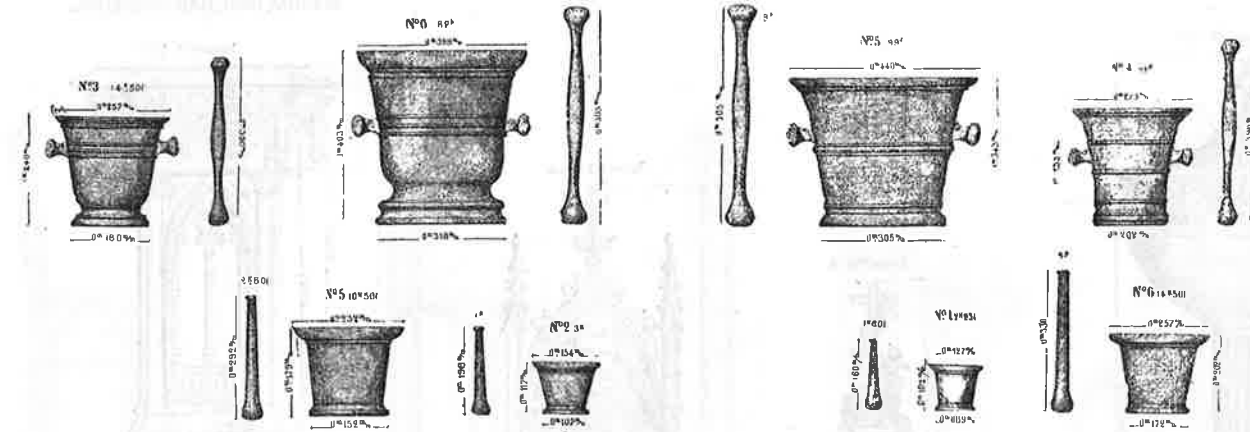


POULIES DE CHARPENTERS

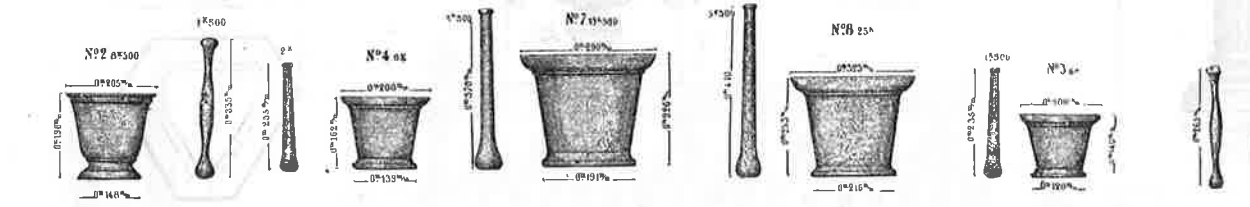


POULIES DE PUIES à 4 bras courbes			POULIES DE PUIES à 3 bras droits			POULIES DE PUIES à 4 bras droits		
Quantité	Gorge	Poids	Quantité	Gorge	Poids	Quantité	Gorge	Poids
0200%	0200%	4 500	0200%	0200%	4 500	0200%	0200%	4 500
0300%	0300%	5 500	0300%	0300%	5 500	0300%	0300%	5 500
0400%	0400%	6 500	0400%	0400%	6 500	0400%	0400%	6 500
0500%	0500%	7 500	0500%	0500%	7 500	0500%	0500%	7 500
0600%	0600%	8 500	0600%	0600%	8 500	0600%	0600%	8 500
0700%	0700%	9 500	0700%	0700%	9 500	0700%	0700%	9 500
0800%	0800%	10 500	0800%	0800%	10 500	0800%	0800%	10 500
0900%	0900%	11 500	0900%	0900%	11 500	0900%	0900%	11 500

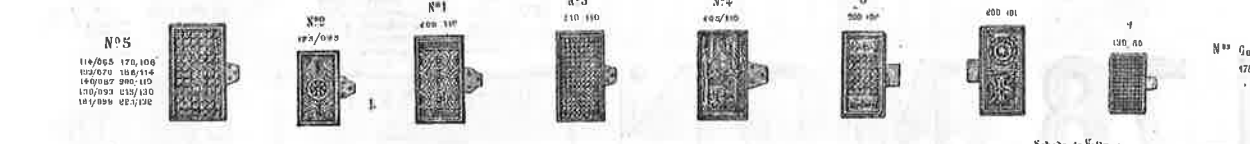
MORTIERS ET PILONS 1<sup>re</sup> Série



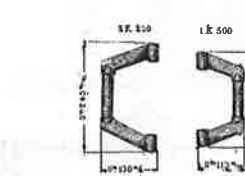
MORTIERS ET PILONS 2<sup>e</sup> Série



GAUFFRIERS



MORVELLES DE VIEBREQUIN



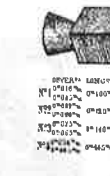
Presse



Presse



TYVÈRE



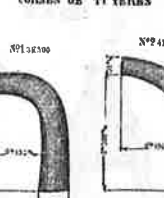
Semelle pour sabots de Voiture



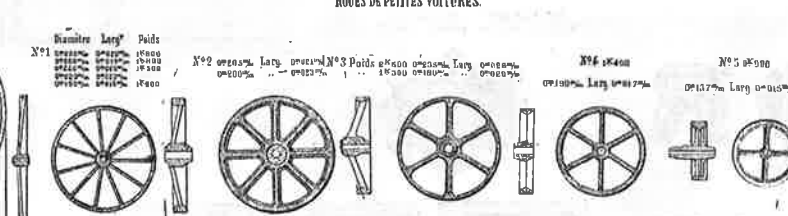
Sabots de Voiture avec pointes de fer



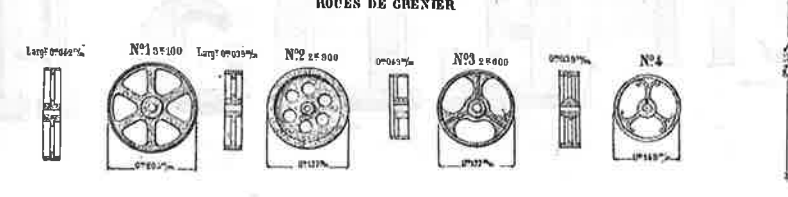
CORRES DE TYVÈRES



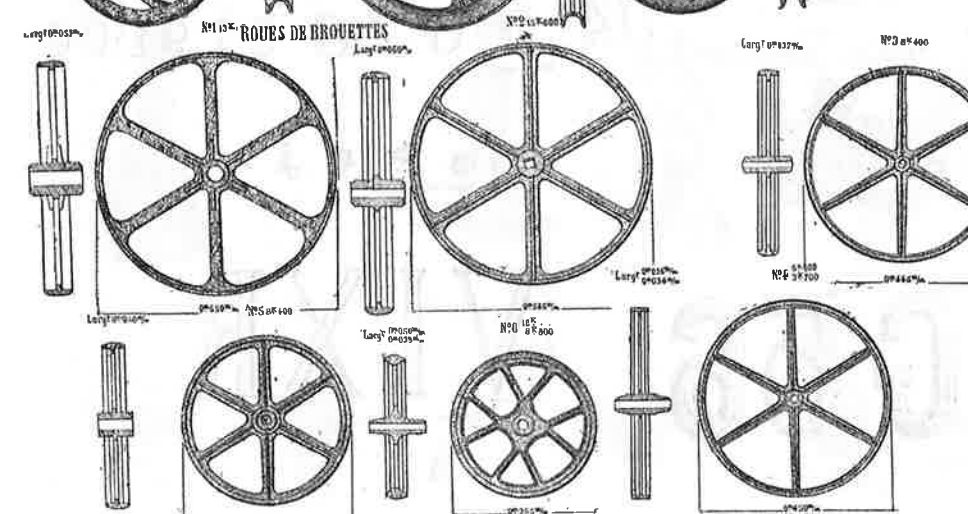
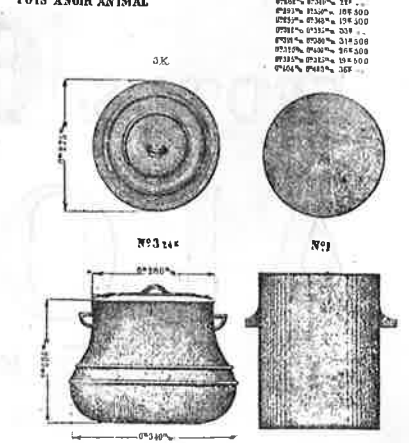
ROUES DE PETITES VOITURES.



ROUES DE GRENIER



POTS ANOIR ANIMAL





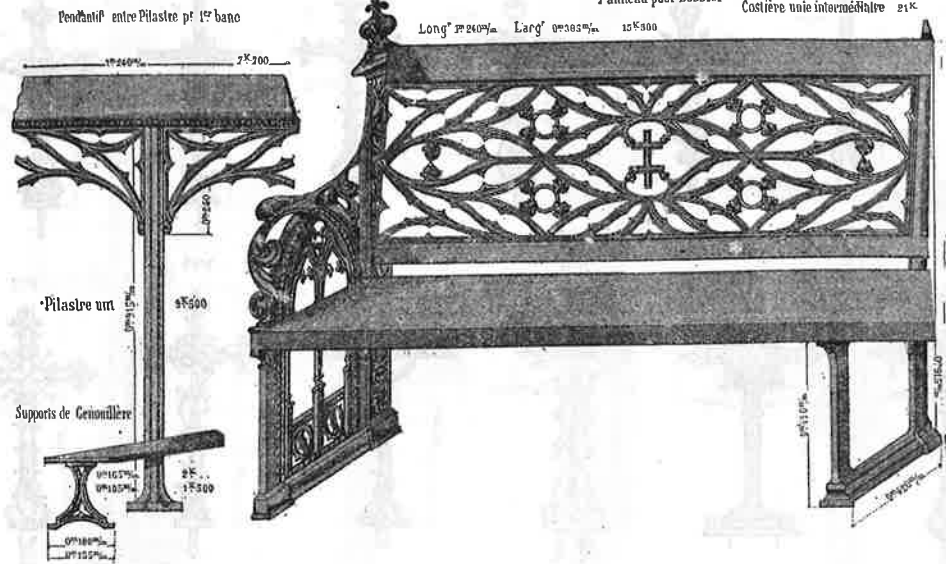
Bancs pour Eglises

N<sup>o</sup> 1

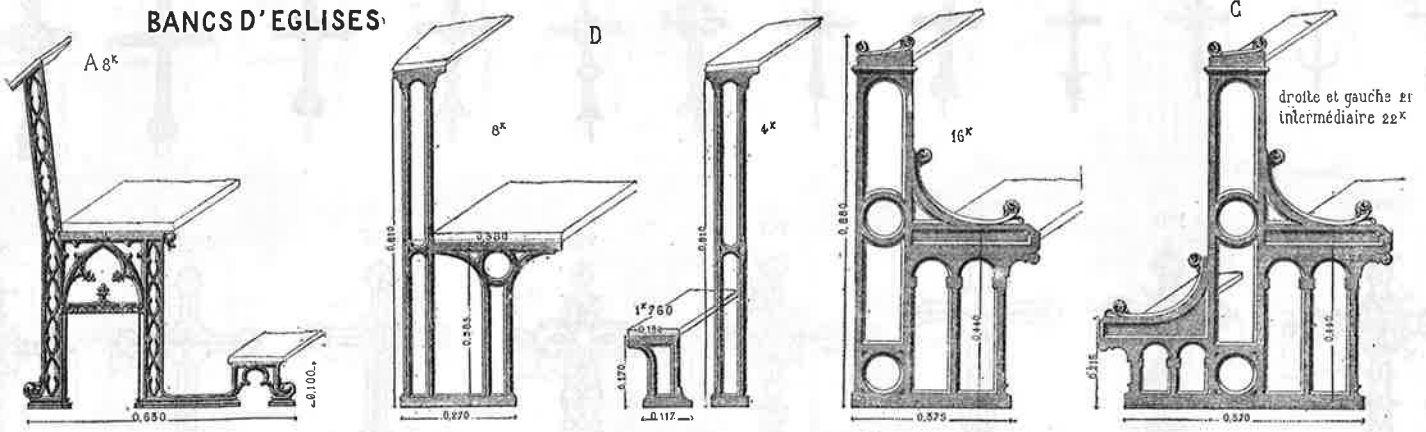
Panneau pour Dossier

Costière une intermédiaire 21<sup>o</sup>

Long<sup>r</sup> 2<sup>m</sup>24<sup>m</sup> Larg<sup>r</sup> 0<sup>m</sup>30<sup>m</sup> 10<sup>m</sup>500



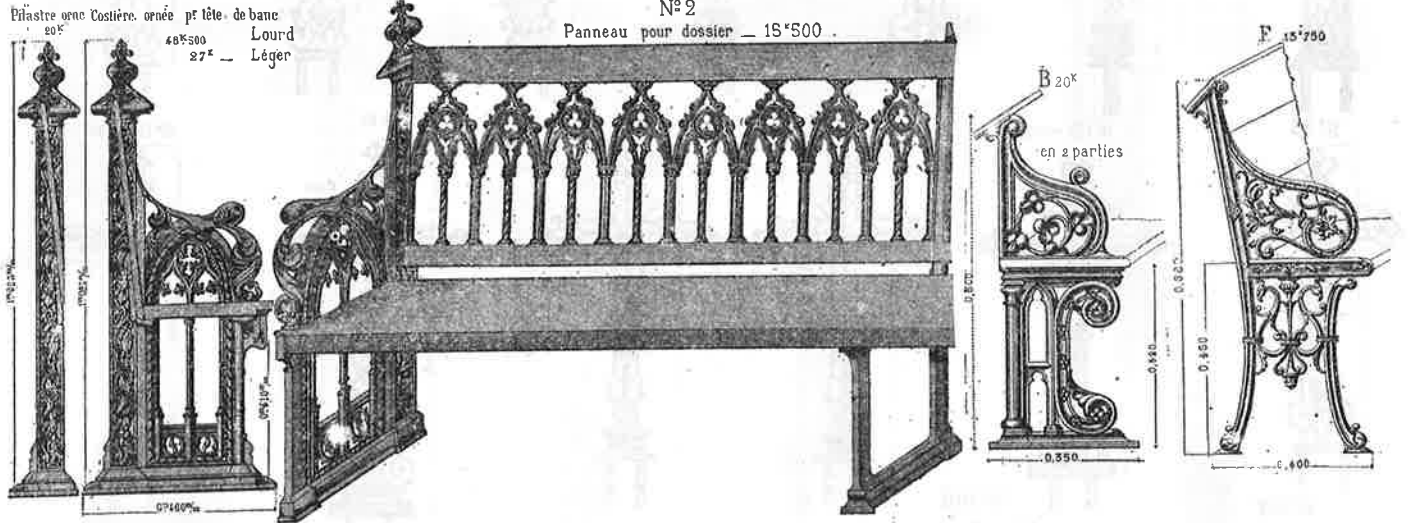
BANCS D'EGLISES



N<sup>o</sup> 2

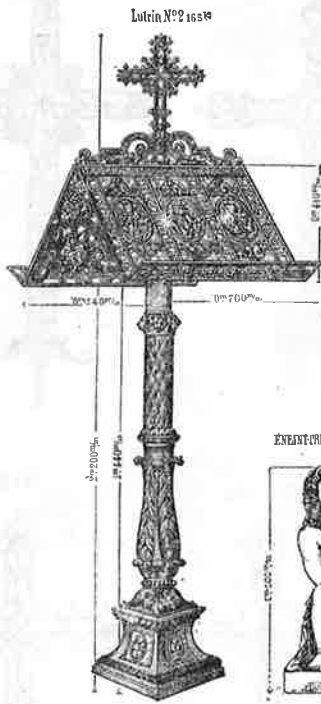
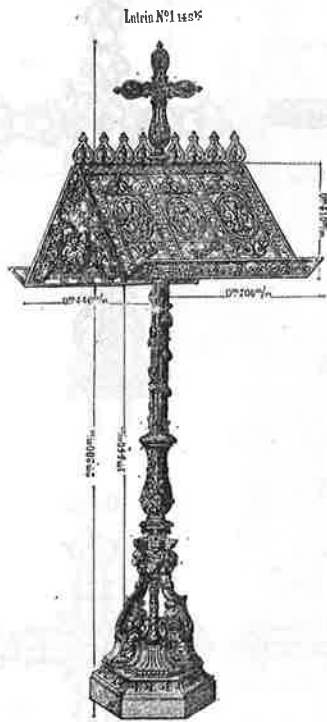
Panneau pour dossier — 15<sup>m</sup>500

Pilastre avec Costière, ornée p<sup>r</sup> tête de banc  
20<sup>o</sup>  
48<sup>m</sup>500  
27<sup>o</sup> — Lour  
Léger



Costière légère — 13<sup>m</sup>300

Tronc N<sup>o</sup> 128<sup>o</sup>



ENFANT CHEUR Bonhe Desse



ANG<sup>o</sup>



VENGEUR-APUQUOB Simple face



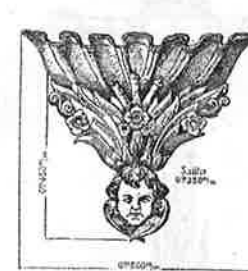
Déantre N<sup>o</sup> 10 22<sup>o</sup>



Déantre N<sup>o</sup> 14 47<sup>o</sup>



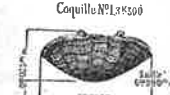
Déantre N<sup>o</sup> 11 29<sup>o</sup>



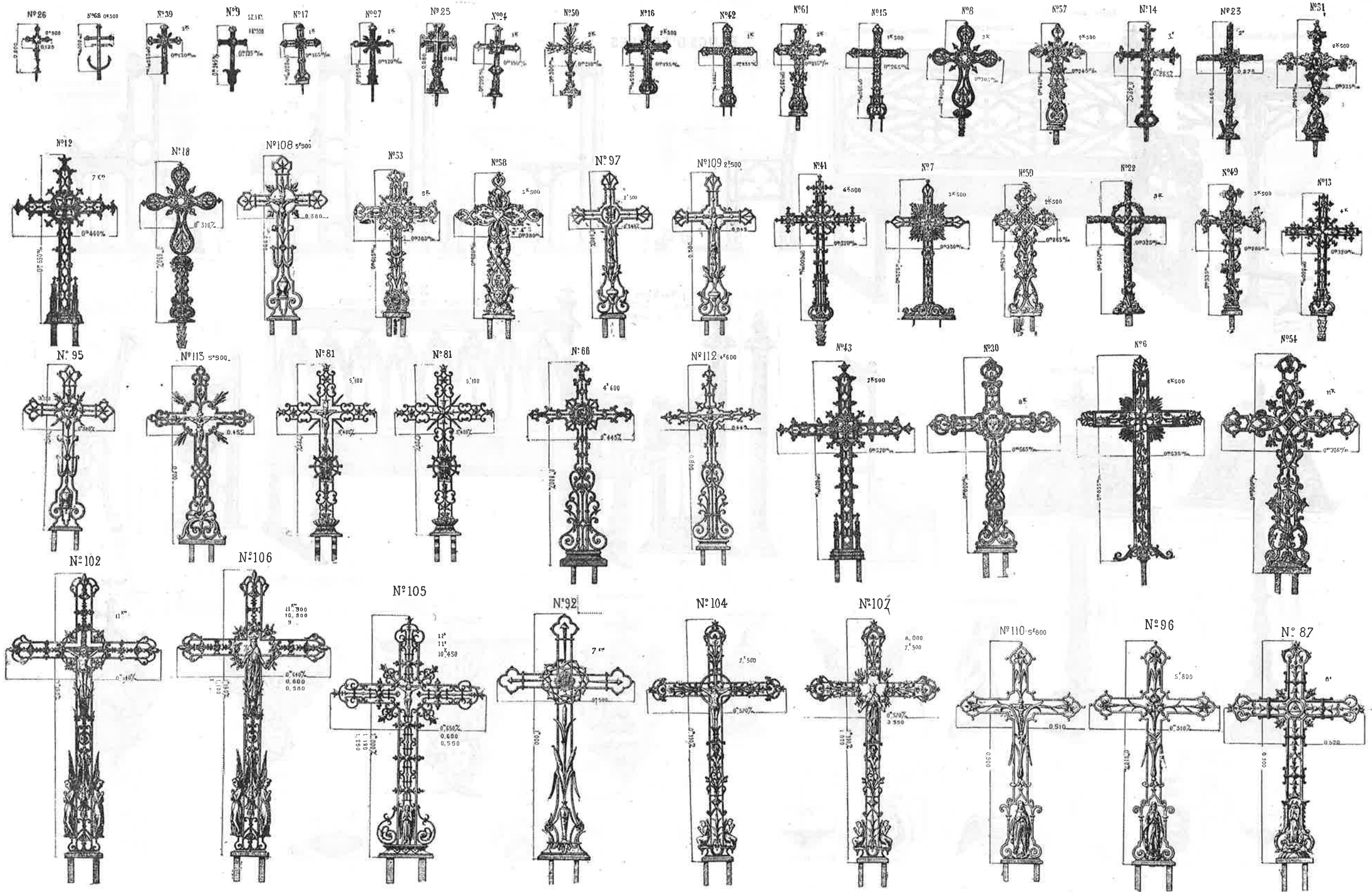
N<sup>o</sup> 1 3<sup>o</sup>



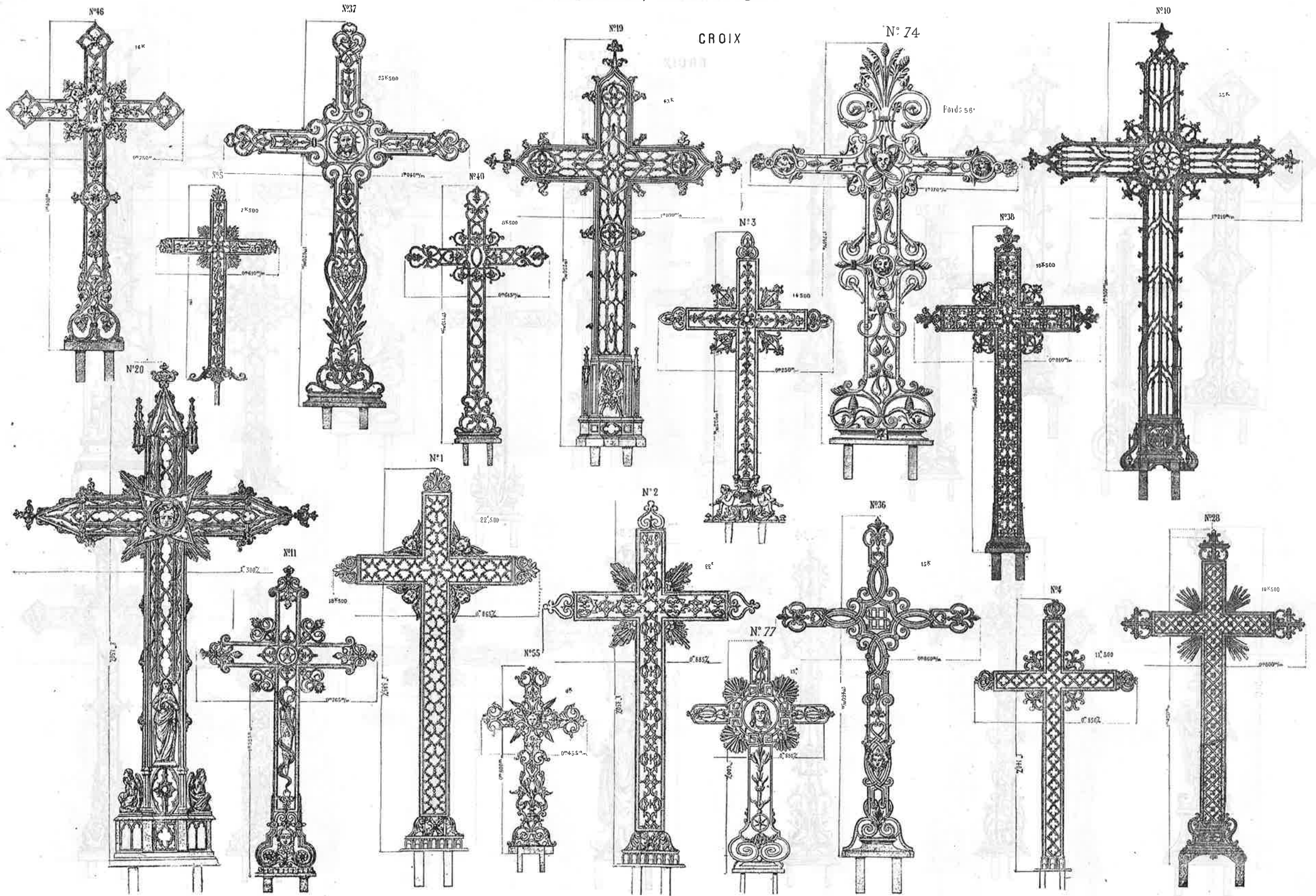
ANG<sup>o</sup>

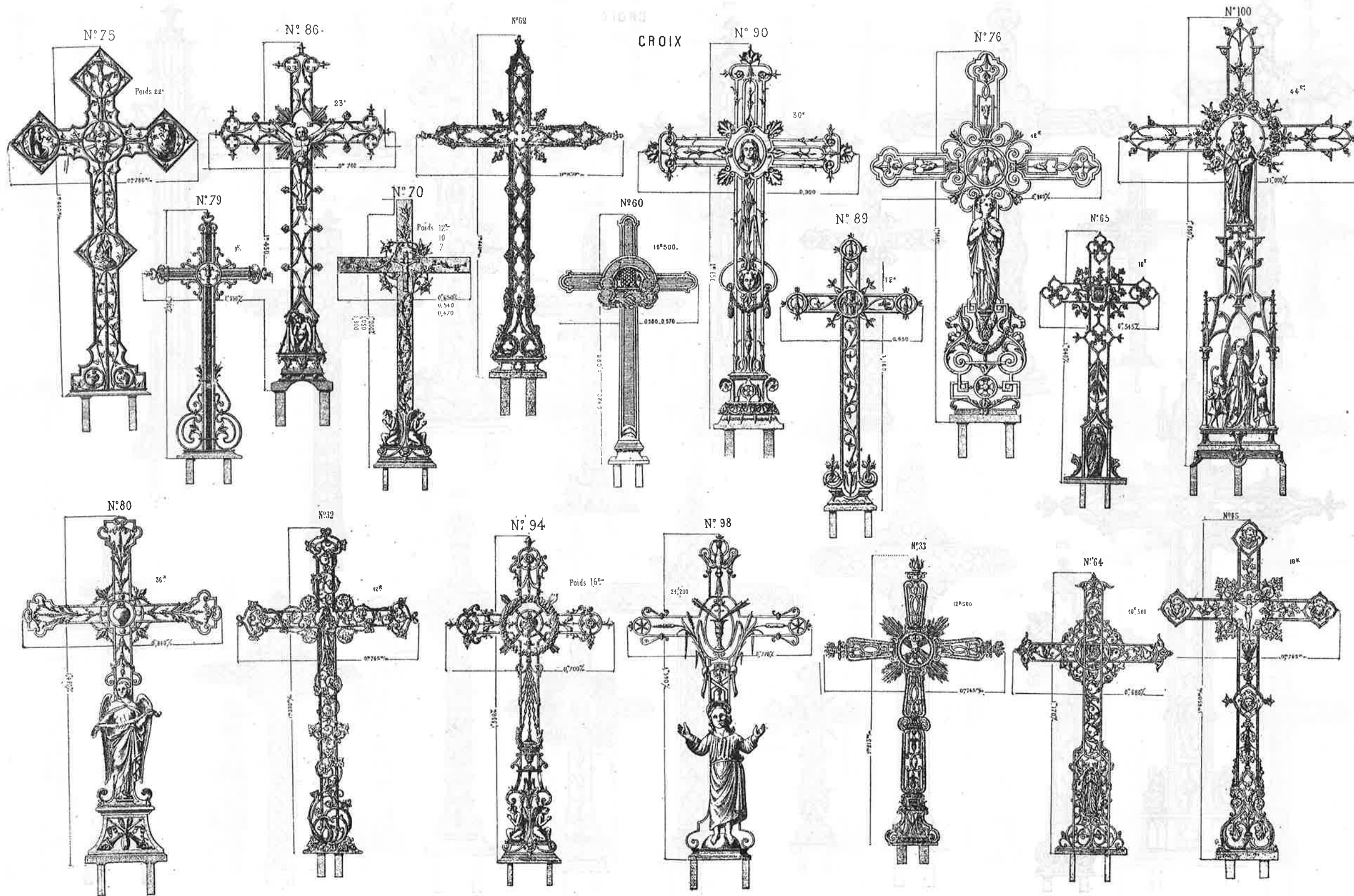


CROIX.

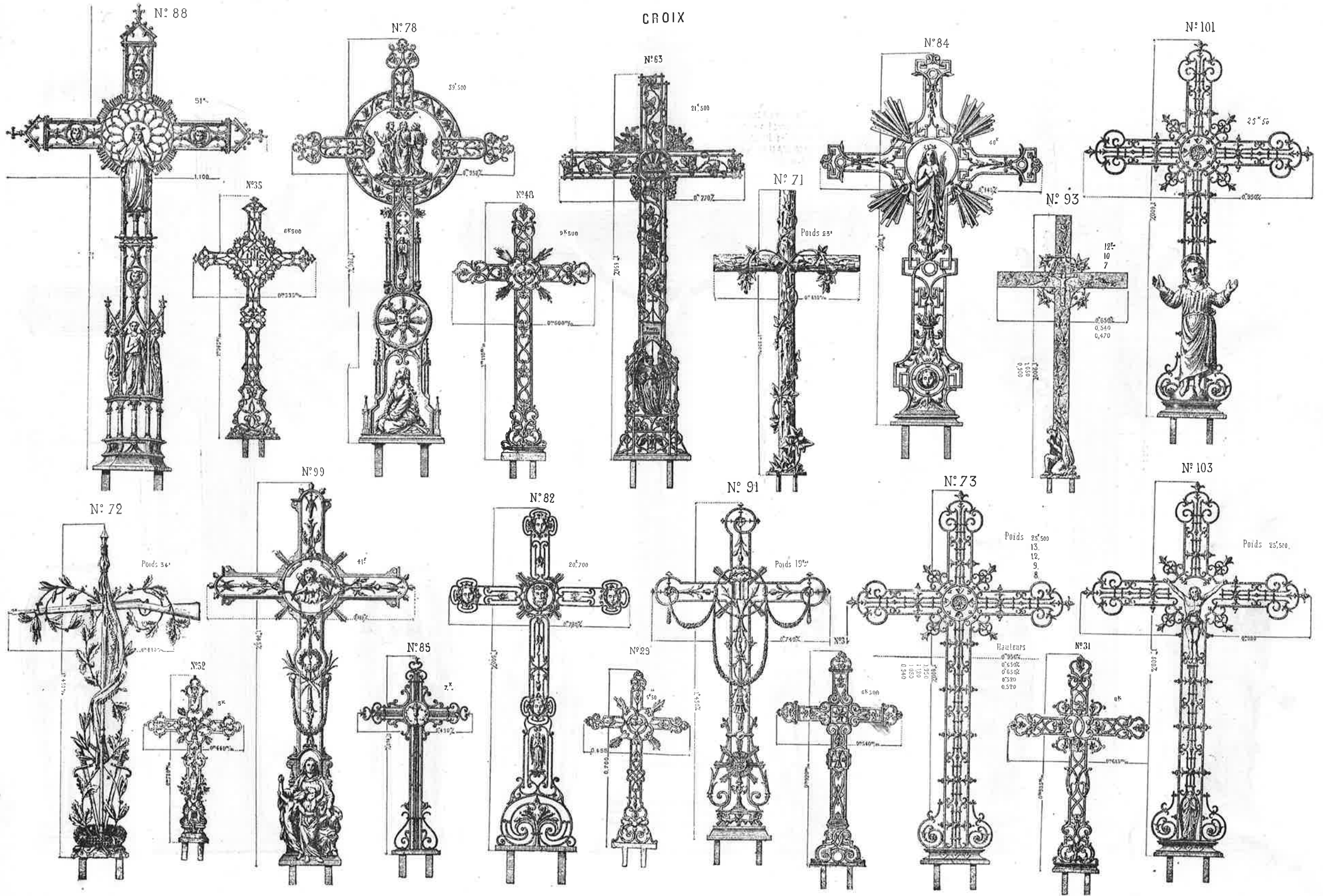


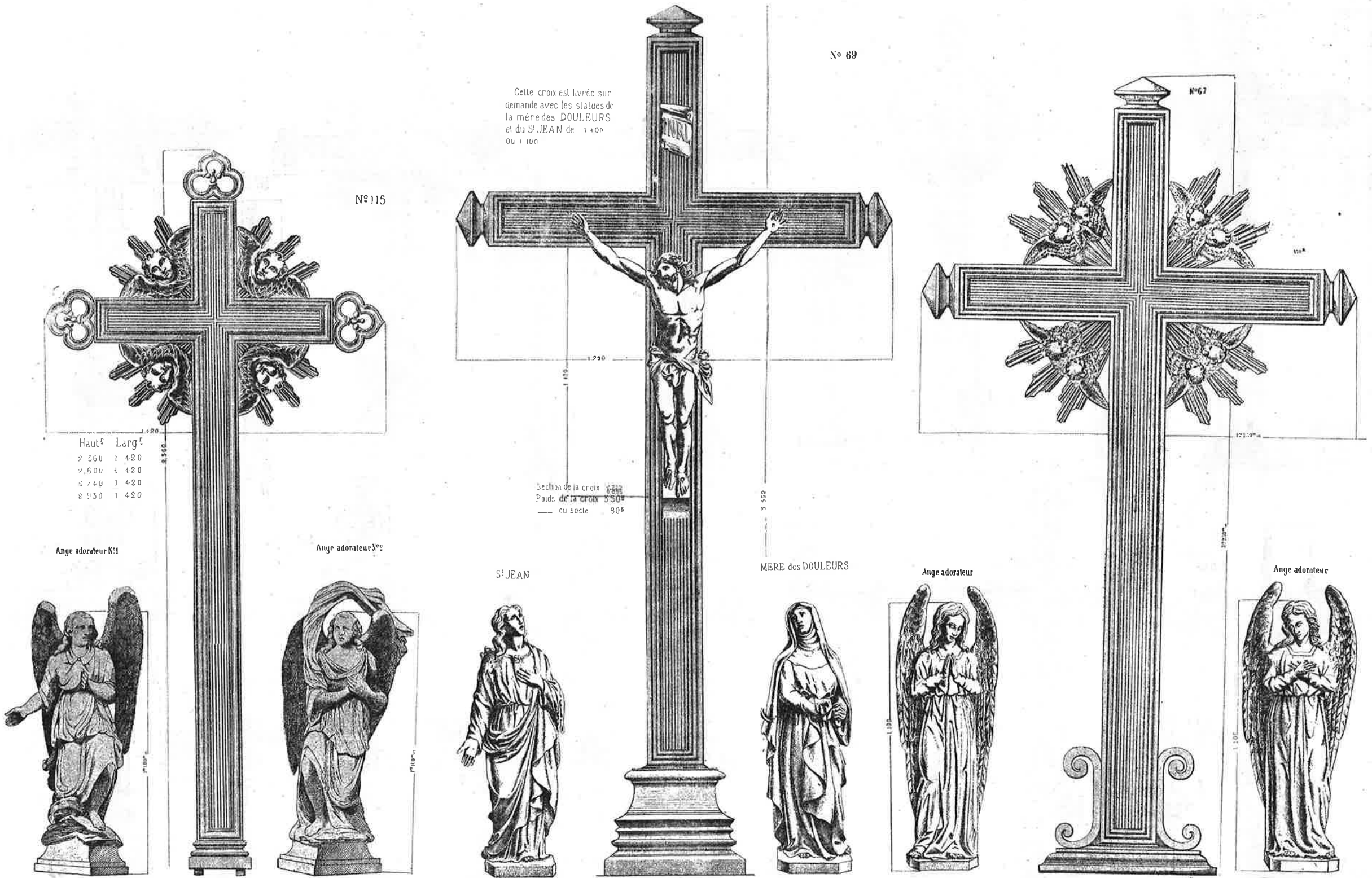






CROIX





N<sup>o</sup> 115

Haut <sup>e</sup>	Larg <sup>e</sup>
2 260	1 420
2 600	1 420
2 740	1 420
2 930	1 420

Ange adorateur N<sup>o</sup> 1

Ange adorateur N<sup>o</sup> 2

S<sup>t</sup> JEAN

MERE des DOULEURS

Ange adorateur

Ange adorateur

N<sup>o</sup> 69

Cette croix est livrée sur demande avec les statues de la mère des DOULEURS et du S<sup>t</sup> JEAN de 1 400 ou 1 100

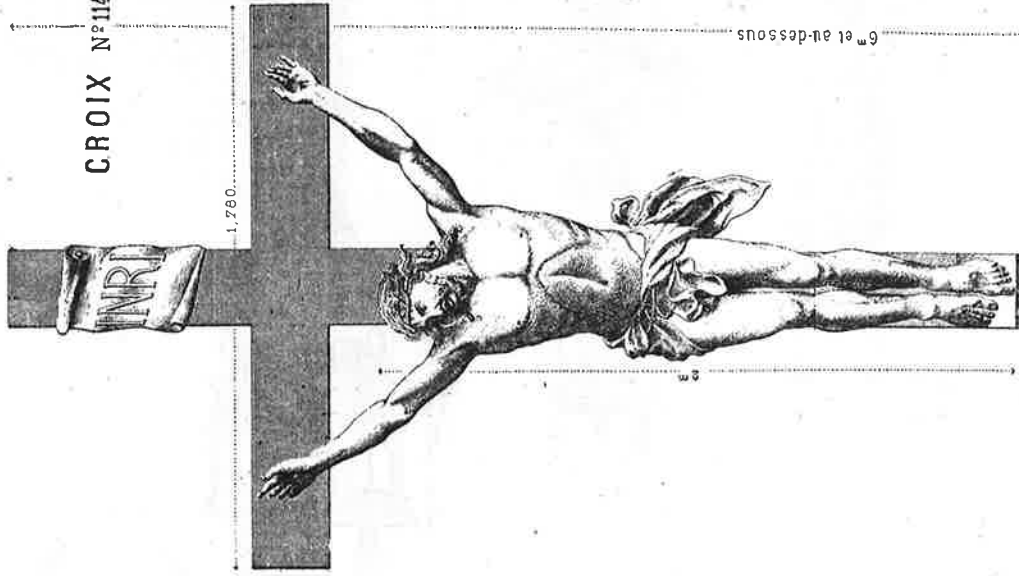
Section de la croix 1 230  
Poids de la croix 530  
du socle 80<sup>e</sup>

N<sup>o</sup> 67

1 100

Poids de la Croix avec sphère  
sans Christ ni socle, haut. 6<sup>m</sup> avec  
scelléments de 0<sup>m</sup>500 1100<sup>k</sup>.

CROIX N<sup>o</sup> 114



Cette croix est livrée sur  
demande avec les statues de  
la mère des DOULEURS  
et du S<sup>t</sup> JEAN de 1<sup>m</sup>70 de  
haut, sur socle N<sup>o</sup> 5

Côté de la croix creuse  
0,225 X 0,225

S<sup>t</sup> JEAN



Socle N<sup>o</sup> 5

0,550

1,850

0,560

MÈRE des DOULEURS



Socle N<sup>o</sup> 5

0,550

1,850

0,560

Diam de la sphère 1<sup>m</sup>15

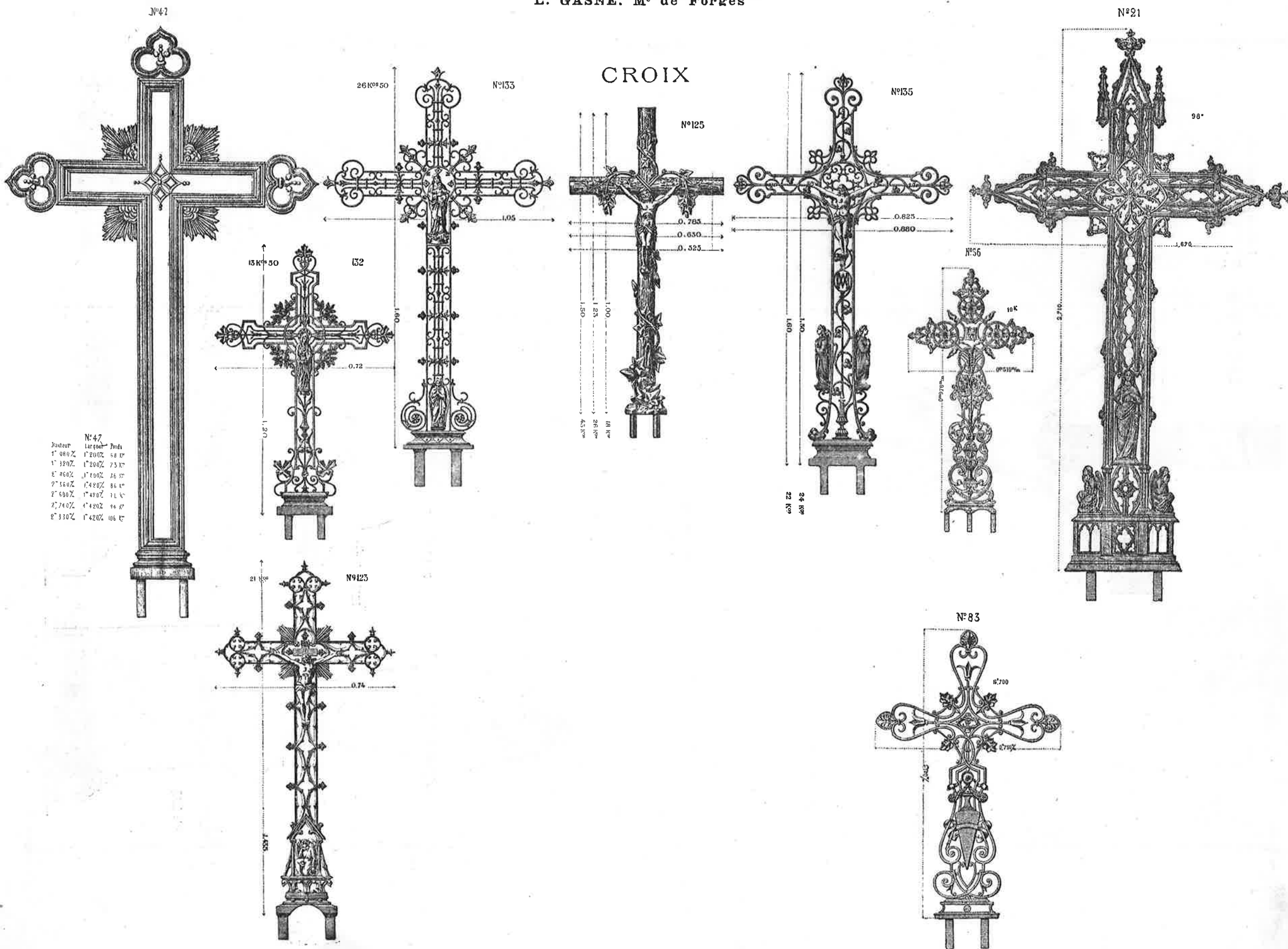
Côté du socle 1<sup>m</sup>15

0,500

Socle carré  
1,750  
Poids 1500<sup>k</sup>

Côté du socle 1<sup>m</sup>250

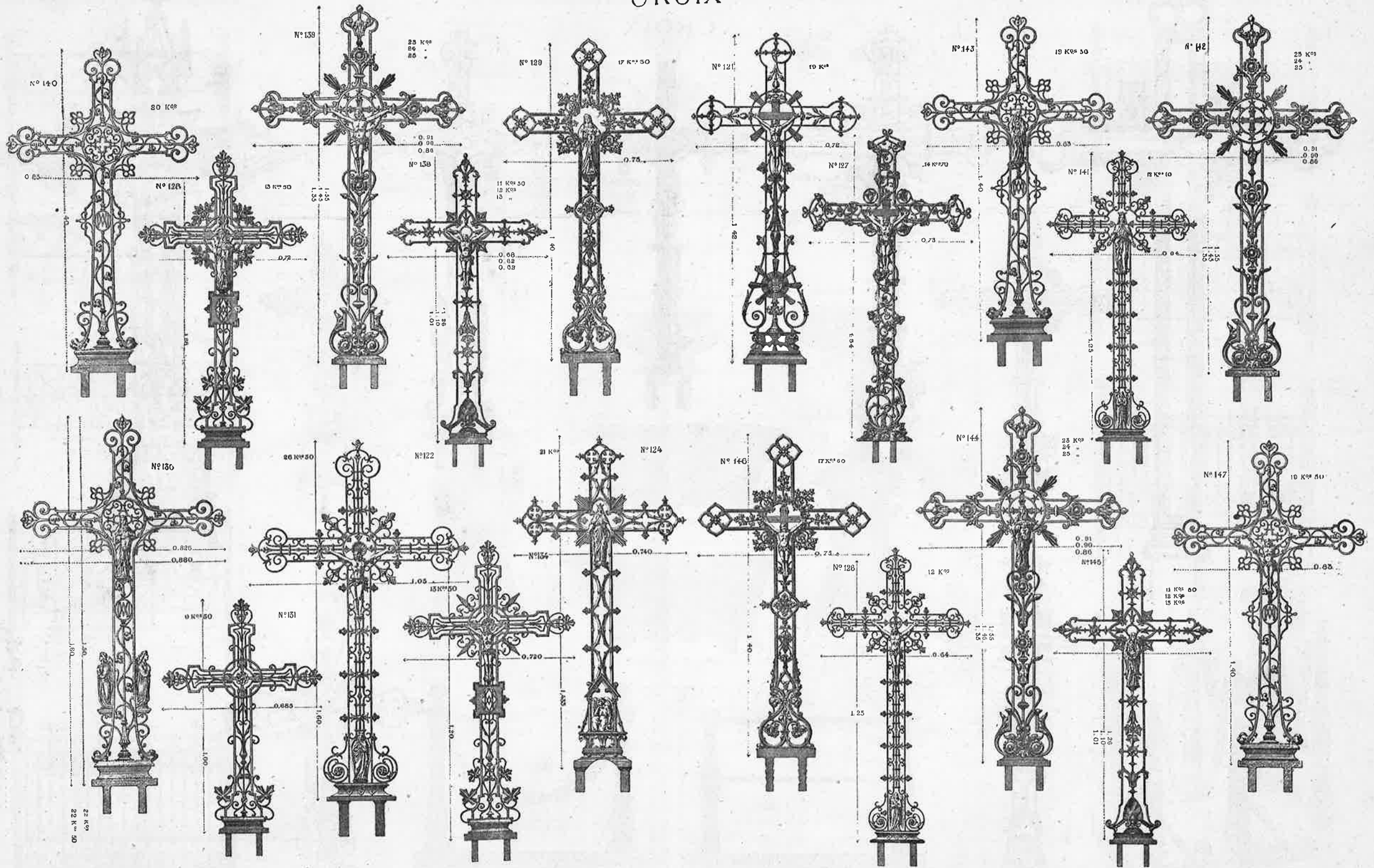
Ces Poids sont approximatifs



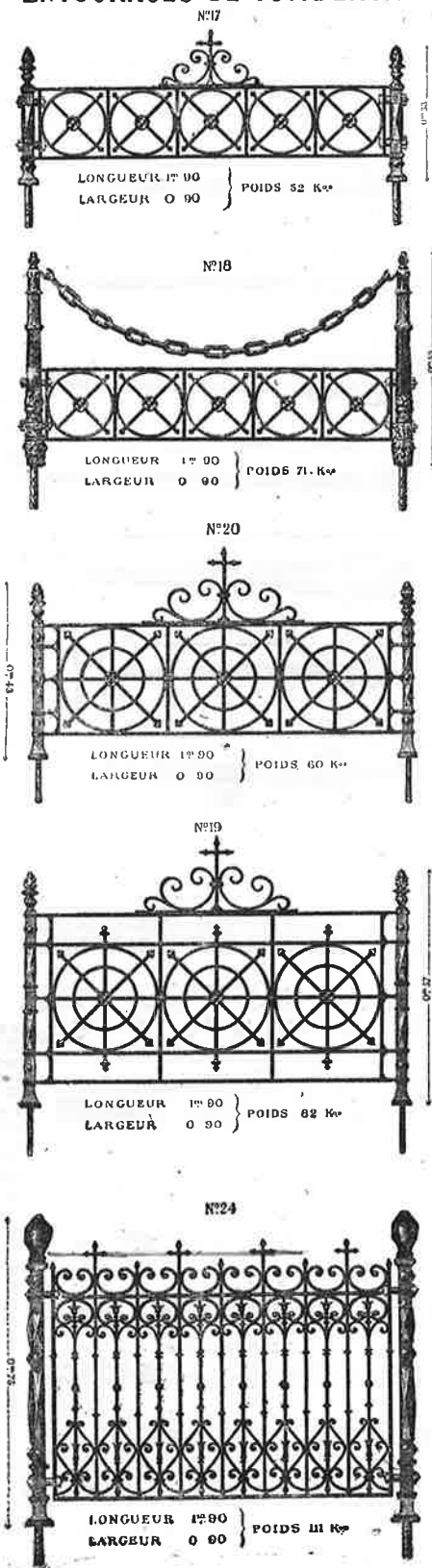
**N°47**

Hauteur	Largeur	Poids
1 <sup>m</sup> 000	1 <sup>m</sup> 200	68 kg
1 <sup>m</sup> 300	1 <sup>m</sup> 200	73 kg
1 <sup>m</sup> 600	1 <sup>m</sup> 200	78 kg
1 <sup>m</sup> 900	1 <sup>m</sup> 200	83 kg
2 <sup>m</sup> 200	1 <sup>m</sup> 200	88 kg
2 <sup>m</sup> 500	1 <sup>m</sup> 200	93 kg
2 <sup>m</sup> 800	1 <sup>m</sup> 200	98 kg
3 <sup>m</sup> 100	1 <sup>m</sup> 200	103 kg

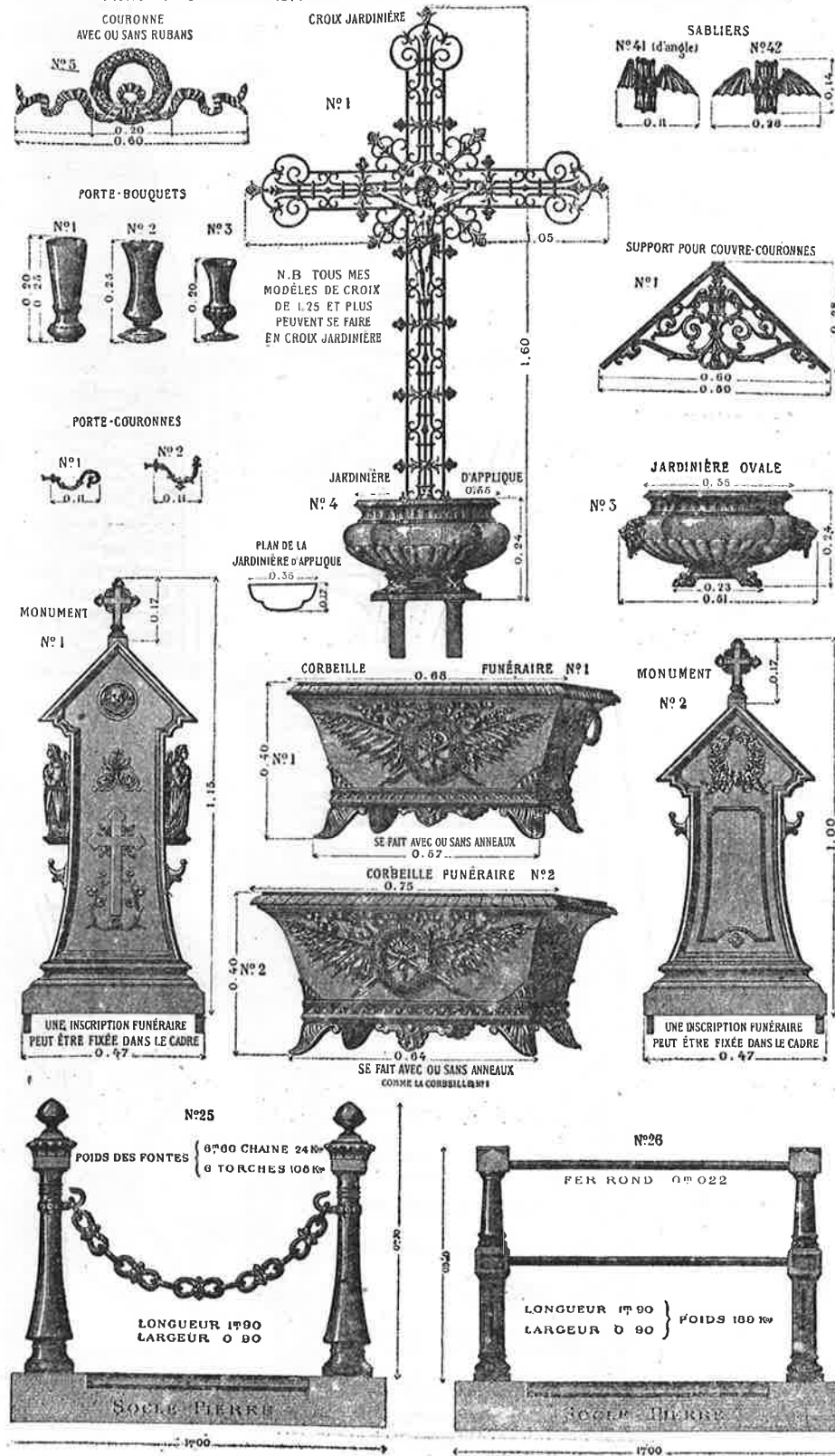
CROIX



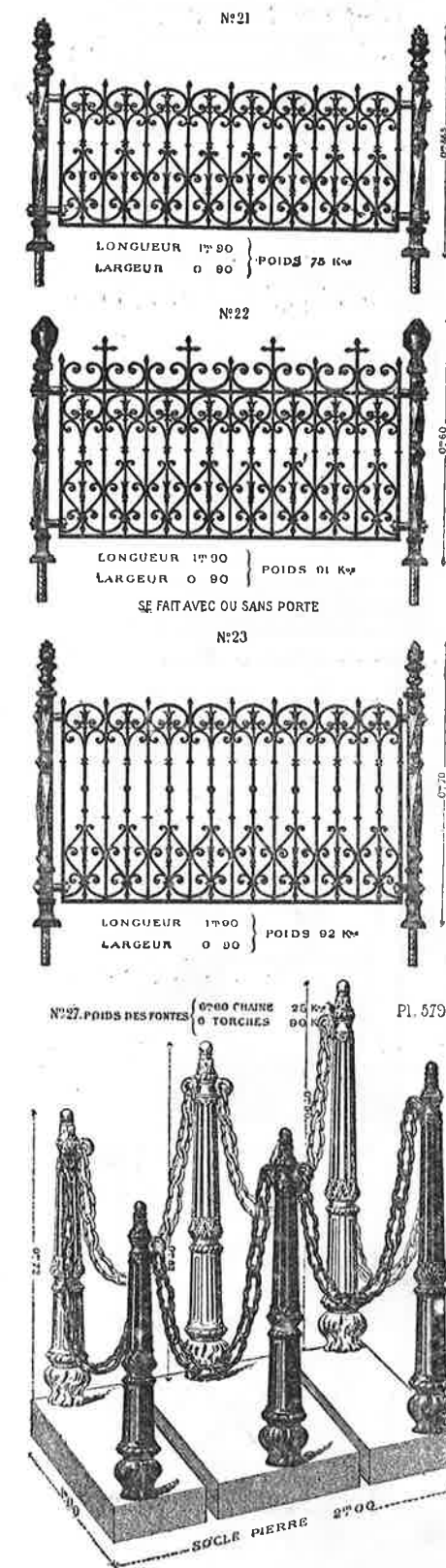
ENTOURAGES DE TOMBEAUX



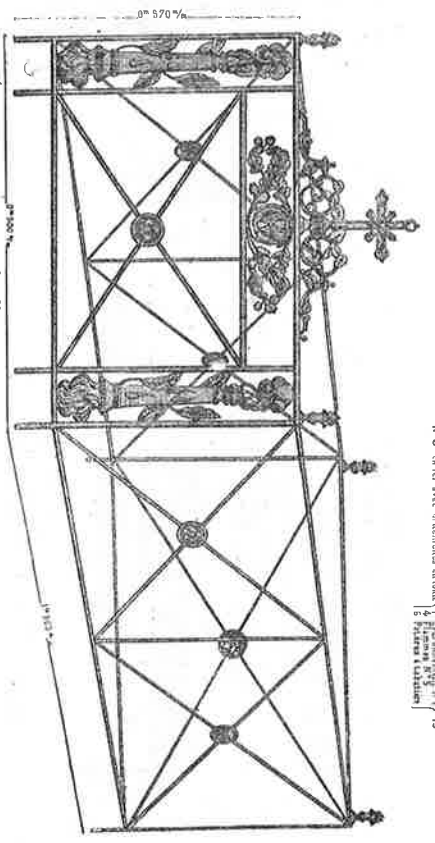
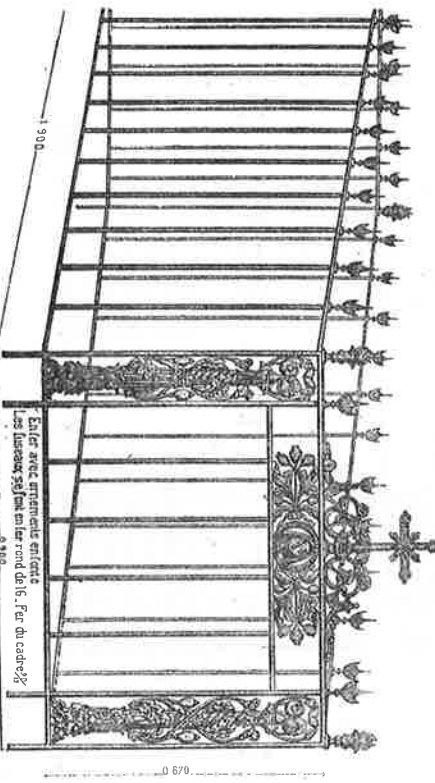
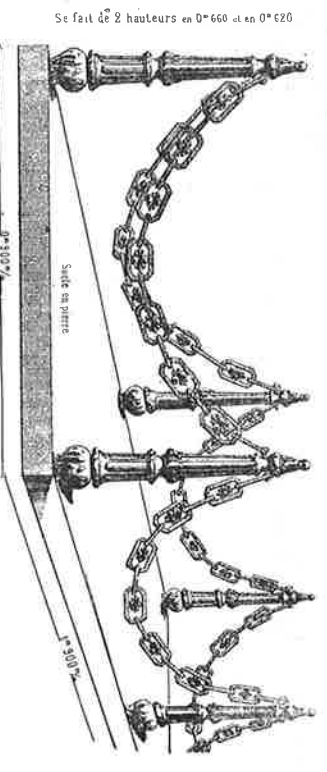
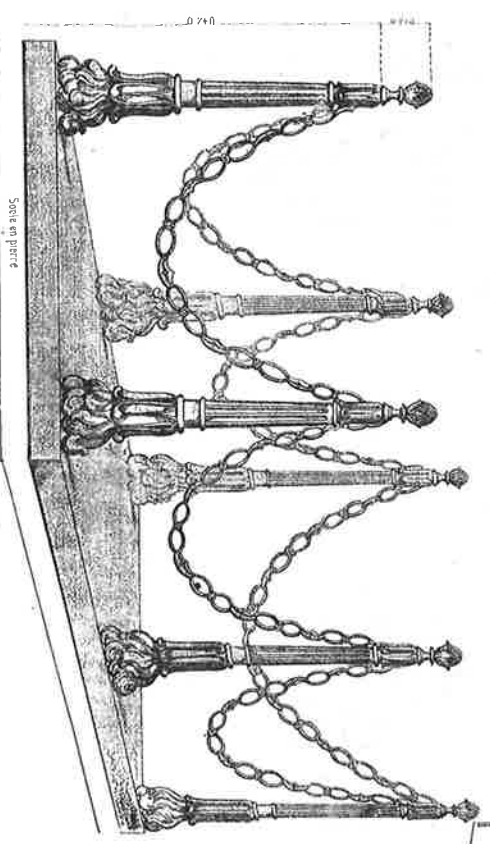
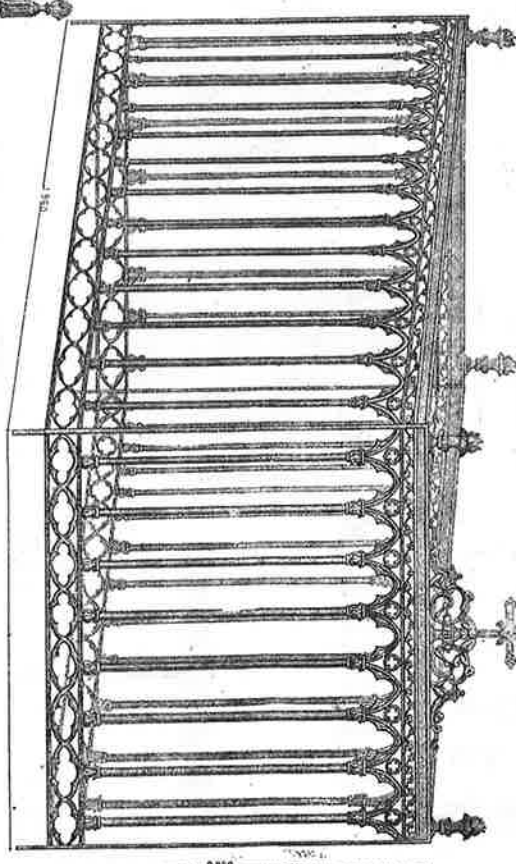
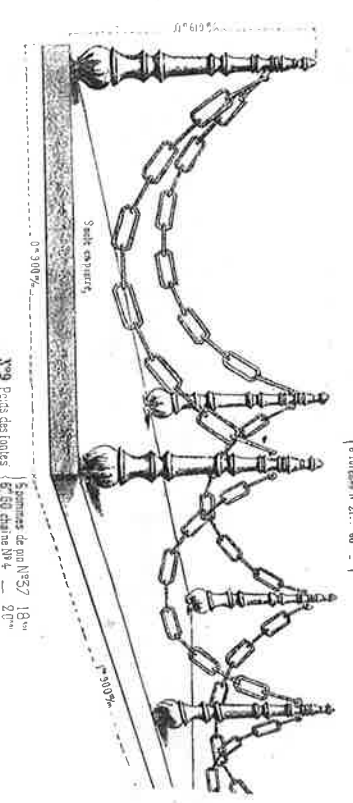
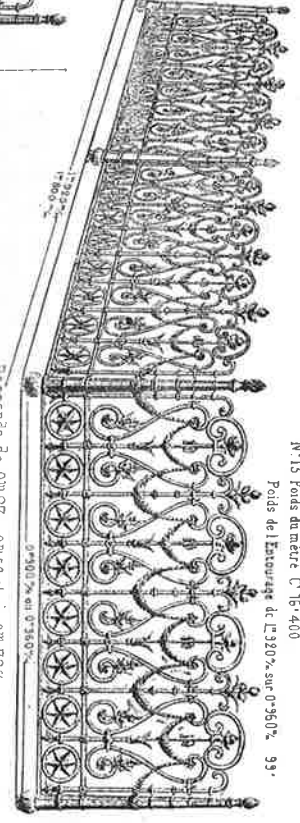
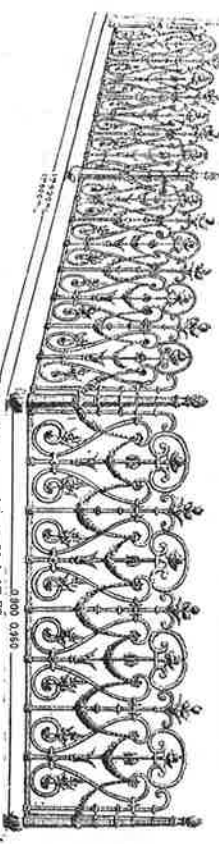
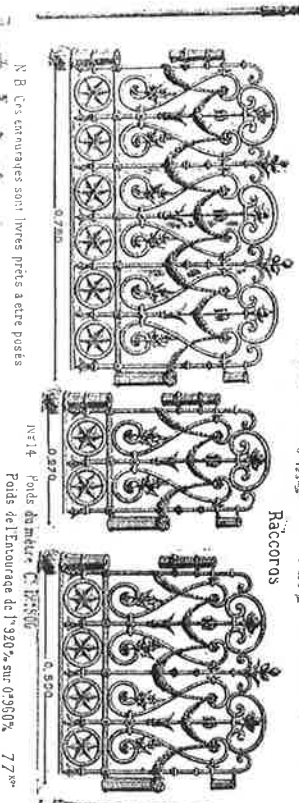
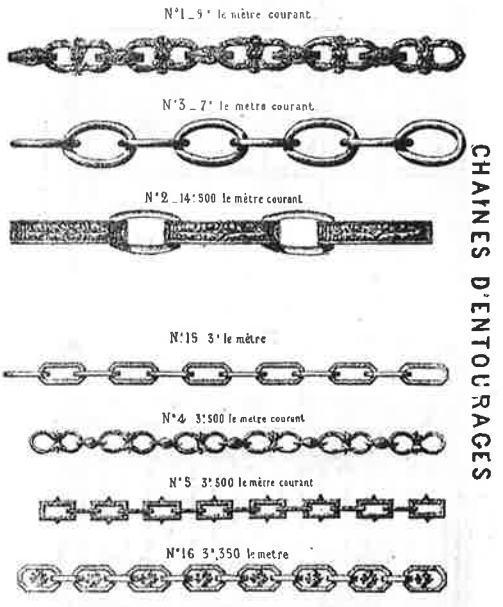
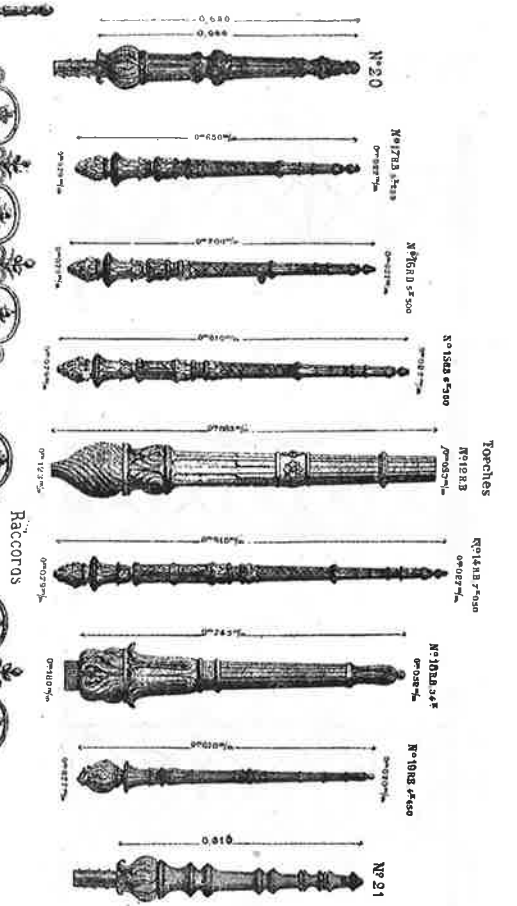
MONUMENTS FUNÉRAIRES. CORBEILLES JARDINIÈRES. PORTE-BOUQUETS. COUVRE-COURONNES, ETC.



ENTOURAGES DE TOMBEAUX

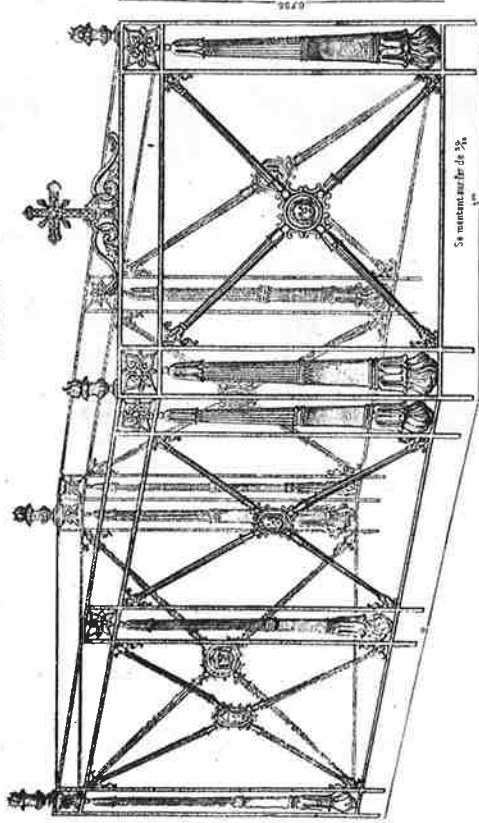






ENTOURAGES DE TONNEAUX

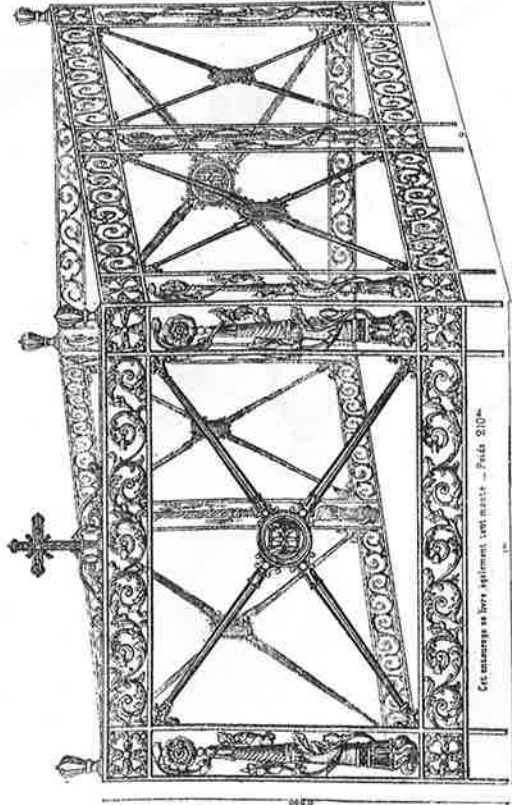
N<sup>o</sup> 9 Poids des tonneaux  
10 Tonneaux N<sup>o</sup> 1  
6 cratères N<sup>o</sup> 2  
0 cratères N<sup>o</sup> 3  
2 cratères N<sup>o</sup> 4



Se monte sur un socle de 20 cm

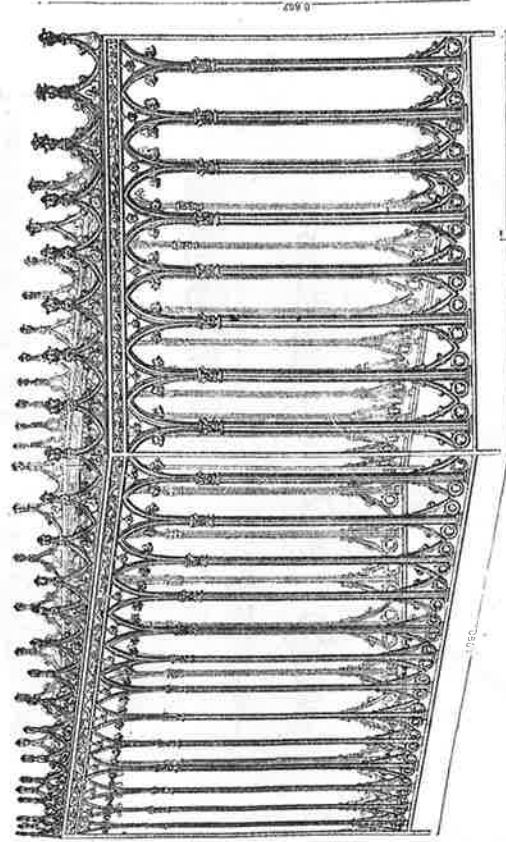
Ces entourages se lèvent également tout montés. — Poids 195 kg.

N<sup>o</sup> 1 Se monte sur un socle de fonderie 118 cm

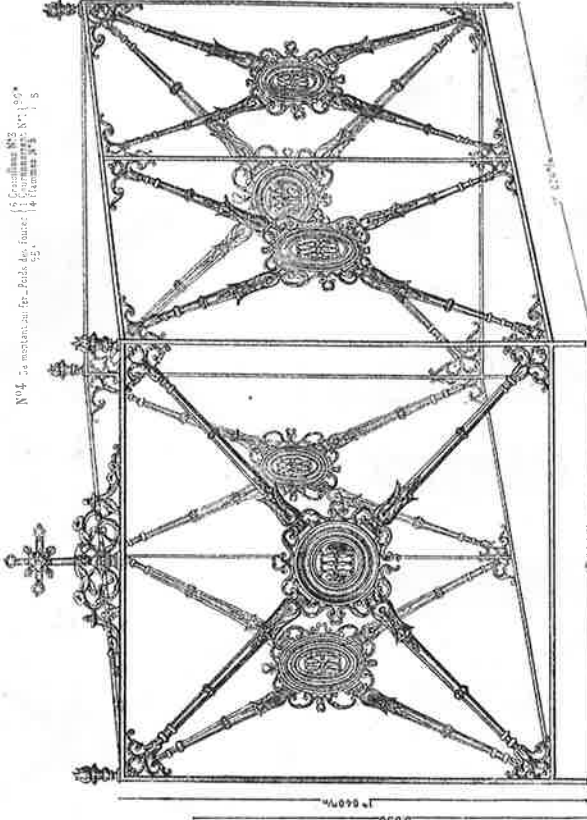


Ces entourages se lèvent également tout montés. — Poids 210 kg.

N<sup>o</sup> 19 Poids 245 kg.

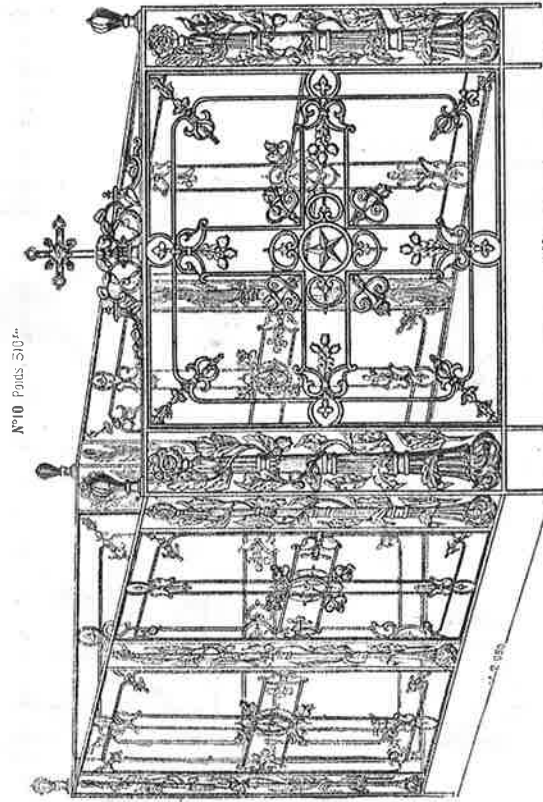


N<sup>o</sup> 4 Se monte sur un socle de fonderie de hauteur 118 cm. — Poids 245 kg.

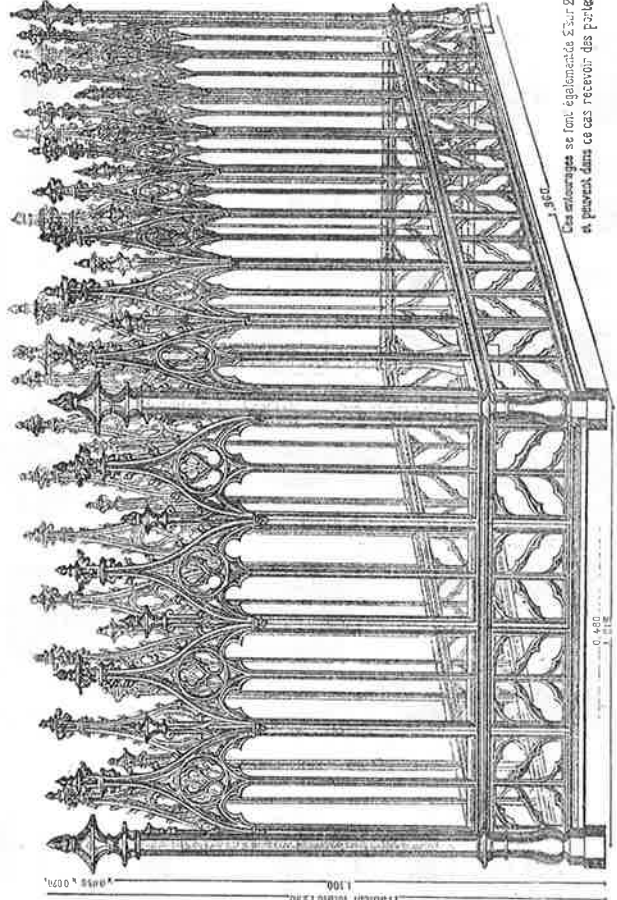


Ces entourages se lèvent également tout montés. — Poids 180 kg.

N<sup>o</sup> 10 Poids 210 kg.

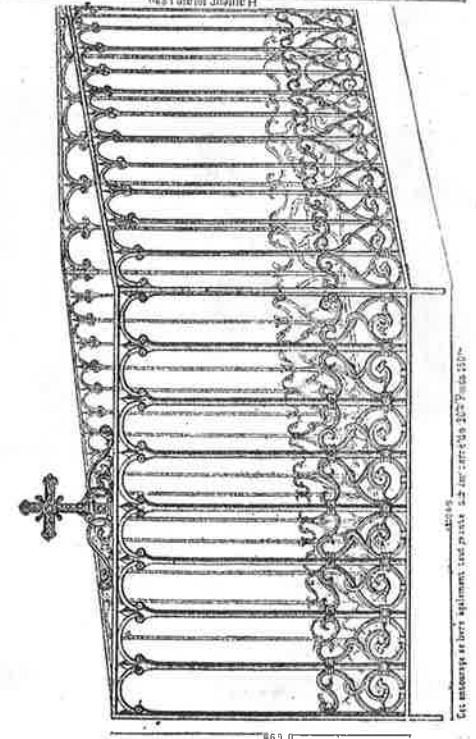


N<sup>o</sup> 3 entièrement en fonte. — Poids 520 kg.



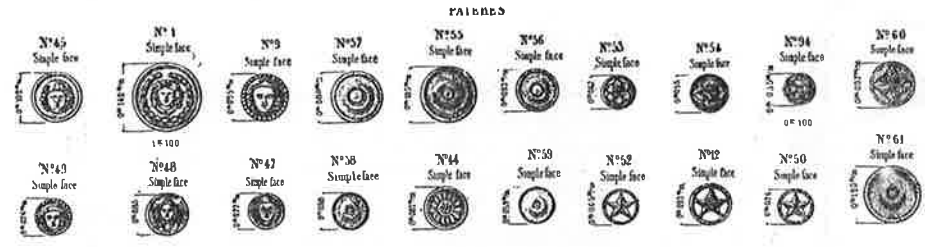
Ces entourages se lèvent également tout montés. — Poids 520 kg.

N<sup>o</sup> 11 Se monte sur un socle de fonderie 75 cm

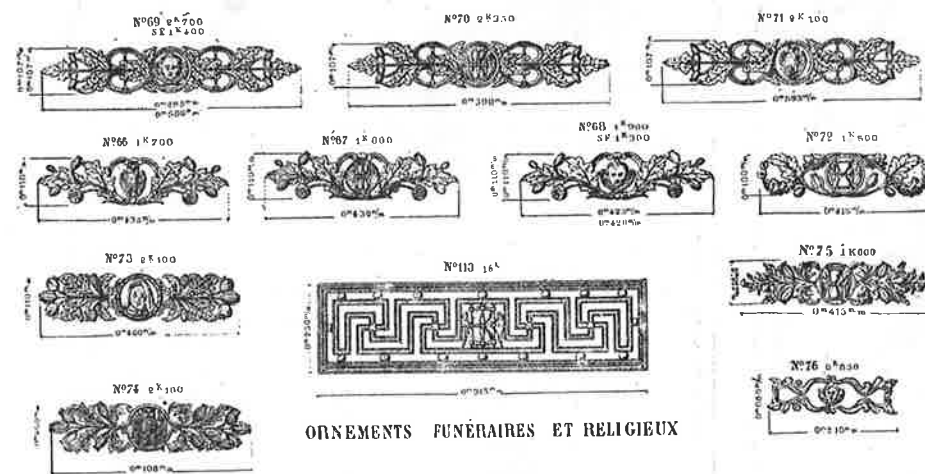


Ces entourages se lèvent également tout montés. — Poids 210 kg.

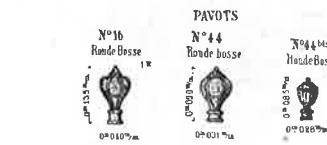
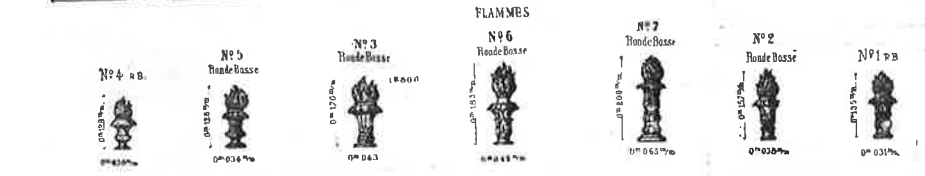
Croisillons d'entourages



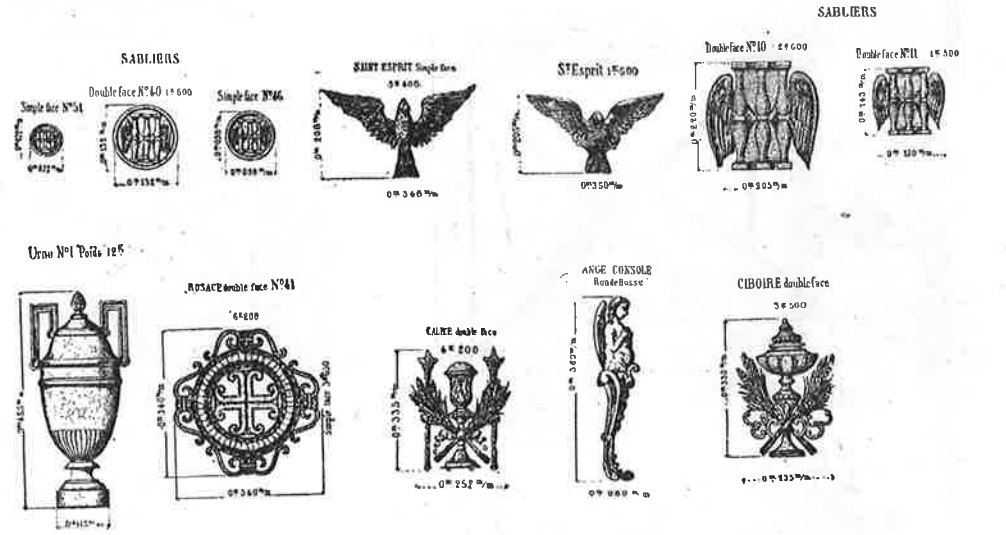
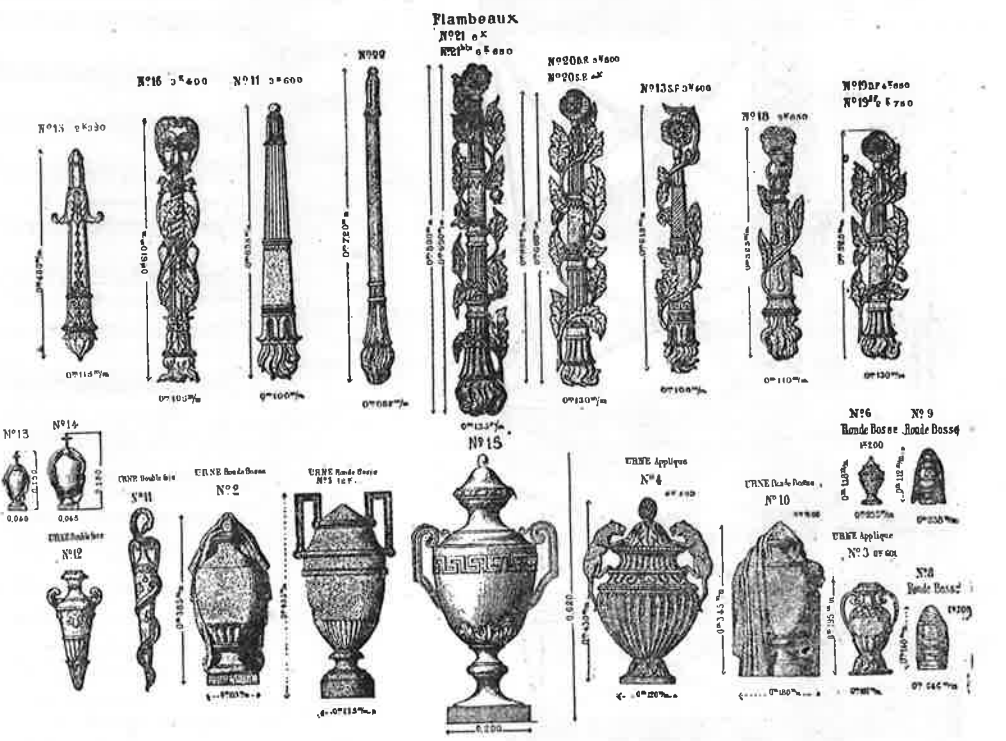
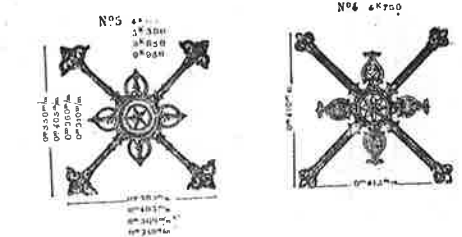
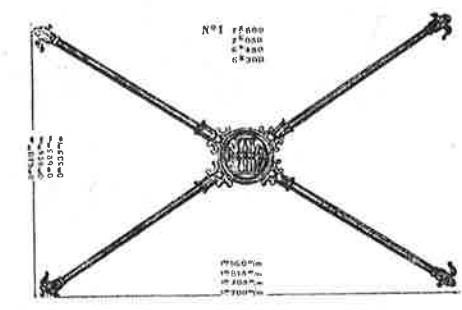
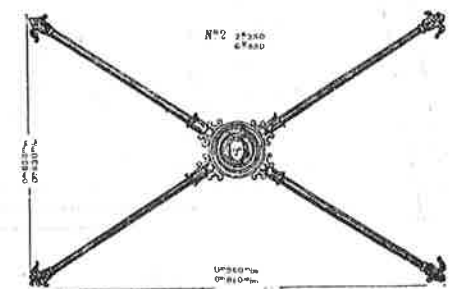
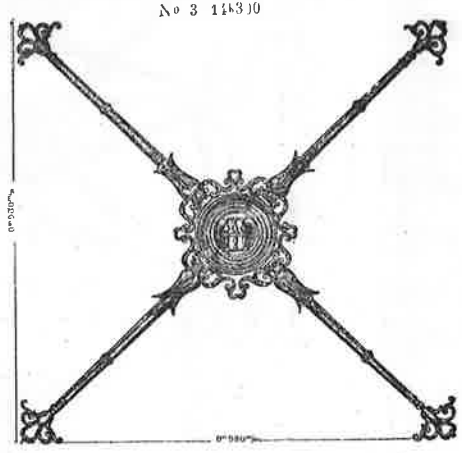
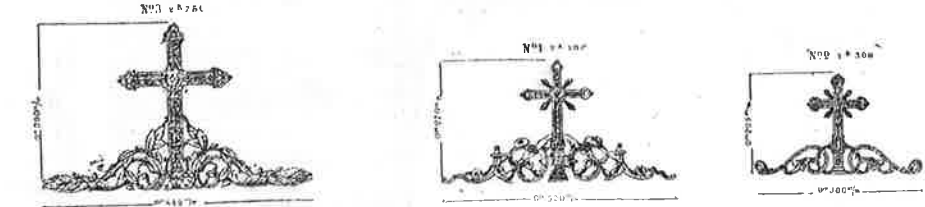
Prises Funéraires.



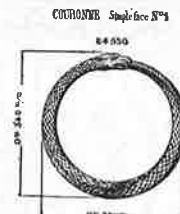
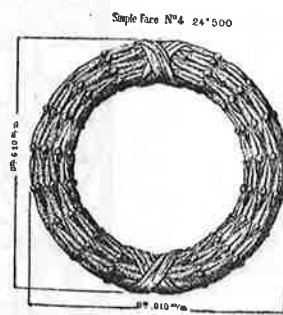
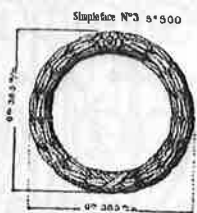
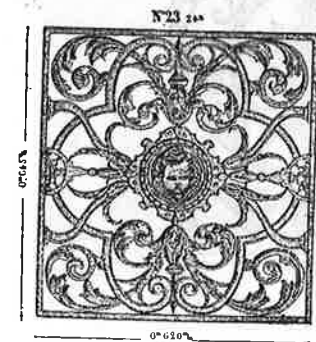
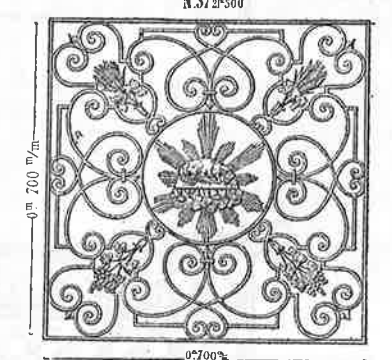
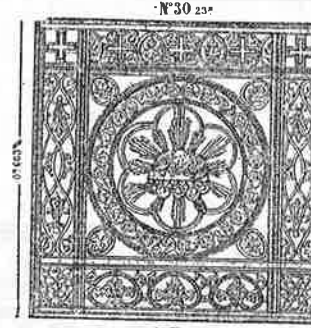
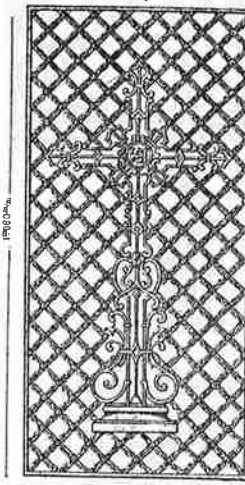
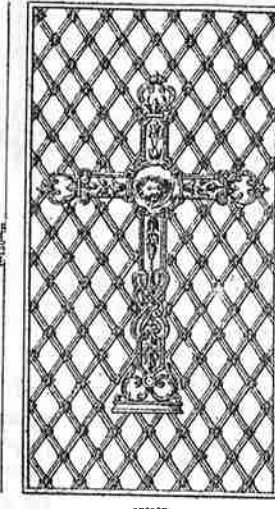
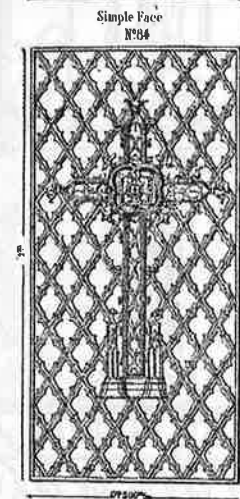
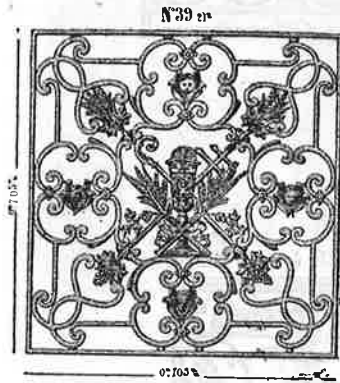
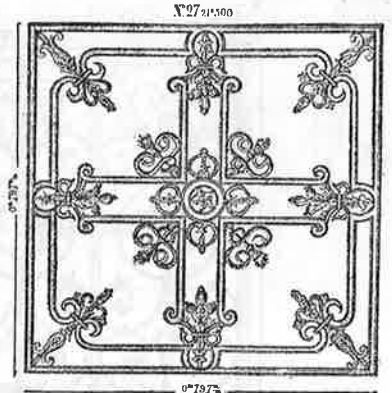
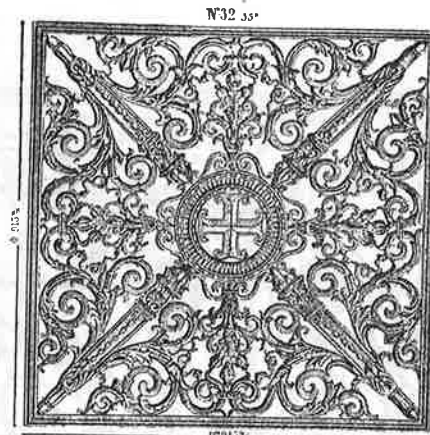
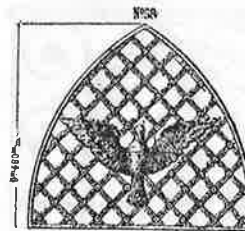
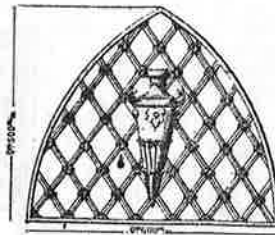
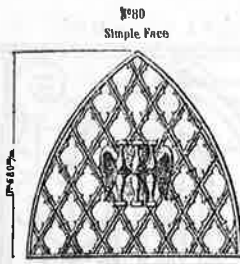
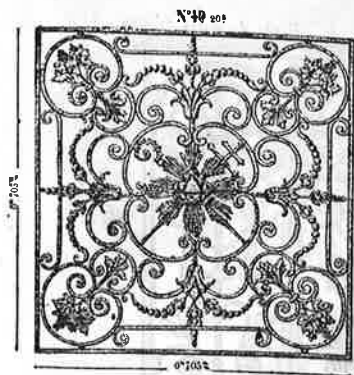
ORNEMENTS FUNÉRAIRES ET RELIGIEUX



COURONNEMENTS D'ENTOURAGES



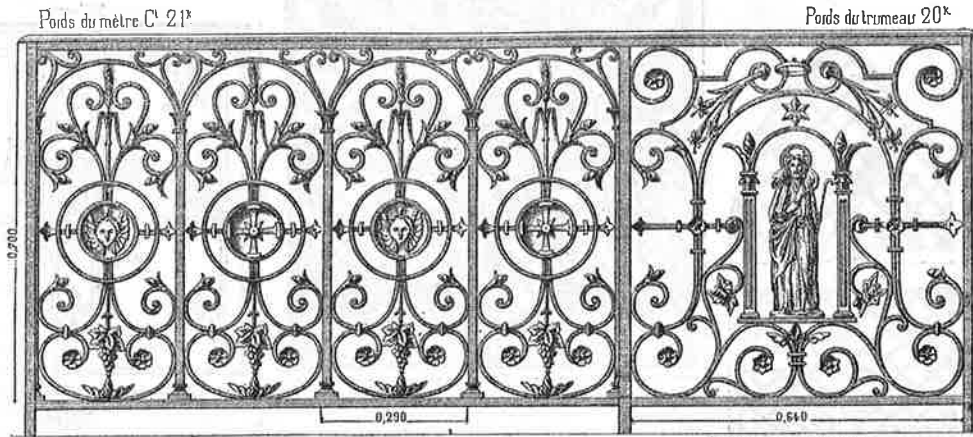
PANNEAUX RELIGIEUX ET FUNÉRAIRES



Nota: Les N<sup>os</sup> 38-75-76-77-80-84 Sont enroulés sur toutes dimensions avec et sans enroulement.

APPUIS DE COMMUNION

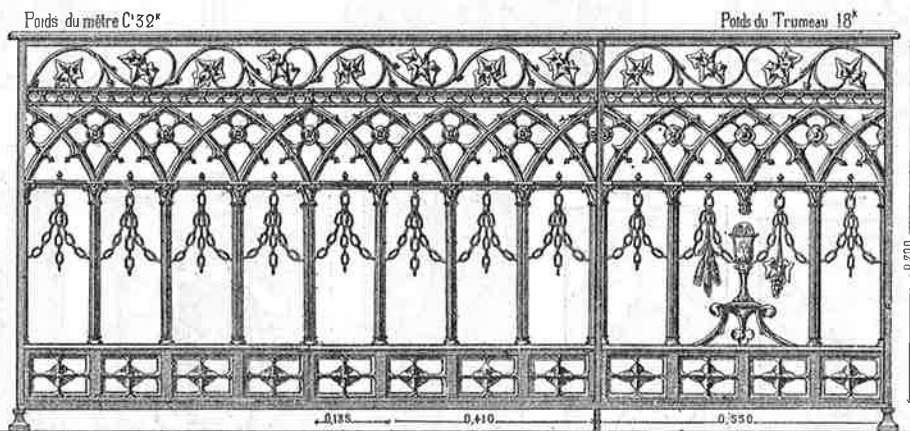
Z



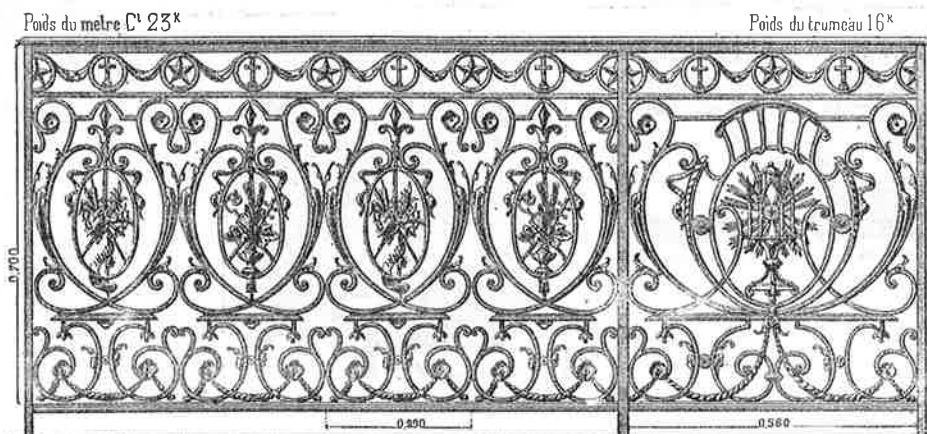
Pendant au Bon Pasteur



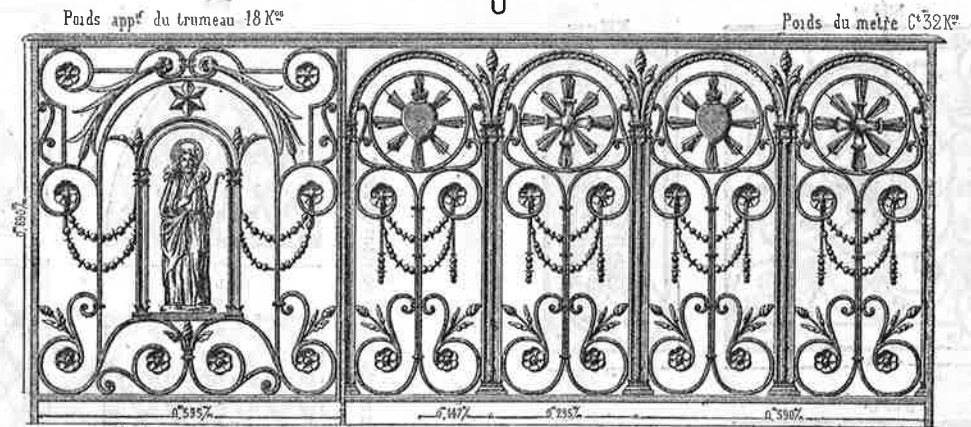
X.



AA



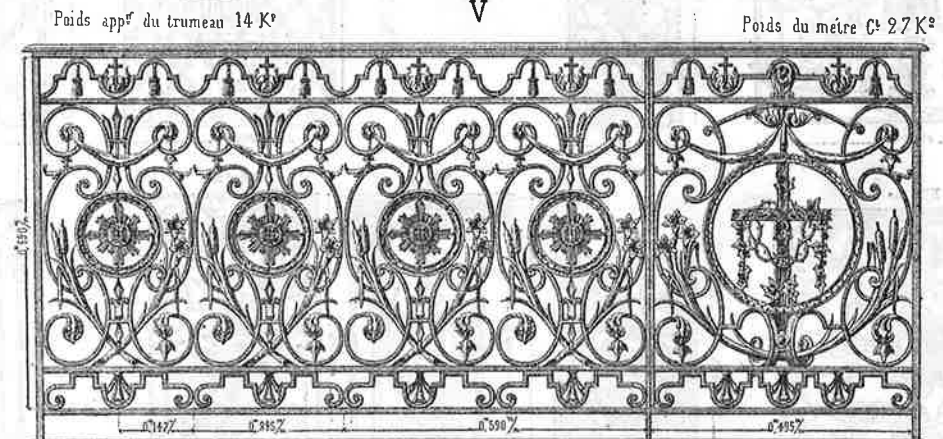
U



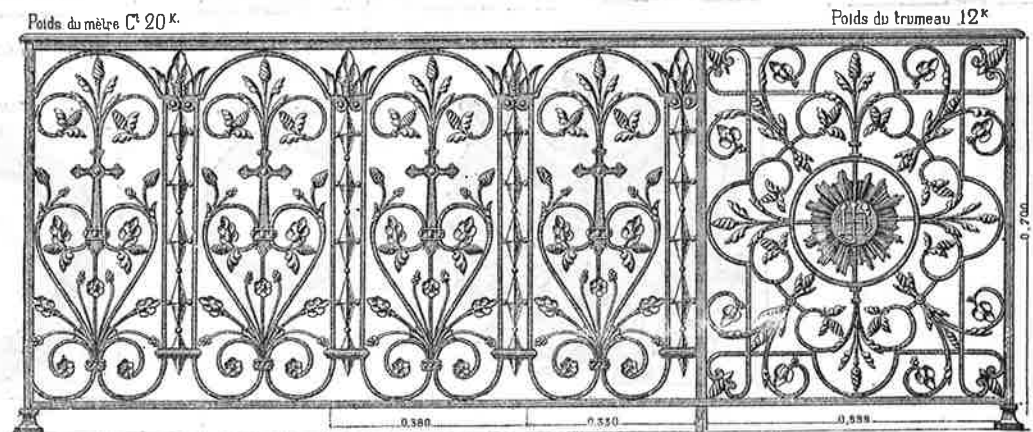
Pendant au Bon Pasteur



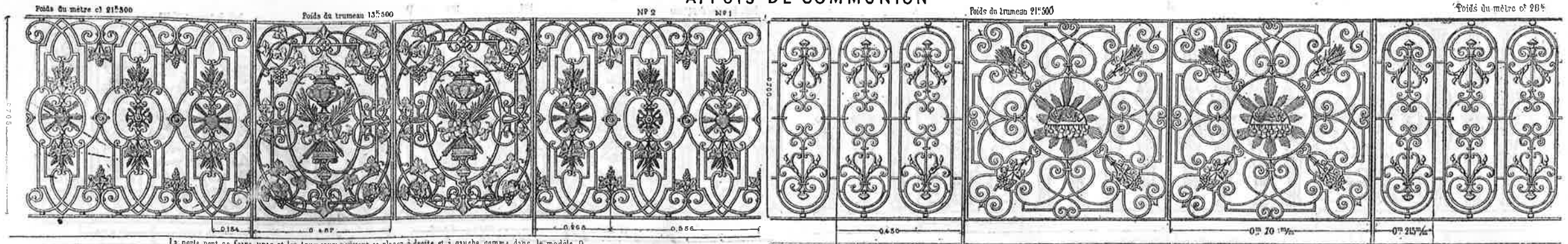
V



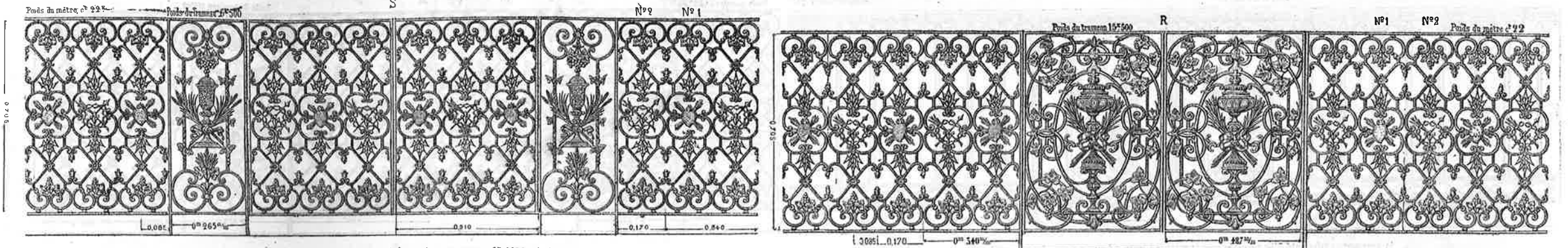
Y



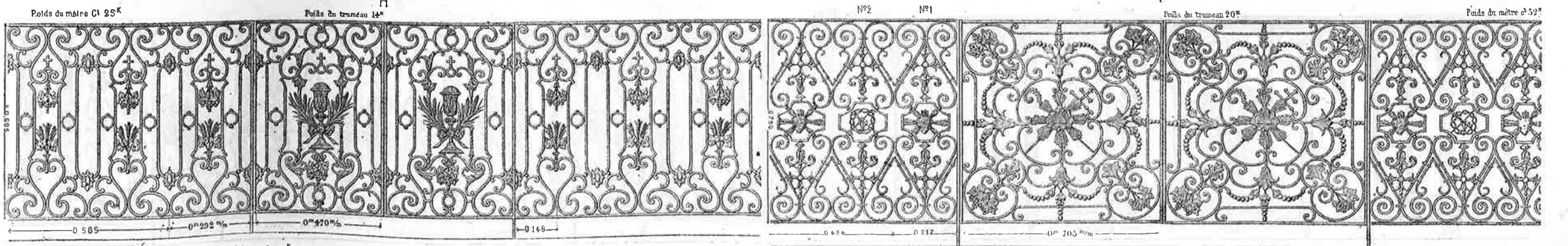
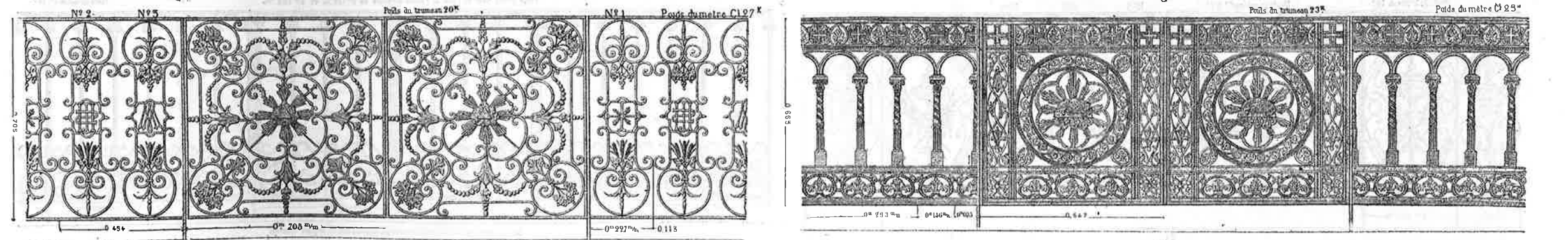
APPUIS DE COMMUNION



La porte peut se faire une et les trumeaux peuvent se placer à droite et à gauche comme dans le modèle O

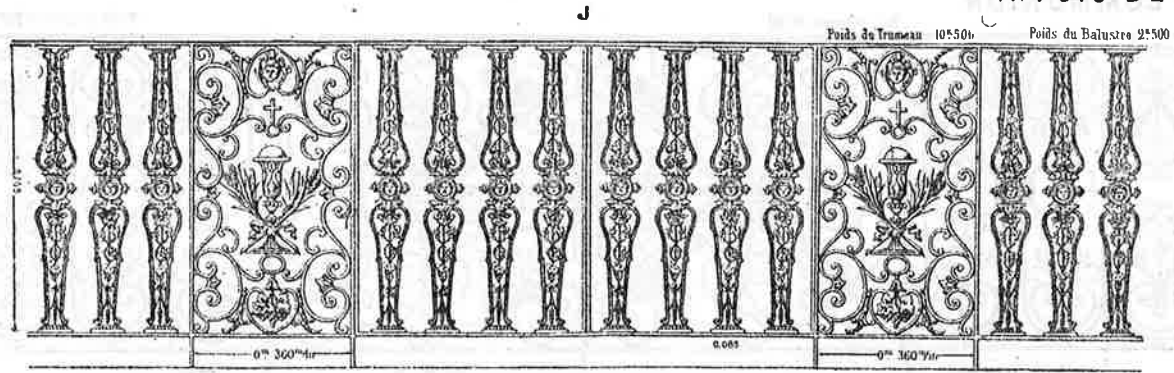


Chaque vantail peut recevoir un motif en plus et avoir 0<sup>m</sup> 680 de largeur

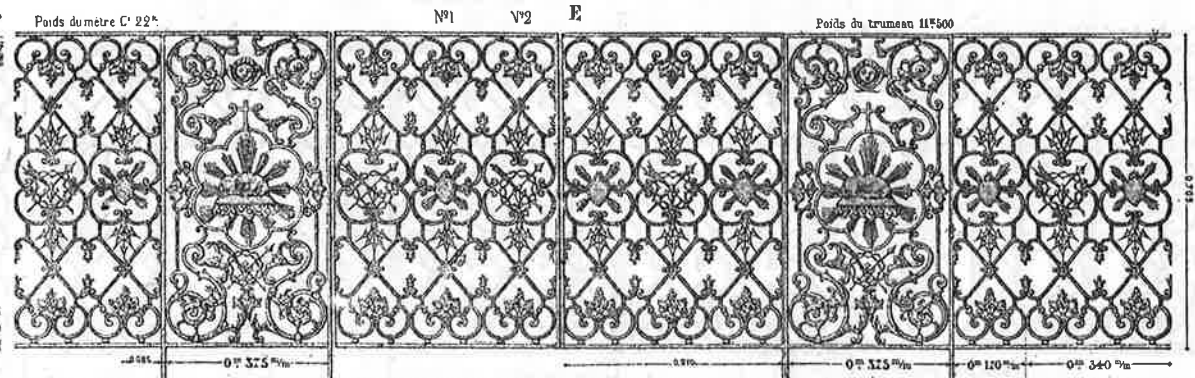
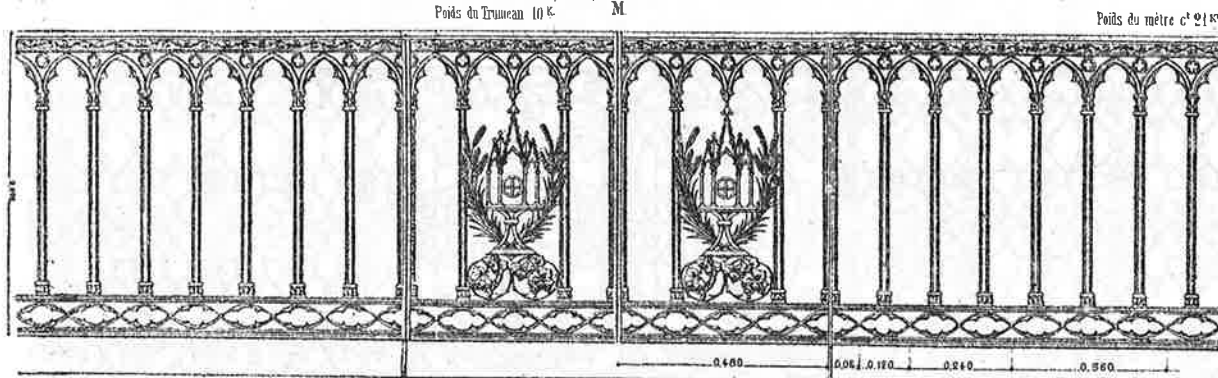
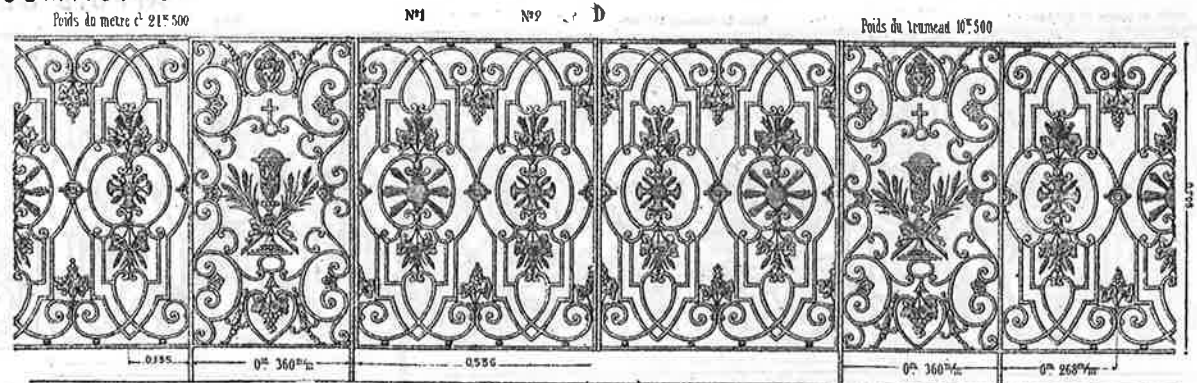


La porte peut se faire une et les trumeaux peuvent se placer à droite et à gauche comme dans le modèle O

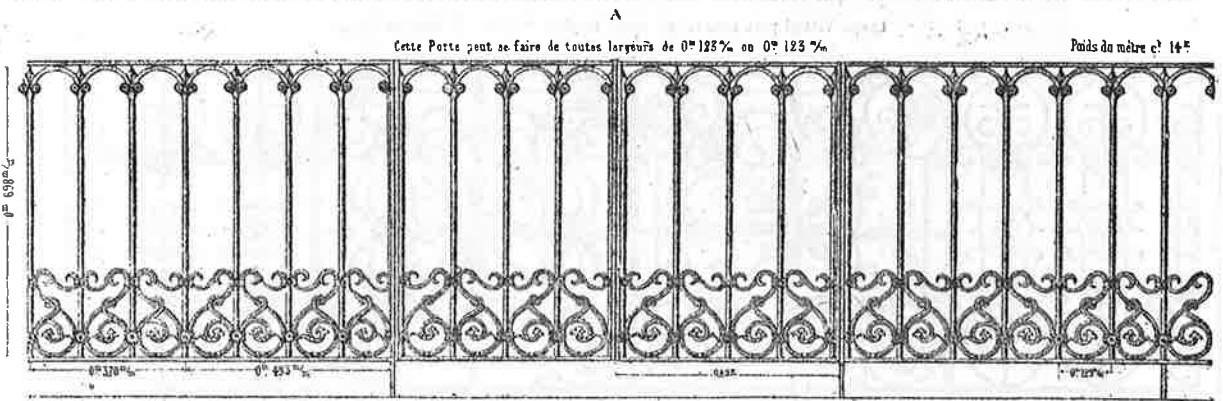
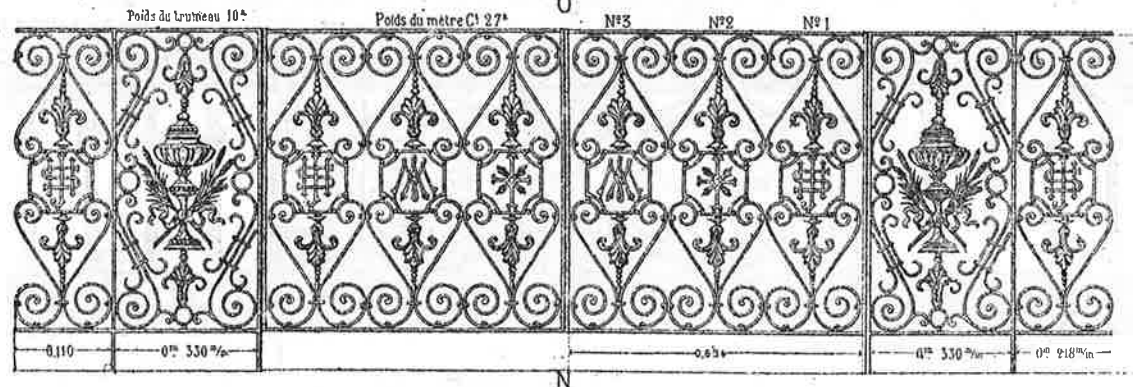
APPUIS DE COMMUNION



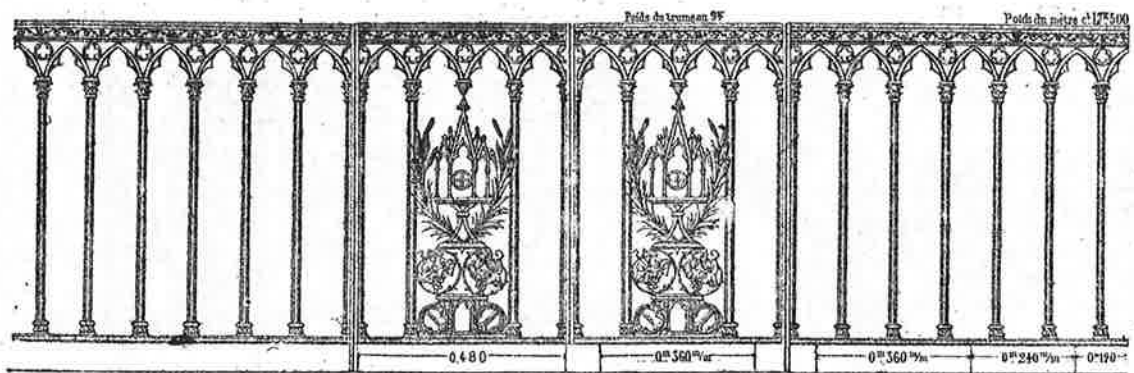
Cette porte peut se faire de toutes largeurs



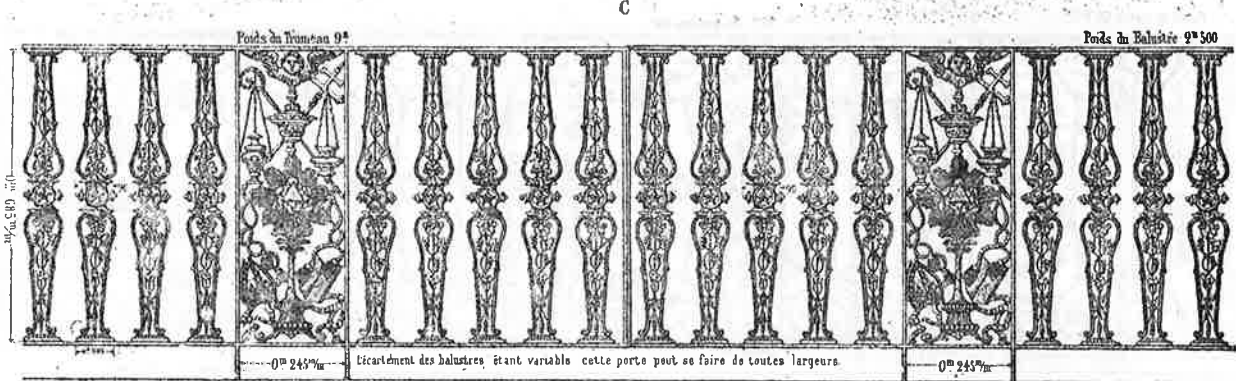
La porte peut se faire unie et les trumeaux peuvent se placer à droite et à gauche comme dans le modèle J



Les épaisseurs des montants en fer ne sont pas comprises dans les largeurs ci dessus



La porte peut se faire unie et les trumeaux peuvent se placer à droite et à gauche comme dans le modèle O



L'écartement des balustres étant variable cette porte peut se faire de toutes largeurs





# LA FABRICATION DE TUSEY COMPORTE PLUS SPÉCIALEMENT

FONTES D'ART	Collection très importante de Statues profanes et religieuses. Groupes décoratifs, Fontaines monumentales, Vasques, Lampadaires, etc.	FONTES POUR ÉCLAIRAGE	Candélabres pour villes et pour vestibules, Statues lampadaires, Consolés, Lustres, Bras à gaz, Tuyaux de tous systèmes.
FONTES D'ORNEMENT ET DE CONSTRUCTION	Balcons, Appuis, Balustrades montées ou non, Garde-corps de ponts, Panneaux de portes, Escaliers montés, Rampes, Grilles de clôtures, Lances, Tuyaux unis et cannelés, Fontaines, Chasse-roues, Châssis, Gargouilles, Regards, etc.	FONTES POUR JARDINS, MÉNAGE, QUINCAILLERIE	Bancs montés, Rouleaux de jardin, Entourages de corbeilles, Pieds de bancs, de tables, Vases, Coupes, Pompes, Chenets, Chauffettes, Grilles à houille, Porte-chapeaux, Porte-parapluies, Poterie, Buanderies, etc.
FONTES FUNÉRAIRES ET RELIGIEUSES	Croix, Calvaires, Christs de 15 c/m à 3m de haut, Appuis de communion montés ou non, Chaires, Bénitiers, Grilles de chœur, Entourages de tombes, Corbeilles funéraires, Chaines, Flambeaux, Statues et Groupes religieux, etc.	FONTES DE MÉCANIQUE ET D'USINES	Volants, Engrenages et Poulies tournées ou non, Paliers, Arbres de transmissions, Colonnes, Escaliers, Roues de vagonnets, Plaques tournantes, Chemins de fer portatifs, Matériel roulant, Grues de chargement, Treuils, Marbres rabotés, etc., etc.
FONTES DE CHAUFFAGE ET FUMISTERIE	Appareils de tous systèmes, Cloches et Cylindres avec ou sans lames, Plaques unies, Plaques ornées de tous styles, Devantures d'intérieurs de cheminées, Fourneaux, Barreaux pour grilles, Poêles, Cheminées, etc.		

*FONTES SUR TOUS MODÈLES, d'Art, d'Ornement, de Construction ou de Mécanique.*

L'outillage des Ateliers de Construction permet la livraison de toutes fontes rabotées, tournées, alésées, ajustées et montées.

**Décoration, Bronzage et Polychromie de statues, fontaines, etc.**

## NOTICE

Fondées par M. Muel, développées plus tard par MM. Muel, Wahl et Zégut, les USINES DE TUSEY ont été les créatrices, en France, de l'Industrie des Fontes d'art et d'ornement qu'elles ont ensuite contribué à perfectionner et à répandre.

Par la collection très importante de modèles en tous genres qu'elles possèdent, par leur étendue, leur organisation, leur outillage, elles sont à même de satisfaire à toutes les commandes qui leur seraient faites, de préparer et d'exécuter tous les projets qui leur seraient demandés.

Un soin méticuleux apporté à la fabrication et une très prompte livraison permettront de donner toute satisfaction aux ordres qui leur seront donnés.

Parmi les ouvrages et travaux importants exécutés par Tusey, figurent :

Les FONTAINES MONUMENTALES, Colonnes rostrales et Candélabres de la PLACE DE LA CONCORDE A PARIS; les Fontaines monumentales des Villes de REIMS, CHAUMONT, AIX, VITRY-LE-FRANÇOIS, POLIGNY, etc. ; les Grands Groupes décoratifs des Halles et de la Gare du Midi à BRUXELLES, de la Résidence royale de LAEKEN (Belgique), etc. ; le Monument John Cockerill à Seraing; la Vierge de sept mètres de haut placée à Sion (Meurthe-et-Moselle); les Grandes Statues : Génie de la Métallurgie et de la Rubannerie à Saint-Étienne et Roanne; le Groupe du général Margueritte blessé, à Fresnes-en-Woëvre; la Colonne commémorative de Laon, etc., etc.