

ANCIENNE MAISON A. GRONNIER

FONDERIES ET ATELIERS DE CONSTRUCTION

E. DELACOURT

MAÎTRE DE FORGES

A PONT-SUR-SAULX (MEUSE)

MOULAGES EN TOUS GENRES SUR PLANS ET MODÈLES

POUR LA CONSTRUCTION, LE BÂTIMENT ET LA FUMISTERIE

Fontes Mécanique
Pièces au Trousseau
Marchandises creuses
Plaques et Foyers

1886

Fontes ornées pour
Bâtiments et Jardins
Ornements funéraires
Regards et Tuyaux

FONDERIES ET ATELIERS DE CONSTRUCTION DE PONT-SUR-SAULX (MEUSE)

Ancienne Maison A. GRONNIER

E. DELACOURT

MAITRE DE FORGES, PROPRIÉTAIRE

ALBUM DES FONTES MOULÉES ET D'ORNEMENT

CONDITIONS DE VENTE

Mes marchandises sont vendues prises à l'usine et voyagent toujours, ainsi que celles expédiées franco, aux risques et périls du destinataire.

Le camionnage de l'usine à la gare (**dont le coût est de 1 fr. par tonne**) est à la charge de l'acheteur.

Je demanderai l'application des tarifs les plus réduits pour le compte du destinataire, à moins qu'un autre mode d'expédition ne soit indiqué sur la commande.

Les emballages se paient à part.

Le retour des cages et des bâches doit être effectué à la réception des marchandises. Pour en obtenir le retour gratuit, il est nécessaire de présenter la lettre de voiture de mon envoi.

Mes ventes sont faites à 3 mois, date de l'expédition, ou au comptant avec escompte 2 0/0, et sont payables à Pont-sur-Saulx; l'acceptation de règlement ou mes traites n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

Mes factures de 50 francs et au-dessous sont payables à 30 jours sans escompte.

Je n'accepte pas de valeurs sur l'étranger.

Chaque facture porte la mention de son échéance et je forme mes mandats à la date fixée sans nouvel avis.

Les poids et mesures indiqués sur l'album ne sont qu'approximatifs.

Les soins nécessaires sont pris pour la conservation des modèles que les clients veulent bien laisser dans mes usines; mais je n'accepte aucune responsabilité pour la garde ou détérioration des dits modèles.

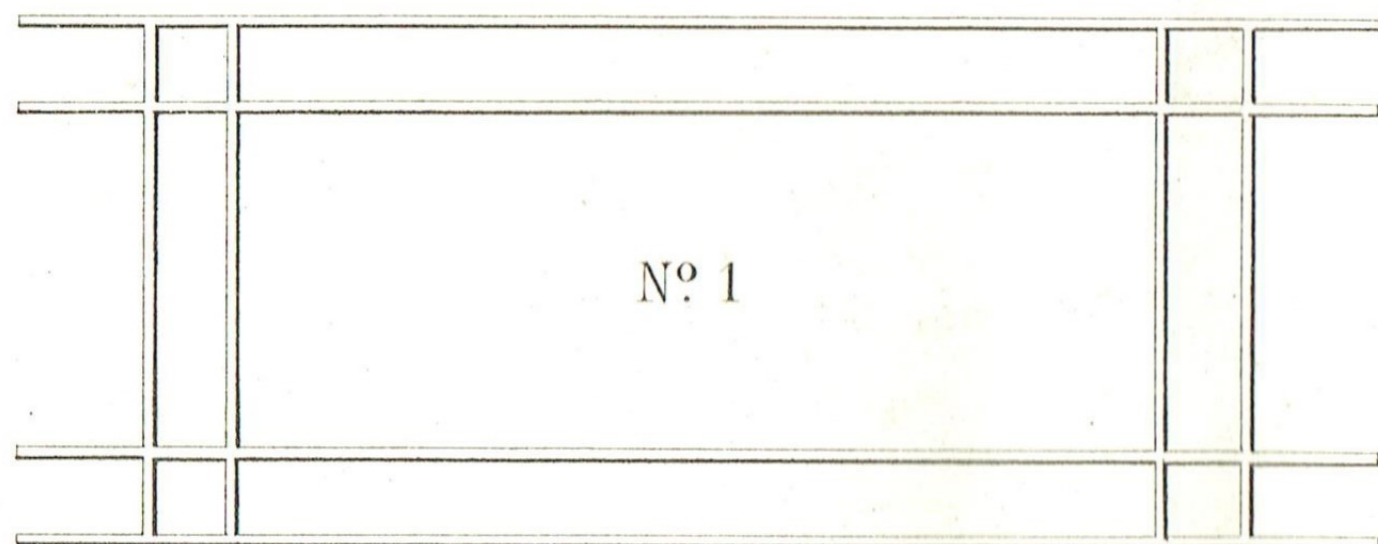
NOTA. — J'ai l'honneur de prévenir mes clients que, tous mes modèles n'étant pas encore dessinés, je puis néanmoins leur fournir toutes les fontes de bâtiment, telles que :

Garnitures de rampes, Pilastres, Lances, Pommes de pin, Boules de rampe, Grilles, Colonnes unies, Colonnes ornées, Regards de trottoirs, Tuyaux unis, Tuyaux cannelés, etc.

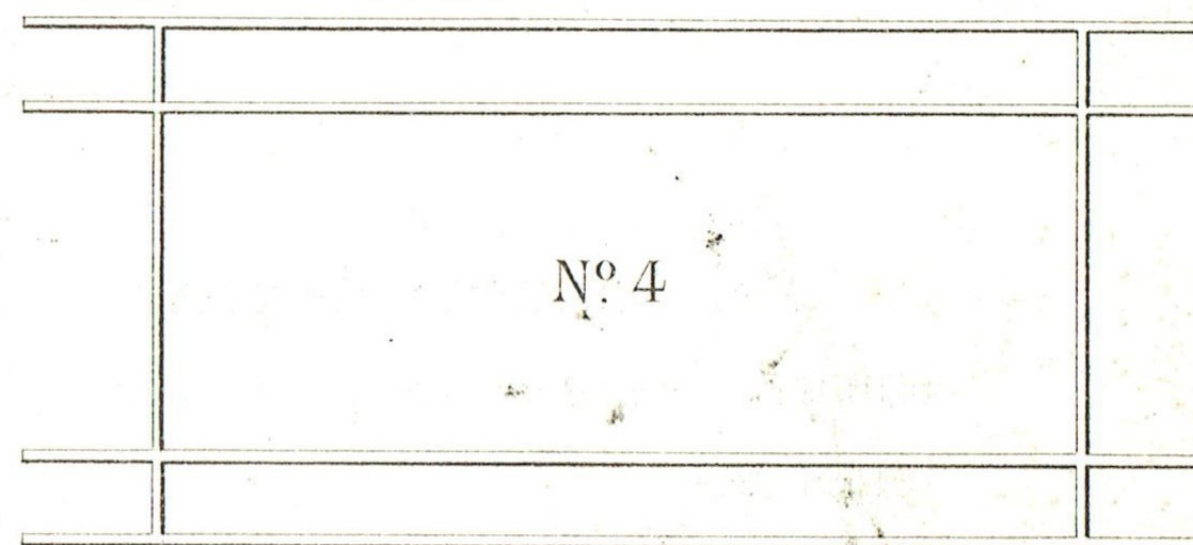
Ainsi que les Fontes funéraires, Entourages de tombes, Croix, Torches, Flambeaux, Urnes, etc.

LE TARIF EST ENVOYÉ SUR DEMANDE.

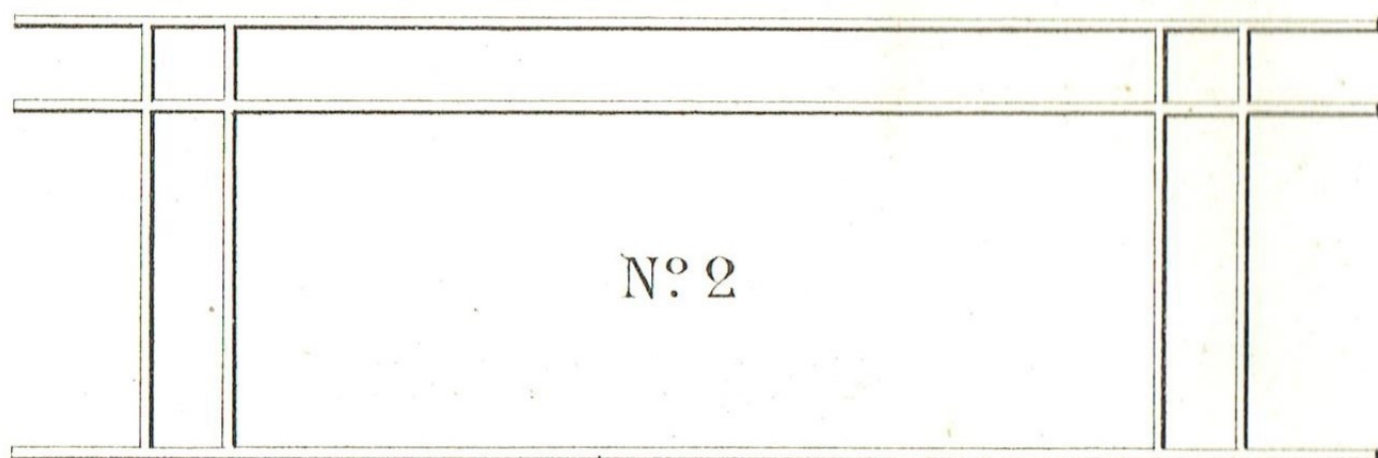
DISPOSITIONS DIVERSES DU MÊME BALCON
POUR OBTENIR LES 6 GRANDEURS INDIQUÉES A CHAQUE MODÈLE.



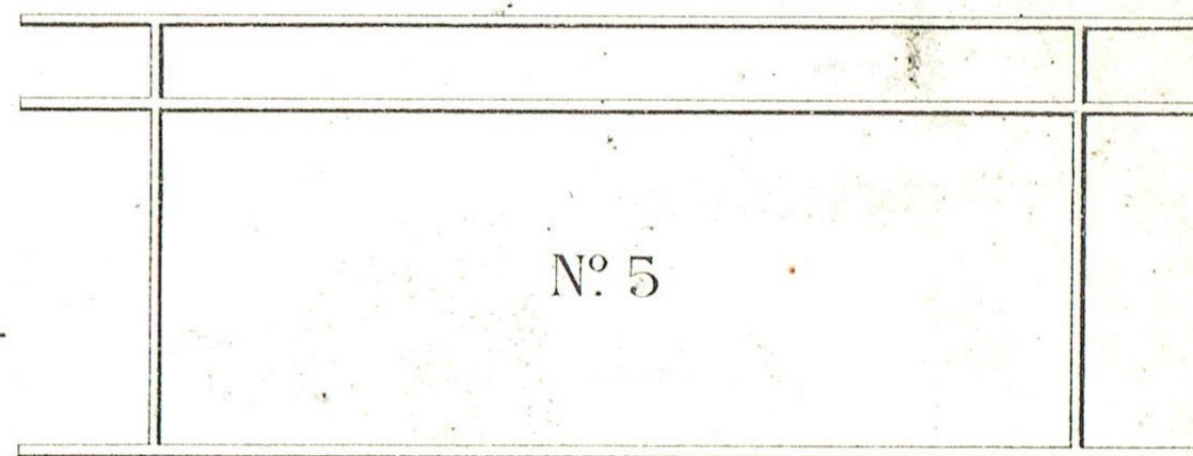
N° 1



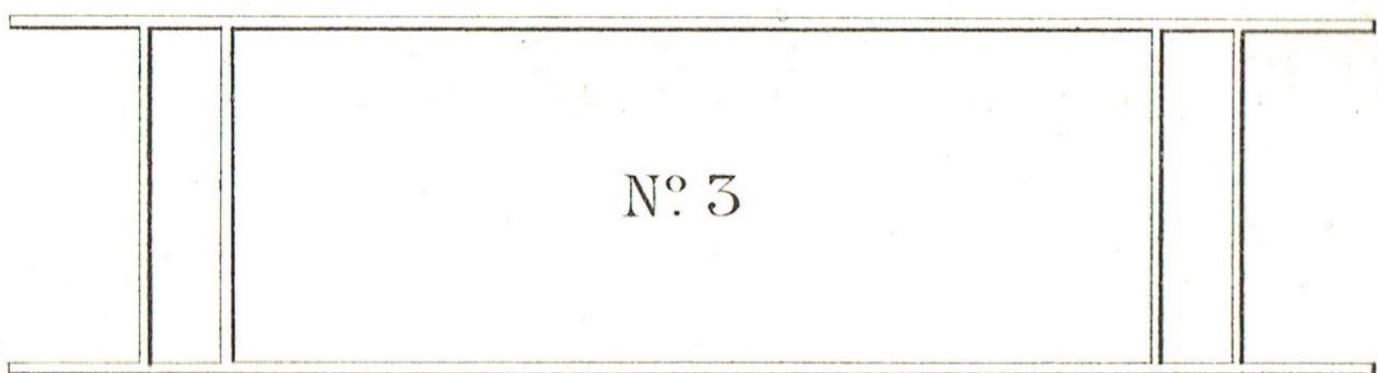
N° 4



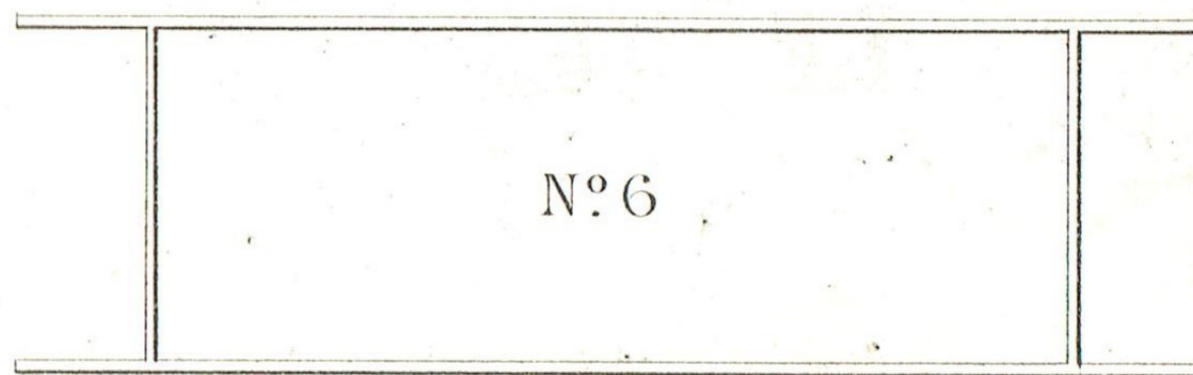
N° 2



N° 5



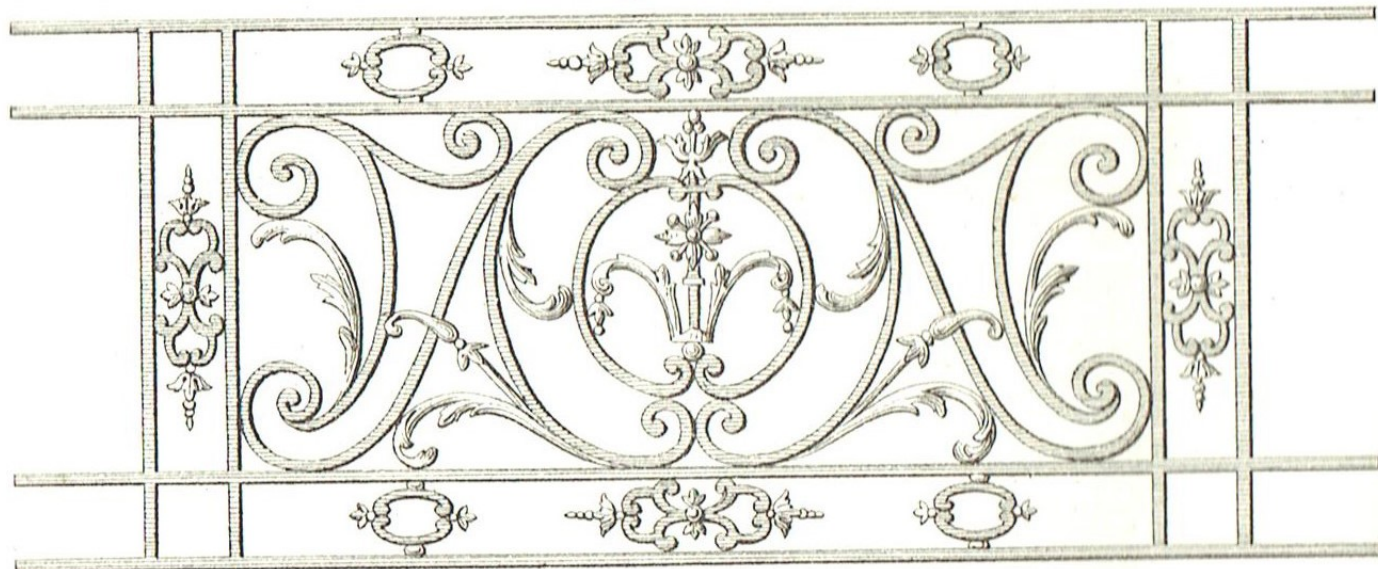
N° 3



N° 6

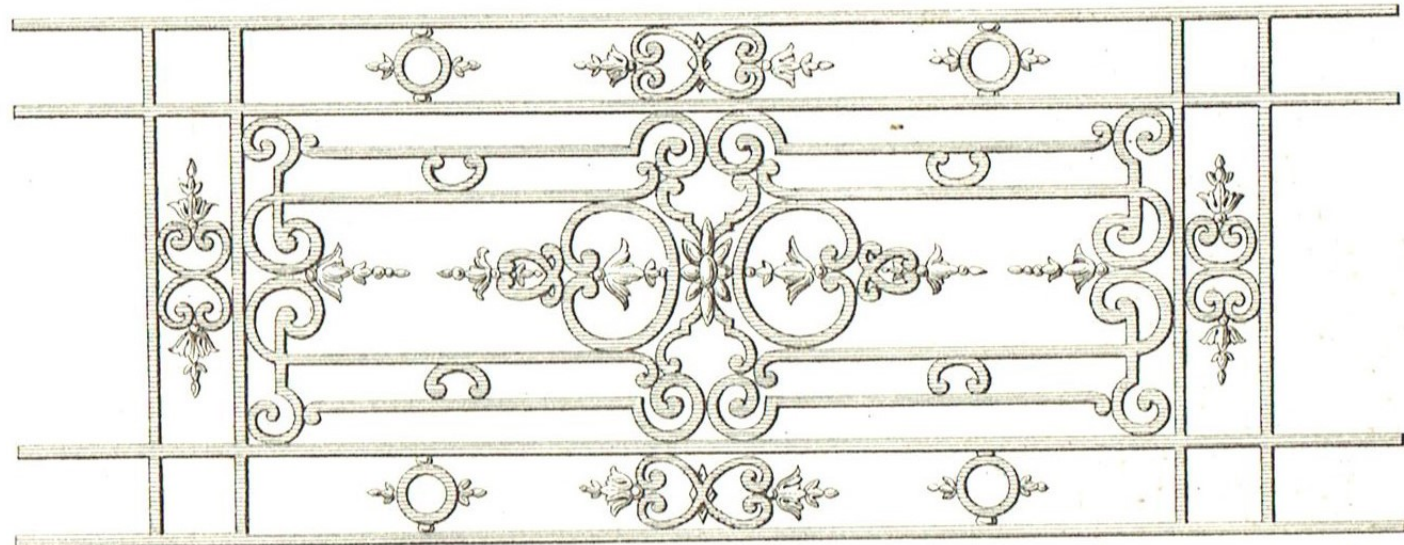
BALCONS de CROISÉES

A



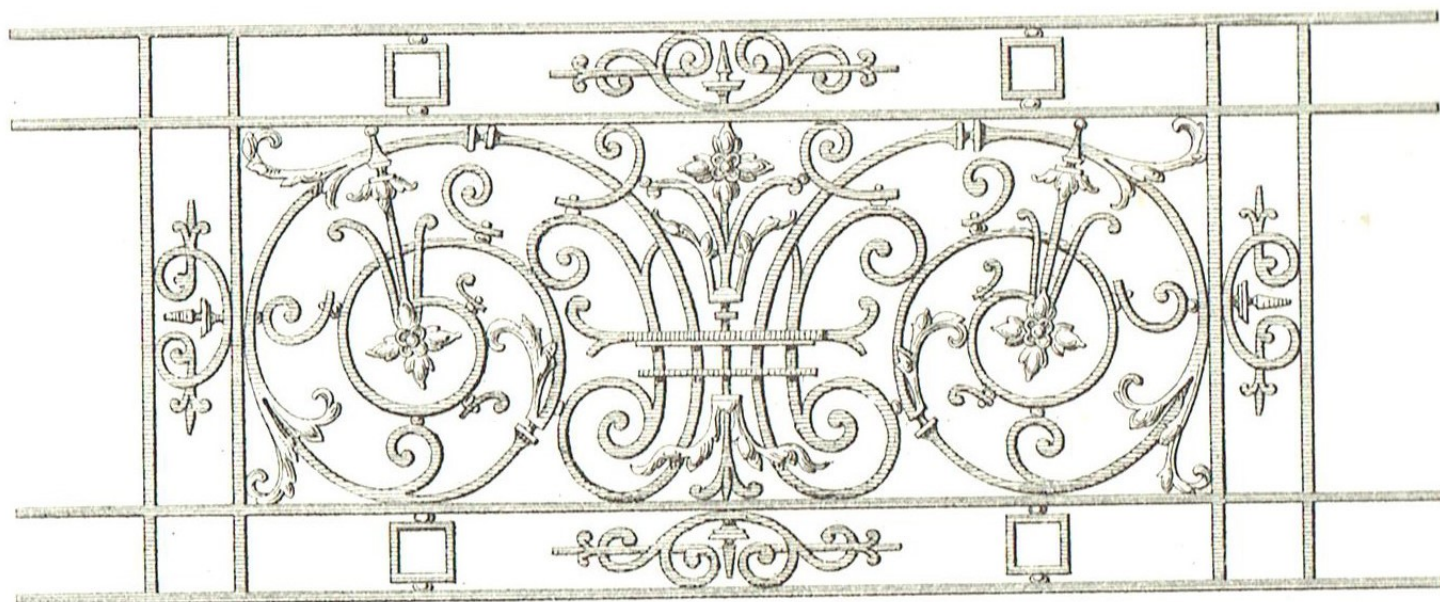
| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 1 ^m 090 × 0 ^m 550 | 14 ^k | 4 | 0 ^m 920 × 0 ^m 550 | 11 ^k 500 |
| 2 | 1,090 × 0,465 | 12,200 | 5 | 0,920 × 0,465 | 10 |
| 3 | 1,090 × 0,380 | 10,300 | 6 | 0,920 × 0,380 | 8,500 |

B



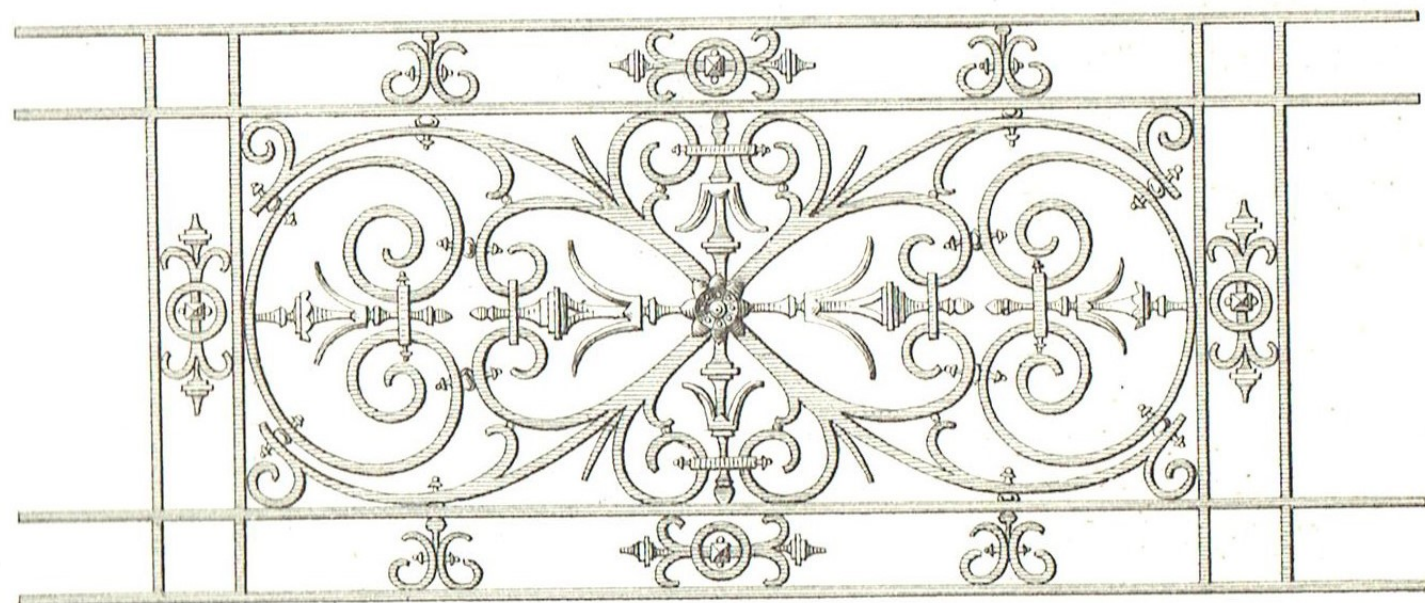
| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 1 ^m 110 × 0 ^m 530 | 12 ^k 500 | 4 | 0 ^m 935 × 0,530 | 10 ^k 500 |
| 2 | 1,110 × 0,440 | 10,500 | 5 | 0,935 × 0,440 | 9 ^k |
| 3 | 1,110 × 0,350 | 9 ^k | 6 | 0,935 × 0,350 | 7,500 |

C



| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 1 ^m 150 × 0 ^m 570 | 17 ^k | 4 | 0 ^m 970 × 0 ^m 570 | 14 ^k |
| 2 | 1,150 × 0,480 | 15 | 5 | 0,970 × 0,480 | 12,200 |
| 3 | 1,150 × 0,390 | 13 | 6 | 0,970 × 0,390 | 10,500 |

D

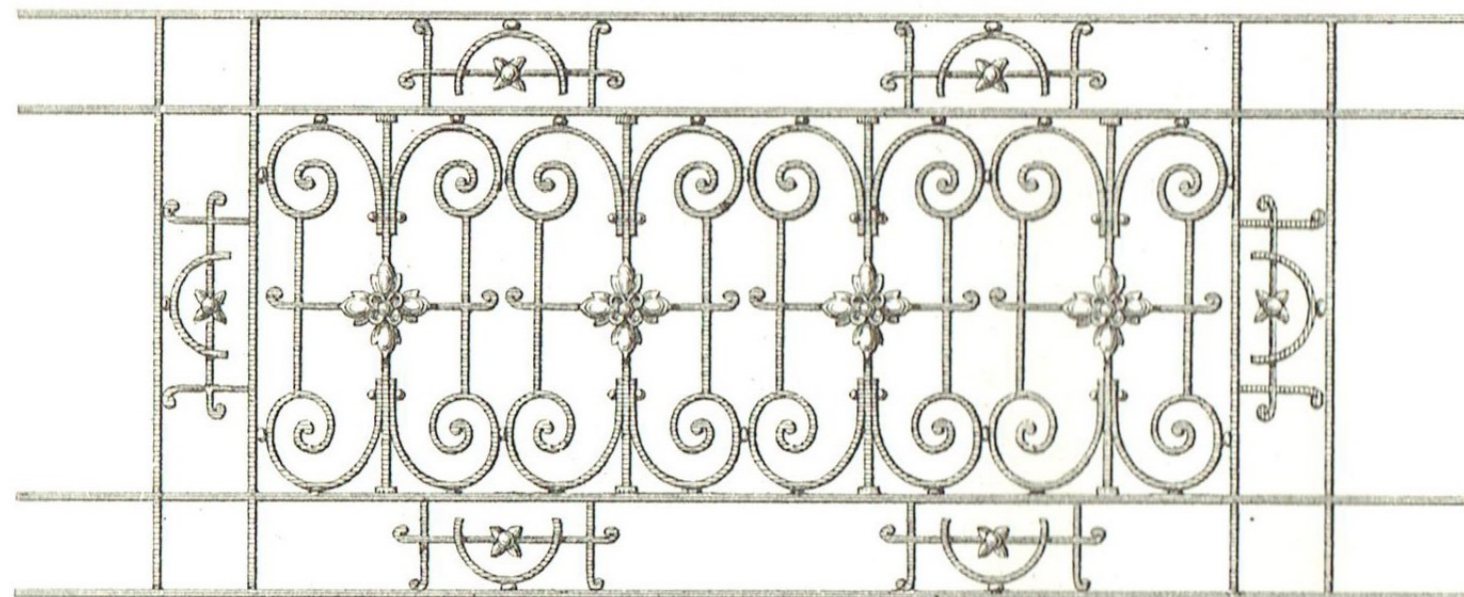


| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 1 ^m 130 × 0 ^m 575 | 15 ^k | 4 | 0 ^m 960 × 0 ^m 575 | 13 ^k |
| 2 | 1,130 × 0,490 | 13,200 | 5 | 0,960 × 0,490 | 11,500 |
| 3 | 1,130 × 0,405 | 11,400 | 6 | 0,960 × 0,405 | 10 ^k |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

BALCONS de CROISÉES

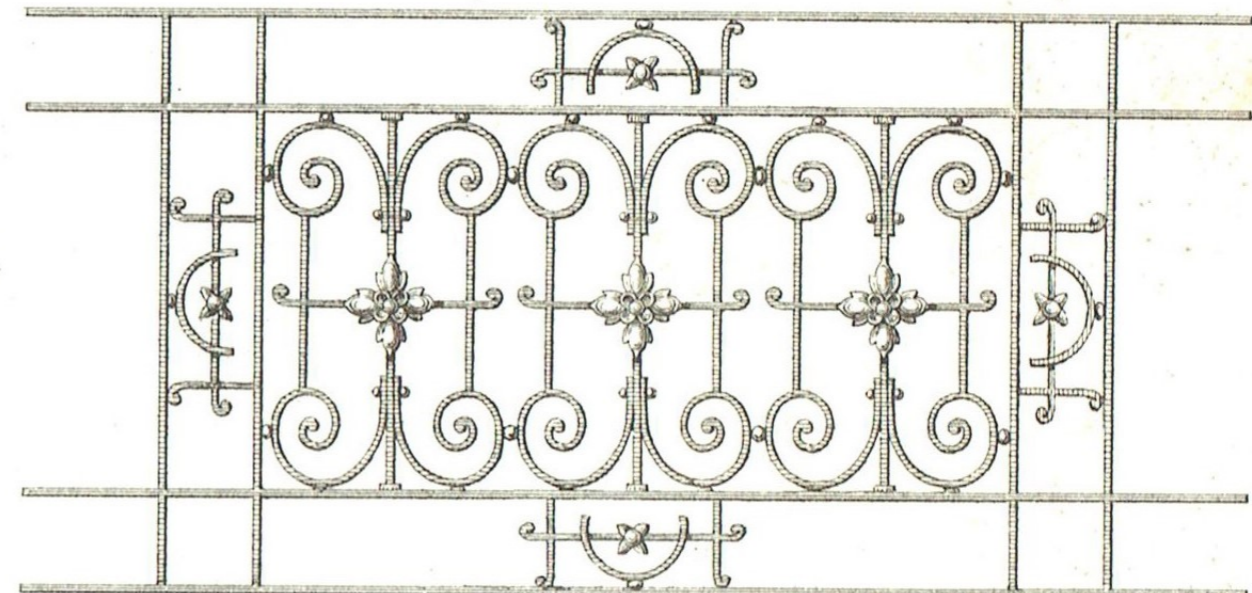
E



| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 1 ^m 190 × 0 ^m 580 | 13 ^K |
| 2 | 1, 190 × 0, 485 | 15 |
| 3 | 1, 190 × 0, 390 | 12 |

| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| 4 | 1 ^m × 0 ^m 580 | 15 ^K |
| 5 | 1 ^m × 0, 485 | 12,500 |
| 6 | 1 ^m × 0, 390 | 10 ^K |

F



| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 0 ^m 950 × 0 ^m 580 | 14 ^K |
| 2 | 0, 950 × 0, 485 | 12 ^K |
| 3 | 0, 950 × 0, 390 | 10 ^K |

| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|
| 4 | 0 ^m 760 × 0 ^m 580 | 12 ^K |
| 5 | 0, 760 × 0, 485 | 10 ^K |
| 6 | 0, 760 × 0, 390 | 8 ^K |

H



| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 1 ^m 350 × 0 ^m 590 | 20 ^K |
| 2 | 1, 350 × 0, 500 | 17 ^K |
| 3 | 1, 350 × 0, 410 | 14 ^K |

| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|
| 4 | 1 ^m 170 × 0 ^m 590 | 16 ^K |
| 5 | 1, 170 × 0, 500 | 14 ^K |
| 6 | 1, 170 × 0, 410 | 12 ^K |

I



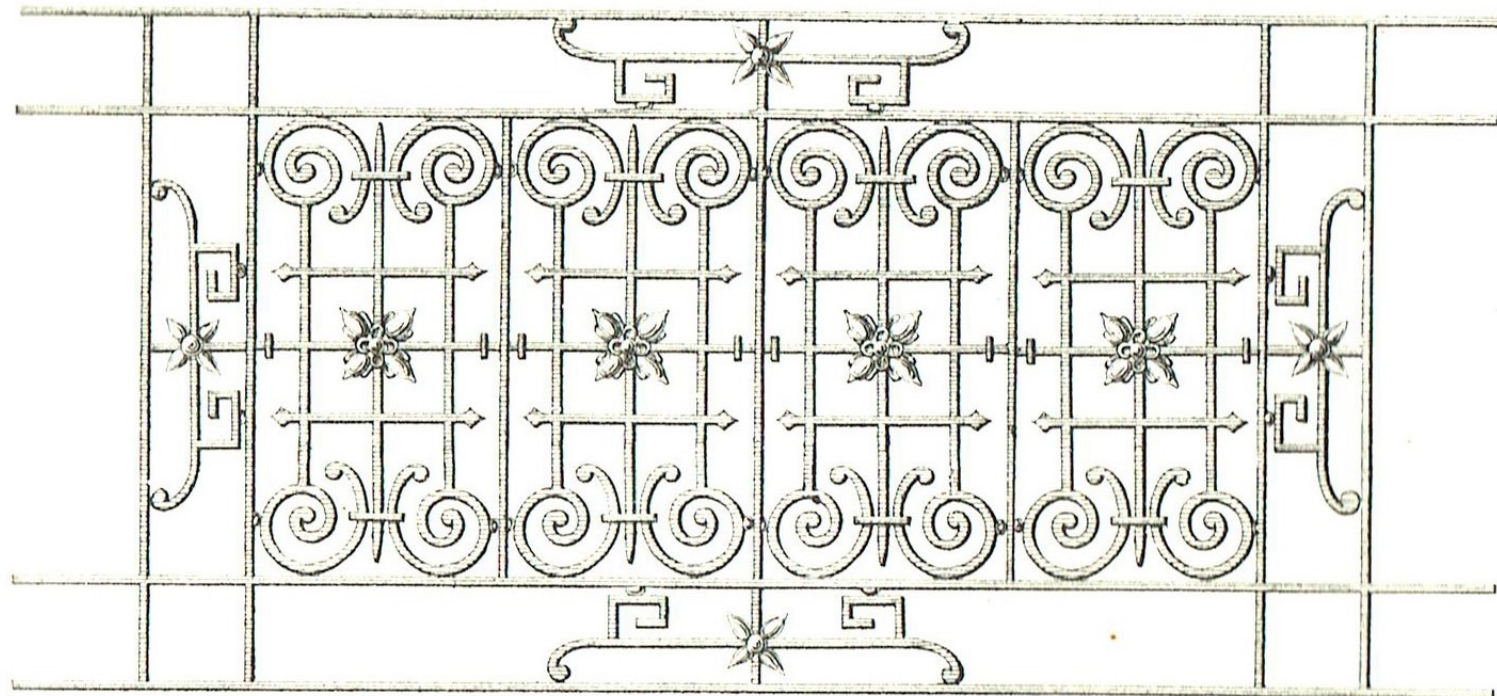
| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 1 ^m 120 × 0 ^m 590 | 16 ^K 500 |
| 2 | 1, 120 × 0, 500 | 14 ^K |
| 3 | 1, 120 × 0, 410 | 11 ^K |

| N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|---------------------|
| 4 | 0 ^m 940 × 0 ^m 590 | 12 ^K 500 |
| 5 | 0, 940 × 0, 500 | 11 ^K |
| 6 | 0, 940 × 0, 410 | 9,500 |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

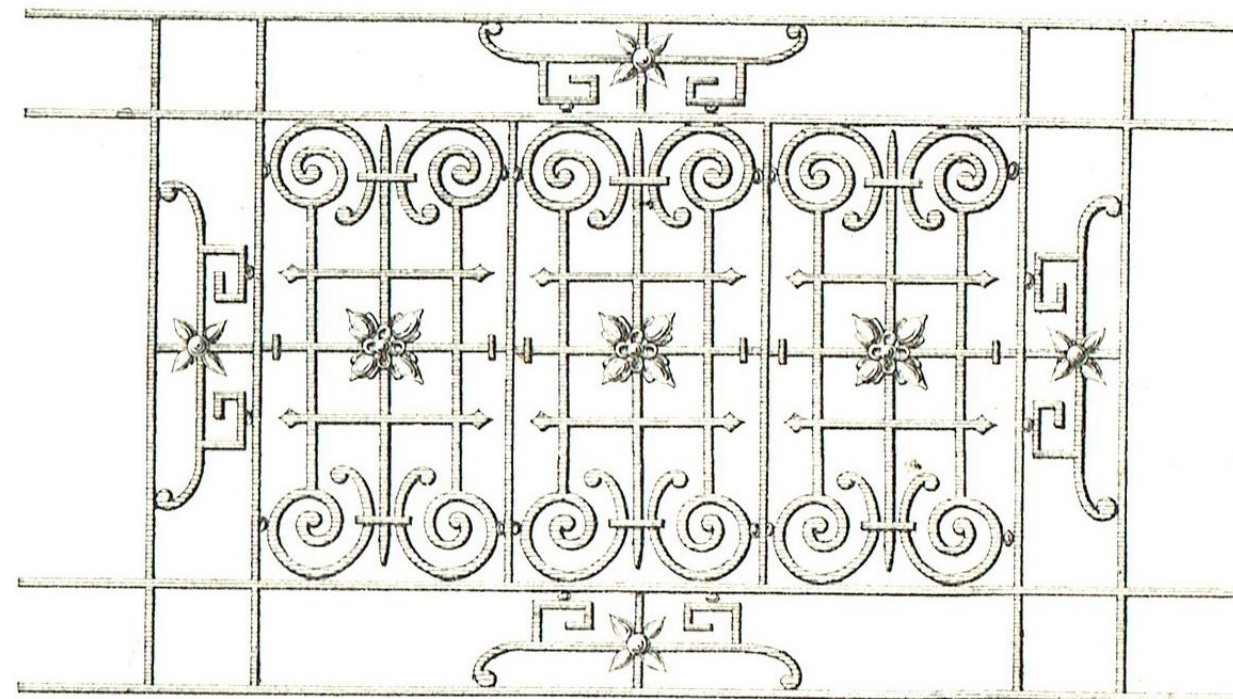
BALCONS de CROISÉES

J



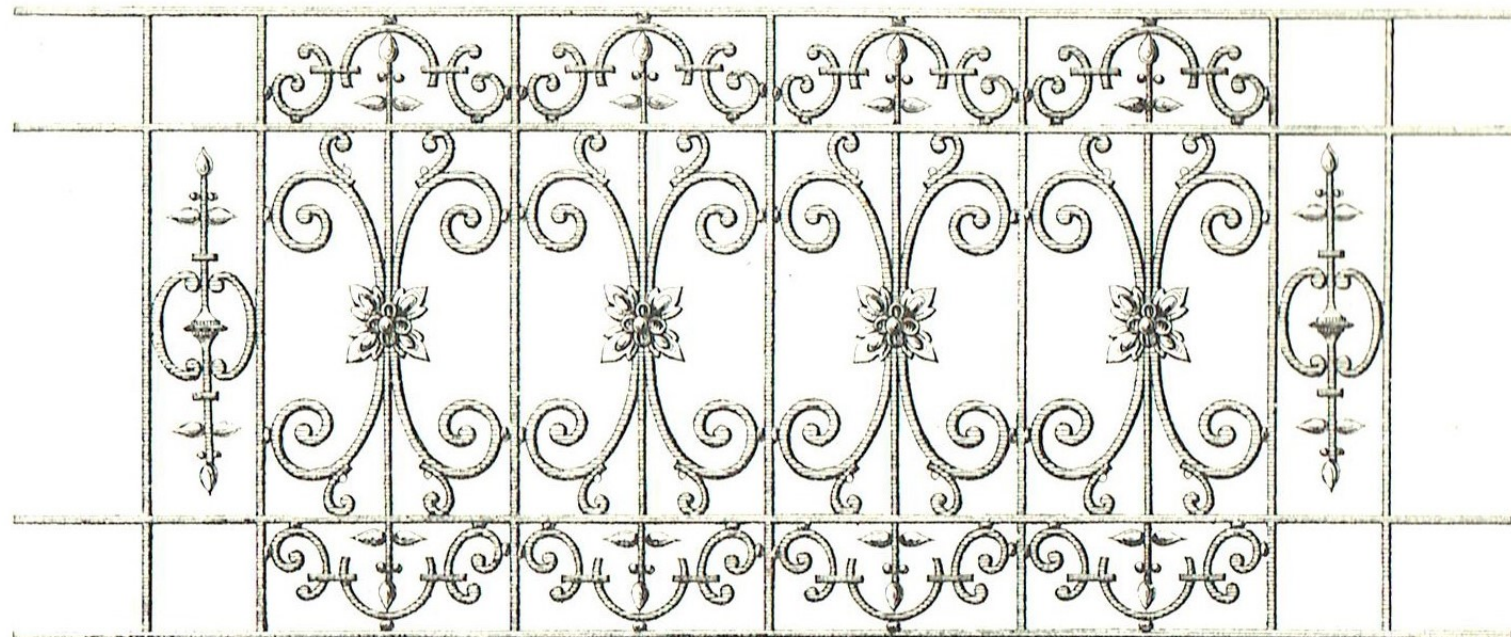
| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | 1 ^m 210 × 0 ^m 660 | 20 ^k | 4 | 1 ^m × 0 ^m 660 | 16 ^k 500 |
| 2 | 1, 210 × 0, 560 | 16, 500 | 5 | 1 ^m × 0 560 | 14 ^k |
| 3 | 1, 210 × 0, 460 | 13, 500 | 6 | 1 ^m × 0, 460 | 11, 500 |

K



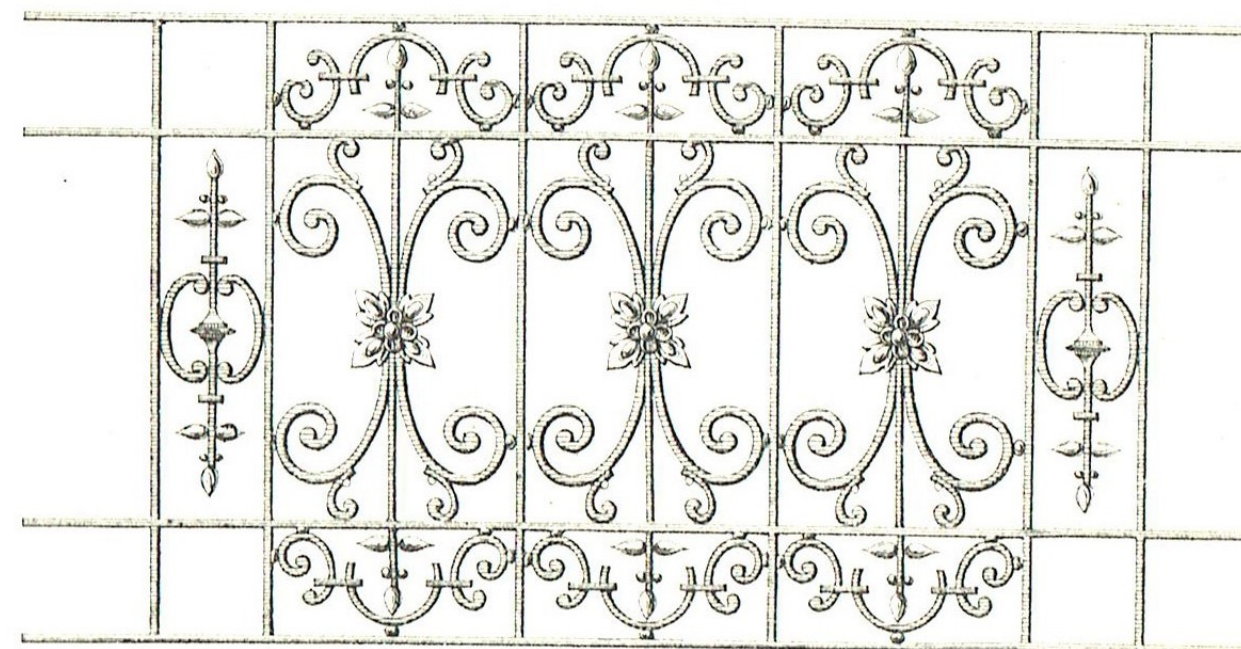
| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|---------------------|-----------------|---|---------------------|
| 1 | 0 ^m 960 × 0 ^m 660 | 15 ^k 500 | 4 | 0 ^m 760 × 0 ^m 660 | 13 ^k 500 |
| 2 | 0, 960 × 0, 560 | 13, 500 | 5 | 0, 760 × 0, 560 | 11 ^k |
| 3 | 0, 360 × 0, 460 | 11 ^k | 6 | 0, 760 × 0, 460 | 9 ^k |

L



| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 1 ^m 230 × 0 ^m 620 | 16 ^k | 4 | 1 ^m 010 × 0 ^m 620 | 12 ^k |
| 2 | 1, 230 × 0, 510 | 13, 500 | 5 | 1, 010 × 0, 510 | 12, 500 |
| 3 | 1, 230 × 0, 400 | 10, 500 | 6 | 1, 010 × 0, 400 | 9 ^k |

M

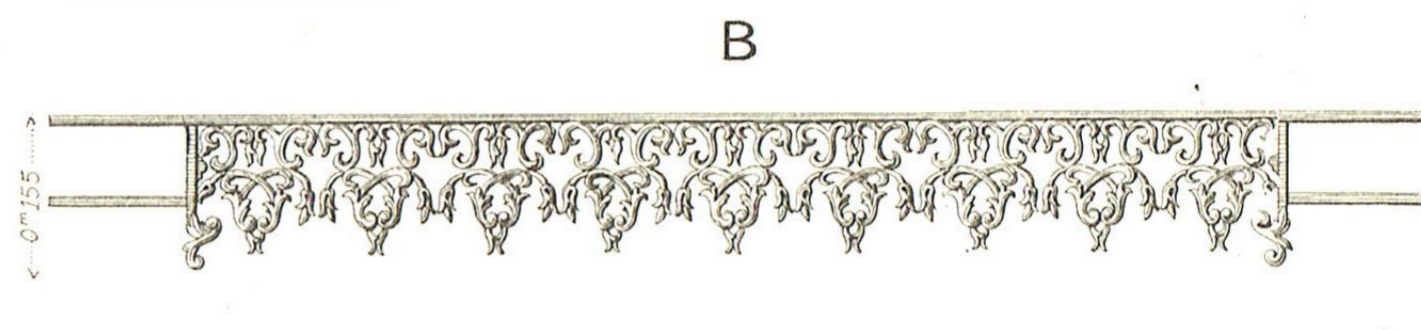
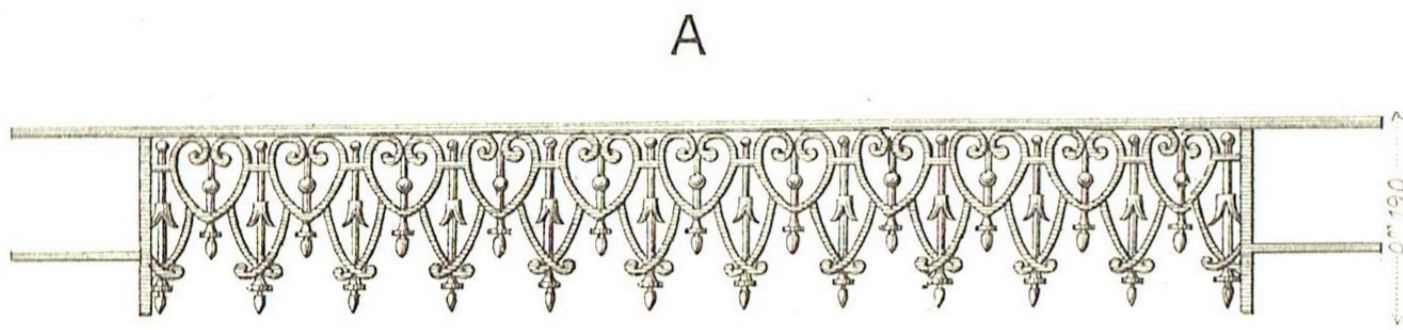


| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 1 | 0 ^m 980 × 0 ^m 620 | 13 ^k | 4 | 0 ^m 760 × 0 ^m 620 | 10 ^k |
| 2 | 0, 980 × 0, 510 | 11 ^k | 5 | 0, 760 × 0, 510 | 9 ^k |
| 3 | 0, 980 × 0, 400 | 9 ^k | 6 | 0, 760 × 0, 400 | 7, 500 |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

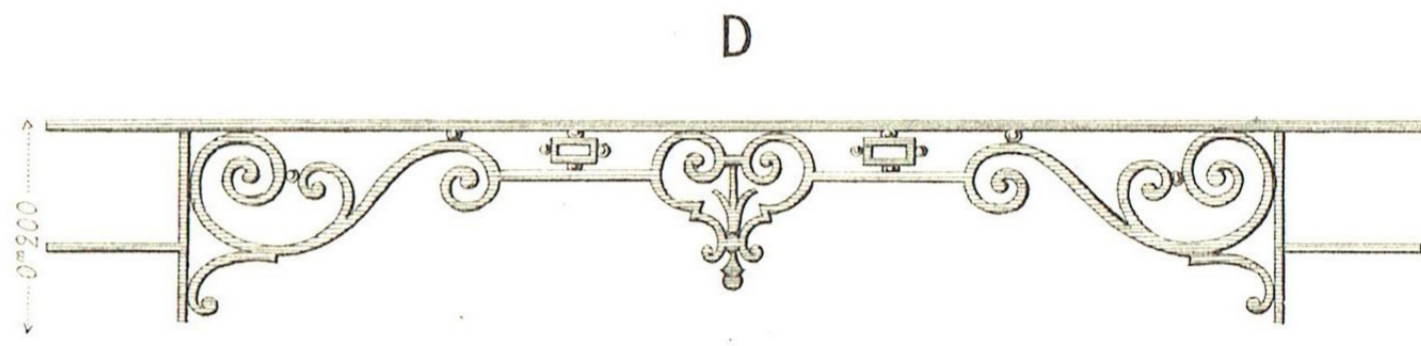
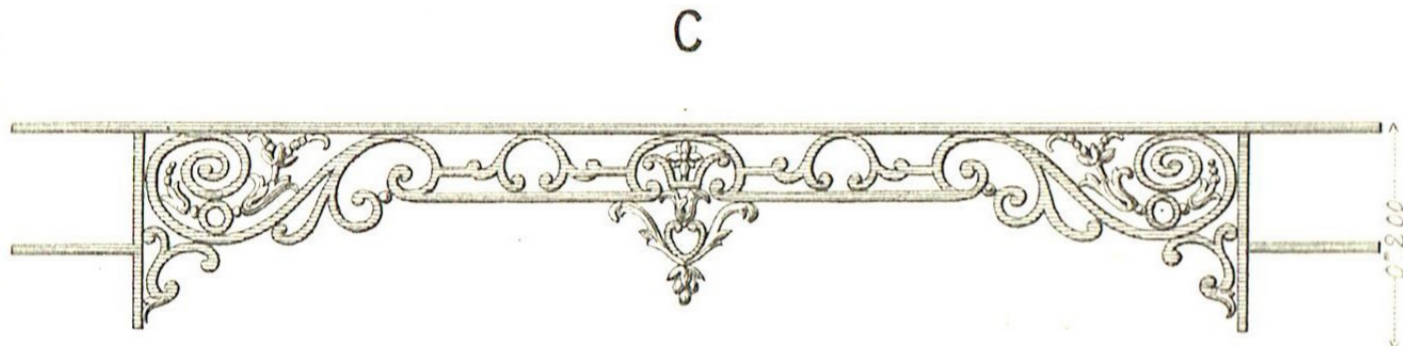
APPUIS DE CROISÉES

| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 3 ^k 600 |
| 0 ^m 700 | 3 ^k 800 |
| 0 ^m 800 | 4 ^k 100 |
| 0 ^m 850 | 4 ^k 300 |
| 0 ^m 900 | 4 ^k 500 |
| 0 ^m 950 | 4 ^k 700 |
| 1 ^m | 4 ^k 900 |
| 1 ^m 050 | 5 ^k 150 |
| 1 ^m 100 | 5 ^k 350 |
| 1 ^m 150 | 5 ^k 550 |
| 1 ^m 200 | 5 ^k 800 |



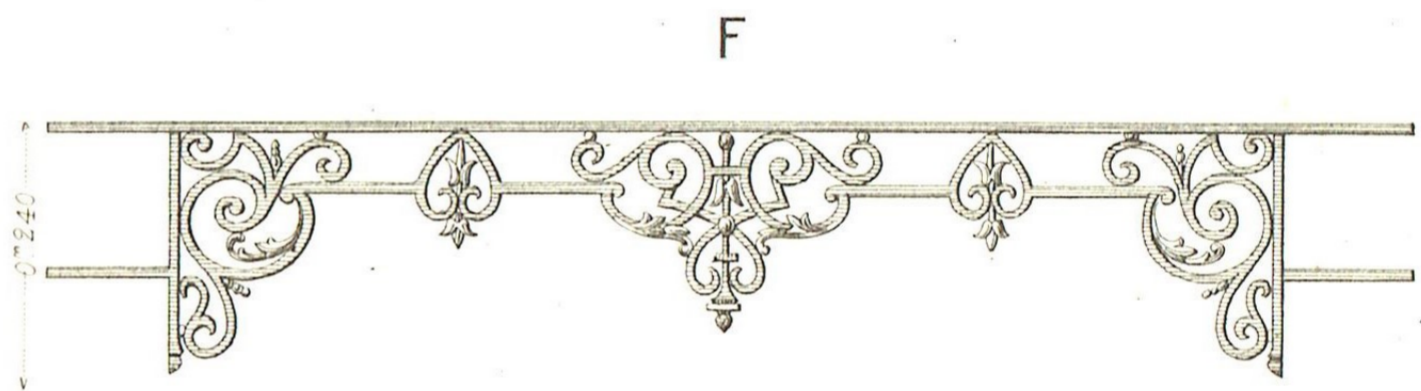
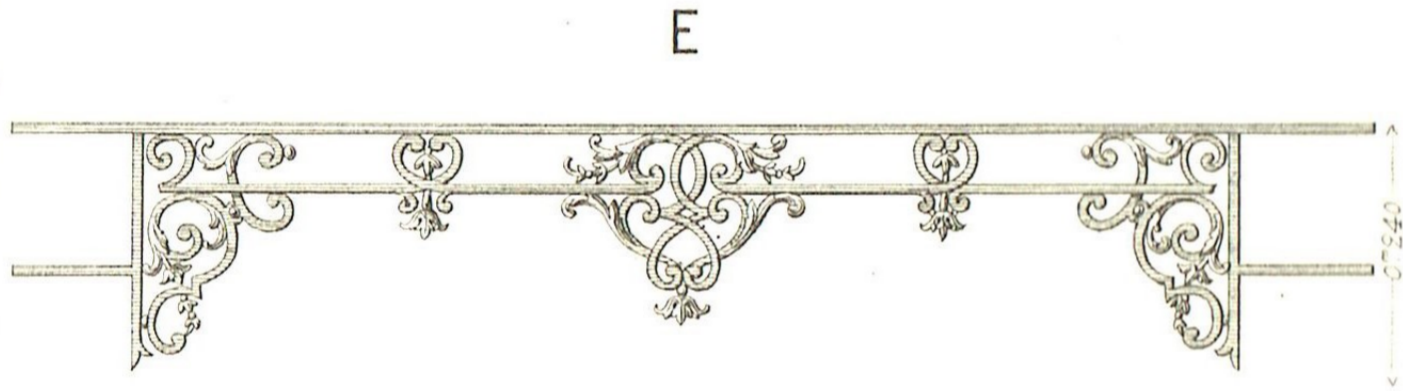
| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 2 ^k 800 |
| 0 ^m 720 | 3 ^k |
| 0 ^m 800 | 3 ^k 250 |
| 0 ^m 850 | 3 ^k 450 |
| 0 ^m 900 | 3 ^k 650 |
| 0 ^m 950 | 3 ^k 850 |
| 1 ^m | 4 ^k |
| 1 ^m 050 | 4 ^k 200 |
| 1 ^m 100 | 4 ^k 400 |
| 1 ^m 150 | 4 ^k 600 |
| 1 ^m 200 | 4 ^k 800 |

| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 3 ^k 400 |
| 0 ^m 700 | 3 ^k 600 |
| 0 ^m 800 | 3 ^k 800 |
| 0 ^m 850 | 3 ^k 950 |
| 0 ^m 900 | 4 ^k 100 |
| 0 ^m 950 | 4 ^k 250 |
| 1 ^m | 4 ^k 400 |
| 1 ^m 050 | 4 ^k 550 |
| 1 ^m 100 | 4 ^k 700 |
| 1 ^m 150 | 4 ^k 850 |
| 1 ^m 200 | 5 ^k |



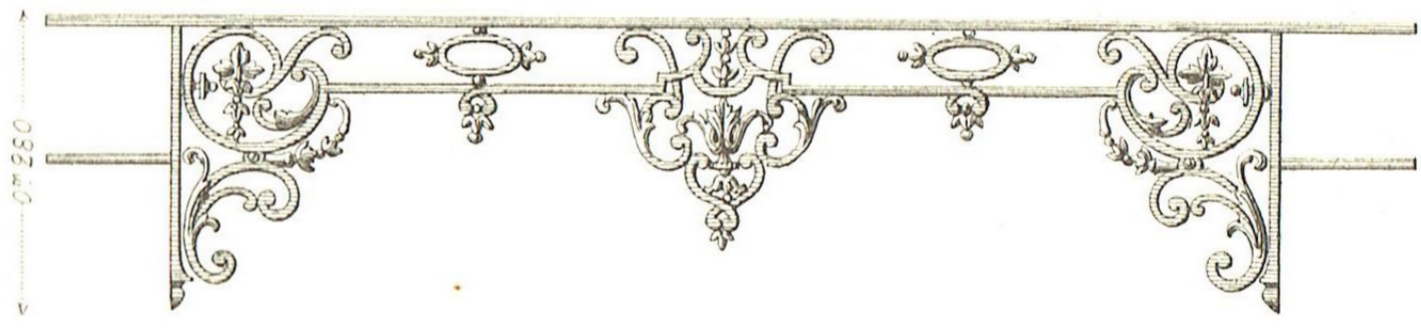
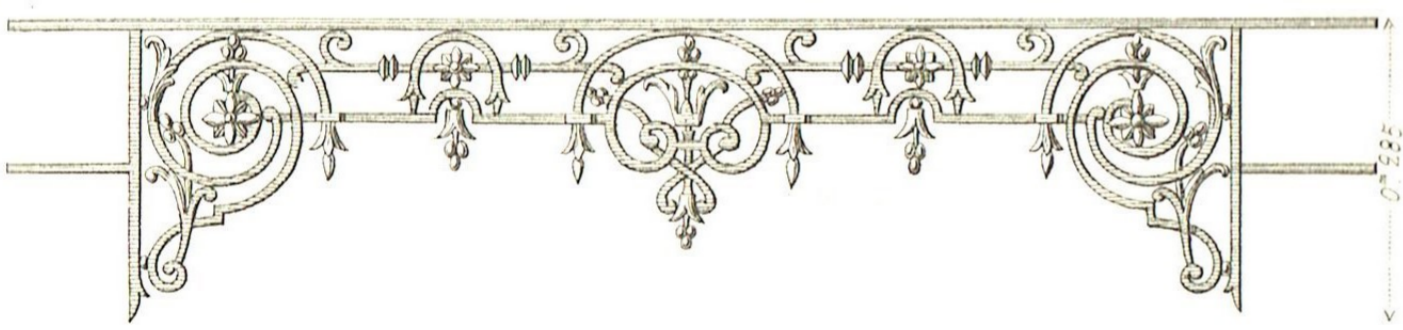
| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 2 ^k 600 |
| 0 ^m 720 | 2 ^k 700 |
| 0 ^m 800 | 2 ^k 850 |
| 0 ^m 850 | 2 ^k 900 |
| 0 ^m 900 | 3 ^k |
| 0 ^m 950 | 3 ^k 100 |
| 1 ^m | 3 ^k 200 |
| 1 ^m 050 | 3 ^k 300 |
| 1 ^m 100 | 3 ^k 400 |
| 1 ^m 150 | 3 ^k 500 |
| 1 ^m 200 | 3 ^k 600 |

| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 4 ^k 200 |
| 0 ^m 700 | 4 ^k 400 |
| 0 ^m 800 | 4 ^k 550 |
| 0 ^m 850 | 4 ^k 600 |
| 0 ^m 900 | 4 ^k 650 |
| 0 ^m 950 | 4 ^k 700 |
| 1 ^m | 4 ^k 800 |
| 1 ^m 050 | 4 ^k 900 |
| 1 ^m 100 | 5 ^k |
| 1 ^m 150 | 5 ^k 100 |
| 1 ^m 200 | 5 ^k 300 |



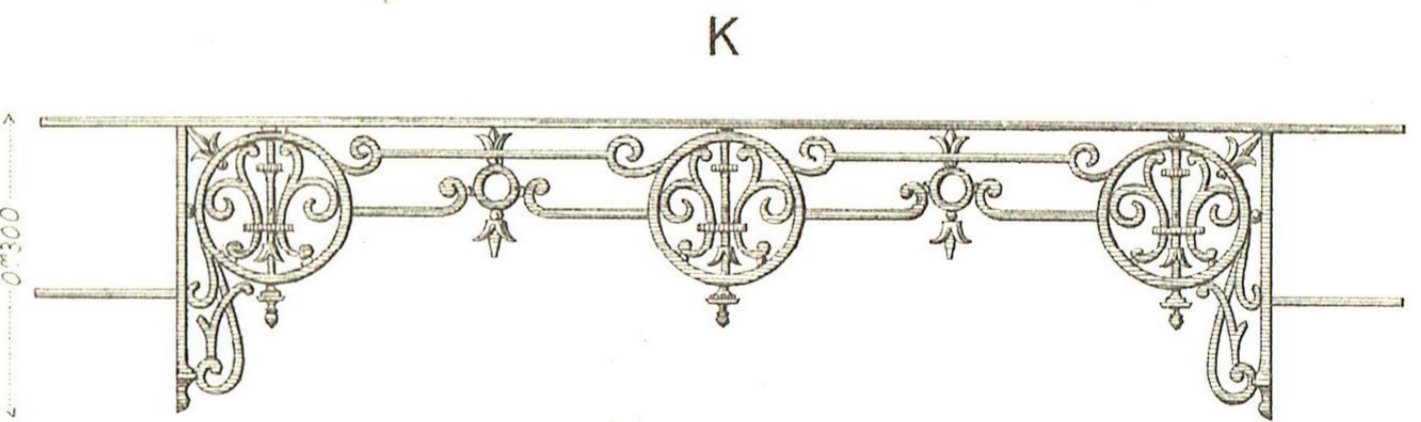
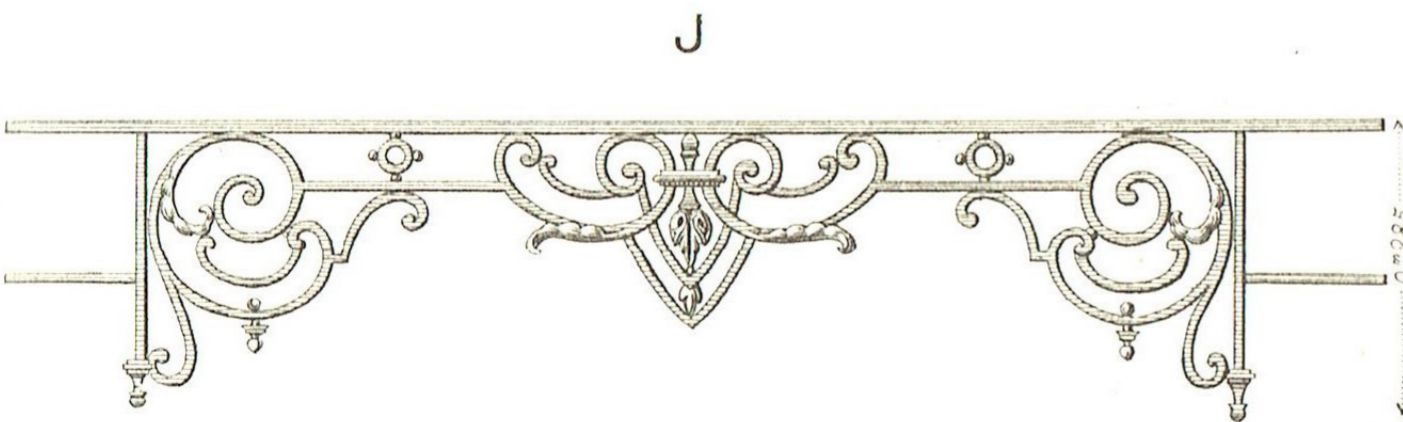
| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 650 | 5 ^k |
| 0 ^m 720 | 5 ^k 150 |
| 0 ^m 800 | 5 ^k 300 |
| 0 ^m 850 | 5 ^k 550 |
| 0 ^m 900 | 5 ^k 650 |
| 0 ^m 950 | 5 ^k 750 |
| 1 ^m | 5 ^k 800 |
| 1 ^m 050 | 5 ^k 900 |
| 1 ^m 100 | 6 ^k |
| 1 ^m 150 | 6 ^k 100 |
| 1 ^m 200 | 6 ^k 200 |

| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 700 | 4 ^k 900 |
| 0 ^m 800 | 5 ^k 100 |
| 0 ^m 850 | 5 ^k 300 |
| 0 ^m 900 | 5 ^k 600 |
| 0 ^m 950 | 5 ^k 700 |
| 1 ^m | 5 ^k 800 |
| 1 ^m 050 | 5 ^k 900 |
| 1 ^m 100 | 6 ^k |
| 1 ^m 150 | 6 ^k 100 |
| 1 ^m 200 | 6 ^k 200 |
| 1 ^m 250 | 6 ^k 300 |



| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 700 | 4 ^k 400 |
| 0 ^m 800 | 4 ^k 500 |
| 0 ^m 850 | 4 ^k 800 |
| 0 ^m 900 | 4 ^k 850 |
| 0 ^m 950 | 4 ^k 950 |
| 1 ^m | 5 ^k |
| 1 ^m 050 | 5 ^k 100 |
| 1 ^m 100 | 5 ^k 150 |
| 1 ^m 150 | 5 ^k 200 |
| 1 ^m 200 | 5 ^k 300 |
| 1 ^m 250 | 5 ^k 500 |

| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 800 | 5 ^k 200 |
| 0 ^m 850 | 5 ^k 300 |
| 0 ^m 900 | 5 ^k 400 |
| 0 ^m 950 | 5 ^k 500 |
| 1 ^m | 5 ^k 600 |
| 1 ^m 050 | 5 ^k 700 |
| 1 ^m 100 | 5 ^k 800 |
| 1 ^m 150 | 5 ^k 900 |
| 1 ^m 200 | 6 ^k 100 |
| 1 ^m 250 | 6 ^k 200 |



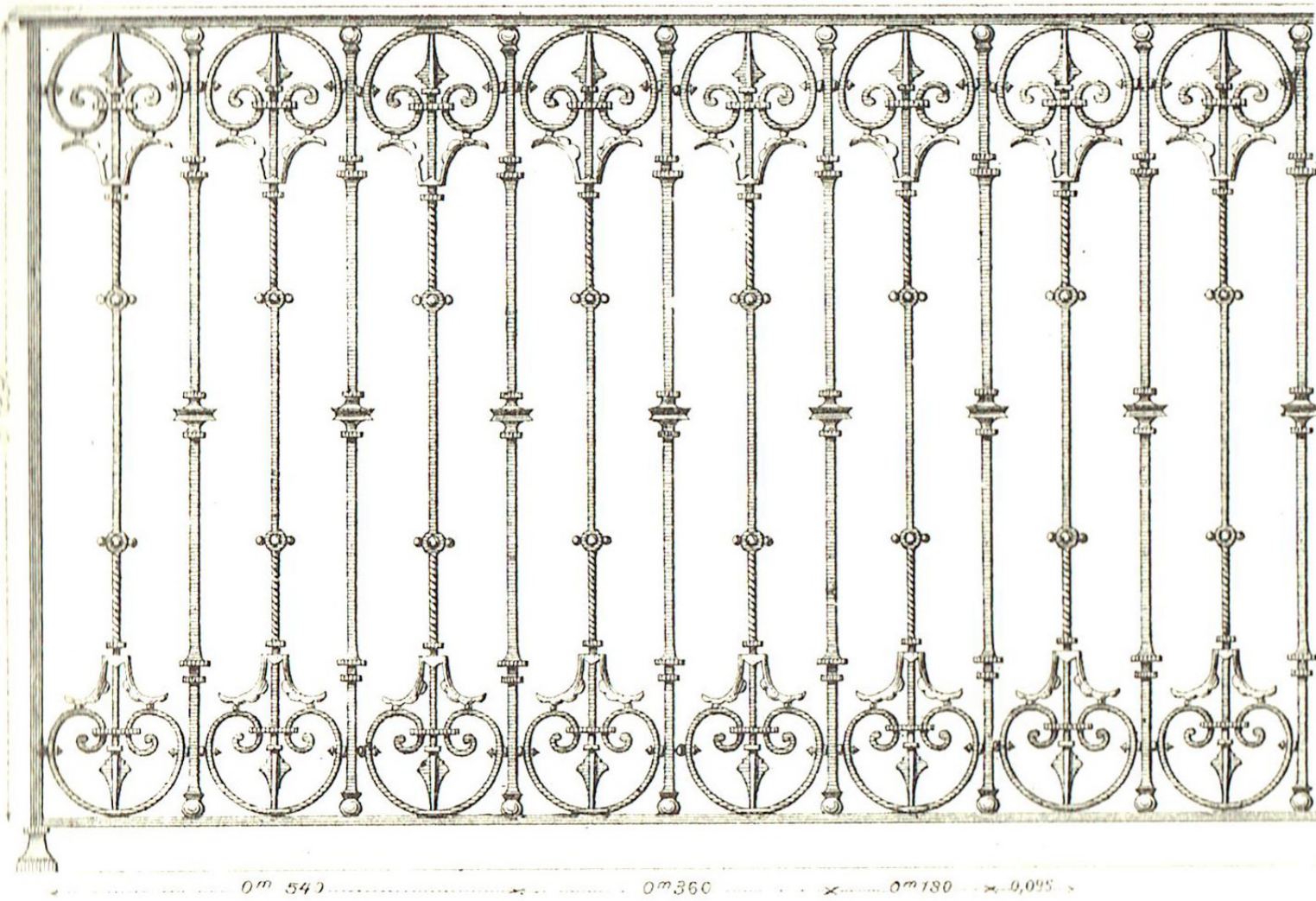
| Long | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 800 | 5 ^k 700 |
| 0 ^m 850 | 5 ^k 750 |
| 0 ^m 900 | 5 ^k 800 |
| 0 ^m 950 | 5 ^k 900 |
| 1 ^m | 6 ^k |
| 1 ^m 050 | 6 ^k 100 |
| 1 ^m 100 | 6 ^k 200 |
| 1 ^m 150 | 6 ^k 300 |
| 1 ^m 200 | 6 ^k 400 |
| 1 ^m 250 | 6 ^k 700 |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

BALUSTRADES

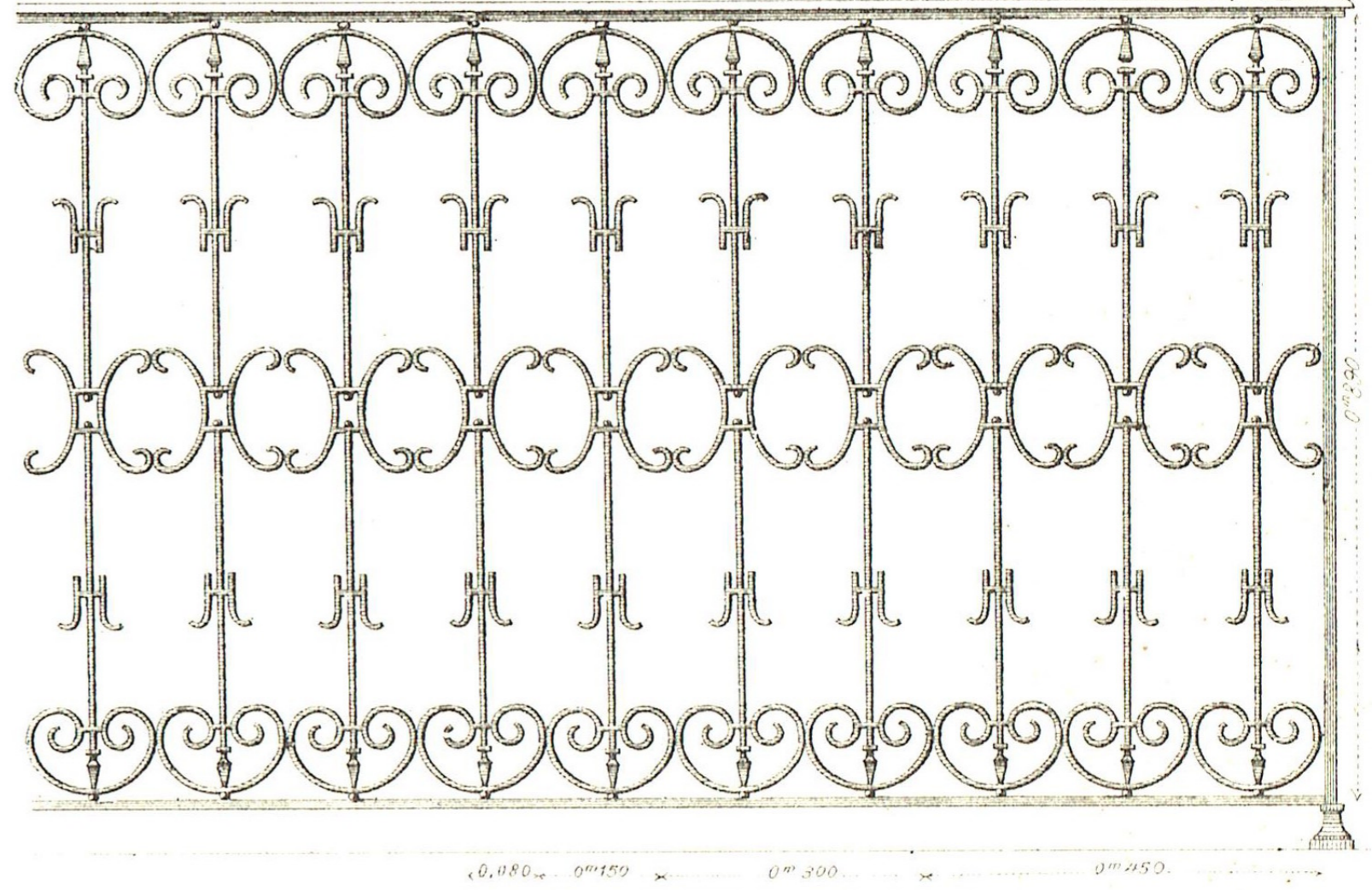
E

Poids du mètre 18^k



F

Poids du mètre 12^k



H

Poids du mètre 18^k



I

Poids du mètre 23^k



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

GRAND BALCON ET BALUSTRADE

RACCORDS

3
14^k 500

1
6^k

J

40^k

RACCORDS

1
6^k

2
9^k 500



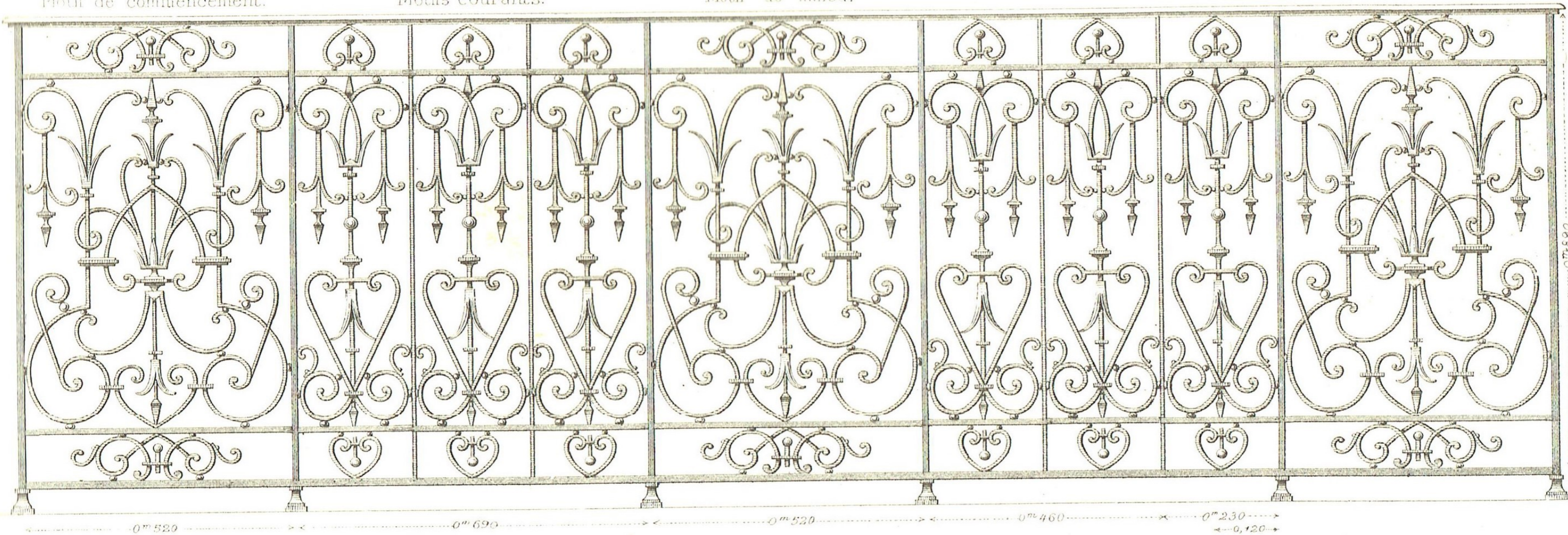
K

Motif de commencement.

Motifs courants.

Motif de milieu.

Poids du mètre 27^k



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

BALUSTRADES

L

Poids du mètre 27^k

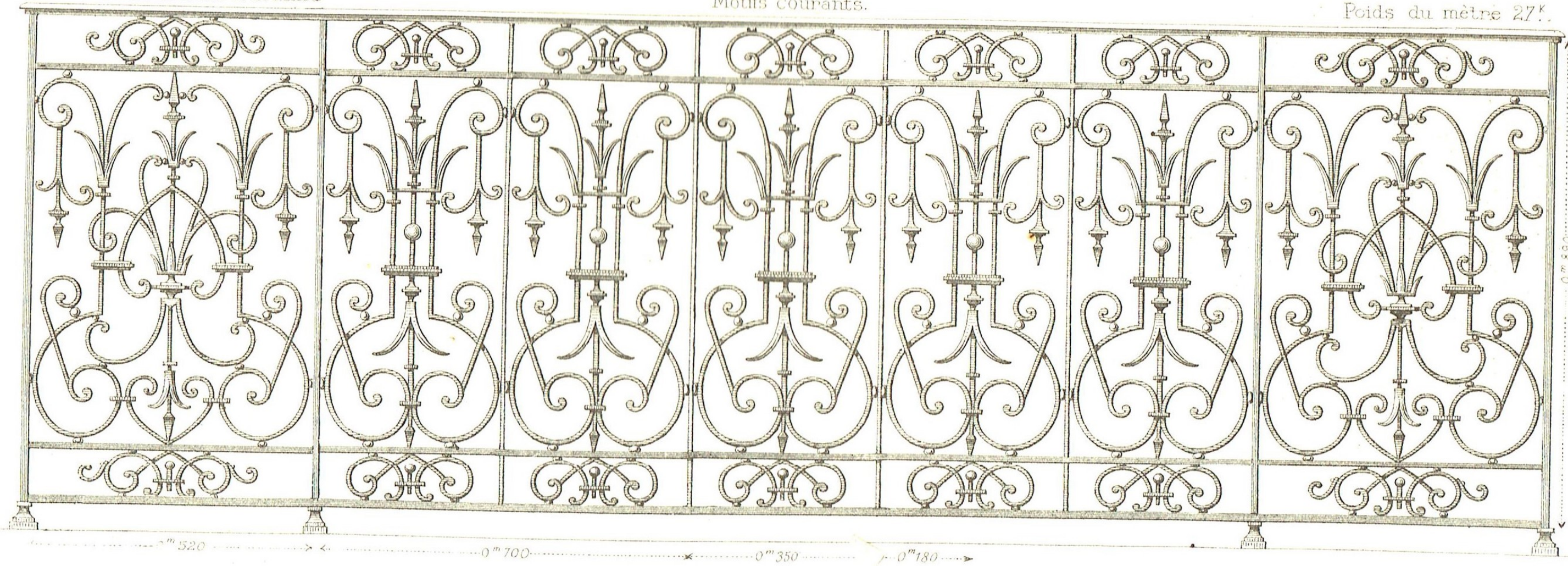


M

Motif de commencement et de milieu

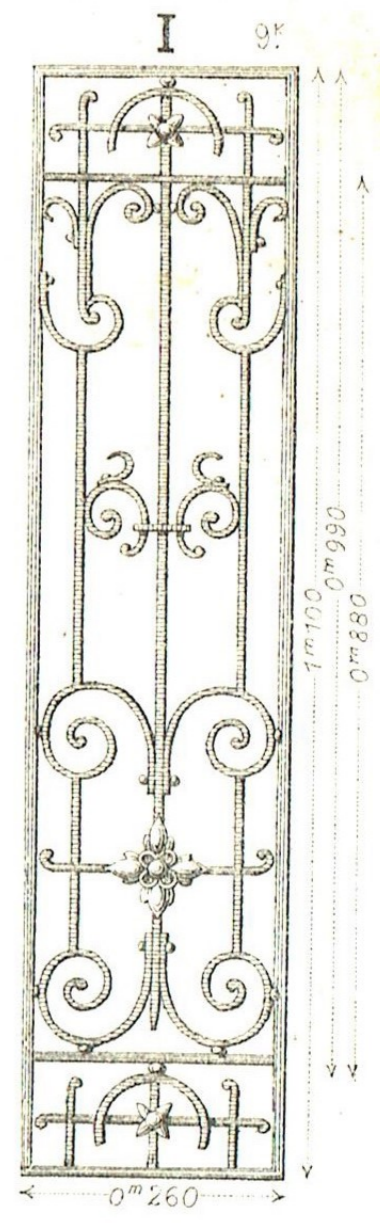
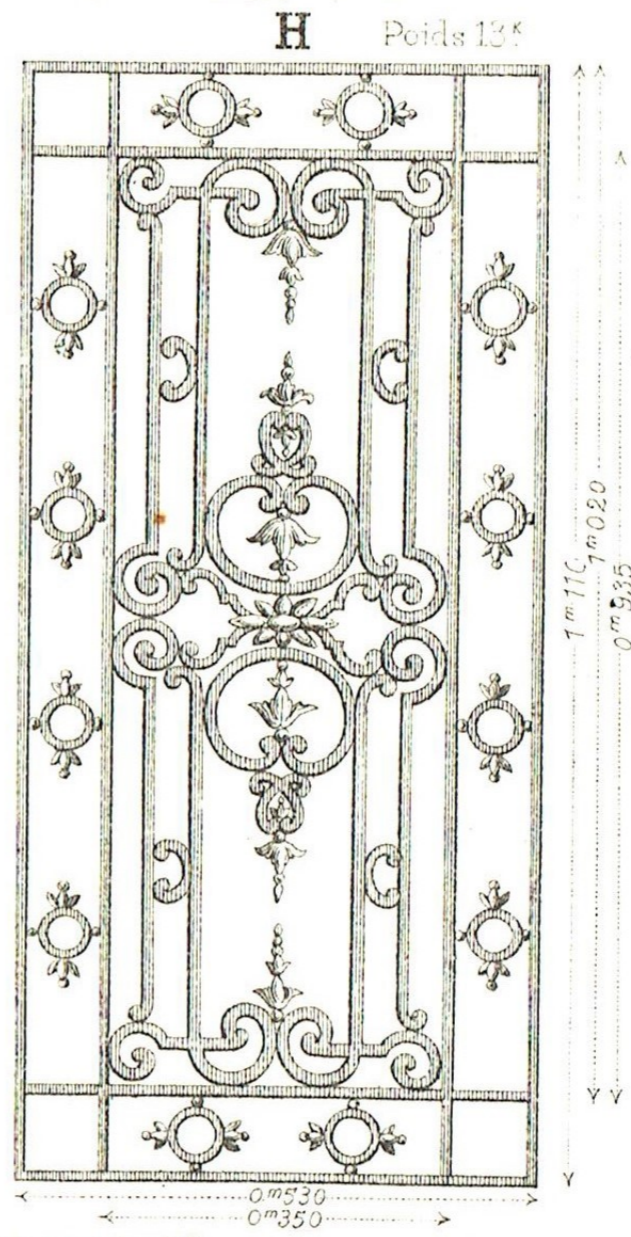
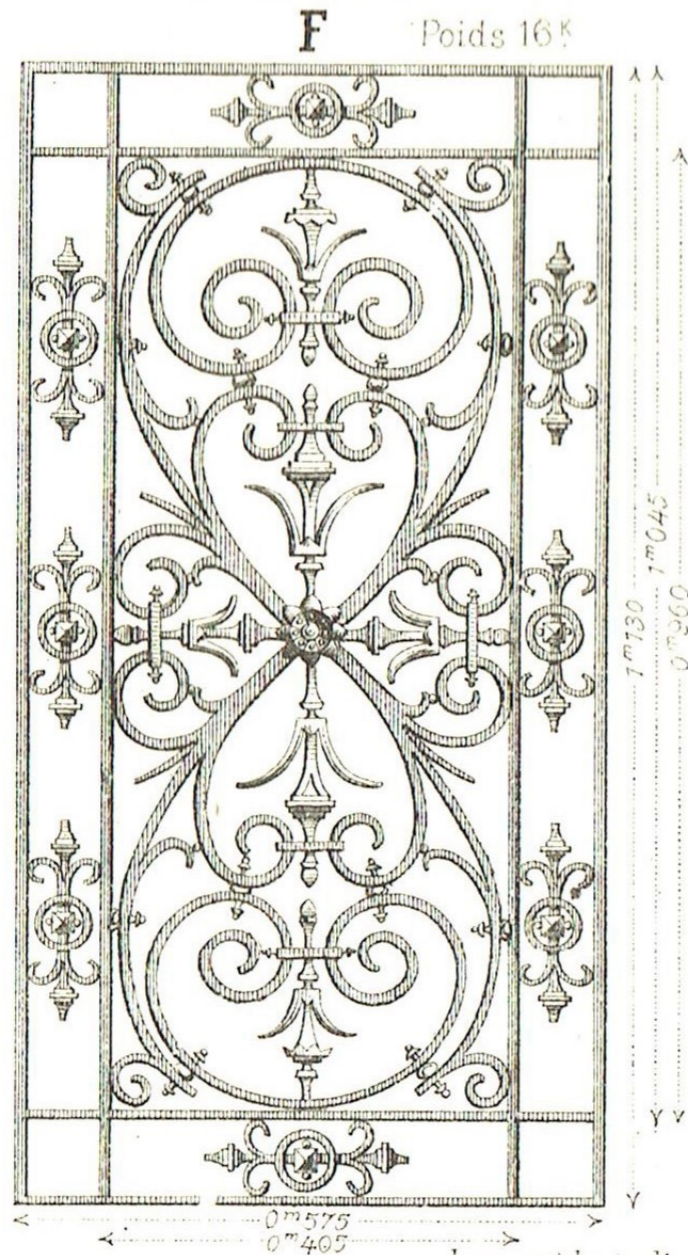
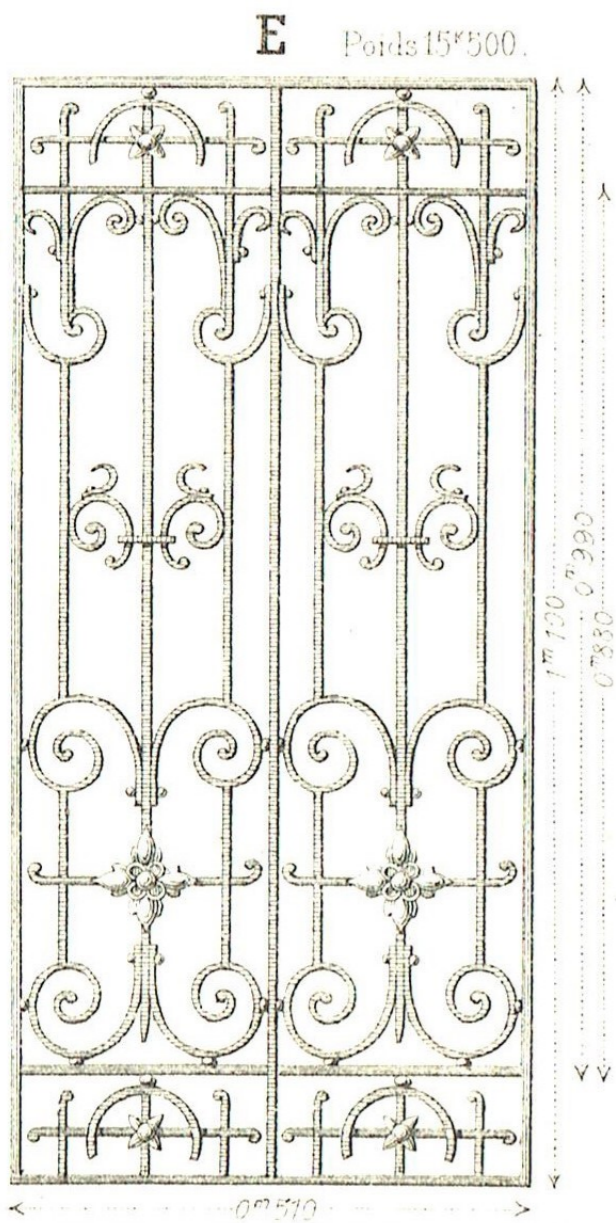
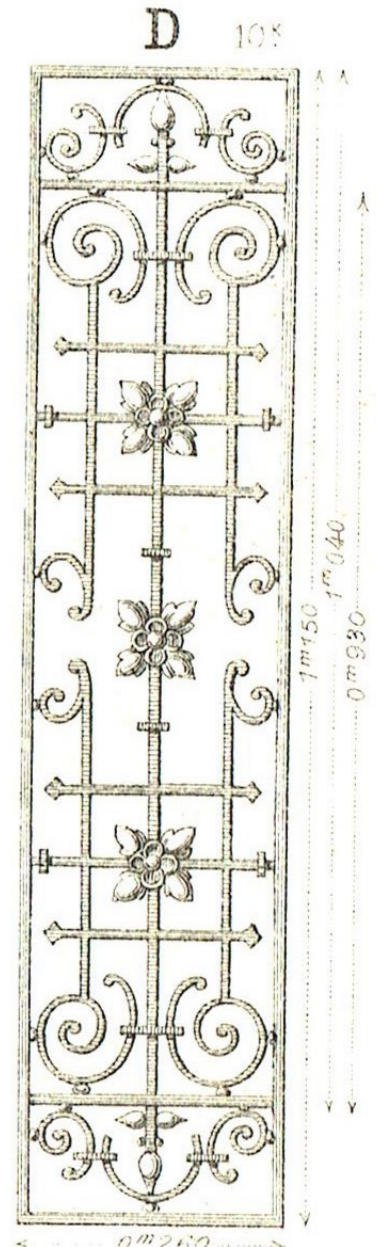
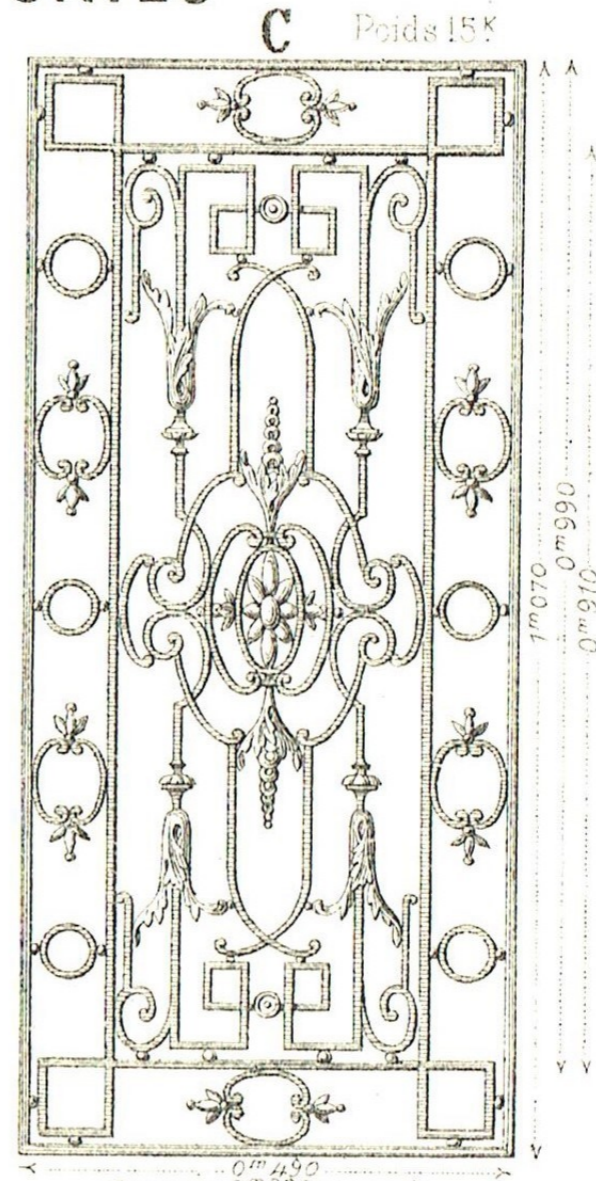
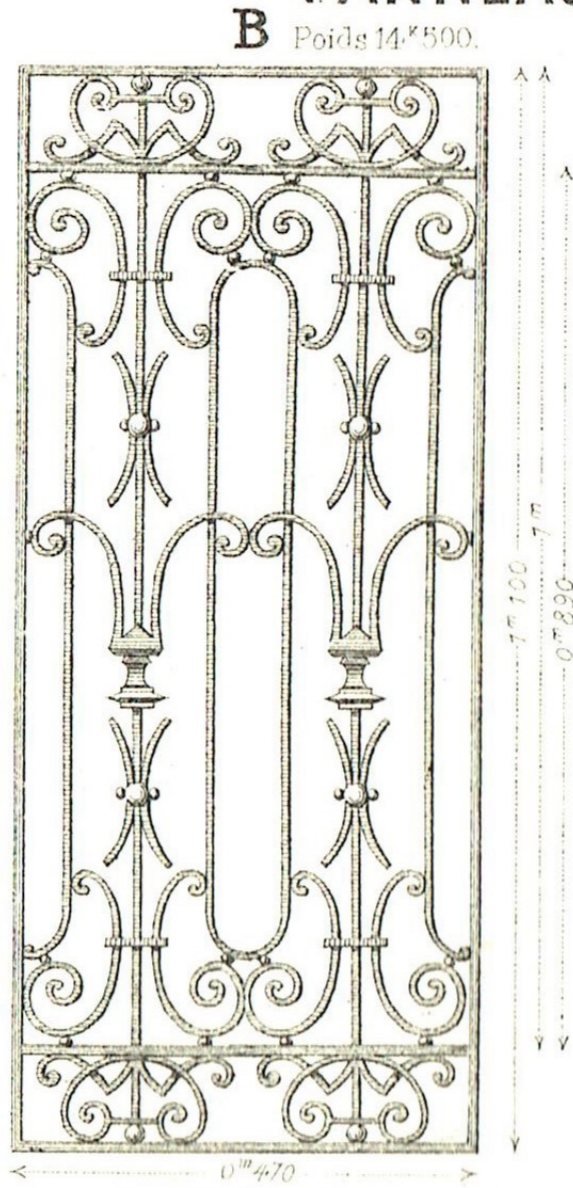
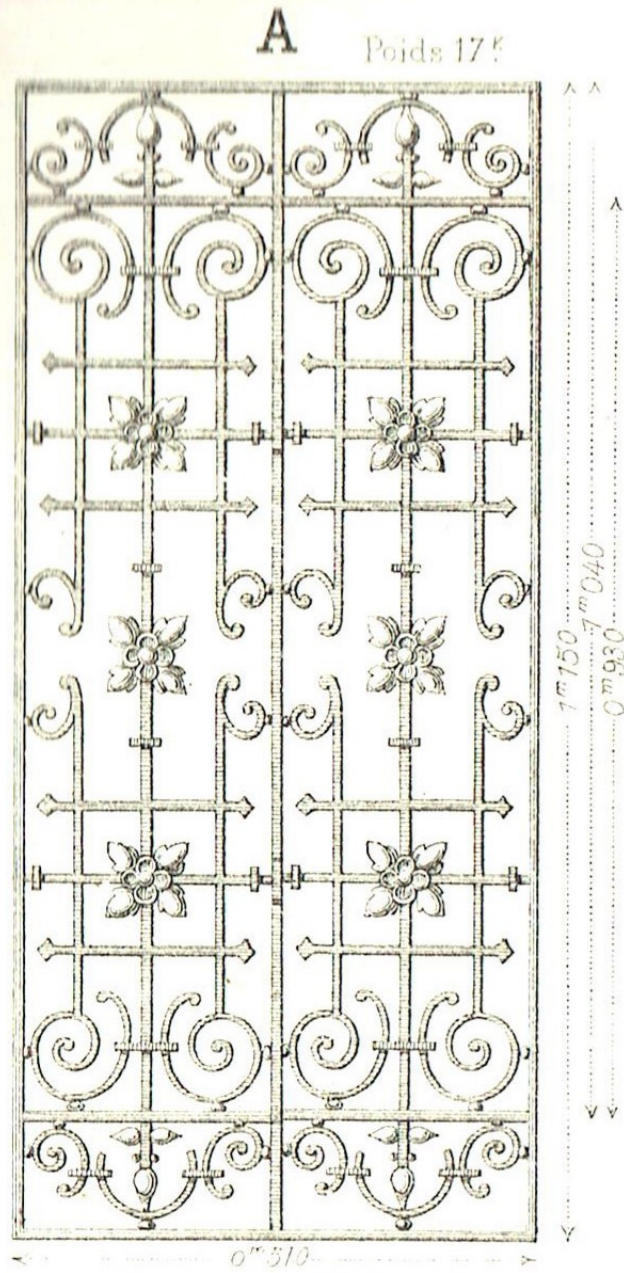
Motifs courants.

Poids du mètre 27^k



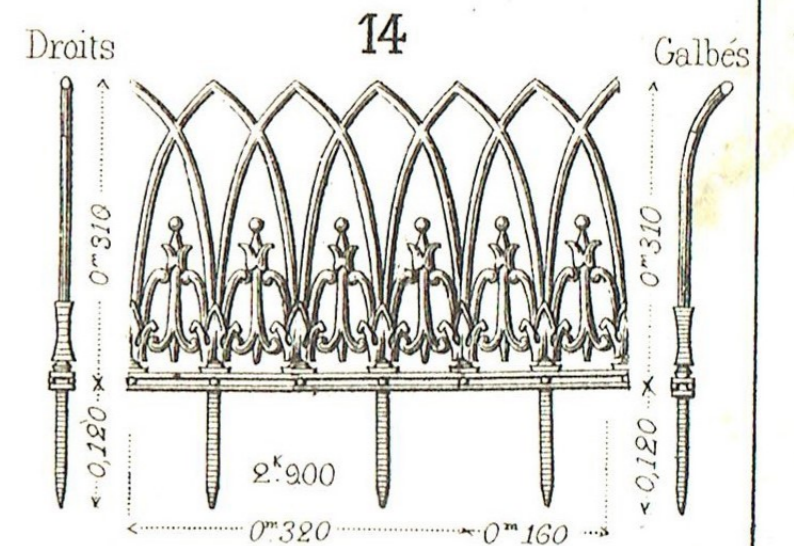
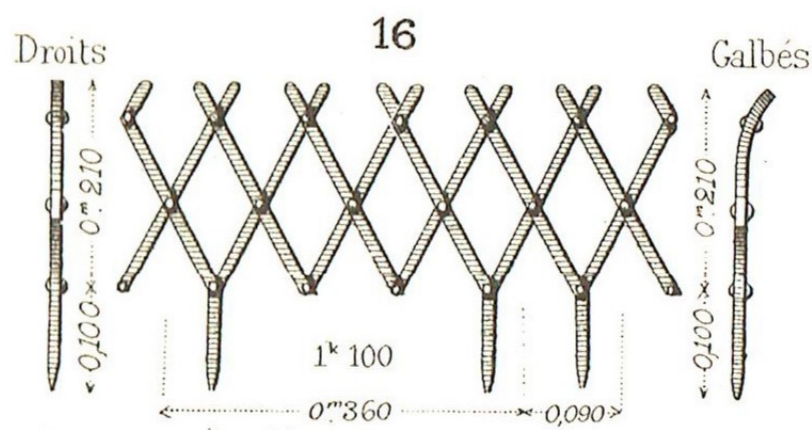
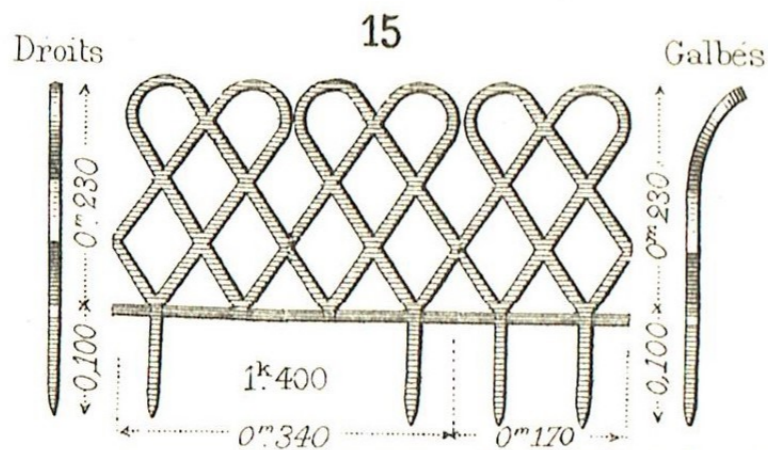
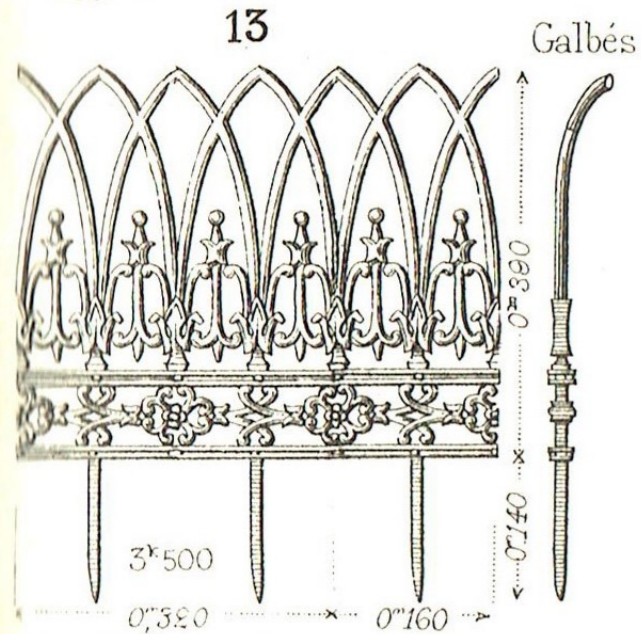
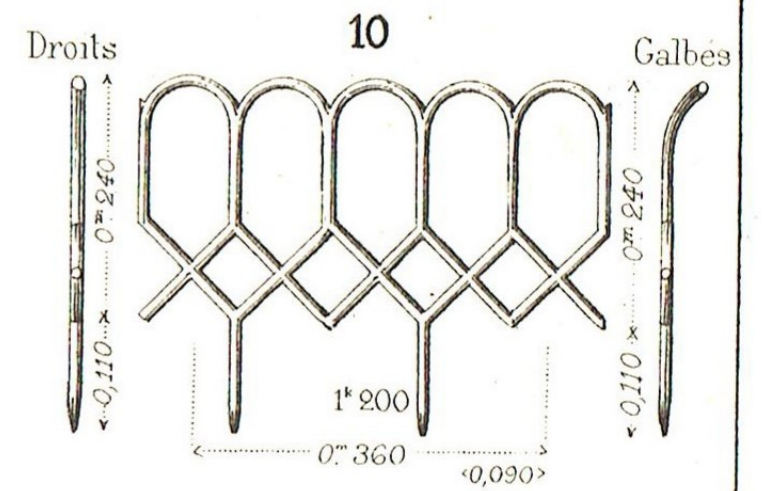
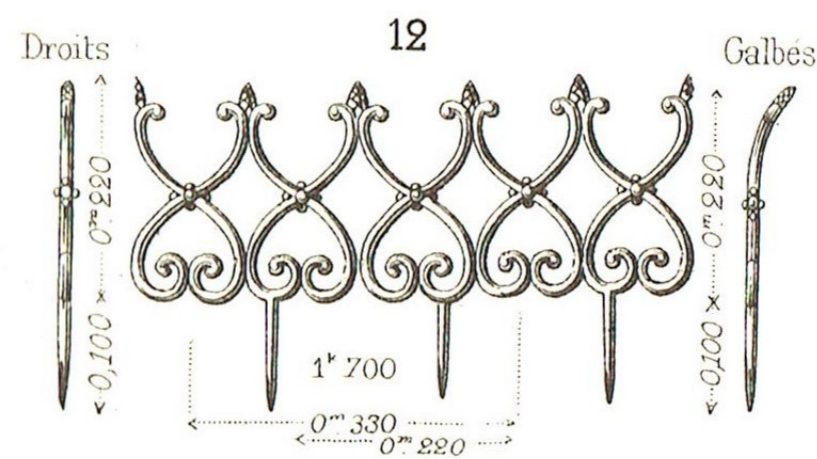
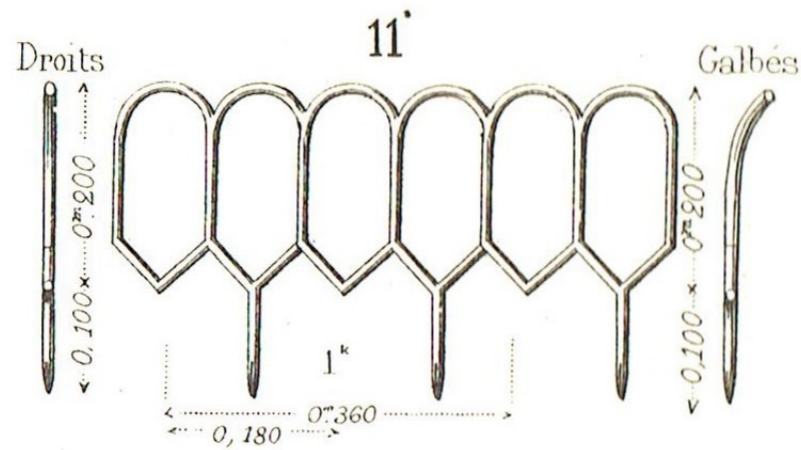
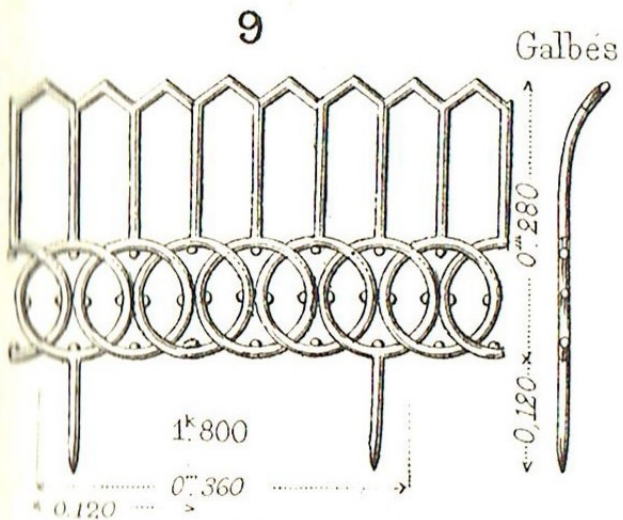
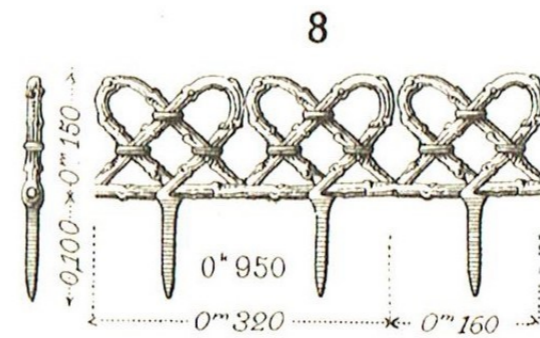
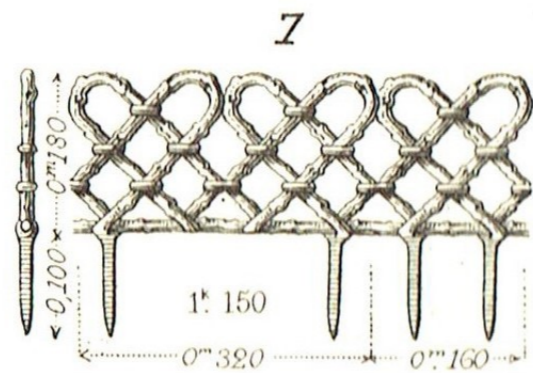
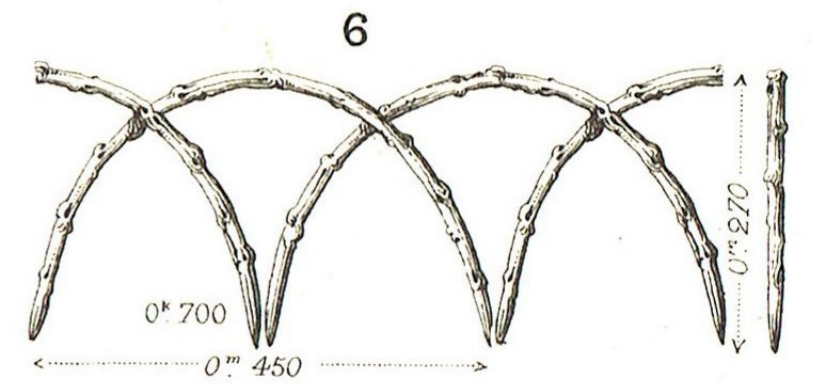
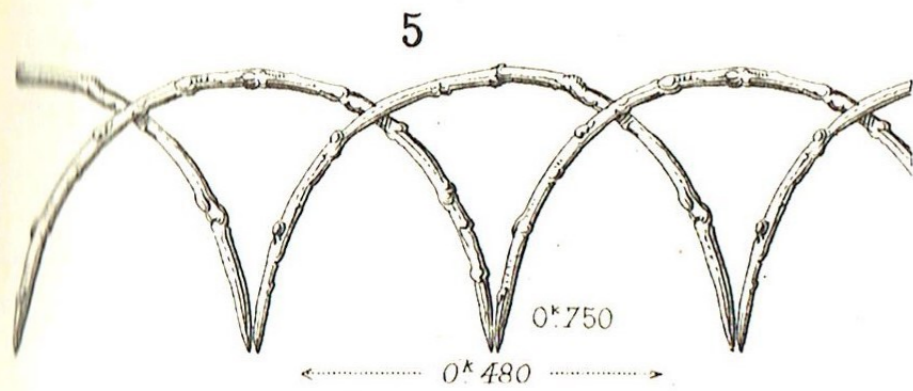
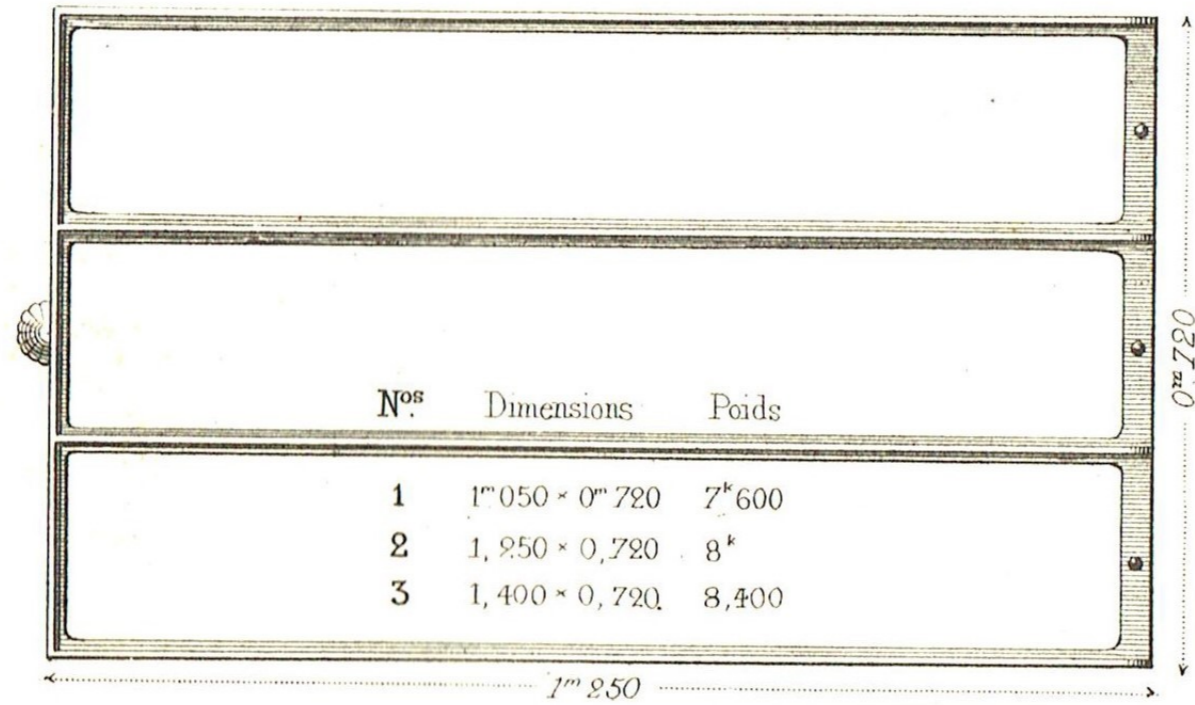
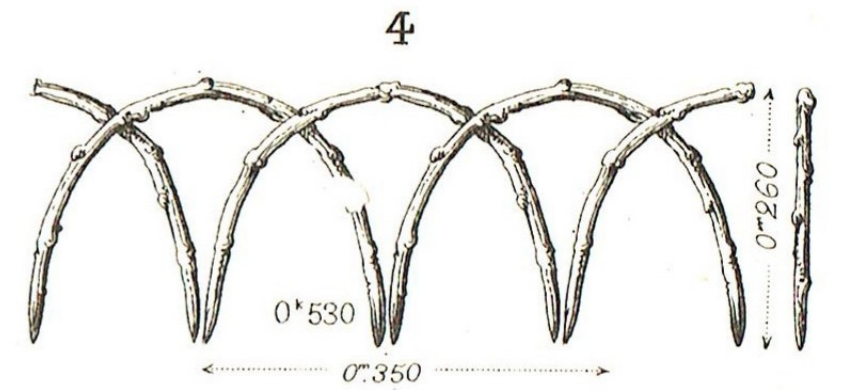
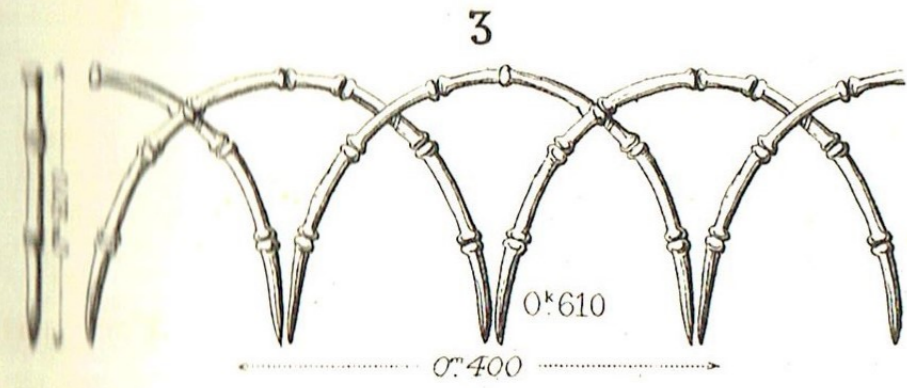
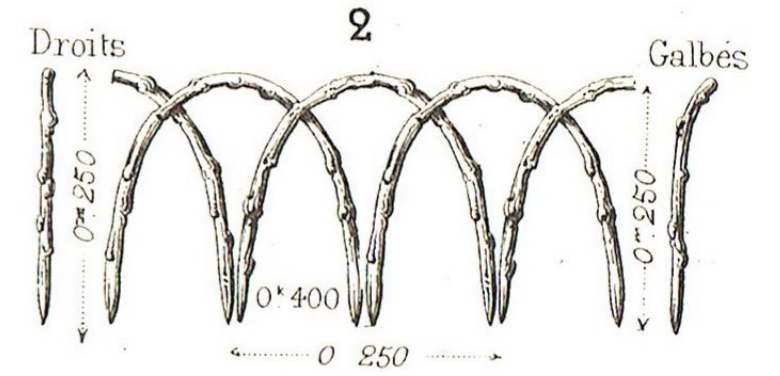
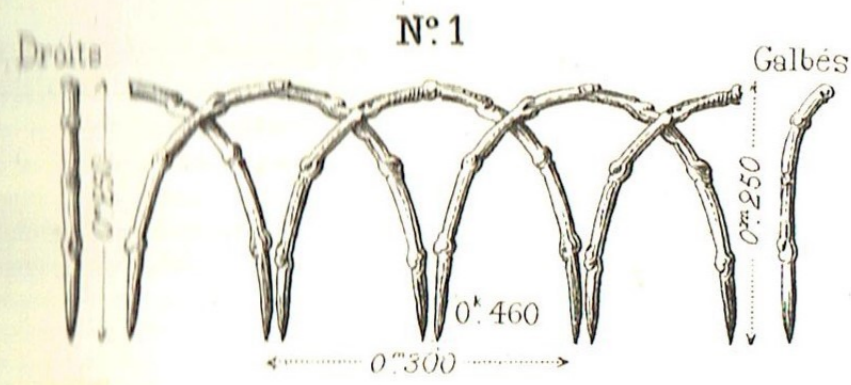
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

PANNEAUX DE PORTES



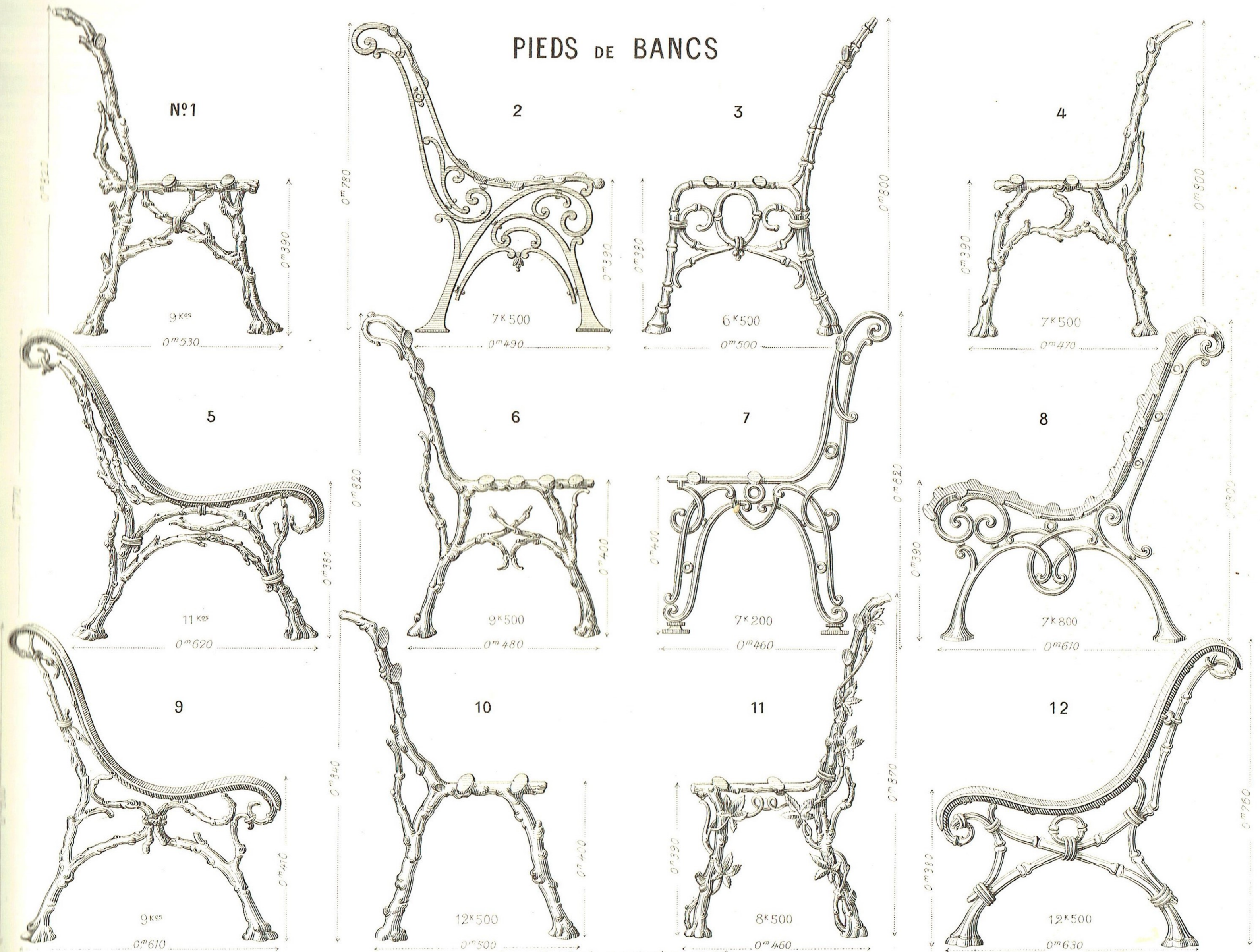
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

ARCEAUX ET BORDURES DE JARDINS, CHASSIS DE COUCHE



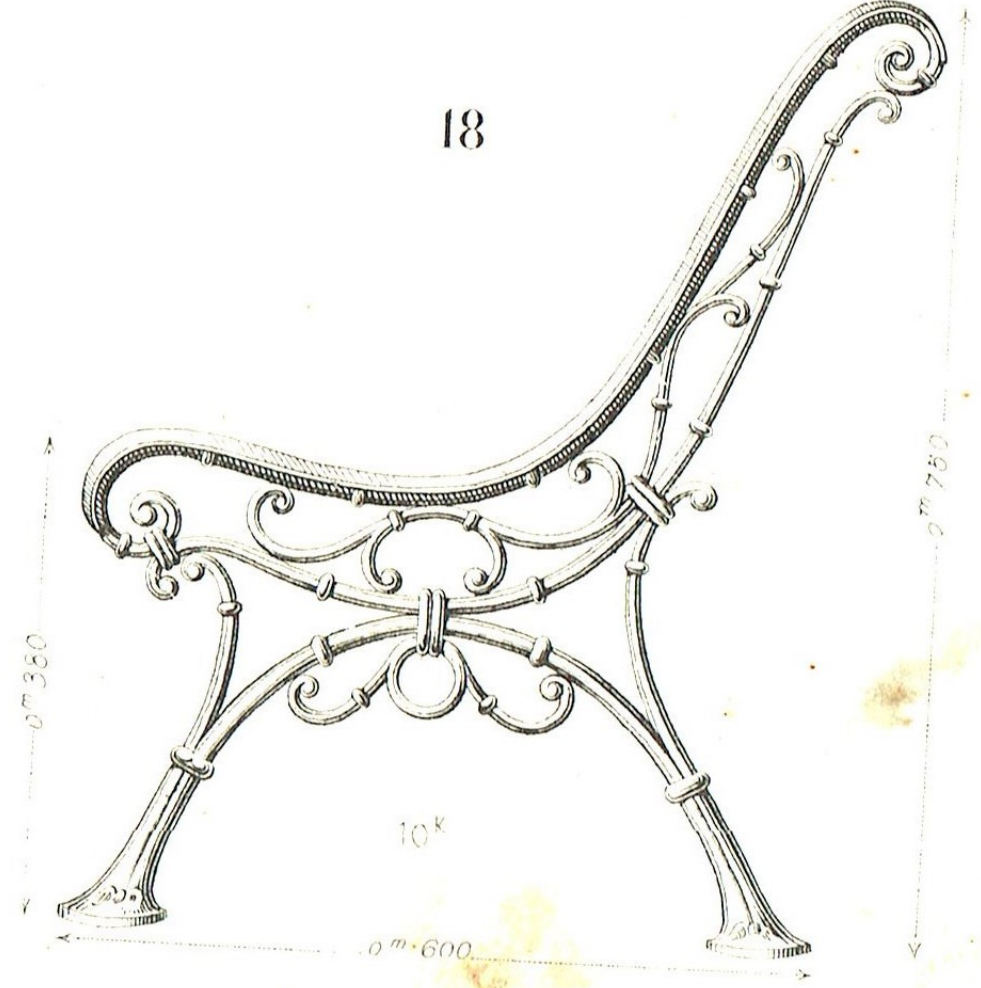
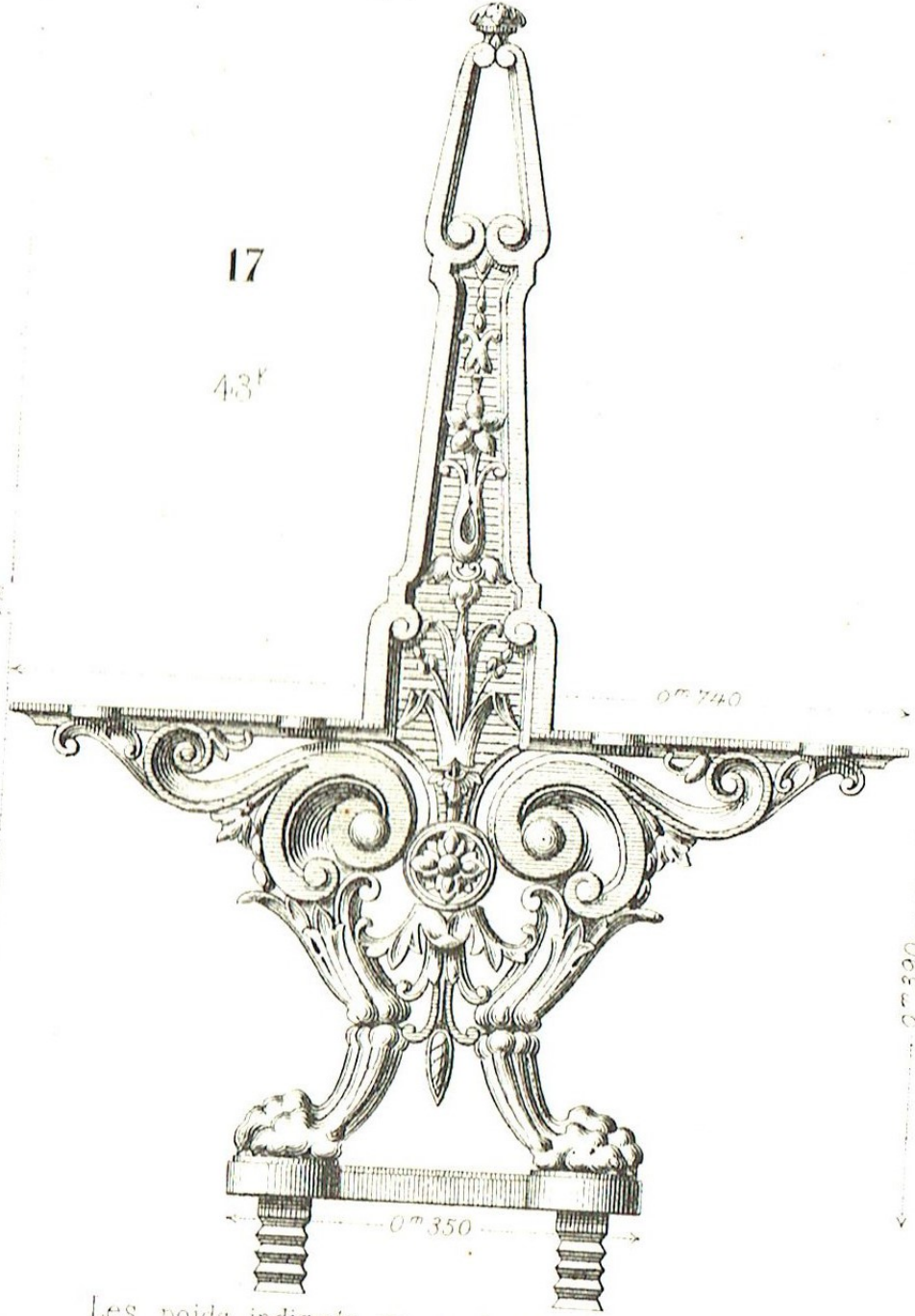
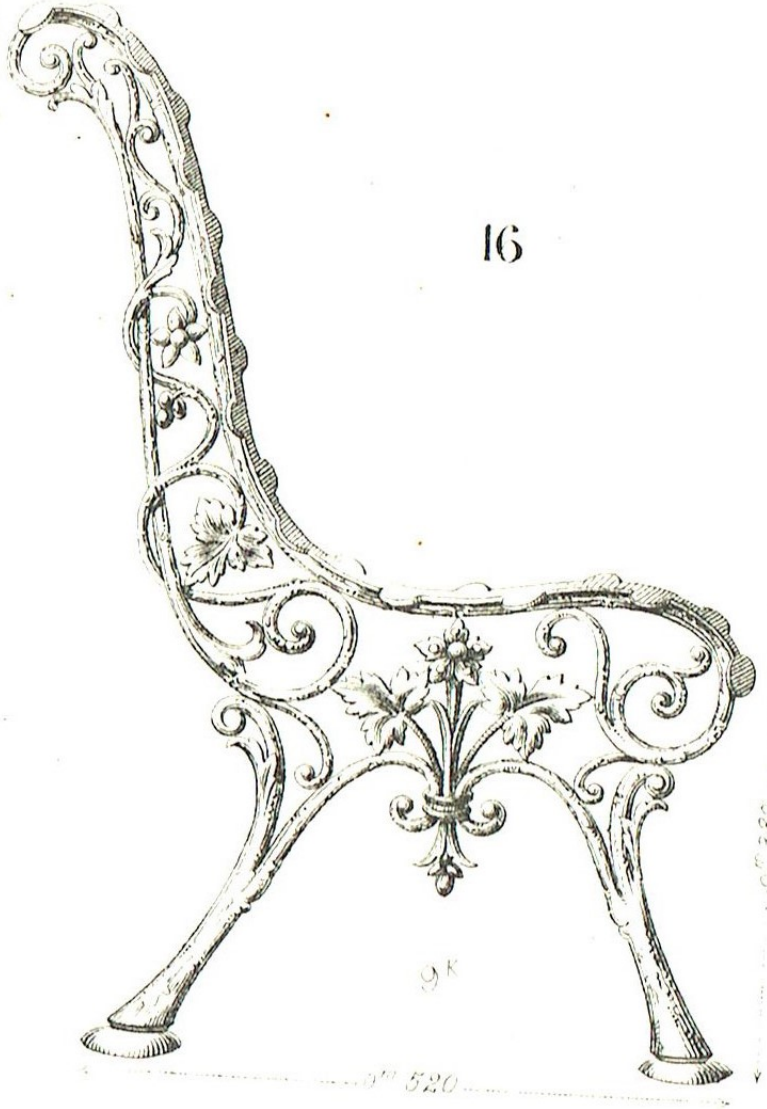
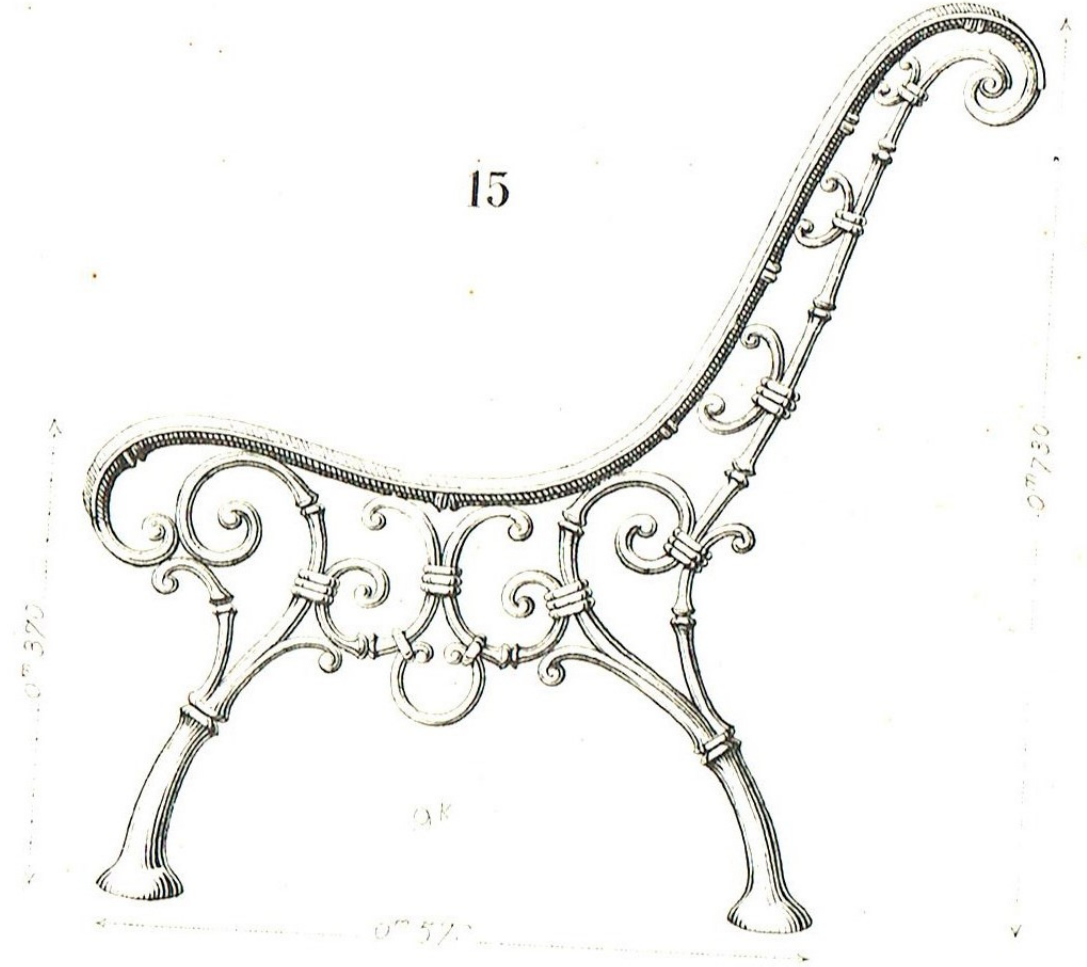
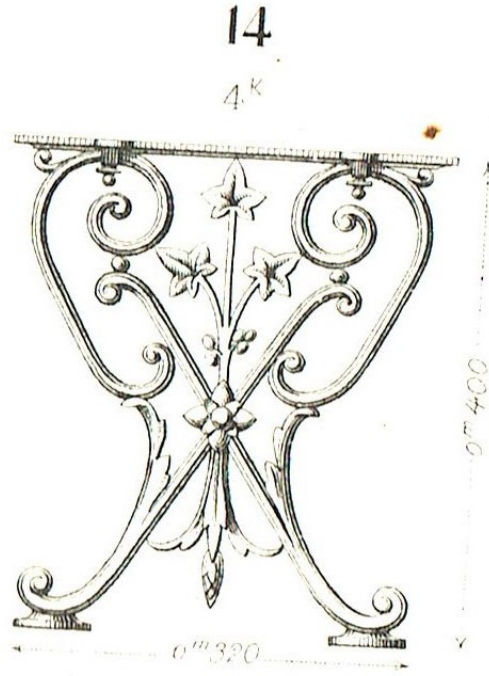
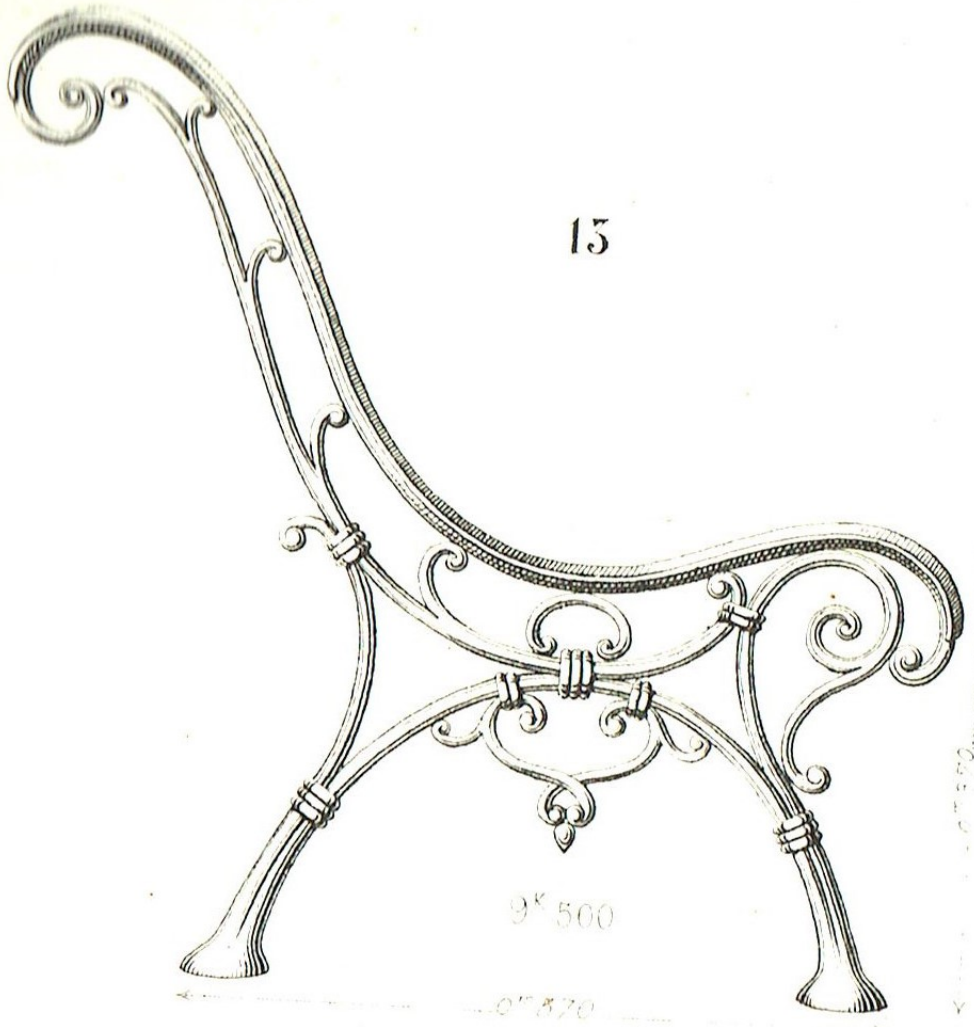
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

PIEDS DE BANCS



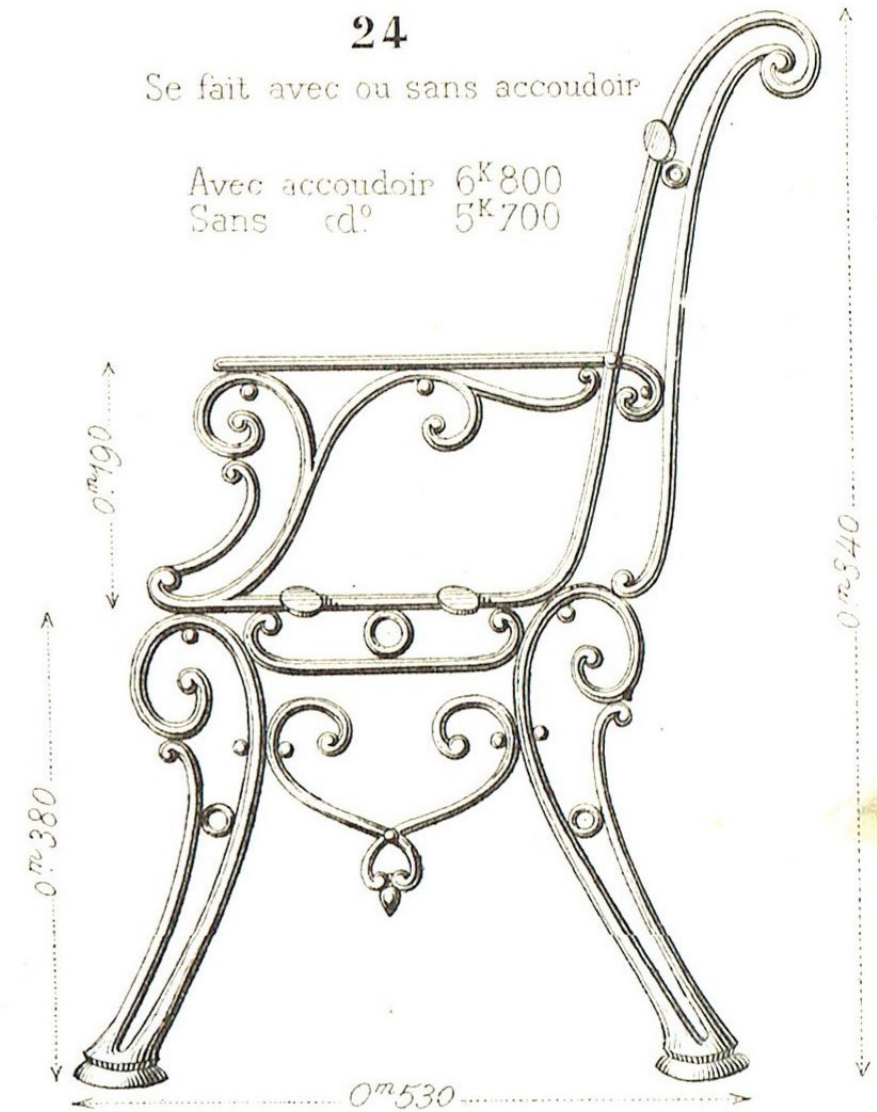
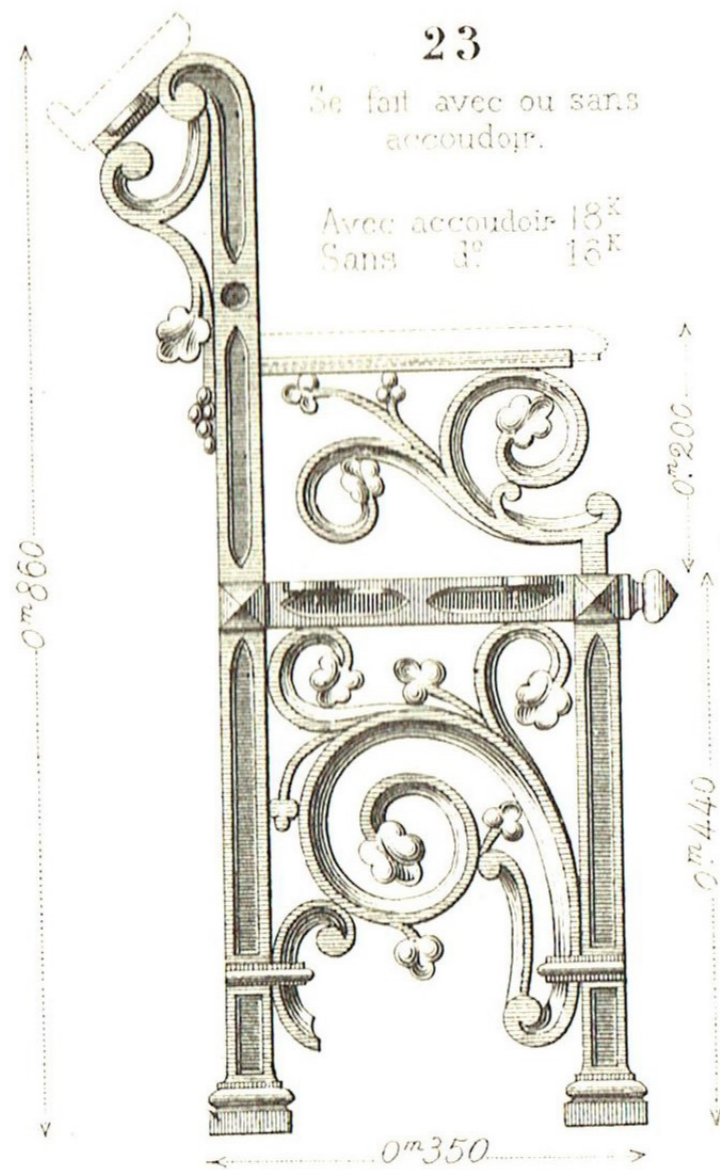
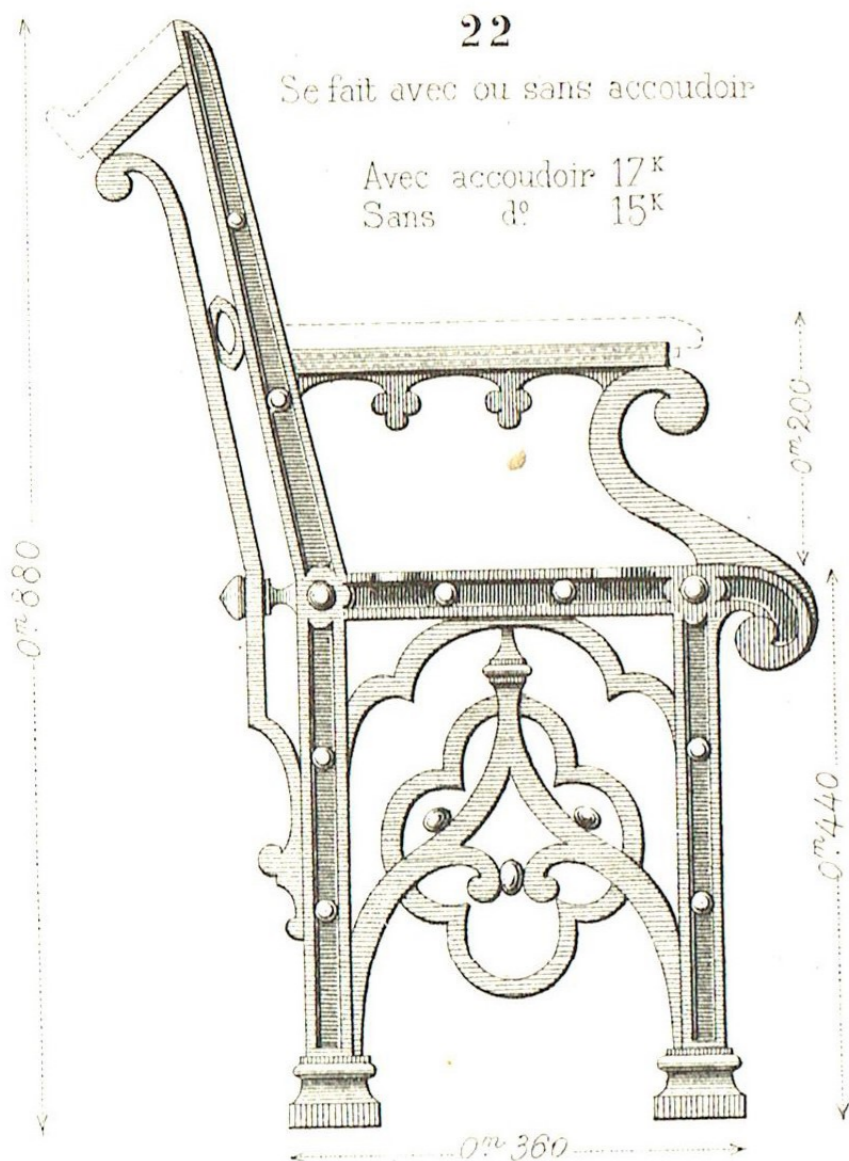
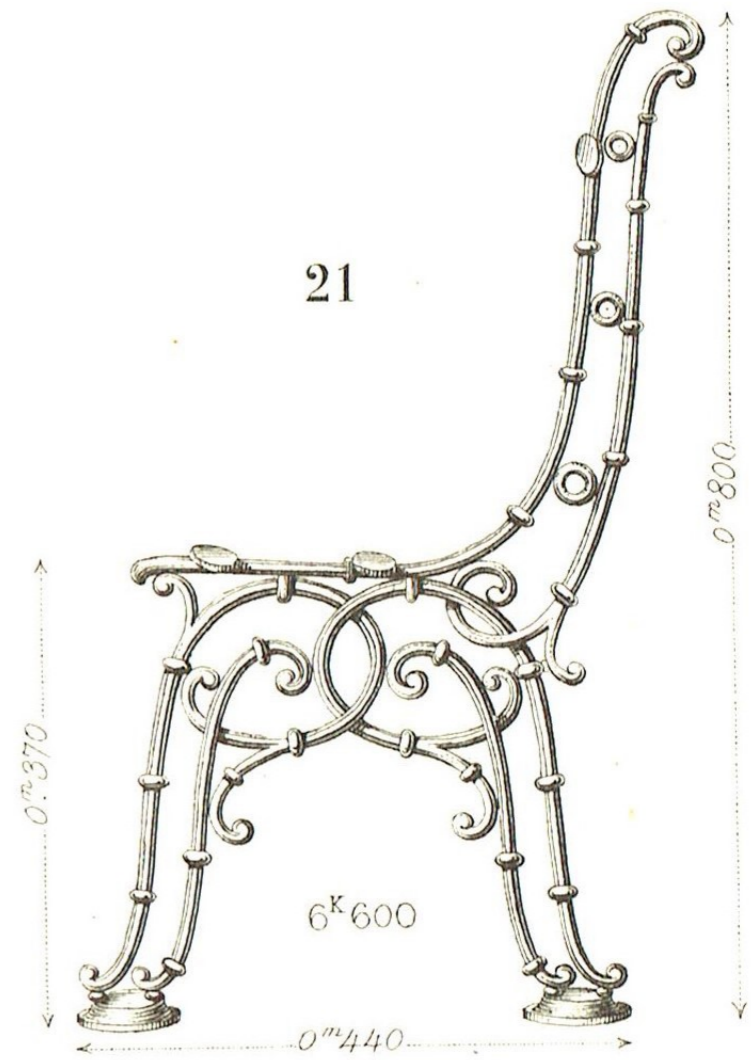
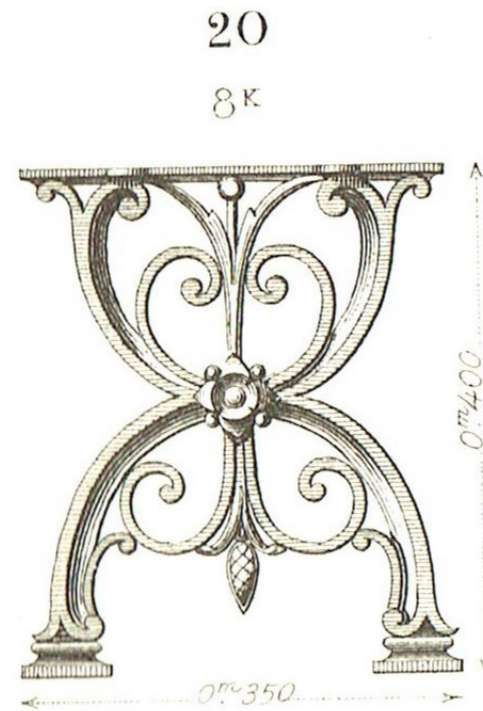
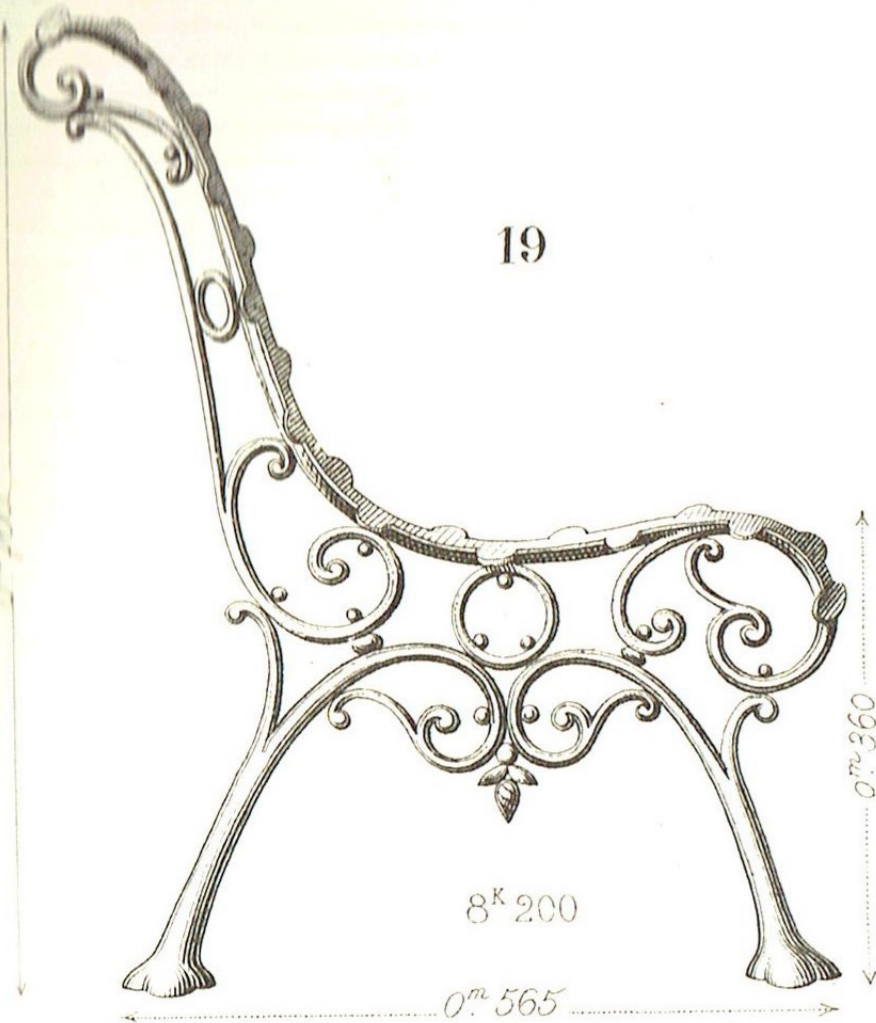
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

PIEDS DE BANCS



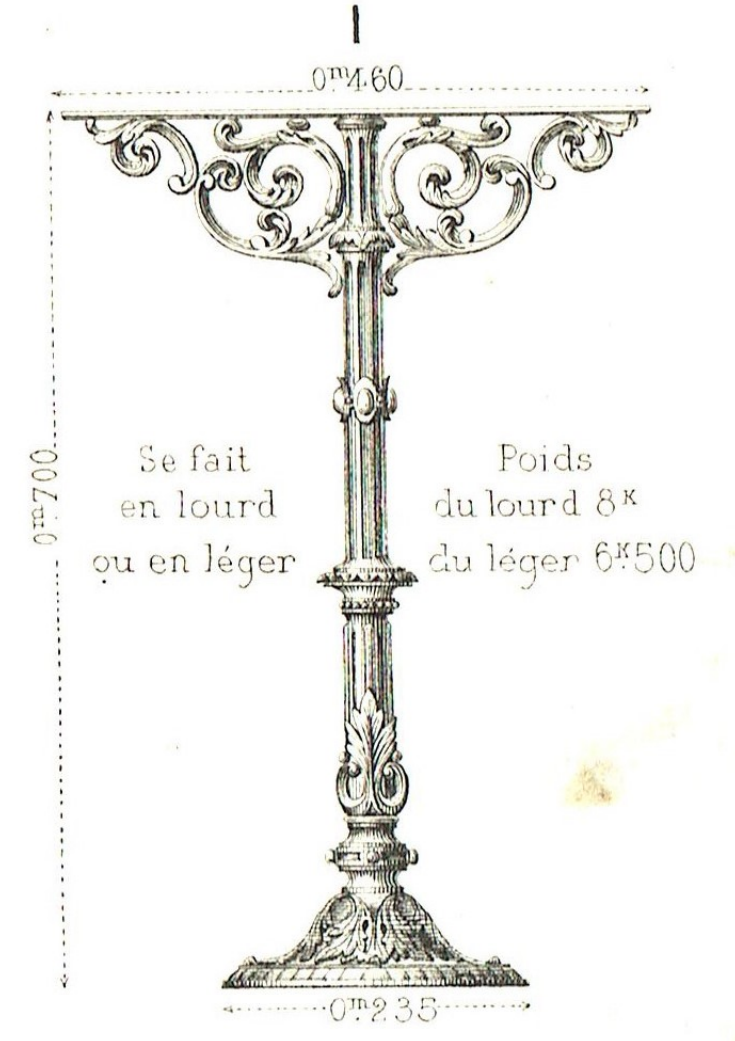
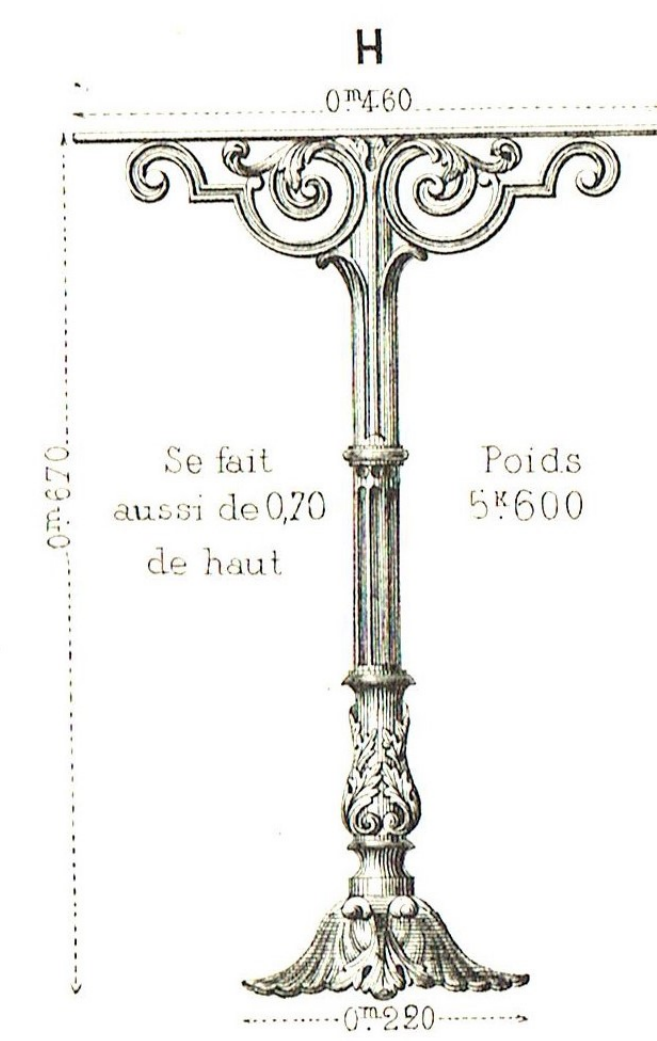
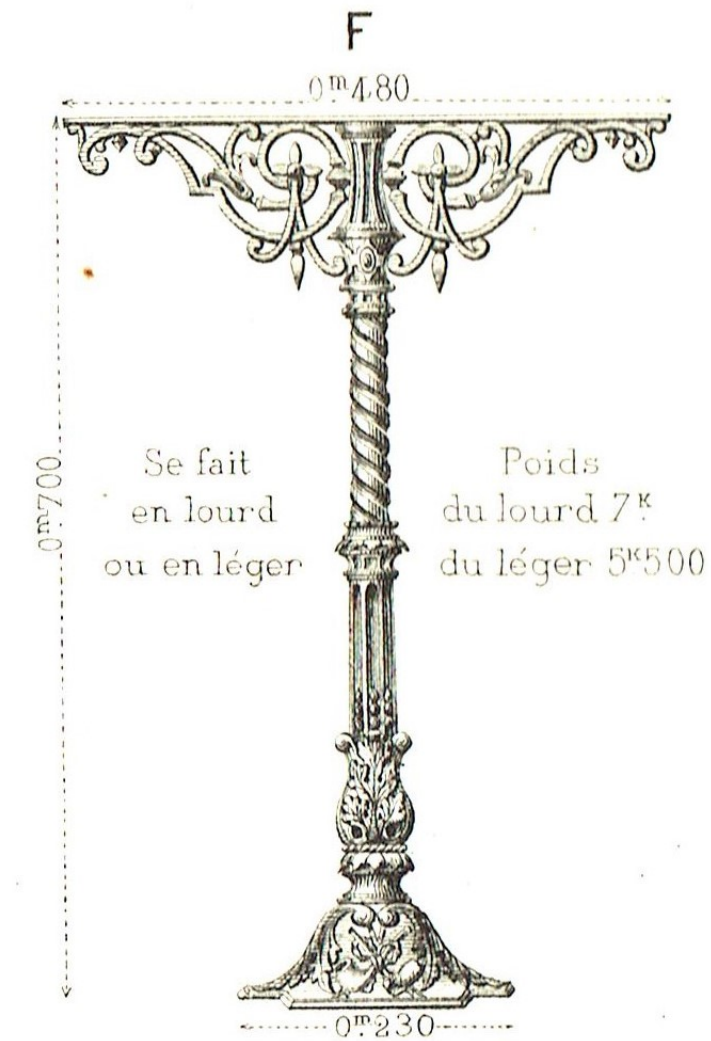
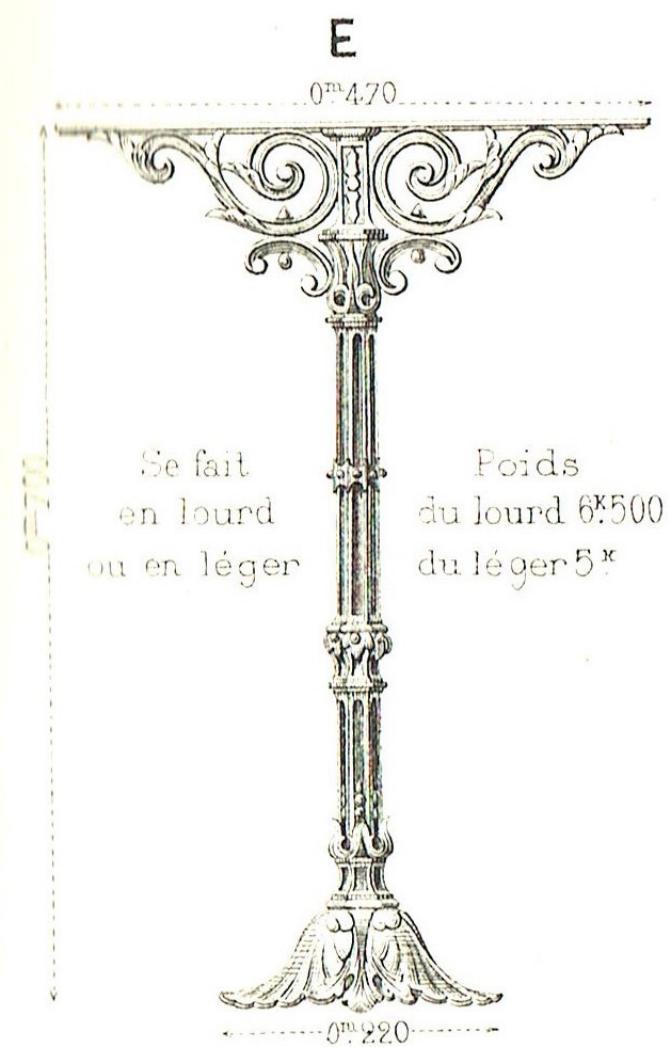
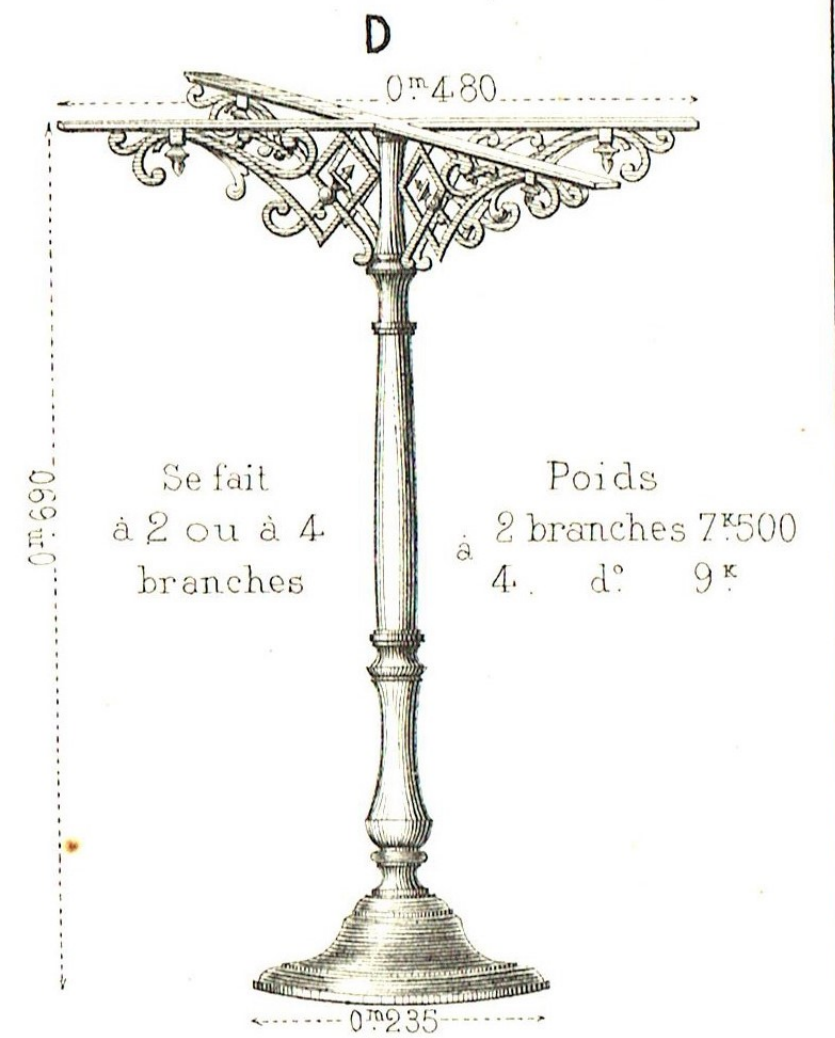
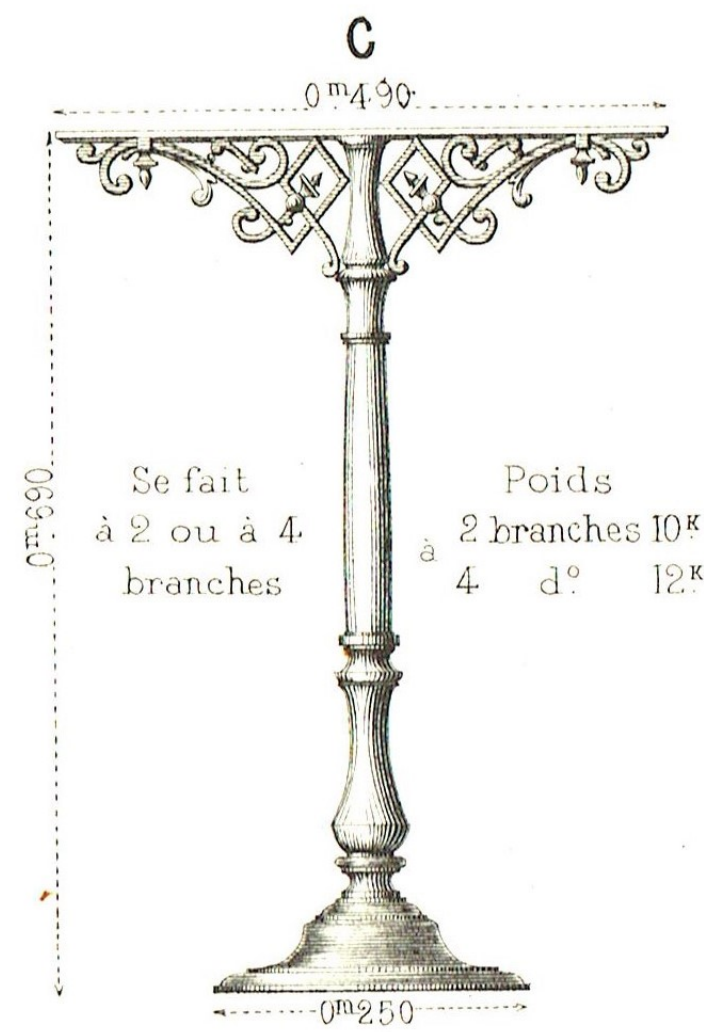
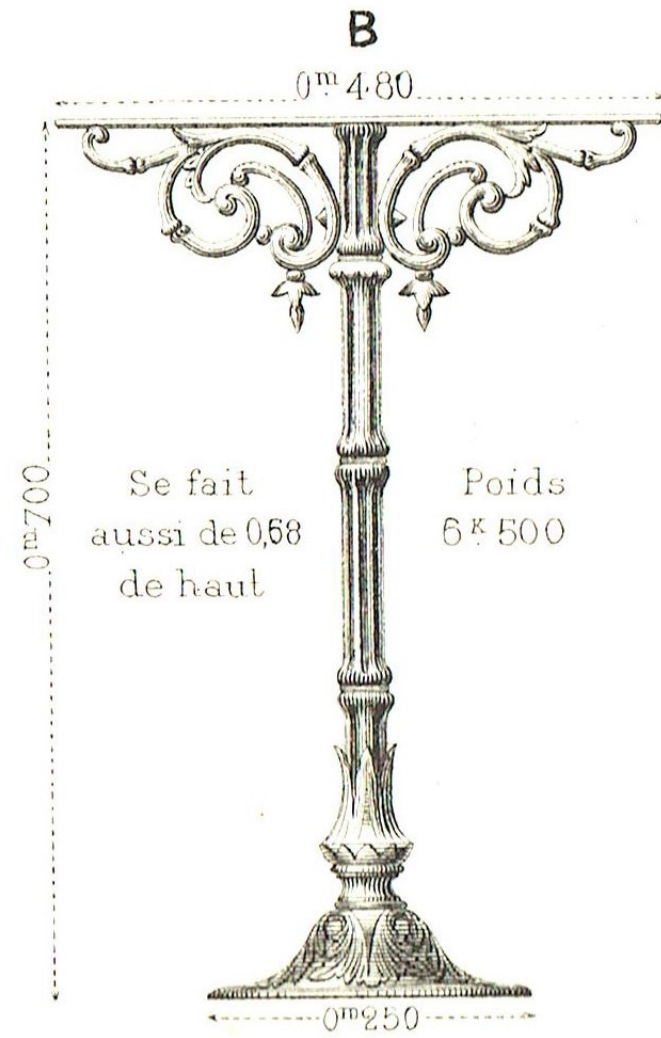
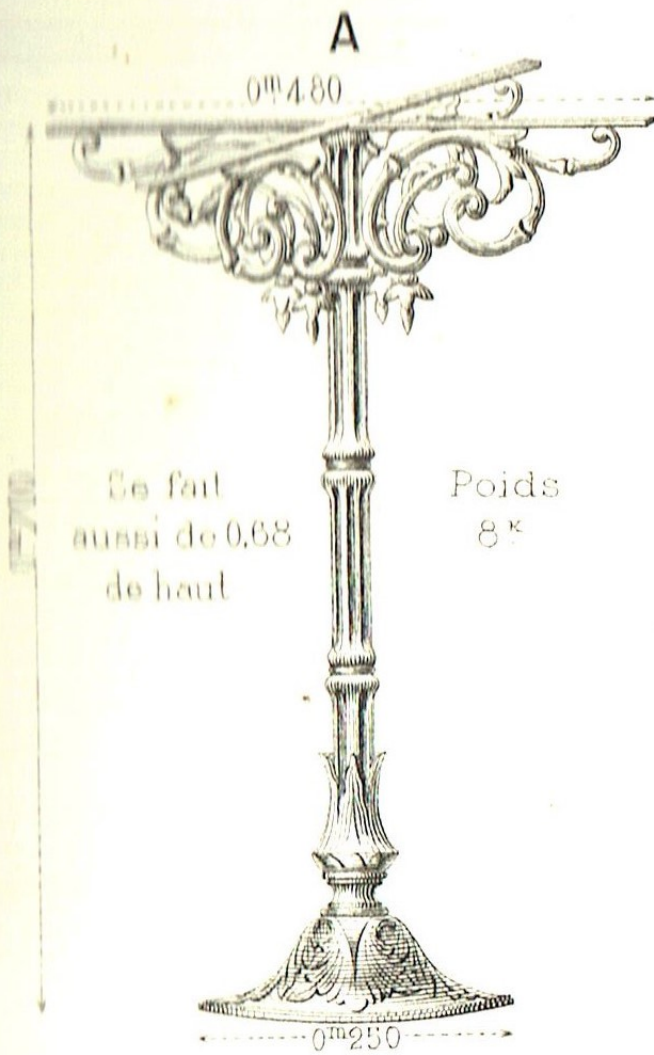
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

PIEDS DE BANCS



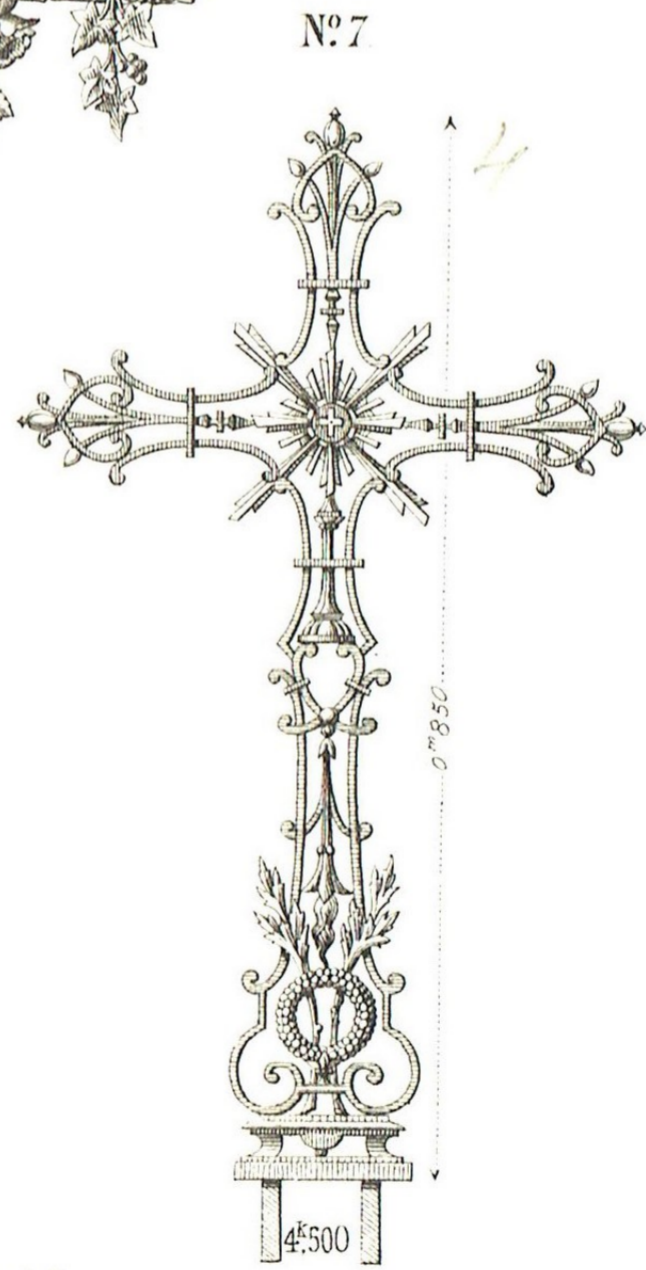
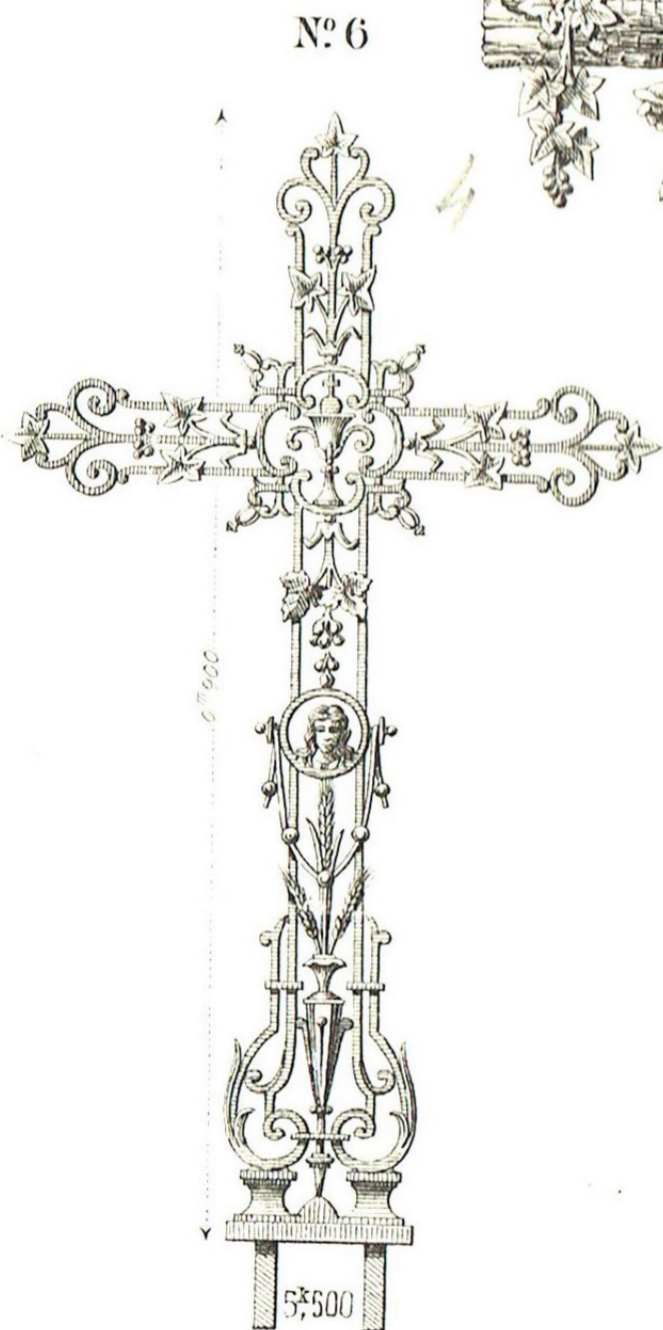
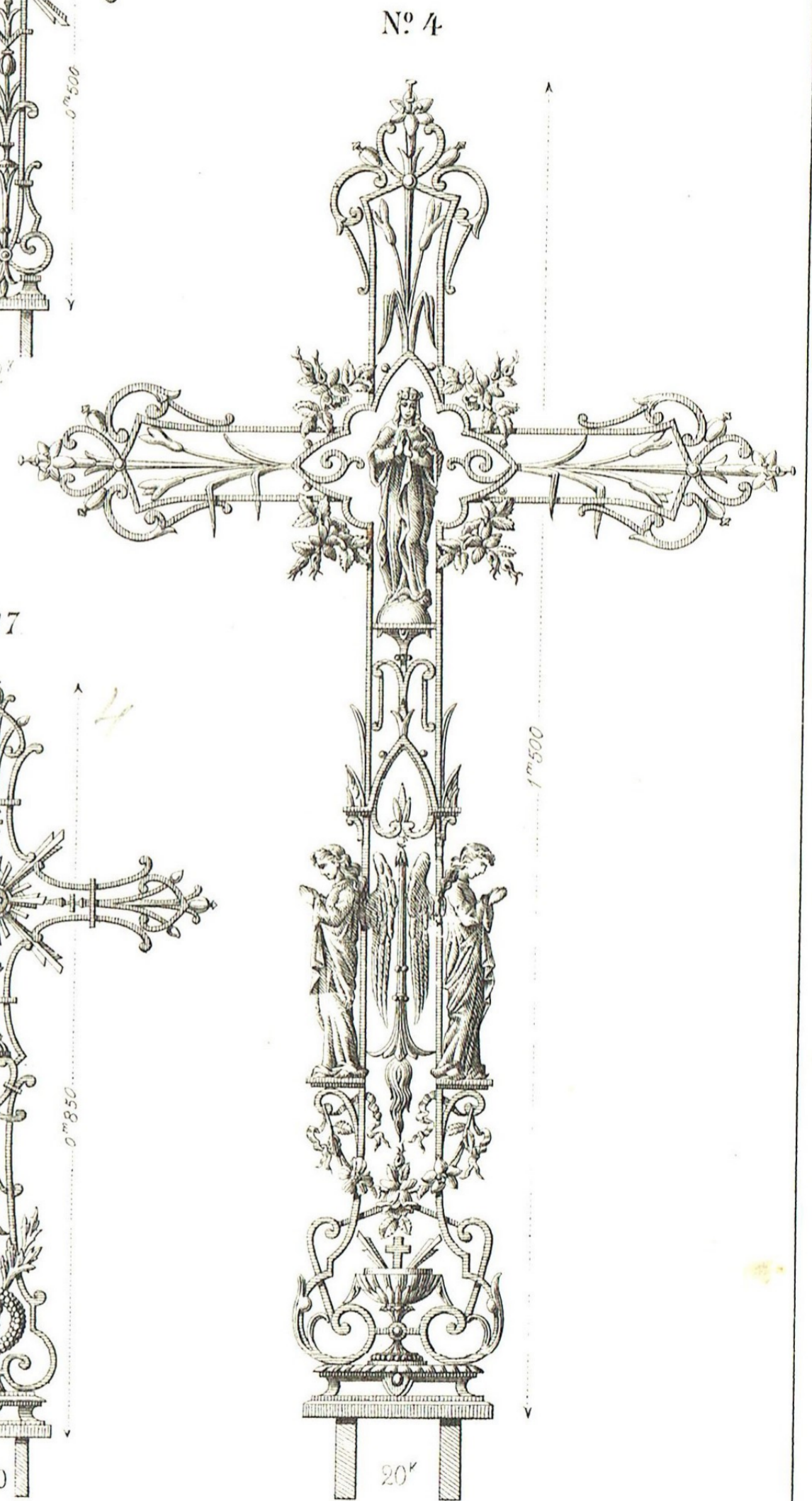
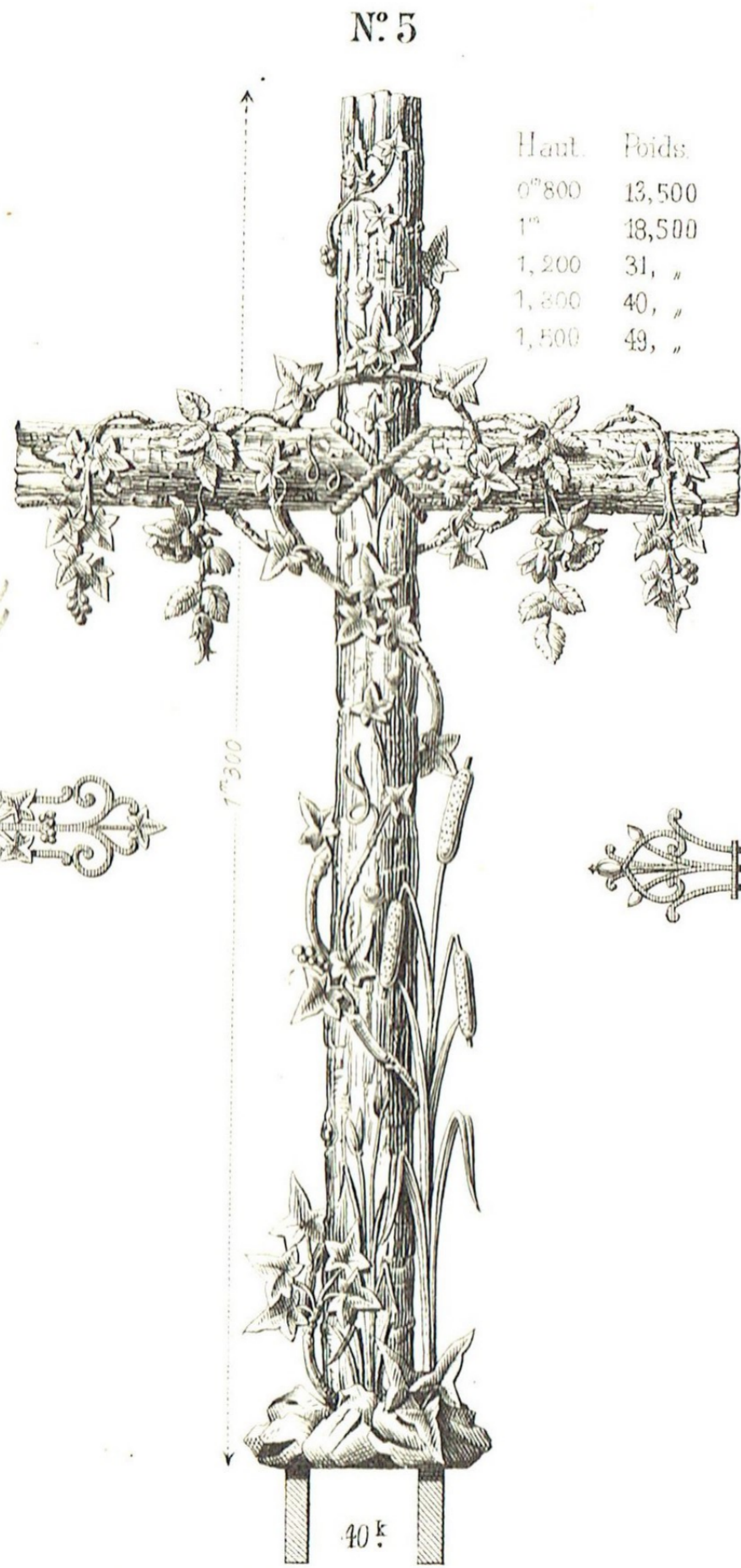
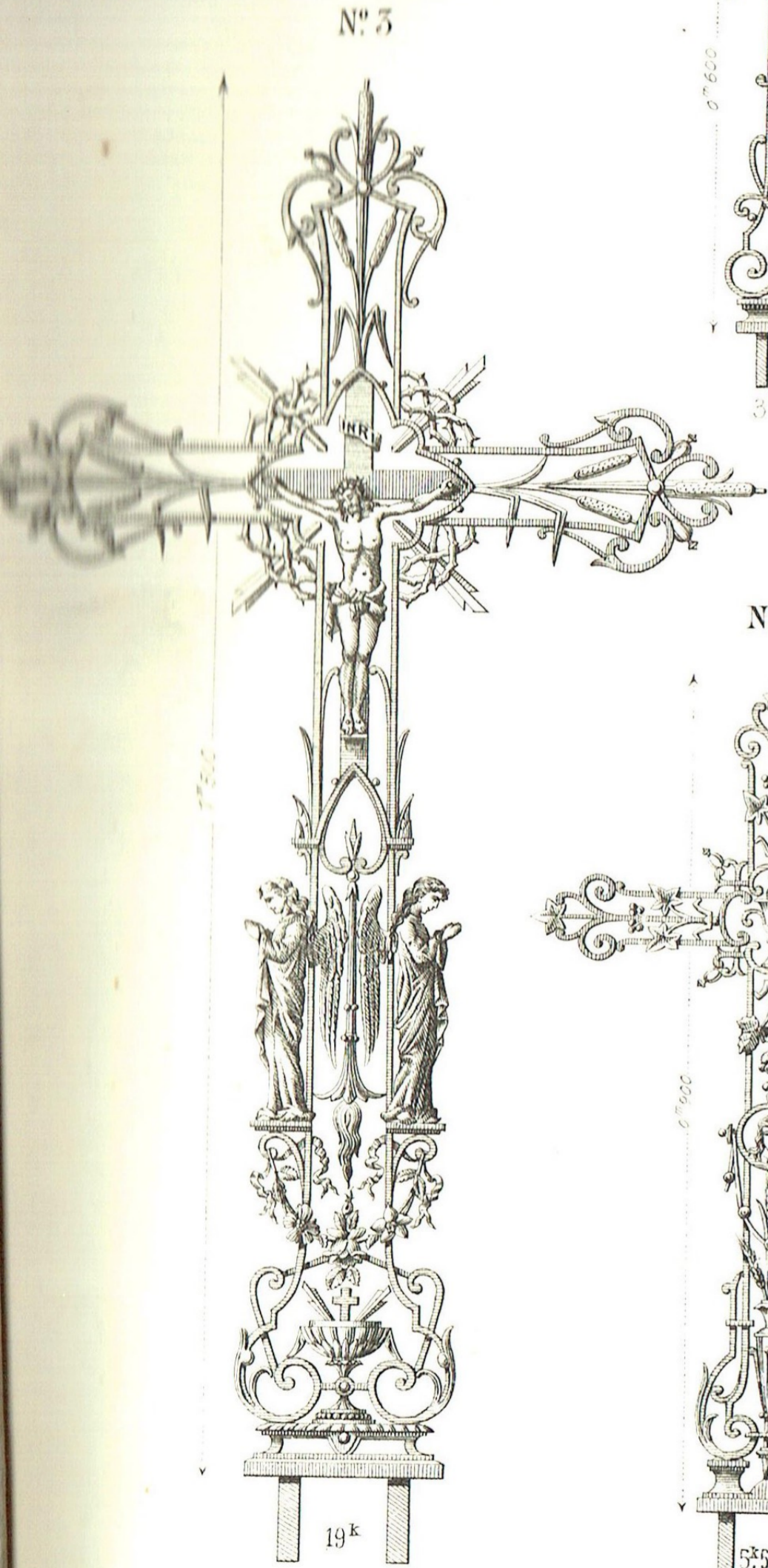
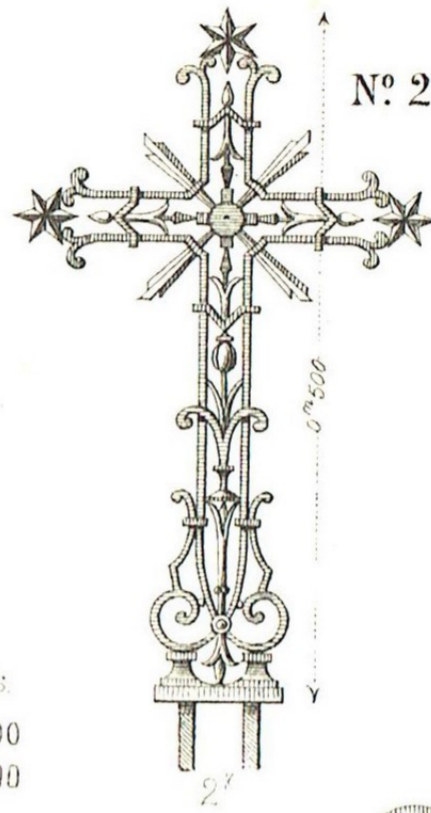
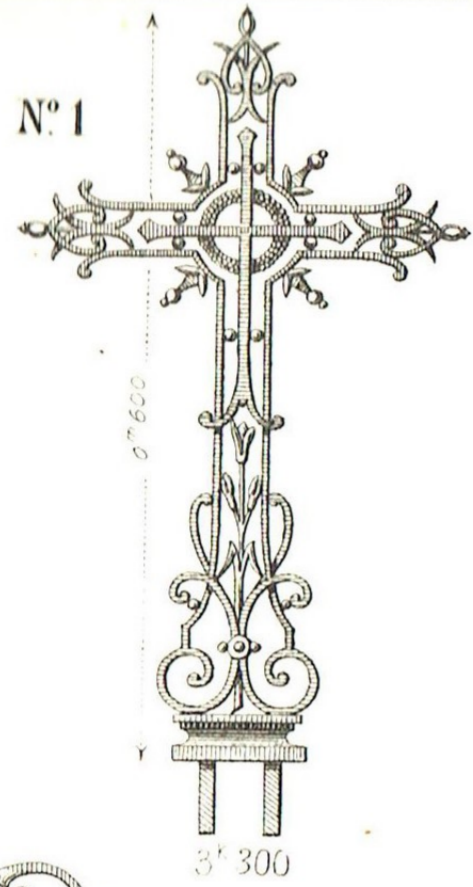
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

PIEDS de TABLES



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

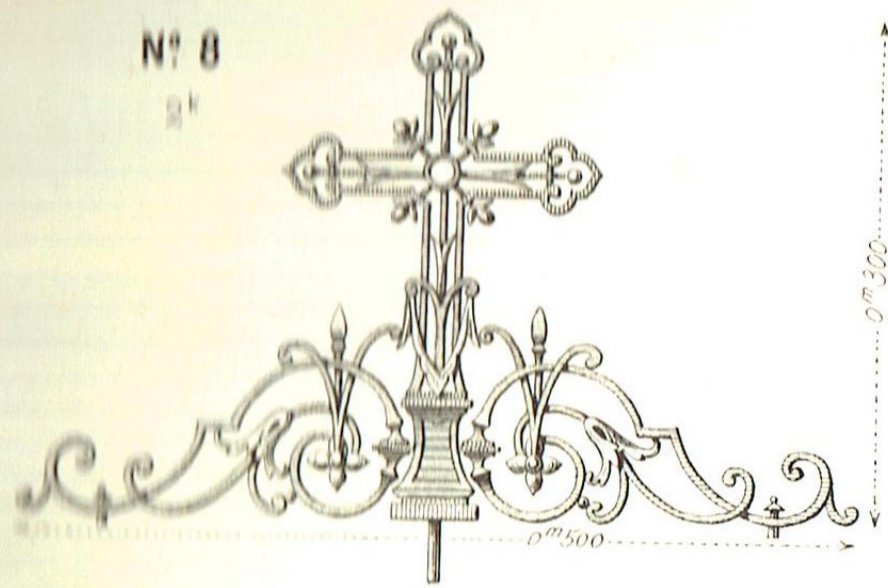
CROIX



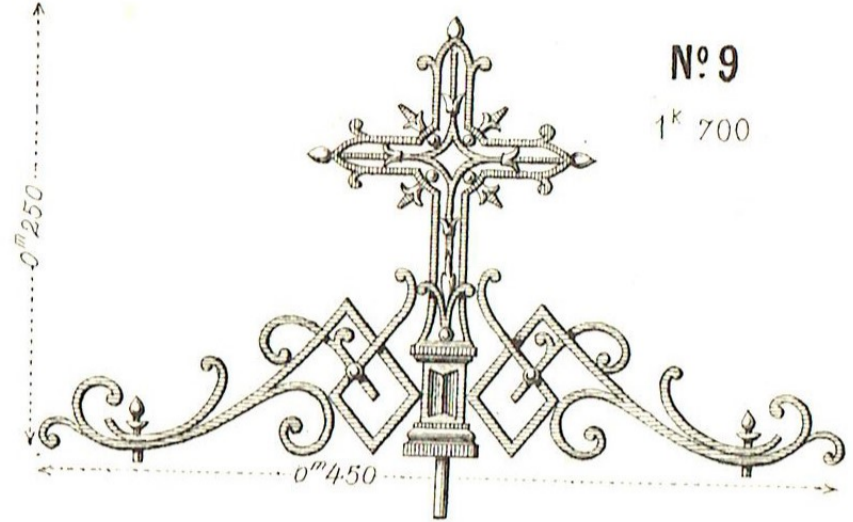
| Haut. | Poids |
|--------|--------|
| 0m 800 | 13,500 |
| 1m | 18,500 |
| 1,200 | 31, " |
| 1,300 | 40, " |
| 1,500 | 49, " |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

CROIX

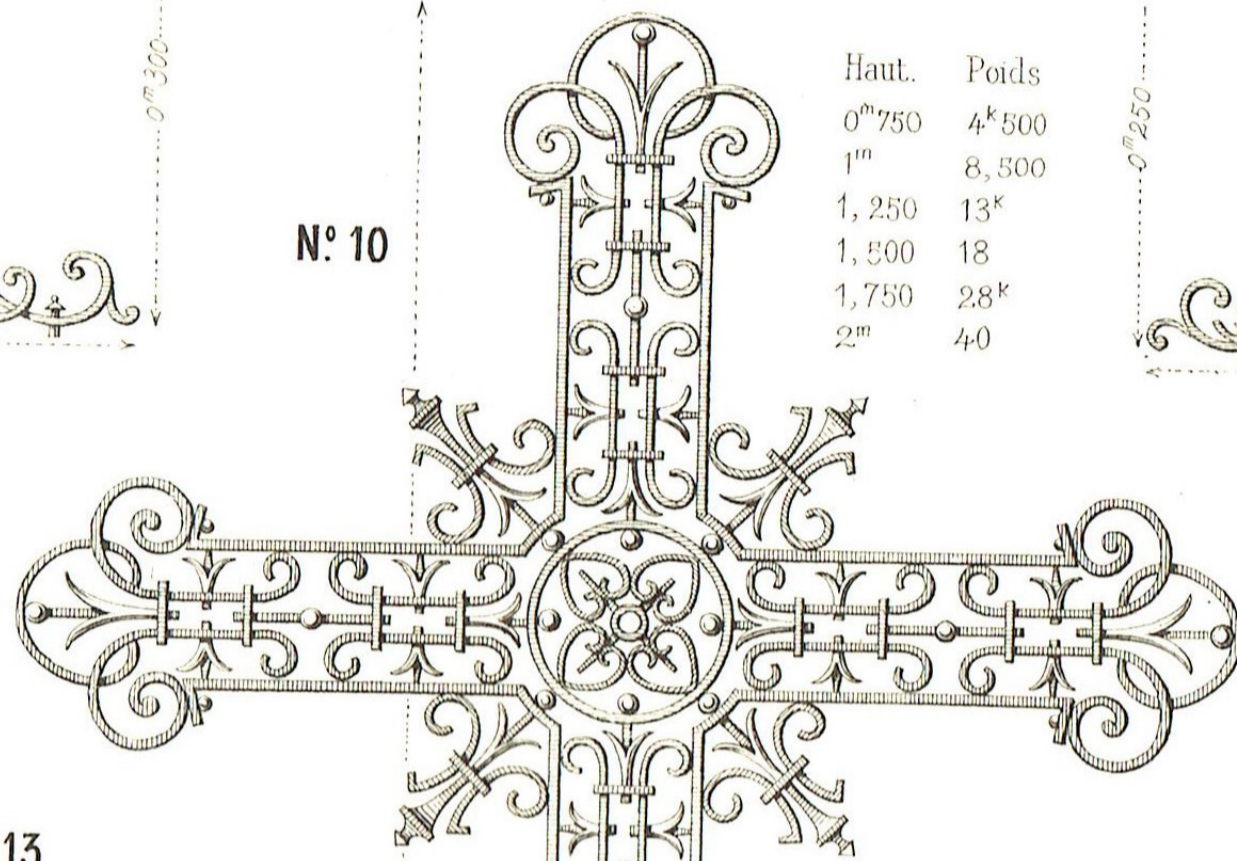


N° 8
2^k

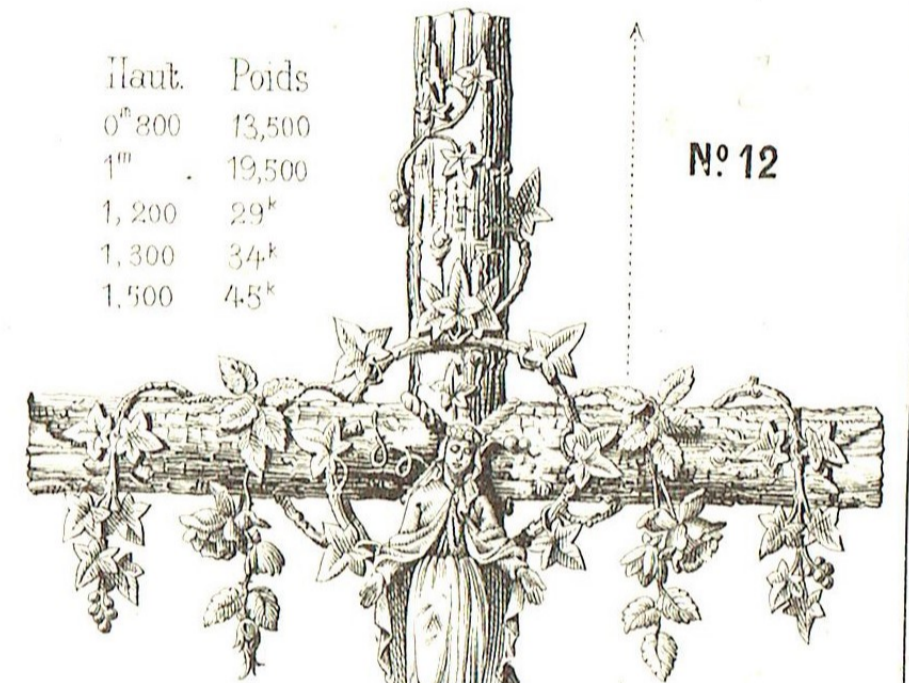


N° 9
1^k 700

| Haut. | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 750 | 4 ^k 500 |
| 1 ^m | 8,500 |
| 1,250 | 13 ^k |
| 1,500 | 18 |
| 1,750 | 28 ^k |
| 2 ^m | 40 |



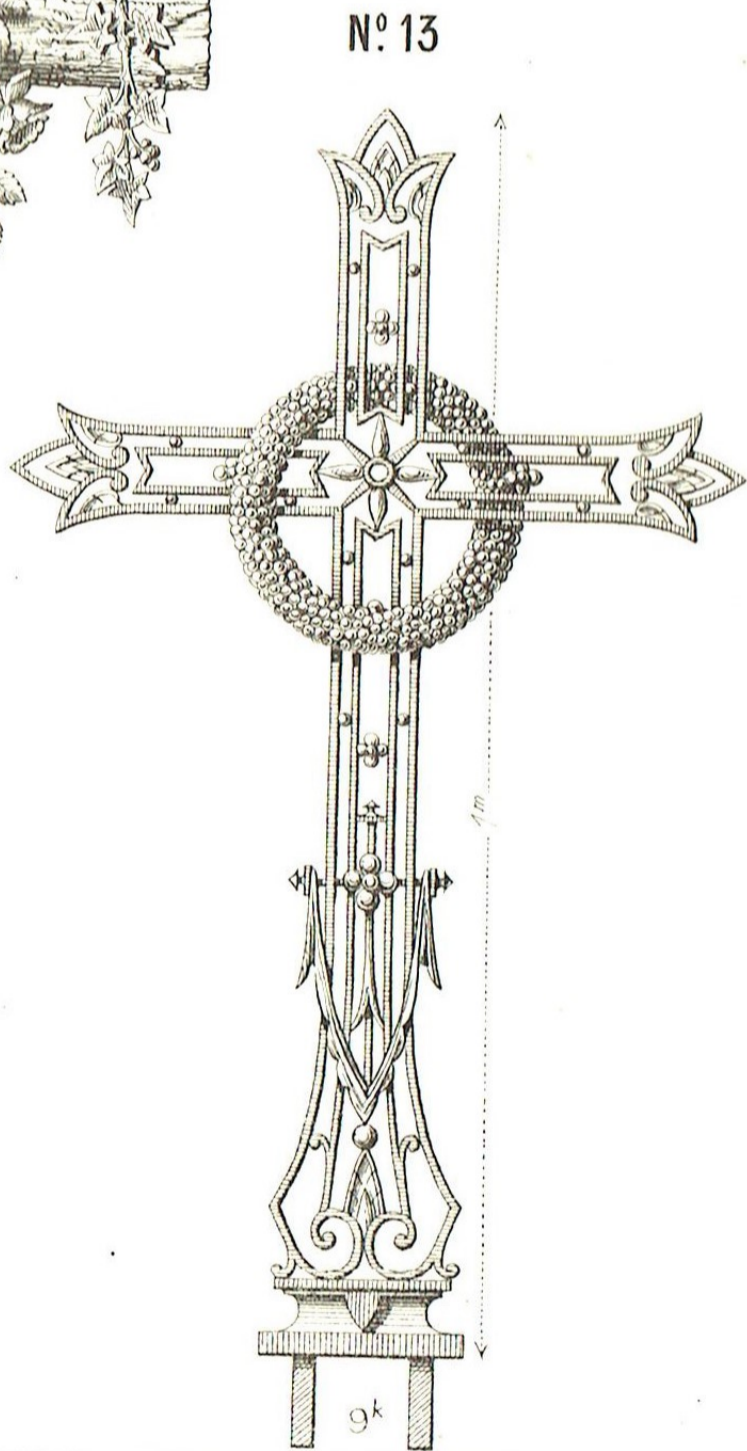
N° 10



N° 12

| Haut. | Poids |
|--------------------|-----------------|
| 0 ^m 800 | 13,500 |
| 1 ^m | 19,500 |
| 1,200 | 29 ^k |
| 1,300 | 34 ^k |
| 1,500 | 45 ^k |

| Haut. | Poids |
|--------------------|-----------------|
| 0 ^m 800 | 13,500 |
| 1 ^m | 19,500 |
| 1,200 | 29 ^k |
| 1,300 | 34 ^k |
| 1,500 | 45 ^k |



N° 13



N° 14



N° 11

34^k

9^k

28^k

8^k

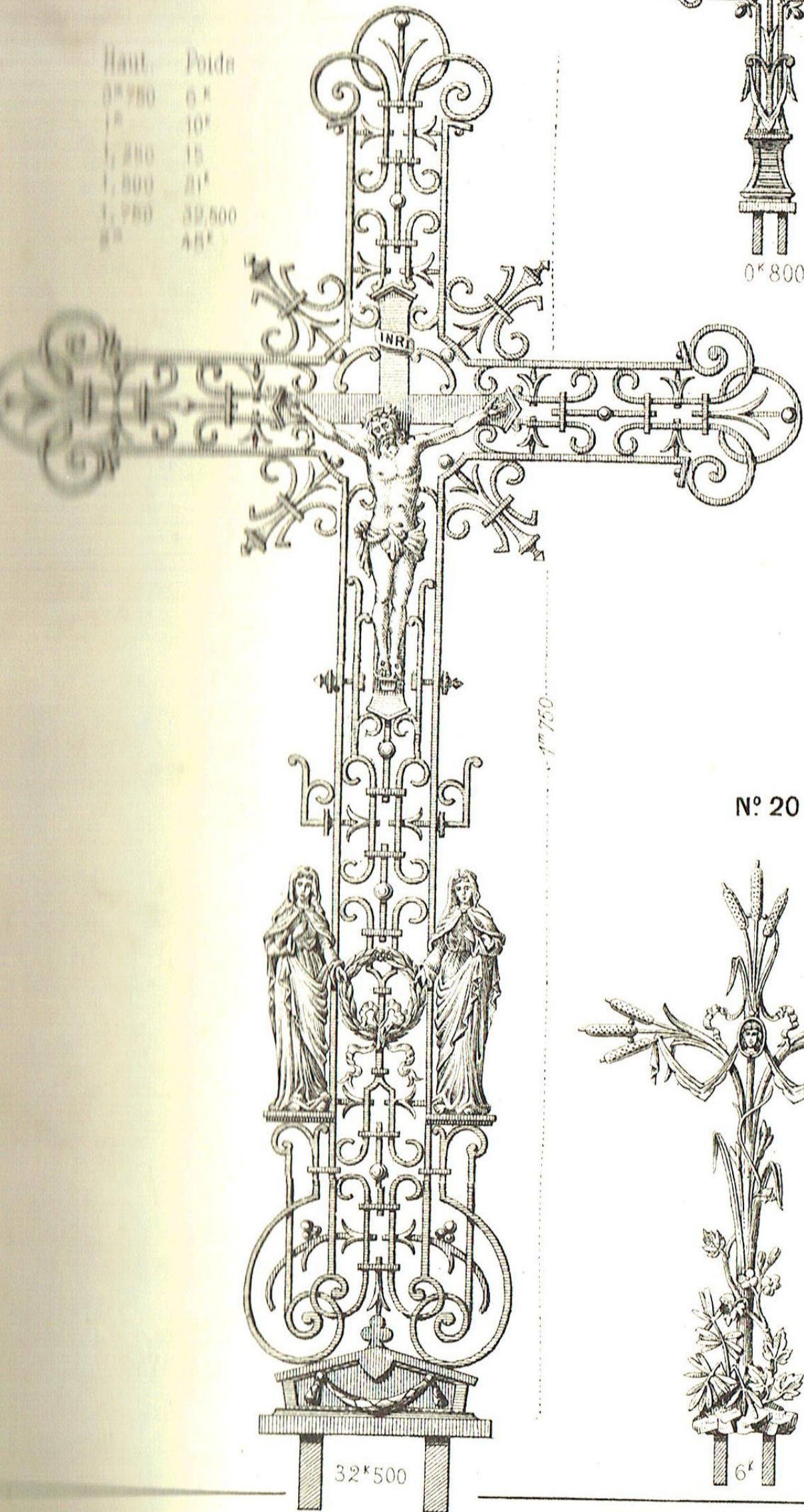
34^k

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

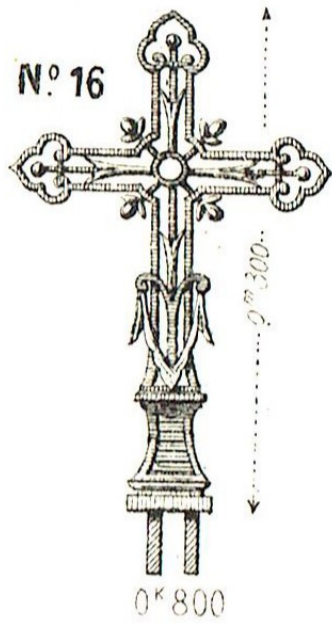
Henriot & Godard, St-Dizier.

CROIX

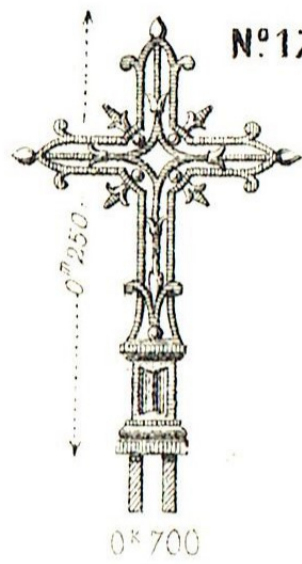
N° 15



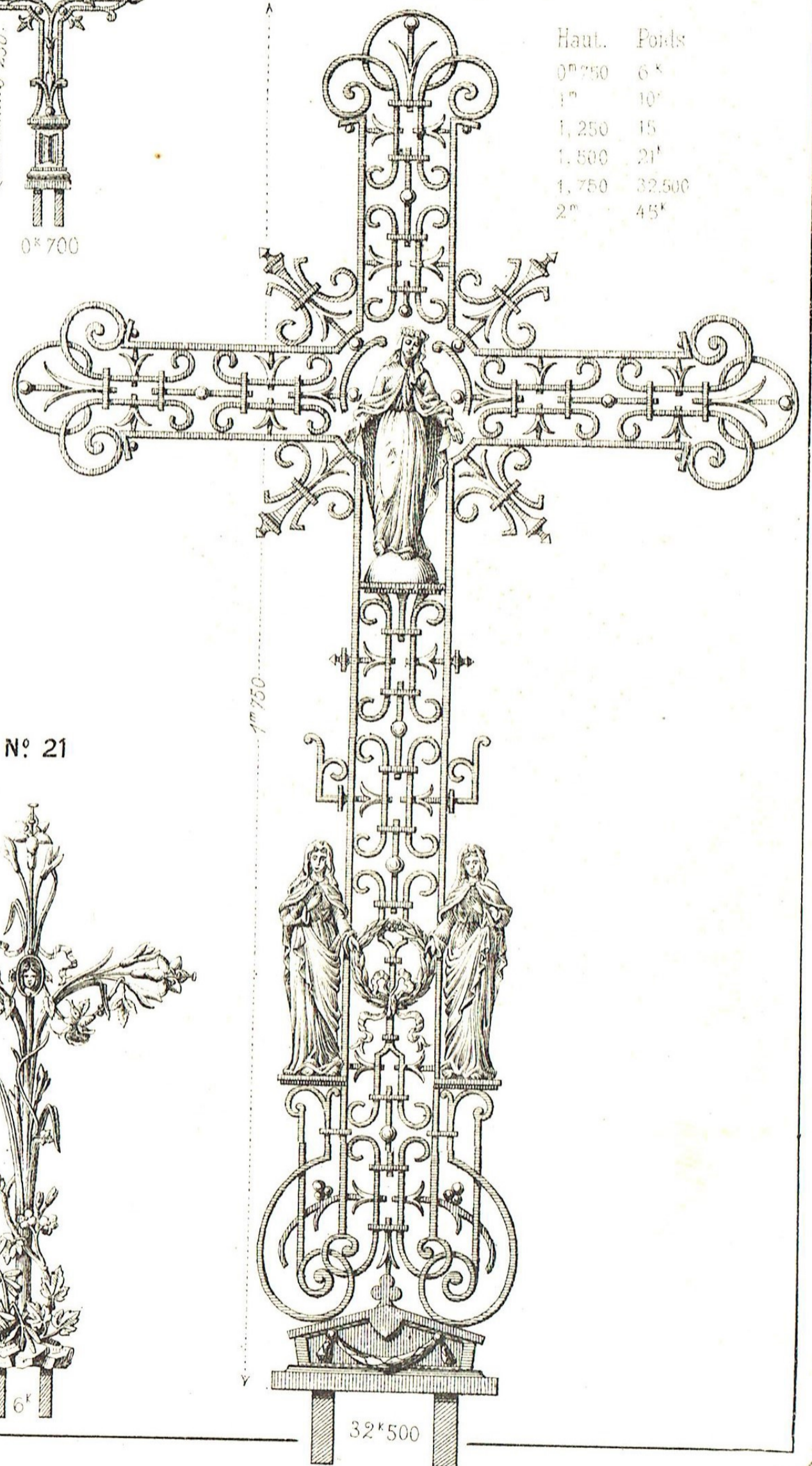
N° 16



N° 17

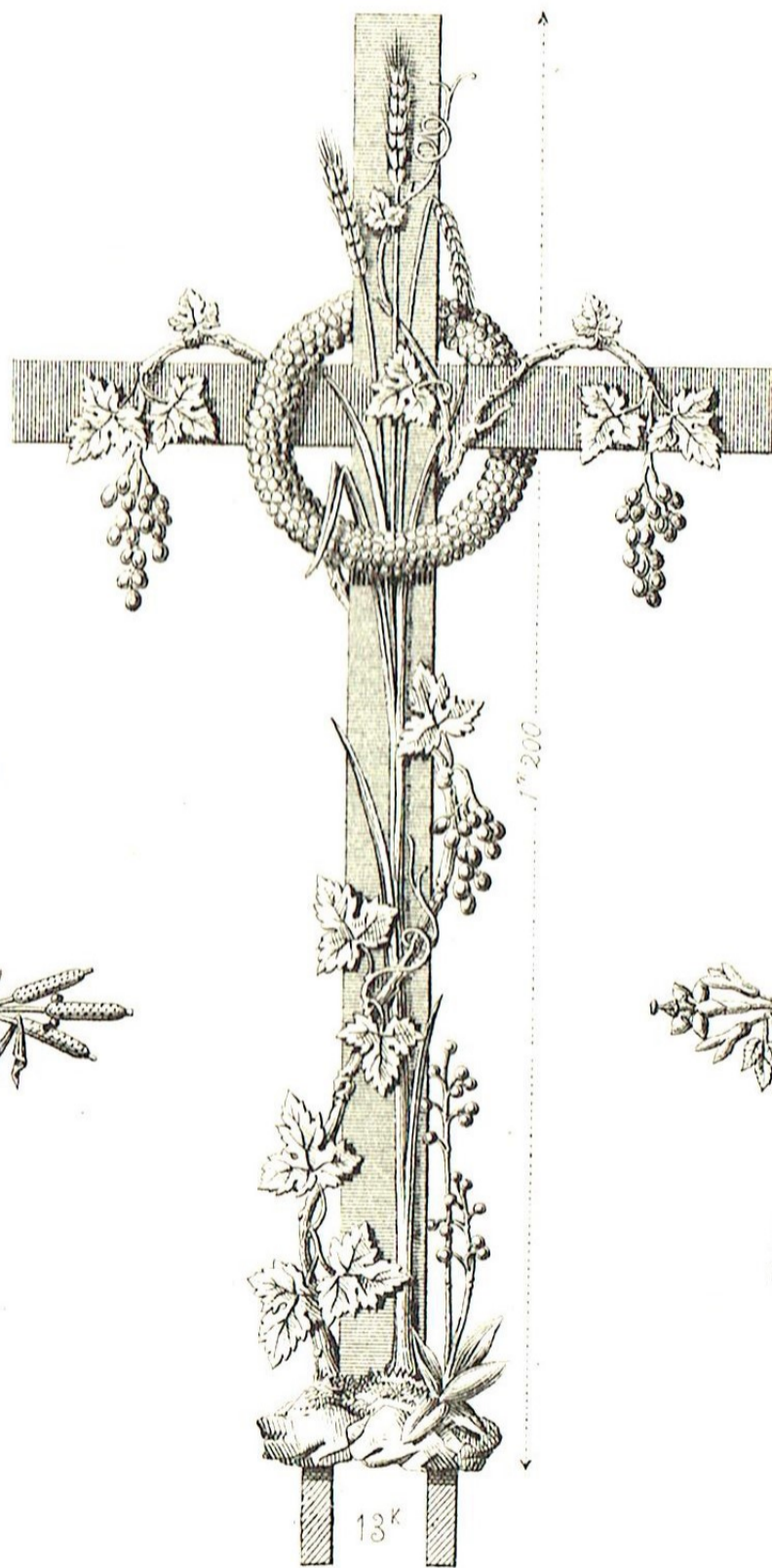


N° 18

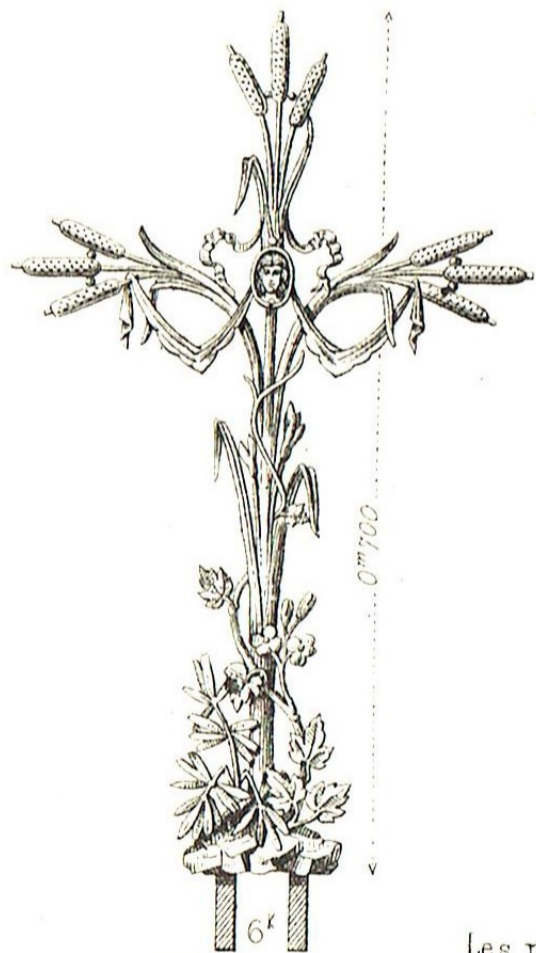


| Haut. | Poids |
|--------------------|-----------------|
| 0 ^m 250 | 6 ^k |
| 1 ^m | 10 ^k |
| 1, 250 | 15 ^k |
| 1, 500 | 21 ^k |
| 1, 750 | 32,500 |
| 2 ^m | 45 ^k |

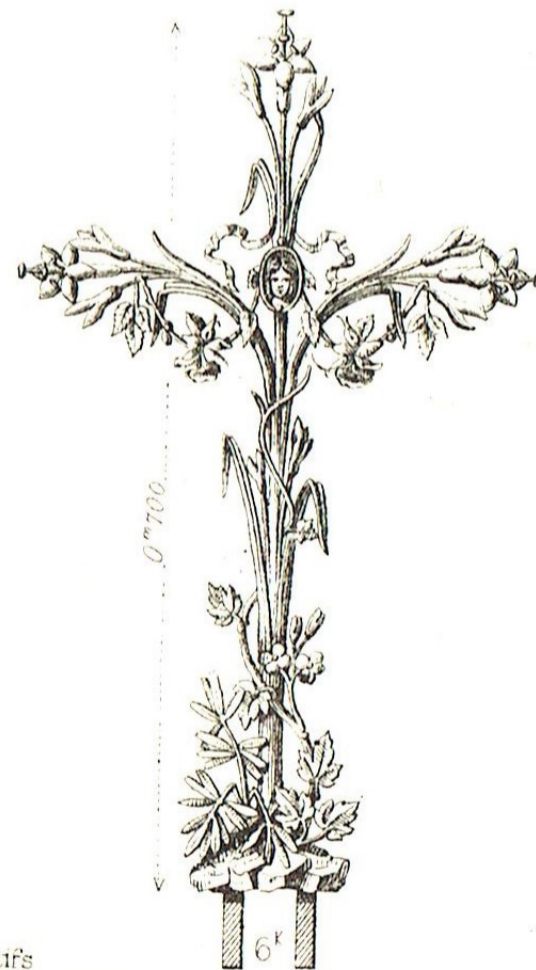
N° 19



N° 20



N° 21



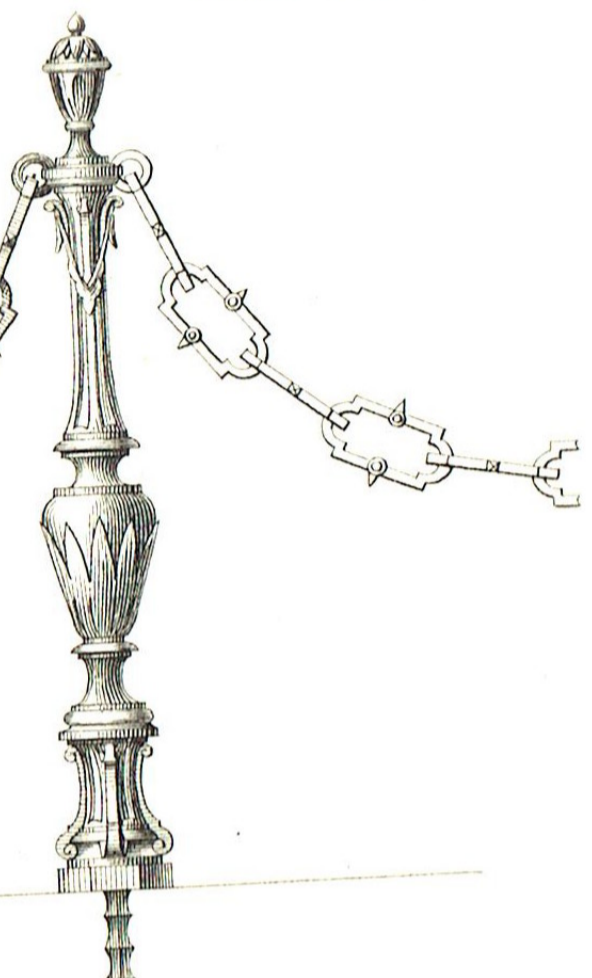
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

ENTOURAGES DE TOMBES

A

Chaîne N°1

Poids du Pilastre 11^m500
Poids du mètre de chaîne 2^m500



B

Chaîne N°2

Poids du Flambeau 16^k
Poids du mètre de chaîne 2^m600



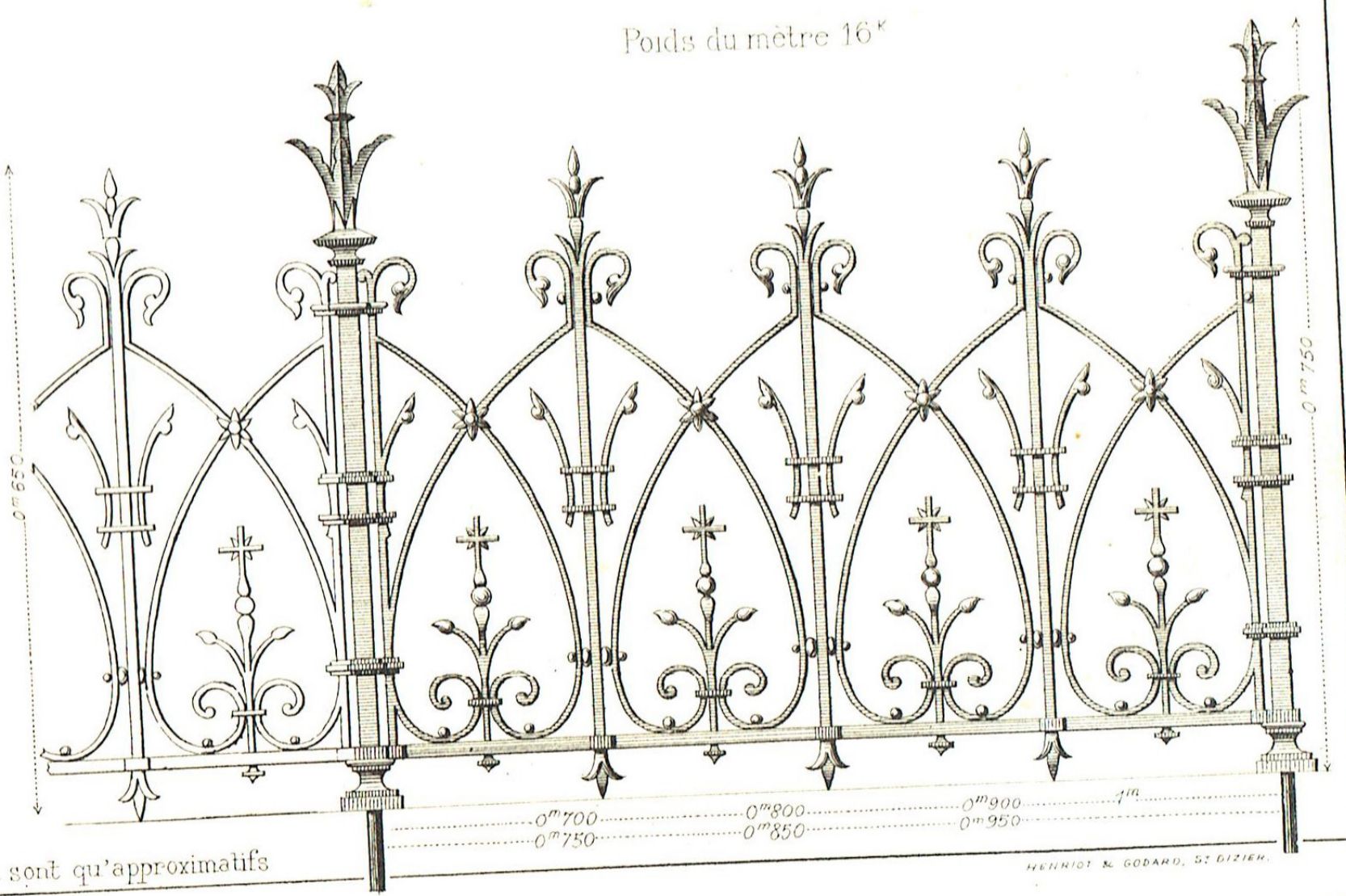
C

Poids du mètre 21^k



D

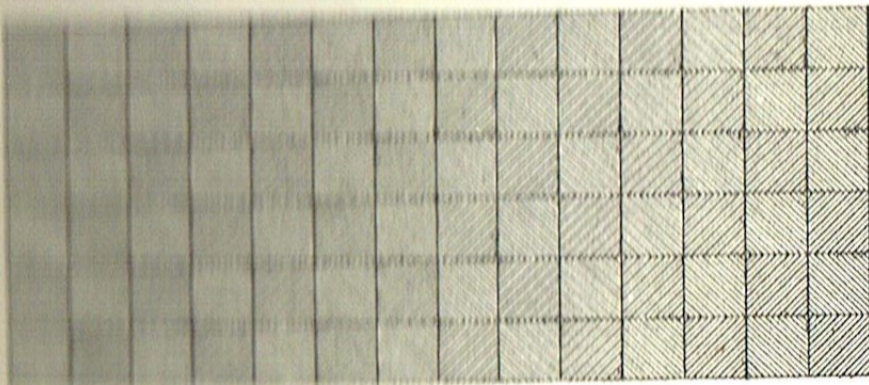
Poids du mètre 16^k



Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

PLAQUES POUR SEUILS ET MARCHES ET GRILLES GRATTE-PIEDS

PLAQUES à DAMIER

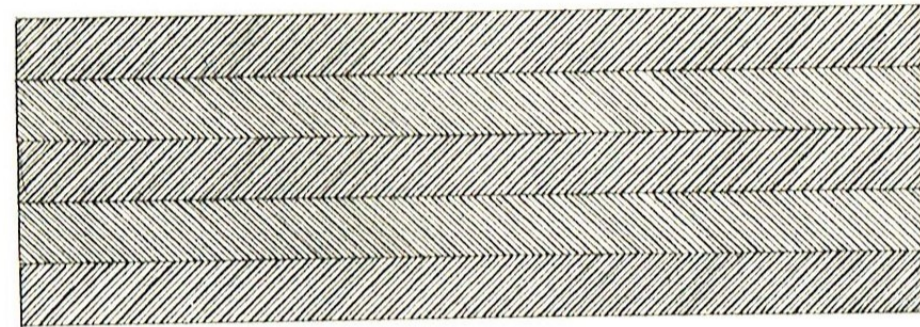


Poids approximatif du mètre carré 75^{Kos}

| Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0,36 × 0,75 | 0,36 × 0,65 | 0,47 × 0,75 |
| 0,36 1 ^m | 0,36 0,83 | 0,47 1 ^m |
| 0,36 0,50 | 0,36 1 ^m | 0,47 1,19 |
| 0,36 × 0,75 | 0,36 × 1,19 | 0,47 × 1,30 |
| 0,40 1 ^m | 0,40 0,75 | 0,50 0,75 |
| 0,40 0,65 | 0,40 1 ^m | 0,50 1 ^m |
| 0,40 × 0,83 | 0,40 × 1,19 | 0,50 × 1,19 |
| 0,40 1 ^m | 0,40 1,30 | 0,50 1,40 |

Se font de toutes autres dimensions sur demande

PLAQUES STRIÉES

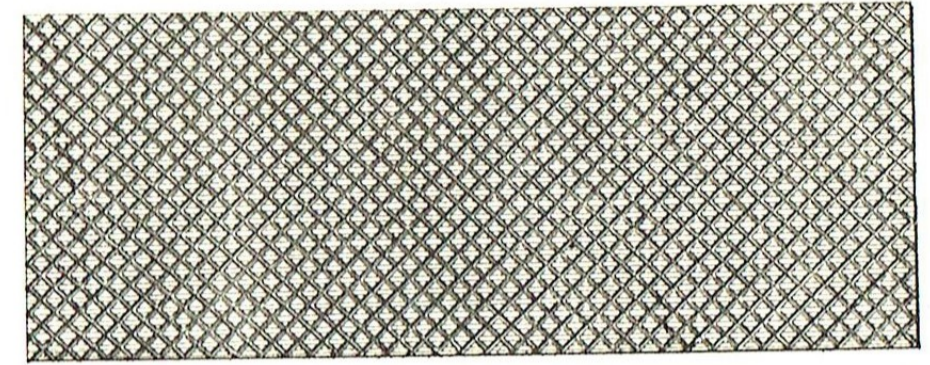


Poids approximatif du mètre carré 75^{Kos}

| Dimensions | Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0,16 × 0,50 | 0,32 × 0,60 | 0,40 × 0,70 | 0,44 × 1,20 |
| 0,20 0,50 | 0,32 0,70 | 0,40 0,80 | 0,48 0,80 |
| 0,20 0,65 | 0,32 0,80 | 0,40 0,90 | 0,48 0,90 |
| 0,24 × 0,60 | 0,32 × 0,90 | 0,40 × 1 ^m | 0,48 × 1 ^m |
| 0,24 0,70 | 0,36 0,70 | 0,40 1,10 | 0,48 1,20 |
| 0,28 0,60 | 0,36 0,80 | 0,44 0,80 | 0,48 1,40 |
| 0,28 × 0,70 | 0,36 × 0,90 | 0,44 × 0,90 | 0,52 × 1 ^m |
| 0,28 0,80 | 0,36 1 ^m | 0,44 1 ^m | 0,52 1,20 |

Se font de toutes autres dimensions sur demande

PLAQUES à DIAMANTS



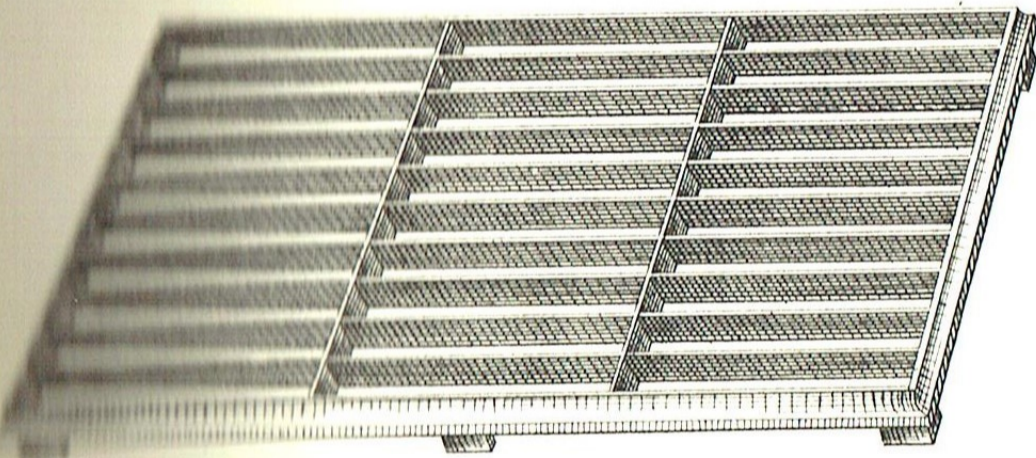
Poids approximatif du mètre carré 78^{Kos}

| Dimensions | Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------|
| 0,16 × 0,50 | 0,26 × 0,70 | 0,34 × 0,90 | 0,44 × 0,90 |
| 0,18 0,50 | 0,26 0,80 | 0,34 1 ^m | 0,44 1 ^m |
| 0,20 0,50 | 0,30 0,60 | 0,40 0,70 | 0,44 1,10 |
| 0,20 × 0,60 | 0,30 × 0,70 | 0,40 × 0,80 | 0,44 × 1,20 |
| 0,22 0,50 | 0,30 0,80 | 0,40 0,90 | 0,50 0,80 |
| 0,22 0,60 | 0,30 0,90 | 0,40 1 ^m | 0,50 1 ^m |
| 0,22 × 0,70 | 0,34 × 0,70 | 0,40 × 1,10 | 0,50 × 1,20 |
| 0,26 0,60 | 0,34 0,80 | 0,44 0,80 | 0,50 1,40 |

Se font de toutes autres dimensions sur demande

GRILLES GRATTE-PIEDS

à barreaux droits



| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|-------|
| 0,35 × 0,75 | 14,500 | 0,45 × 1 ^m | 26 ^K | | |
| 0,40 0,60 | 14,800 | 0,50 0,70 | 21 ^K | | |
| 0,40 × 0,65 | 16 ^K | 0,50 × 0,80 | 24 ^K | | |
| 0,40 0,70 | 17 ^K | 0,50 0,90 | 27 ^K | | |
| 0,40 × 0,75 | 18,500 | 0,50 × 1 ^m | 30 ^K | | |
| 0,40 0,80 | 19,500 | 0,50 1,10 | 33 ^K | | |
| 0,45 × 0,65 | 17,300 | 0,50 × 1,20 | 36 ^K | | |
| 0,45 0,70 | 19 ^K | 0,60 1 ^m | 36 ^K | | |
| 0,45 × 0,75 | 20 ^K | 0,60 × 1,20 | 43 ^K | | |
| 0,45 0,80 | 21,500 | 0,60 1,30 | 46 ^K | | |
| 0,45 × 0,90 | 23,500 | 0,60 × 1,40 | 50 ^K | | |

PLAQUES GUILLOCHÉES



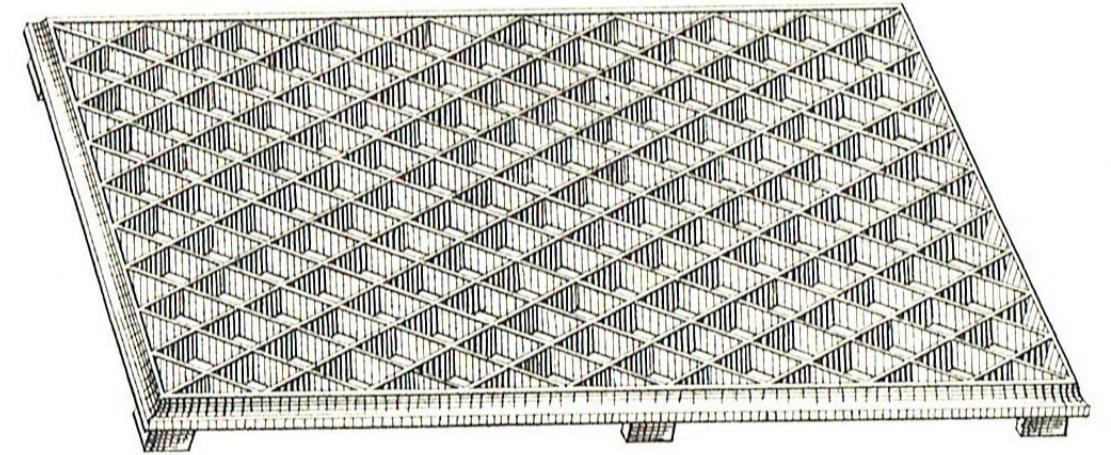
Poids approximatif du mètre carré 75^{Kos}

| Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|-------------|-----------------------|---------------------------|
| 0,18 × 0,50 | 0,30 × 0,60 | 0,40 × 1 ^m ,10 |
| 0,20 0,50 | 0,30 0,70 | 0,45 × 0,80 |
| 0,20 × 0,60 | 0,30 × 0,80 | 0,45 × 0,90 |
| 0,23 0,50 | 0,30 0,90 | 0,45 1 ^m |
| 0,23 × 0,65 | 0,35 × 0,60 | 0,45 × 1,10 |
| 0,25 0,50 | 0,35 0,70 | 0,45 1,20 |
| 0,25 × 0,80 | 0,35 × 0,80 | 0,50 × 0,80 |
| 0,25 0,70 | 0,35 0,90 | 0,50 0,90 |
| 0,28 × 0,60 | 0,40 × 0,75 | 0,50 × 1 ^m |
| 0,28 0,70 | 0,40 0,90 | 0,50 1,20 |
| 0,28 × 0,80 | 0,40 × 1 ^m | 0,50 × 1,40 |

Se font de toutes autres dimensions sur demande

GRILLES GRATTE-PIEDS

à losanges



| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 0,27 × 0,44 | 8,800 | 0,40 × 0,77 | 25,500 | 0,50 × 1 ^m | 42 ^K |
| 0,27 0,52 | 10,500 | 0,40 0,85 | 28,500 | 0,50 1,09 | 46 ^K |
| 0,31 × 0,52 | 12,200 | 0,45 × 0,68 | 25,500 | 0,55 × 0,93 | 48 ^K |
| 0,31 0,60 | 14,200 | 0,45 0,77 | 29 ^K | 0,55 1 ^m | 51 ^K |
| 0,36 × 0,52 | 14,200 | 0,45 × 0,85 | 32,500 | 0,55 × 1,09 | 55 ^K |
| 0,36 0,60 | 16 ^K | 0,45 0,93 | 34,800 | 0,55 1,18 | 60 ^K |
| 0,36 × 0,68 | 18,300 | 0,50 × 0,77 | 32 ^K | 0,60 × 1 ^m | 55 ^K |
| 0,40 0,60 | 20,400 | 0,50 0,85 | 35,500 | 0,60 1,18 | 65 ^K |
| 0,40 × 0,68 | 22,800 | 0,50 × 0,93 | 39 ^K | 0,60 × 1,34 | 75 ^K |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

TUYAUX DE DESCENTE UNIS

TUYAUX CANNELÉS

TUYAU

QUART

DAUPHIN de 1^m

Double EMBRANCHEMENTS Simple

TUYAU

QUART

DAUPHIN de 1^m

HUITIÈME

COUDE au 1/8

Double CULOTTES Simple

HUITIÈME

COUDE

COUDE au 1/4

DAUPHIN de 0,50

Diamètres

| | Poids de la culotte | | Poids de l'embranchement | |
|-------|---------------------|----------------|--------------------------|--------|
| | Double | Simple | Double | Simple |
| 0,041 | 5 ^k | 3,700 | ... | ... |
| 0,054 | 6,300 | 4,700 | 5,900 | 4,500 |
| 0,067 | 7,700 | 5,800 | 7,200 | 5,500 |
| 0,081 | 9,200 | 7 ^k | 8,600 | 6,600 |
| 0,094 | 10,800 | 8,200 | 10,100 | 7,700 |
| 0,108 | 12,400 | 9,500 | 11,600 | 8,900 |

Diamètres

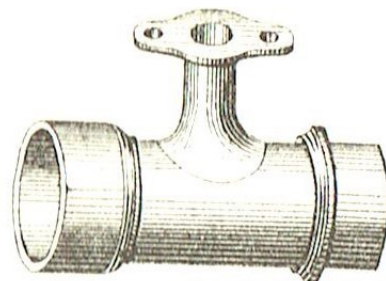
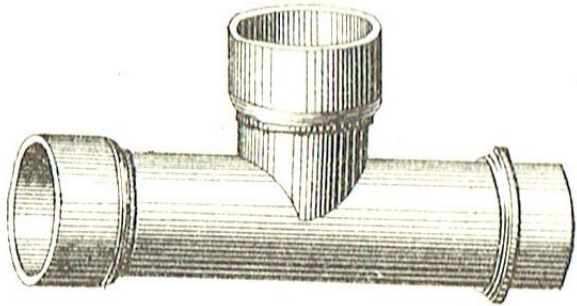
| | Poids de la culotte | | Poids de l'embranchement | |
|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | Double | Simple | Double | Simple |
| 0,121 | 14 ^k | 11 ^k | 13 ^k | 10 ^k |
| 0,135 | 16 | 13 | 15 | 12 |
| 0,162 | 20 | 16 | 19 | 15 |
| 0,189 | 25 ^k | 20 ^k | 24 ^k | 19 ^k |
| 0,216 | 31 | 24 | 29 | 23 |
| 0,243 | 38 | 29 | 35 | 28 |

à emboîtement

TÉS

à bride

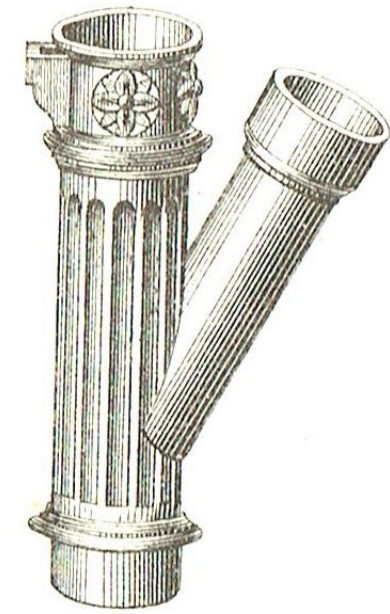
| Diamètres | Poids du diamètre | Diamètres | Poids du diamètre |
|-----------|--------------------|-----------|-------------------|
| 0,041 | 5 ^k 800 | 0,162 | 22 ^k |
| 0,054 | 7 ^k 400 | 0,189 | 26 |
| 0,067 | 9 ^k | 0,216 | 30 ^k |
| 0,081 | 10,600 | 0,243 | 35 |
| 0,094 | 12,300 | 0,270 | 40 ^k |
| 0,108 | 14 ^k | 0,300 | 46 |
| 0,121 | 15,700 | 0,325 | 53 |
| 0,135 | 17,500 | | |



| Diamètres | 0,081 | 0,094 | 0,108 | 0,121 | 0,135 | 0,162 | 0,189 | 0,216 |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids du T ^e à emboîtement | 7 ^k 100 | 8 ^k 200 | 9 ^k 400 | 10 ^k 700 | 12 ^k 100 | 15 ^k | 19 ^k | 24 ^k |
| Poids du T ^e à bride | 6 ^k 500 | 7,500 | 8,600 | 9,800 | 11,100 | 13,500 | 17 | 21 |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

EMBRANCHEMENT



DEMI

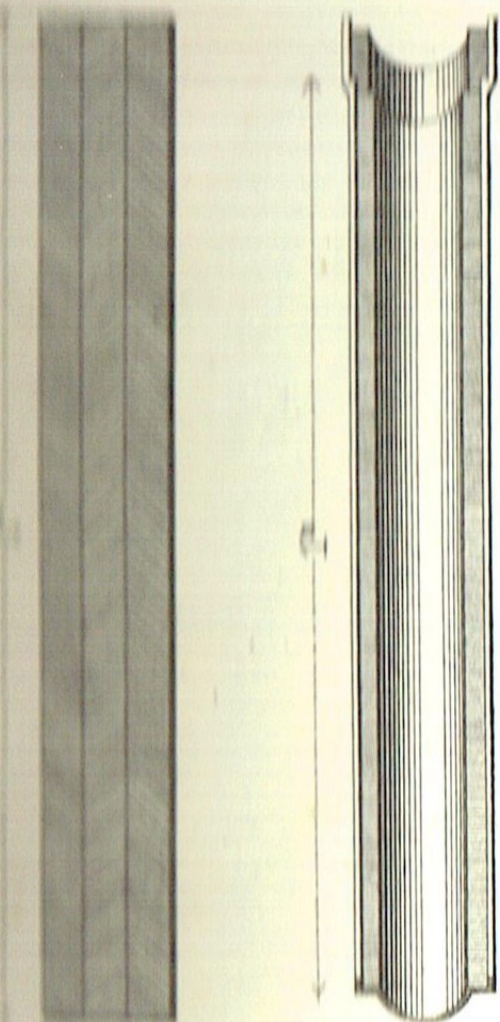
DAUPHIN de 0,50

Pour les tuyaux cannelés
demis quarts, huitièmes coudes
dauphins et embranchements

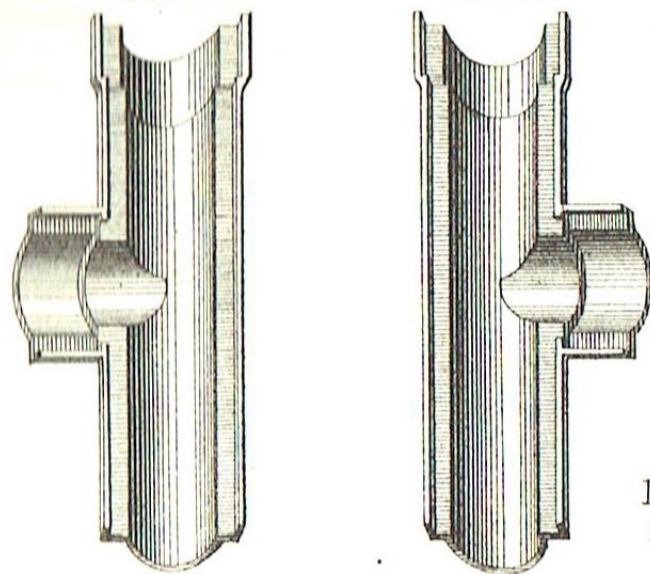
| Diamètres | Poids du diamètre |
|-----------|-------------------|
| 0,081 | 15 ^k |
| 0,094 | 17 |
| 0,108 | 20 ^k |
| 0,135 | 25 |

CANIVEAUX A FEUILLURES

PLAQUE CANIVEAU



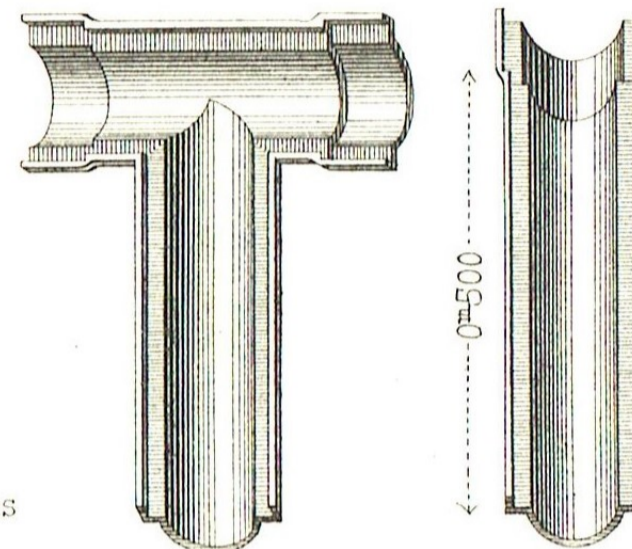
EMBRANCHEMENTS
Gauche Droit



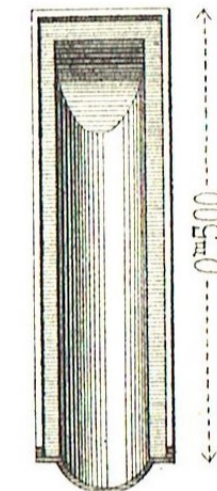
| N° | Diamètre | Poids du mètre | | Poids total |
|----|----------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | Caniveau | Plaque | |
| 1 | 0,081 | 9 ^k 400 | 7 ^k 700 | 17 ^k 100 |
| 2 | 0,108 | 12,200 | 8,300 | 20,500 |
| 3 | 0,135 | 14,800 | 9,500 | 24,300 |
| 4 | 0,162 | 17,600 | 11,200 | 28,800 |
| 5 | 0,189 | 20,500 | 13,500 | 34 ^k |
| 6 | 0,216 | 23,800 | 16,200 | 40 ^k |

Les plaques de caniveaux se font striées ou cannelées suivant demande

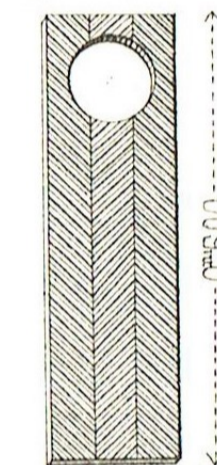
EMBRANCH^t DOUBLE DEMI



SABOT

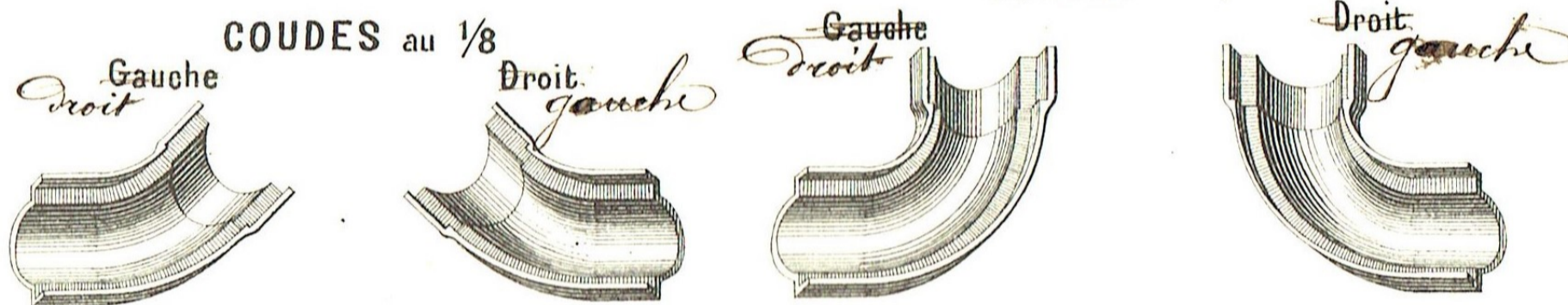


PLAQUE de SABOT

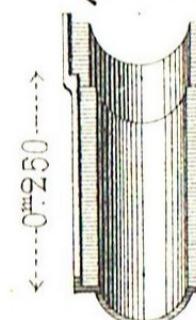


COUDES au 1/4

COUDES au 1/8



QUART



GARCOUILLE

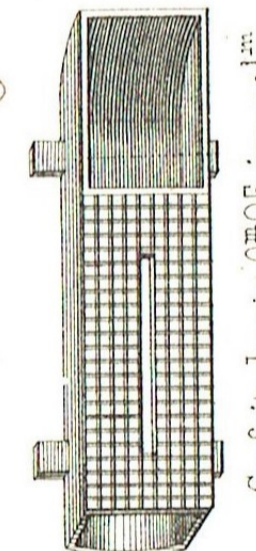
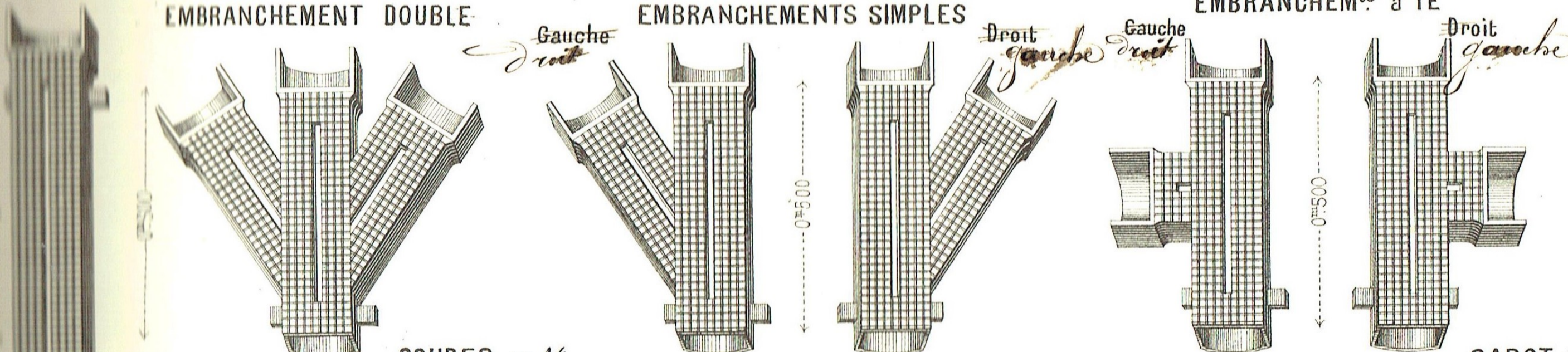
GARCOUILLES DE TROTTOIRS

EMBRANCHEMENT DOUBLE

EMBRANCHEMENTS SIMPLES

EMBRANCHEM^{ts} à TÉ

SABOT

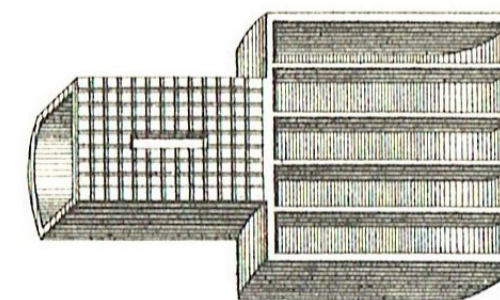
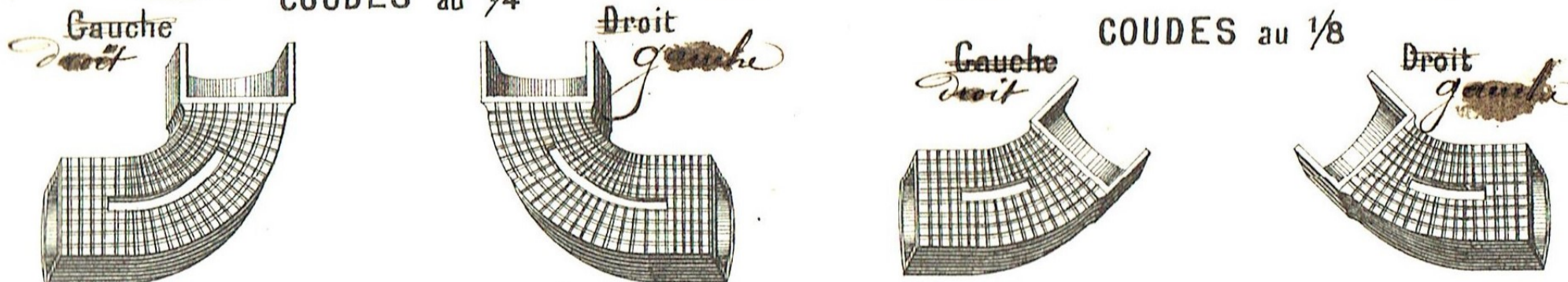


Se fait depuis 0,25 jusque 1,00

COUDES au 1/4

COUDES au 1/8

SABOT à GRILLE

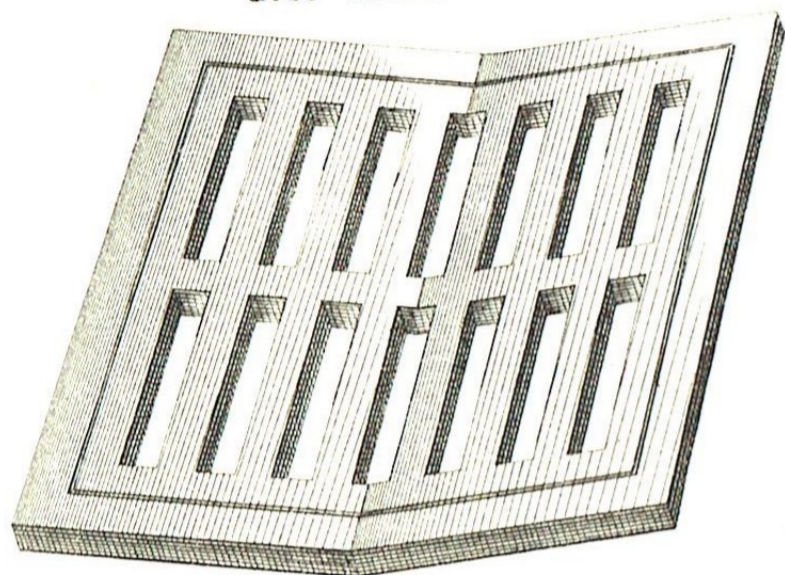


Poids du mètre 275

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

GRILLES D'ÉGOUTS ET DE FONTAINES

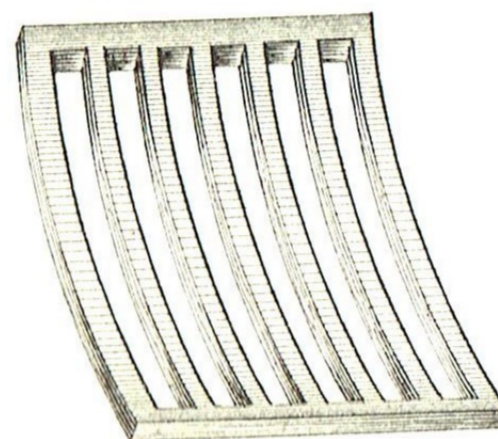
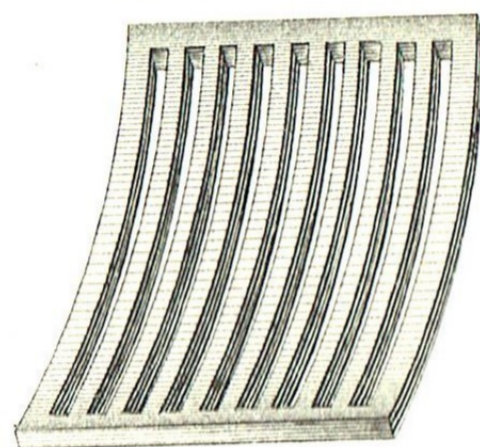
GRILLES CARRÉES, CONCAVES avec cadre



| Dimensions du cadre. | | Dimensions de la grille. | | Poids du cadre. | Poids de la grille. | Poids total |
|---|---|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| 0 ^m ,40 × 0 ^m ,40 | 0 ^m ,33 × 0 ^m ,33 | 18 ^k ,500 | 13 ^k ,500 | 32 ^k , | | |
| 0,46 0,46 | 0,39 0,39 | 21,500 | 18, | 39,500 | | |
| 0,52 × 0,52 | 0,45 × 0,45 | 30,500 | 28,500 | 59 ^k , | | |
| 0,59 0,59 | 0,51 0,51 | 47,500 | 42 ^k , | 89,500 | | |
| 0,66 × 0,66 | 0,57 × 0,57 | 62, | 56,500 | 118,500 | | |

Ces grilles se font aussi sans cadre suivant demande

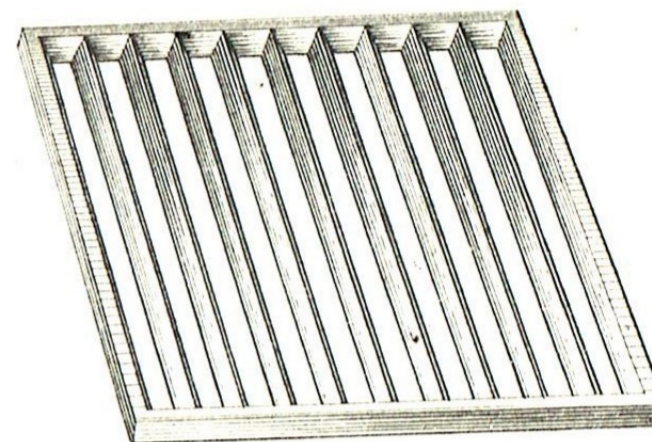
GRILLES CONCAVES barreaux serrés barreaux écartés



| Dimensions | | Poids. |
|---|-------|----------------------|
| Larg. | Long. | |
| 0 ^m ,27 × 0 ^m ,40 | | 10 ^k ,400 |
| 0,27 | 0,45 | 11,600 |
| 0,30 × 0,40 | | 11,600 |
| 0,30 | 0,45 | 13, |
| 0,33 × 0,45 | | 14,200 |

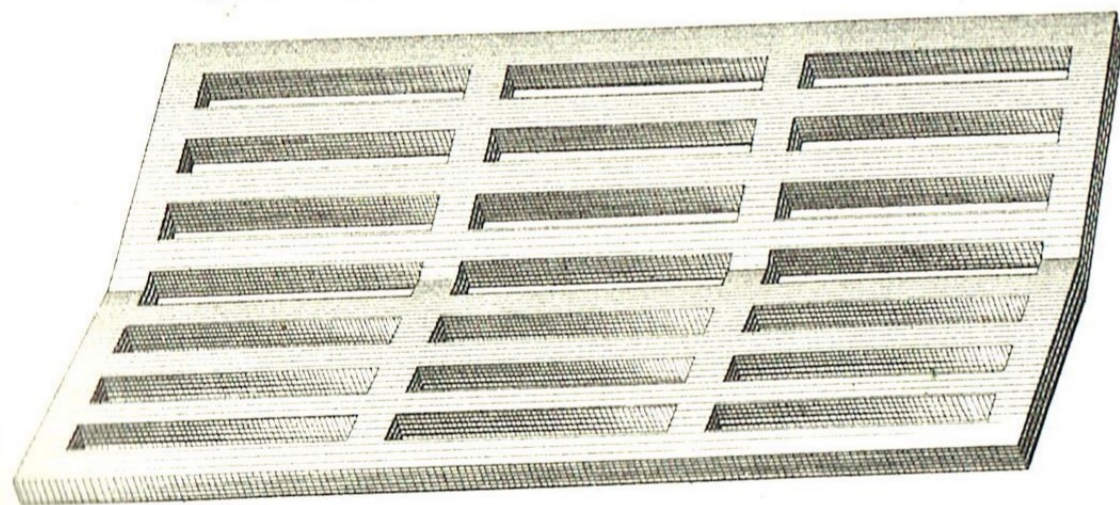
| Dimensions | | Poids |
|---|-------|---------------------|
| Larg. | Long. | |
| 0 ^m ,27 × 0 ^m ,40 | | 7 ^k ,200 |
| 0,27 | 0,45 | 8,100 |
| 0,31 × 0,40 | | 8,300 |
| 0,31 | 0,45 | 9,300 |
| 0,35 × 0,45 | | 10,500 |

GRILLES de FONTAINE Carrées, barreaux à couteaux



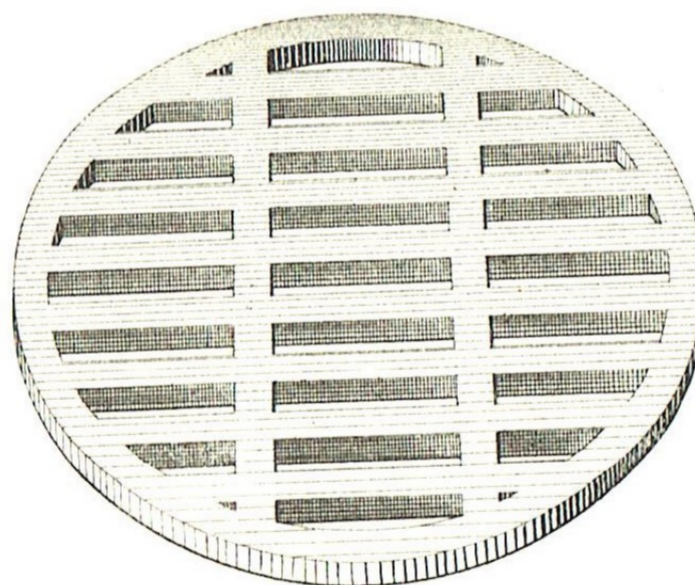
| Dimensions | Poids. | Dimensions | Poids. | Dimensions | Poids |
|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 0 ^m ,18 | 2 ^k , | 0 ^m ,25 | 4 ^k ,800 | 0 ^m ,38 | 12 ^k , |
| 0,19 | 2,250 | 0,26 | 5,200 | 0,40 | 14,500 |
| 0,20 | 2,700 | 0,27 | 5,600 | 0,42 | 16 ^k , |
| 0,21 | 3 ^k , | 0,28 | 6 ^k , | 0,45 | 18,500 |
| 0,22 | 3,300 | 0,30 | 7,500 | 0,48 | 21 ^k , |
| 0,23 | 3,750 | 0,32 | 8,500 | 0,50 | 22,500 |
| 0,24 | 4,100 | 0,35 | 10,200 | | |

GRILLES LONGUES CONCAVES



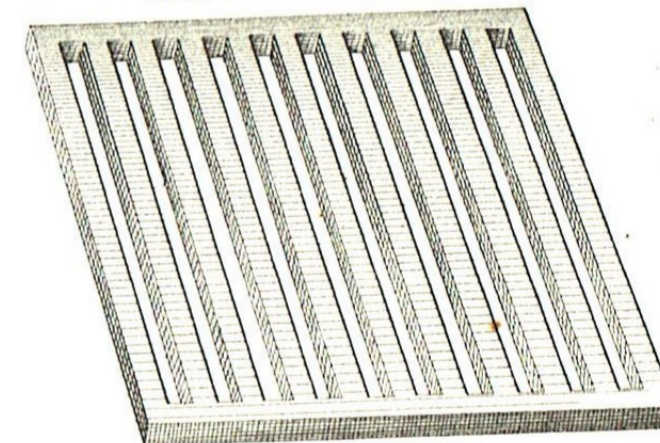
| Dimensions | | Poids | Dimensions | | Poids | Dimensions | | Poids |
|---|-------|----------------------|---|-------|----------------------|---|-------|----------------------|
| Larg. | Long. | | Larg. | Long. | | Larg. | Long. | |
| 0 ^m ,21 × 0 ^m ,50 | | 12 ^k ,500 | 0 ^m ,33 × 0 ^m ,60 | | 26 ^k ,800 | 0 ^m ,45 × 0 ^m ,70 | | 46 ^k ,800 |
| 0,27 0,40 | | 14,400 | 0,33 0,75 | | 33,500 | 0,45 0,85 | | 57 ^k , |
| 0,27 × 0,50 | | 17,400 | 0,39 × 0,60 | | 34 ^k , | 0,45 × 1 ^m | | 66,500 |
| 0,27 0,60 | | 20,400 | 0,39 0,75 | | 42,500 | 0,51 0,80 | | 65,500 |
| 0,33 × 0,50 | | 22,800 | 0,39 × 0,90 | | 50 ^k , | 0,51 × 1 ^m | | 82 ^k , |

GRILLES RONDES PLATES



| Diamètres | Poids | Diamètres | Poids |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 0 ^m ,270 | 6 ^k ,900 | 0 ^m ,570 | 41 ^k ,500 |
| 0,330 | 10,800 | 0,630 | 52 ^k , |
| 0,390 | 16,800 | 0,690 | 64,500 |
| 0,450 | 24 ^k , | 0,750 | 81,500 |
| 0,510 | 32,200 | 0,810 | 98 ^k , |

GRILLES de FONTAINE Carrées barreaux droits

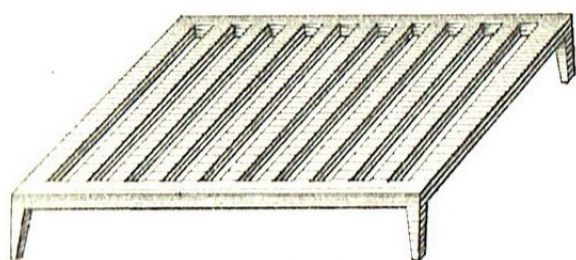


| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 0 ^m ,18 | 2 ^k ,900 | 0 ^m ,25 | 6 ^k ,900 | 0 ^m ,38 | 16 ^k , |
| 0,19 | 3,250 | 0,26 | 7,500 | 0,40 | 19, |
| 0,20 | 3,900 | 0,27 | 8 ^k , | 0,42 | 20,800 |
| 0,21 | 4,300 | 0,28 | 8,600 | 0,45 | 24 ^k , |
| 0,22 | 4,700 | 0,30 | 10 ^k , | 0,48 | 27 ^k , |
| 0,23 | 5,400 | 0,32 | 11,300 | 0,50 | 28,500 |
| 0,24 | 5,900 | 0,35 | 13,600 | | |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

GRILLES RONDES, CARRÉES ET RECTANGULAIRES

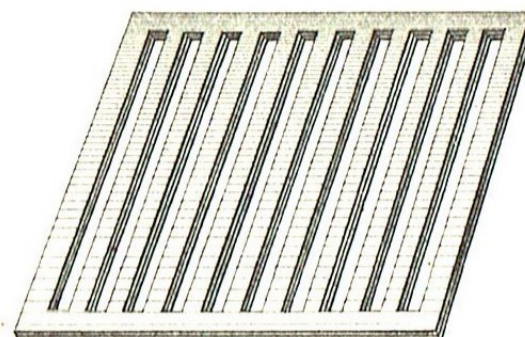
GRILLES CARRÉES à pieds



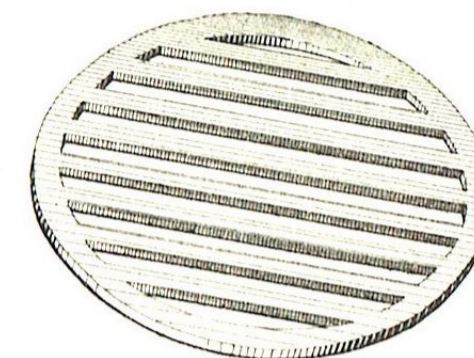
GRILLES RONDES à pieds



GRILLES CARRÉES



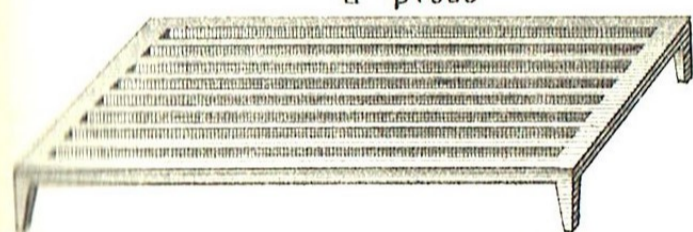
GRILLES RONDES



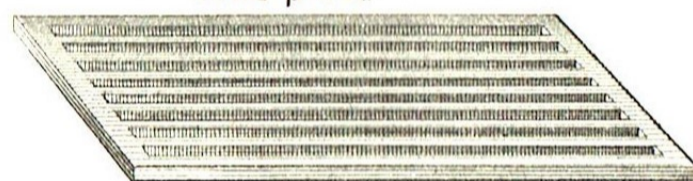
| LÉGÈRES | | LOURDES | | LÉGÈRES | | LOURDES | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Diamètres | Poids | Diamètres |
| 1 ^k ,100 | 0 ^m ,170 | 1 ^k ,650 | 2 ^k ,300 | 0 ^m ,240 | 3 ^k ,350 | 0 ^k ,950 | 0 ^m ,190 |
| 1 ^k ,400 | 0,180 | 1,850 | 2,500 | 0,250 | 3,600 | 1,100 | 0,200 |
| 1 ^k ,800 | 0,190 | 2,100 | 3,300 | 0,280 | 4,500 | 1,200 | 0,210 |
| 1 ^k ,700 | 0,200 | 2,350 | 3,900 | 0,300 | 5,100 | 1,350 | 0,220 |
| 1 ^k ,900 | 0,210 | 2,600 | 4,600 | 0,320 | 5,900 | 1,500 | 0,230 |
| 1 ^k ,100 | 0,220 | 2,850 | 5,400 | 0,350 | 7,100 | 1,650 | 0,240 |
| | 0,230 | 3,100 | | 0,400 | 9,600 | 1,800 | 0,250 |

| LÉGÈRES | | LOURDES | | LÉGÈRES | | LOURDES | | TRÈS LOURDES | |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Diamètres | Poids | Diamètres | Poids | Diamètres | Poids |
| 0 ^m ,10 | 0 ^k ,350 | 0 ^m ,15 | 1 ^k ,250 | 0 ^m ,08 | 0 ^k ,140 | 0 ^m ,12 | 0 ^k ,540 | 0 ^m ,15 | 1 ^k ,350 |
| 0,105 | 0,380 | 0,155 | 1,300 | 0,085 | 0,150 | 0,125 | 0,580 | 0,155 | 1,400 |
| 0,11 | 0,420 | 0,16 | 1,400 | 0,09 | 0,170 | 0,13 | 0,620 | 0,16 | 1,500 |
| 0,115 | 0,460 | 0,165 | 1,500 | 0,095 | 0,180 | 0,135 | 0,670 | 0,165 | 1,600 |
| 0,12 | 0,500 | 0,17 | 1,600 | 0,10 | 0,200 | 0,14 | 0,720 | 0,17 | 1,700 |
| 0,125 | 0,540 | 0,175 | 1,700 | 0,105 | 0,220 | 0,145 | 0,770 | 0,175 | 1,800 |
| 0,13 | 0,590 | 0,18 | 1,800 | 0,11 | 0,240 | 0,15 | 0,830 | 0,18 | 1,900 |
| 0,135 | 0,640 | 0,185 | 1,900 | 0,115 | 0,260 | 0,155 | 0,890 | 0,185 | 2 ^k |
| 0,14 | 0,690 | 0,19 | 2 ^k | 0,12 | 0,280 | 0,16 | 0,960 | 0,19 | 2,100 |
| 0,145 | 0,740 | 0,195 | 2,120 | 0,125 | 0,310 | 0,165 | 1,030 | 0,195 | 2,250 |
| 0,15 | 0,800 | 0,20 | 2,250 | 0,13 | 0,340 | 0,17 | 1,120 | 0,20 | 2,350 |
| 0,155 | 0,860 | 0,21 | 2,500 | 0,135 | 0,370 | 0,175 | 1,200 | 0,21 | 2,550 |
| 0,16 | 0,920 | 0,22 | 2,750 | 0,14 | 0,400 | 0,18 | 1,280 | 0,22 | 2,800 |
| 0,165 | 0,980 | 0,23 | 3 ^k | 0,145 | 0,440 | 0,185 | 1,370 | 0,23 | 3,100 |
| 0,17 | 1,050 | 0,24 | 3,250 | 0,15 | 0,480 | 0,19 | 1,470 | 0,24 | 3,350 |
| 0,175 | 1,120 | 0,25 | 3,500 | 0,155 | 0,520 | 0,195 | 1,570 | 0,25 | 3,600 |
| 0,18 | 1,190 | 0,26 | 3,800 | 0,16 | 0,560 | 0,20 | 1,680 | 0,26 | 3,900 |
| 0,185 | 1,260 | 0,27 | 4,100 | 0,165 | 0,610 | 0,21 | 1,900 | 0,27 | 4,200 |
| 0,19 | 1,340 | 0,28 | 4,400 | 0,17 | 0,660 | 0,22 | 2,130 | 0,28 | 4,550 |
| 0,195 | 1,420 | 0,29 | 4,700 | 0,175 | 0,710 | 0,23 | 2,360 | 0,29 | 4,900 |
| 0,20 | 1,500 | 0,30 | 5 ^k | 0,18 | 0,760 | 0,24 | 2,600 | 0,30 | 5,250 |
| 0,21 | 1,650 | 0,31 | 5,400 | 0,185 | 0,820 | 0,25 | 2,840 | 0,31 | 5,650 |
| 0,22 | 1,850 | 0,32 | 5,800 | 0,19 | 0,880 | 0,26 | 3,100 | 0,32 | 6 ^k |
| 0,23 | 2,050 | 0,33 | 6,200 | 0,195 | 0,940 | 0,27 | 3,350 | 0,33 | 6,500 |
| 0,24 | 2,250 | 0,34 | 6,600 | 0,20 | 1 ^k | 0,28 | 3,600 | 0,34 | 6,900 |
| 0,25 | 2,450 | 0,35 | 7 ^k | 0,205 | 1,070 | 0,29 | 3,860 | 0,35 | 7,350 |
| 0,26 | 2,700 | 0,38 | 8,500 | 0,21 | 1,140 | 0,30 | 4,130 | 0,36 | 7,850 |
| 0,28 | 3,200 | 0,40 | 9,500 | 0,22 | 1,280 | 0,31 | 4,400 | 0,37 | 8,350 |
| 0,30 | 3,800 | 0,42 | 10,700 | 0,23 | 1,420 | 0,32 | 4,680 | 0,38 | 8,850 |
| 0,32 | 4,500 | 0,45 | 12,500 | 0,24 | 1,560 | 0,33 | 4,970 | 0,39 | 9,400 |
| 0,35 | 5,300 | 0,50 | 16 ^k | 0,25 | 1,700 | 0,34 | 5,270 | 0,40 | 10 ^k |
| | | | | 0,26 | 1,840 | 0,35 | 5,580 | 0,42 | 11,250 |
| | | | | 0,27 | 1,980 | 0,36 | 5,900 | 0,45 | 13,300 |
| | | | | 0,28 | 2,120 | 0,37 | 6,250 | 0,48 | 15,600 |
| | | | | 0,29 | 2,260 | 0,38 | 6,600 | 0,50 | 17,300 |
| | | | | 0,30 | 2,400 | 0,39 | 7 ^k | | |
| | | | | 0,40 | 7,450 | | | | |

GRILLES RECTANGULAIRES à barreaux en long à pieds



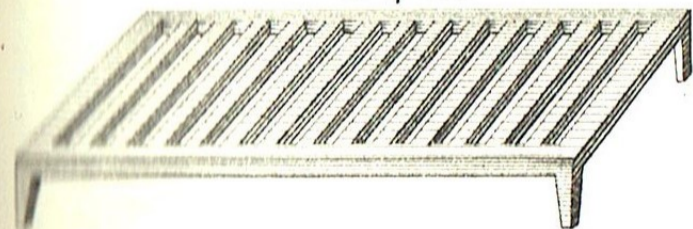
sans pieds



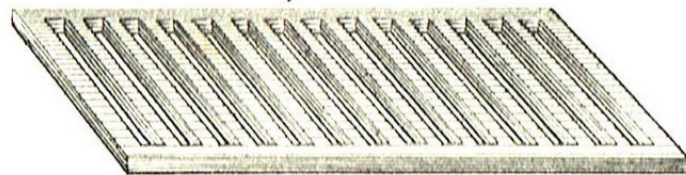
| LÉGÈRES | | LOURDES | | LÉGÈRES | | LOURDES | |
|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions |
| 2 ^k ,400 | 0 ^m ,150 × 0 ^m ,250 | 2 ^k ,100 | 2 ^k ,600 | 3 ^k ,900 | 3 ^k ,800 | 5 ^k ,700 | 0 ^m ,220 × 0 ^m ,400 |
| 1 ^k ,700 | » » 0,300 | 2,600 | 3 ^k | 4,500 | 4,300 | 6,500 | » » 0,450 |
| 1 ^k ,000 | 0,175 × 0,270 | 2,700 | 3,400 | 5,100 | 4,850 | 7,300 | 0,250 × 0,400 |
| 1 ^k ,300 | » » 0,350 | 3,500 | 3,300 | 5 ^k | 6 ^k | 9,200 | » » 0,500 |

Ces dimensions et poids sont pour les grilles rectangulaires à barreaux en long avec ou sans pieds

GRILLES RECTANGULAIRES à barreaux en travers à pieds



sans pieds

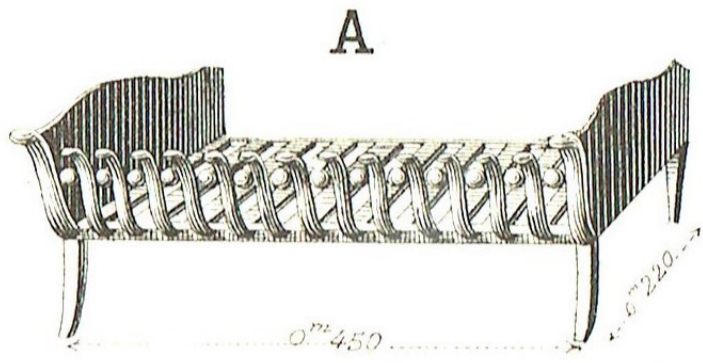


| LÉGÈRES | | LOURDES | | LÉGÈRES | | LOURDES | |
|---------------------|---|---------------------|---------------------|----------------|----------------|---------|---|
| Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions | Poids | Dimensions |
| 1 ^k ,800 | 0 ^m ,140 × 0 ^m ,240 | 2 ^k ,200 | 2 ^k ,200 | 4 ^k | 6 ^k | 8,500 | 0 ^m ,220 × 0 ^m ,390 |
| 2,400 | » » 0,290 | 2,600 | 3,800 | 4,500 | 6,700 | 8,500 | » » 0,440 |
| 2,300 | 0,165 × 0,240 | 3,100 | 4,500 | 5,100 | 7,400 | 8,500 | » » × 0,490 |
| 2,800 | » » 0,290 | 3,500 | 5,200 | 5,600 | 8,500 | | 0,240 0,490 |

Ces dimensions et poids sont pour les grilles rectangulaires à barreaux en travers avec ou sans pieds

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

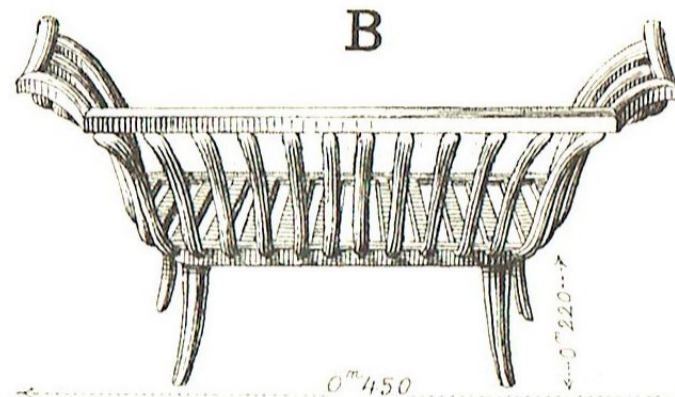
GRILLES A HOUILLE



| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|----------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m300 | 4 ^k | 5 ^k 900 |
| 2 | 0,330 | 4,400 | 6,400 |
| 3 | 0,350 | 4,600 | 6,700 |
| 4 | 0,380 | 5 ^k | 7,200 |
| 5 | 0,400 | 5,200 | 7,400 |
| 6 | 0,430 | 5,600 | 8,100 |

Profondeur 0m220

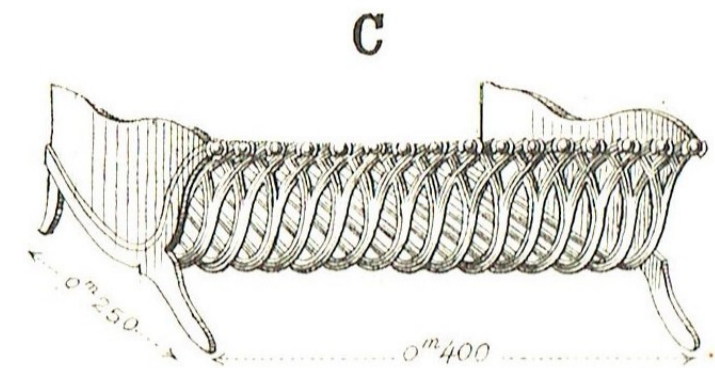
| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 7 | 0m450 | 5 ^k 800 | 8 ^k 500 |
| 8 | 0,480 | 6,300 | 9,100 |
| 9 | 0,500 | 6,600 | 9,500 |
| 10 | 0,550 | 7 ^k | 10,100 |
| 11 | 0,600 | 7,400 | 10,700 |



| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|----------------|----------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m320 | 5 ^k | 7 ^k |
| 2 | 0,350 | 5,200 | 7,400 |
| 3 | 0,400 | 6 ^k | 8,100 |

Profondeur 0m220

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 4 | 0m450 | 6 ^k 700 | 8 ^k 800 |
| 5 | 0,500 | 7,450 | 9,600 |
| 6 | 0,550 | 8,200 | 10,500 |

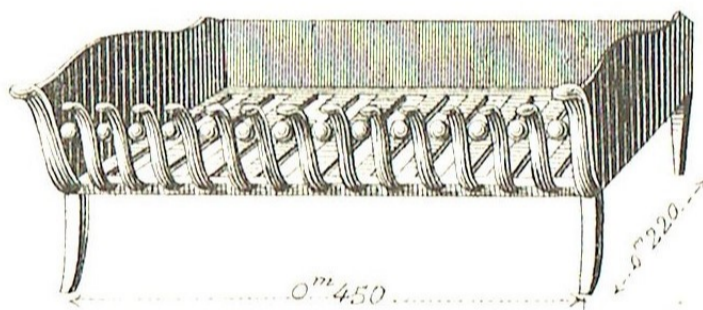


| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m280 | 3 ^k 700 | 5 ^k 500 |
| 2 | 0,300 | 4 ^k | 5,900 |
| 3 | 0,320 | 4,300 | 6,300 |
| 4 | 0,350 | 4,600 | 6,700 |
| 5 | 0,370 | 4,900 | 7,100 |
| 6 | 0,400 | 5,200 | 7,500 |

Profondeur 0m250

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|----------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 7 | 0m420 | 5 ^k 500 | 8 ^k |
| 8 | 0,450 | 5,800 | 8,500 |
| 9 | 0,470 | 6,200 | 9 ^k |
| 10 | 0,500 | 6,600 | 9,500 |
| 11 | 0,550 | 7 ^k | 10,100 |
| 12 | 0,600 | 7,400 | 10,700 |

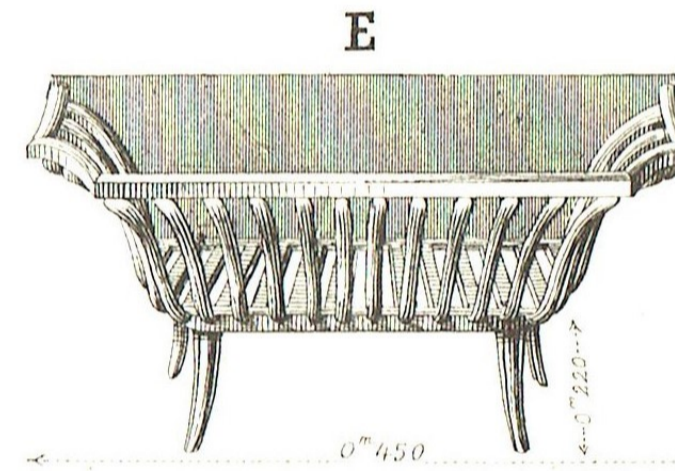
D



| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m300 | 4 ^k 800 | 7 ^k 100 |
| 2 | 0,350 | 5,200 | 7,700 |
| 3 | 0,350 | 5,600 | 8,200 |
| 4 | 0,380 | 6 ^k | 8,700 |
| 5 | 0,400 | 6,400 | 9,300 |
| 6 | 0,430 | 6,800 | 9,800 |

Profondeur 0m220

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 7 | 0m450 | 7 ^k 200 | 10 ^k 300 |
| 8 | 0,480 | 7,700 | 11 ^k |
| 9 | 0,500 | 8,100 | 11,600 |
| 10 | 0,550 | 8,500 | 12,400 |
| 11 | 0,600 | 9 ^k | 13,200 |

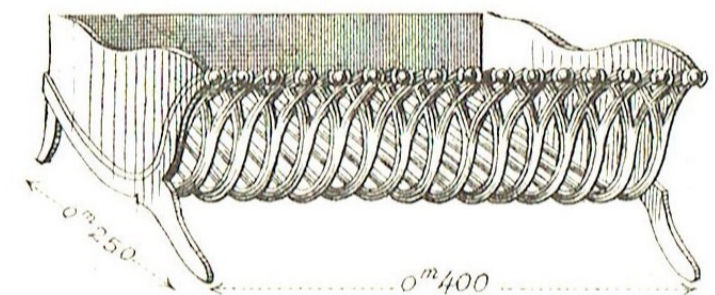


| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m320 | 6 ^k 600 | 9 ^k 200 |
| 2 | 0,350 | 7 ^k | 9,700 |
| 3 | 0,400 | 7,600 | 10,600 |

Profondeur 0m220

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 4 | 0m450 | 8 ^k 300 | 11 ^k 500 |
| 5 | 0,500 | 9 ^k | 12,400 |
| 6 | 0,550 | 9,700 | 13,300 |

F

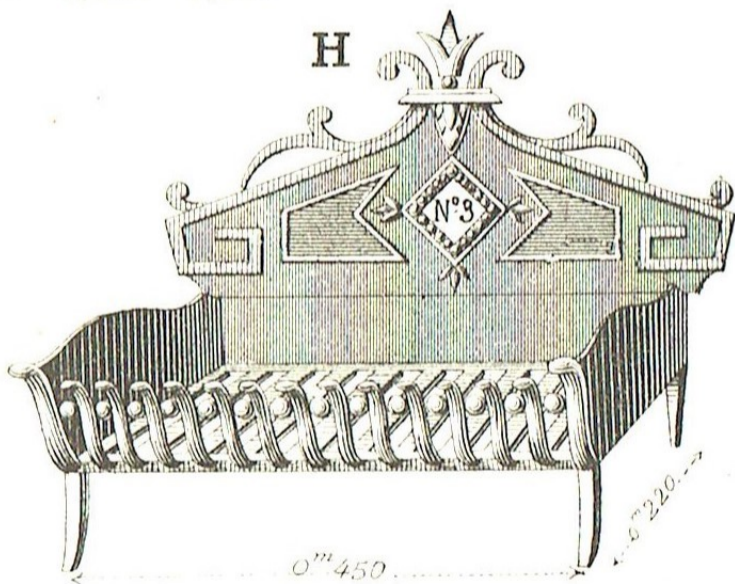


| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m280 | 4 ^k 500 | 6 ^k 600 |
| 2 | 0,300 | 4,850 | 7,150 |
| 3 | 0,320 | 5,250 | 7,700 |
| 4 | 0,350 | 5,650 | 8,250 |
| 5 | 0,370 | 6 ^k | 8,800 |
| 6 | 0,400 | 6,400 | 9,350 |

Profondeur 0m250

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|--------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 7 | 0m420 | 6 ^k 750 | 9 ^k 900 |
| 8 | 0,450 | 7,200 | 10,450 |
| 9 | 0,470 | 7,650 | 11,100 |
| 10 | 0,500 | 8,100 | 11,700 |
| 11 | 0,550 | 8,500 | 12,350 |
| 12 | 0,600 | 9 ^k | 13 ^k |

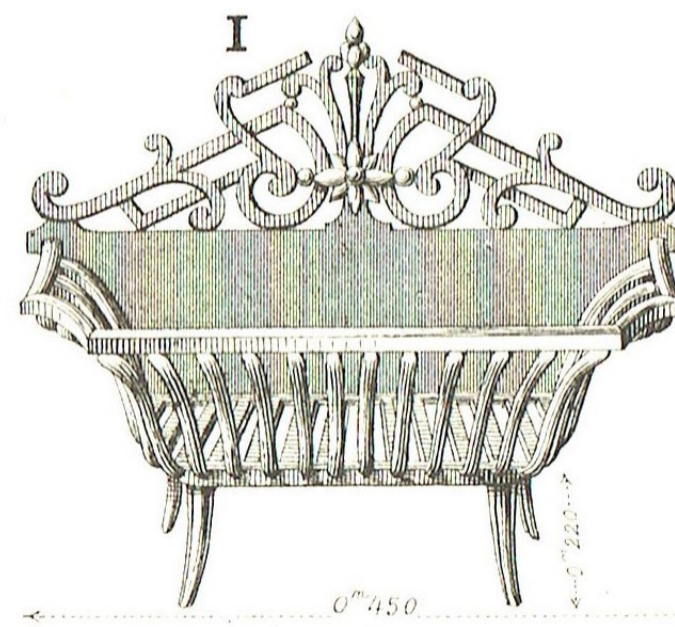
H



| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|-----------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m350 | 7 ^k 200 | 10 ^k |
| 2 | 0,400 | 8 ^k | 11,300 |
| 3 | 0,450 | 8,800 | 12,500 |

Profondeur 0m220

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 4 | 0m500 | 9 ^k 700 | 13 ^k 700 |
| 5 | 0,550 | 10,600 | 15 ^k |
| 6 | 0,600 | 11,500 | 16,500 |

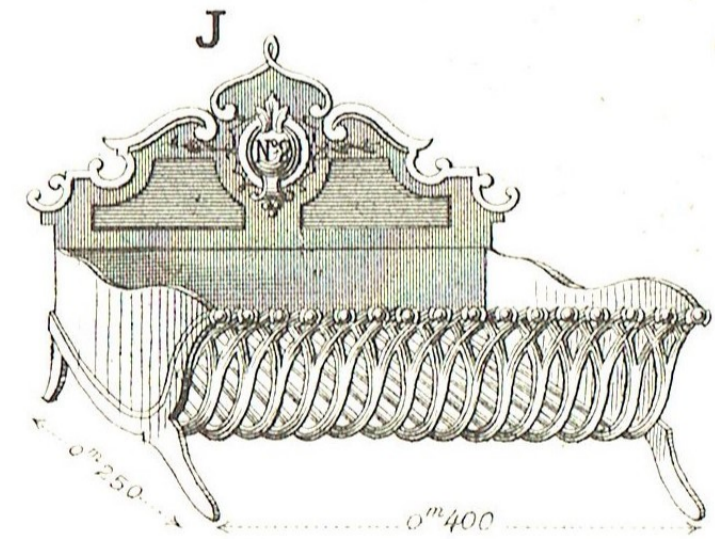


| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m400 | 9 ^k 300 | 12 ^k 300 |
| 2 | 0,450 | 10,100 | 13,300 |

Profondeur 0m220

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|---------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 3 | 0m500 | 10 ^k 900 | 14 ^k 400 |
| 4 | 0,550 | 11,800 | 15,500 |

J



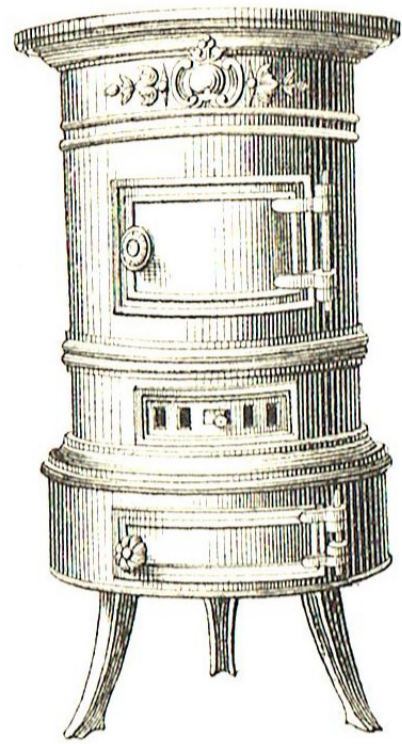
| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|-----------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 1 | 0m350 | 7 ^k 200 | 10 ^k |
| 2 | 0,400 | 8 ^k | 11,200 |
| 3 | 0,450 | 8,800 | 12,400 |

Profondeur 0m250

| N ^{os} | Larg. | Poids des | |
|-----------------|-------|--------------------|---------------------|
| | | Légères | Lourdes |
| 4 | 0m500 | 9 ^k 700 | 13 ^k 600 |
| 5 | 0,550 | 10,600 | 14,800 |
| 6 | 0,600 | 11,500 | 16,000 |

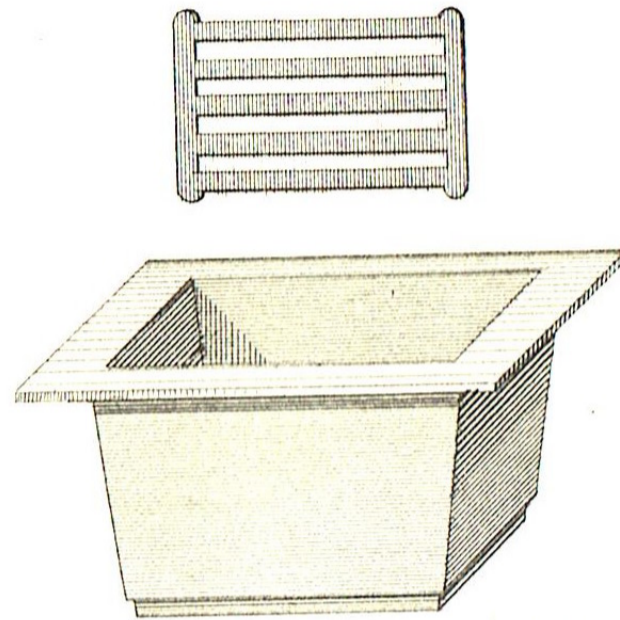
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

POËLE PIÉDESTAL



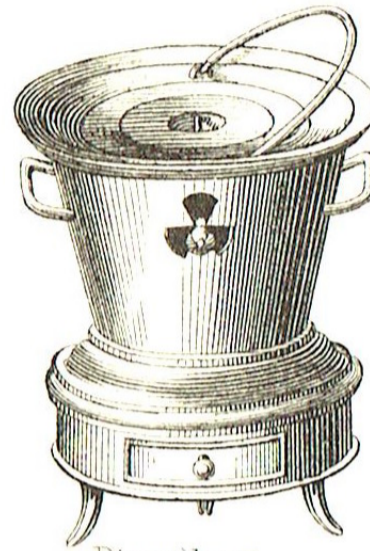
| N ^{os} | Diamètres extérieurs. | Poids |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 0,240 | 11 ^k |
| 2 | 0,260 | 12,500 |
| 3 | 0,280 | 13 ^k |
| 4 | 0,300 | 18,500 |
| 5 | 0,320 | 22,500 |
| 6 | 0,360 | 27,300 |

FOYERS de FOURNEAUX Rectangulaires



| N ^{os} | Dimensions | | | | Poids | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | du bord extérieur Long. | de la grille larg. | de la grille Long. | de la grille larg. | du foyer | de la grille |
| 1 | 0,300 | 0,250 | 0,180 | 0,120 | 20 ^k | 2 ^k |
| 2 | 0,340 | 0,280 | 0,200 | 0,130 | 26 | 2,500 |
| 3 | 0,380 | 0,315 | 0,225 | 0,145 | 33 | 3 ^k |
| 4 | 0,420 | 0,350 | 0,250 | 0,160 | 42 | 3,500 |

RÉCHAUD PARISIEN



| N ^{os} | Diamètres | | Poids |
|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| | du bord supérieur | de la petite grille | |
| 1 | 0,190 | 0,100 | 4 ^k 500 |
| 2 | 0,210 | 0,110 | 5 ^k |
| 3 | 0,230 | 0,120 | 5 750 |
| 4 | 0,250 | 0,130 | 6 500 |
| 5 | 0,270 | 0,145 | 7,500 |
| 6 | 0,290 | 0,160 | 8,500 |

POËLE MILITAIRE



| N ^{os} | Diamètres | | Poids |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | du bord supérieur | de la grille | |
| 1 | 0,260 | 0,140 | 8 ^k |
| 2 | 0,280 | 0,140 | 10 ^k |
| 3 | 0,300 | 0,160 | 11,500 |
| 4 | 0,320 | 0,160 | 12,500 |
| 5 | 0,340 | 0,180 | 15 ^k |

POËLE LYONNAIS

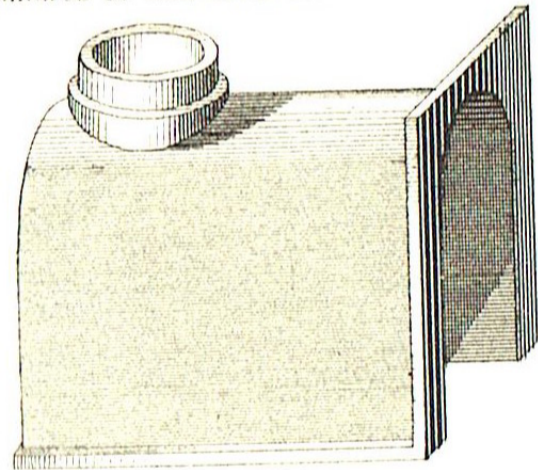


| N ^{os} | Diamètres | | Poids | |
|-----------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | intérieurs | du bord supérieur | du léger | du lourd |
| 1 | 0,270 | | 25 ^k | 30 ^k |
| 2 | 0,290 | | 30 | 36 |
| 3 | 0,320 | | 38 | 46 |
| 4 | 0,350 | | 48 | 58 |
| 5 | 0,380 | | 60 ^k | 72 ^k |
| 6 | 0,410 | | 73 | 88 |
| 7 | 0,450 | | 88 | 106 |
| 8 | 0,500 | | 105 | 127 |

CYLINDRES de POÊLES et ACCESSOIRES

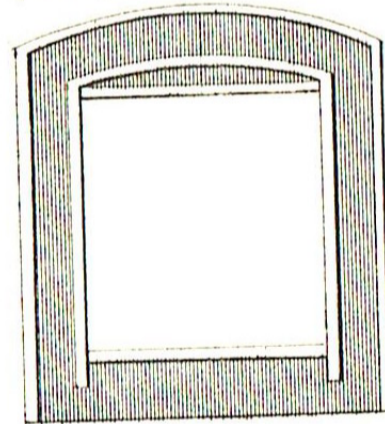
Buse dessus

Ces cylindres se font aussi avec buse derrière.

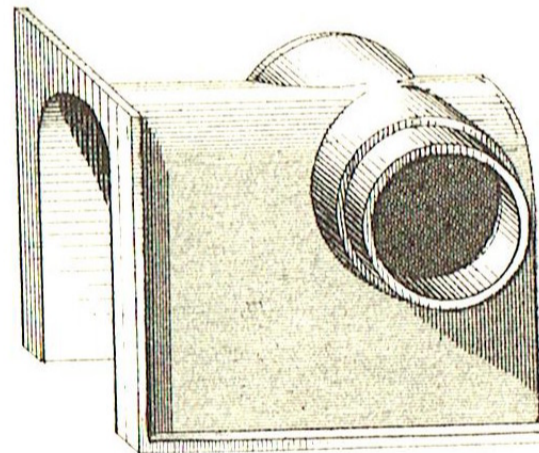


Fond et grille

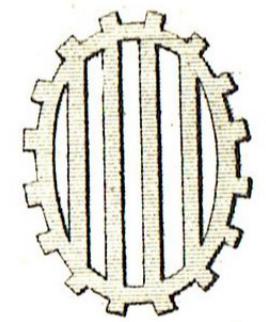
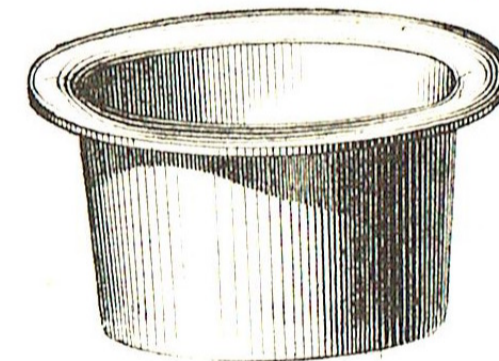
pour cylindres à buse dessus, derrière et deux buses.



Deux buses



FOYERS de FOURNEAUX Ovaux

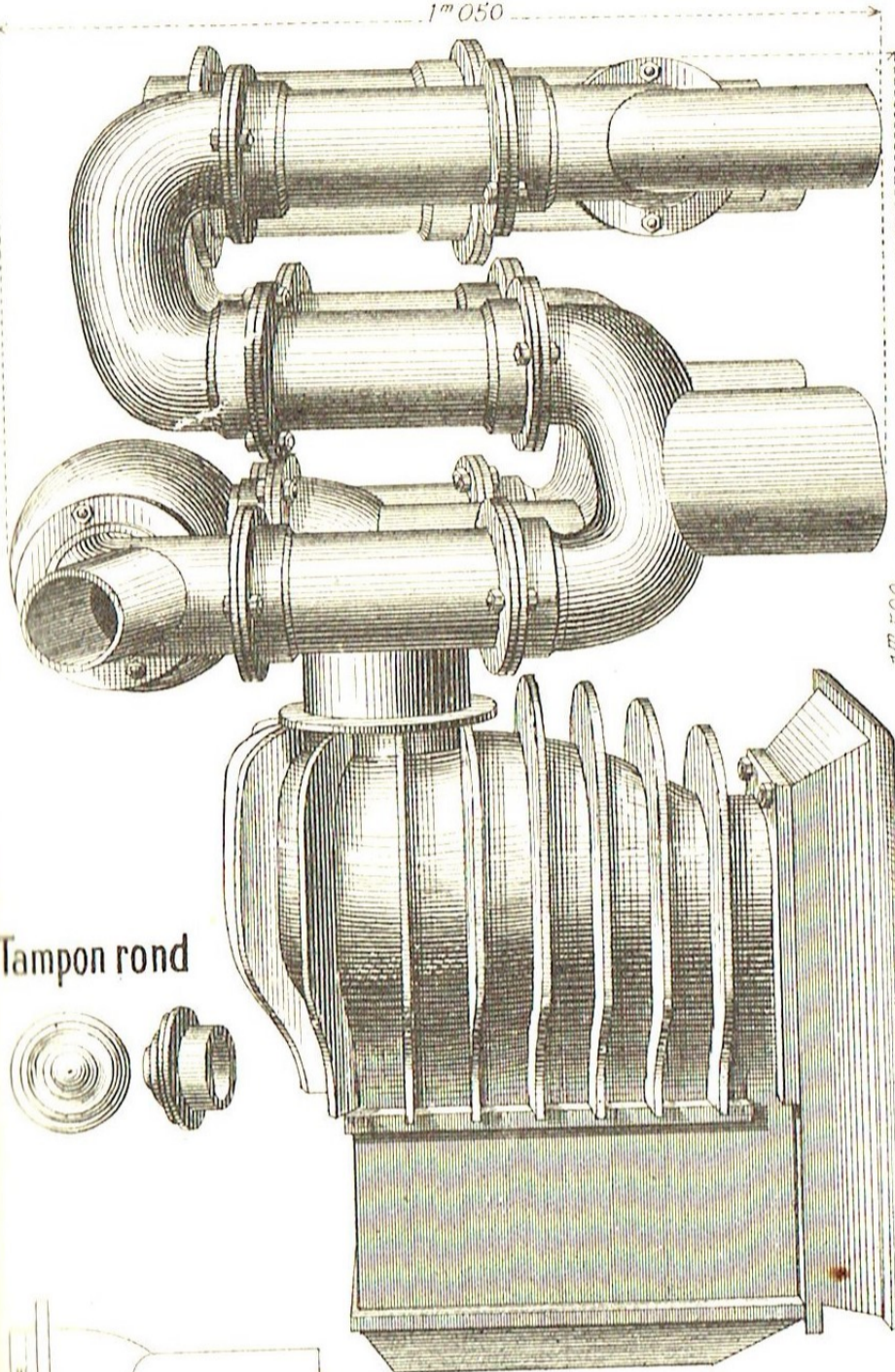


| N ^{os} | Dimensions intérieures | | | Diamètre de la buse | Poids du cylindre | | Poids du fond de la grille | | Dimensions du bord extérieur | | Poids de la grille | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|-------|--------------------|-------|----------|--------------------|----------------|
| | Long. | Larg. | Haut. | | léger | ord. | du fond | de la grille | Long. | Larg. | Long. | Larg. | du foyer | de la grille | |
| 1 | 0,270 | 0,220 | 0,260 | 0,115 | 19 ^k | 22 ^k | 28 ^k | 7 ^k 500 | 3 ^k 500 | 0,280 | 0,220 | 0,180 | 0,125 | 6 ^k 500 | 2 ^k |
| 2 | 0,300 | 0,225 | 0,260 | 0,115 | 21 | 28 | 35 | 8,500 | 3,900 | 0,295 | 0,235 | 0,195 | 0,130 | 9,300 | 2 |
| 3 | 0,340 | 0,225 | 0,270 | 0,135 | 24 | 30 | 42 | 9,500 | 4,500 | 0,310 | 0,250 | 0,200 | 0,145 | 12 ^k | 2 ^k |
| 4 | 0,390 | 0,230 | 0,270 | 0,145 | 26 | 33 | 50 | 10 ^k | 5,600 | 0,340 | 0,270 | 0,220 | 0,155 | 15,200 | 2,400 |
| 5 | 0,440 | 0,250 | 0,300 | 0,150 | " | 46 ^k | 70 ^k | 12 | 9 ^k | 0,380 | 0,300 | 0,245 | 0,170 | 20 ^k | 3,300 |
| 6 | 0,500 | 0,270 | 0,315 | 0,160 | " | 75 | 95 | 13,500 | 10,500 | 0,410 | 0,330 | 0,230 | 0,170 | 20 | 3,200 |
| 7 | 0,550 | 0,280 | 0,320 | 0,195 | " | 82 | 105 | 14,500 | 12 ^k | 0,450 | 0,330 | | | | |
| 8 | 0,610 | 0,305 | 0,350 | 0,195 | " | 115 | 130 | 17,500 | 15 | | | | | | |

Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

A ailettes

Vue de côté
1^m 050

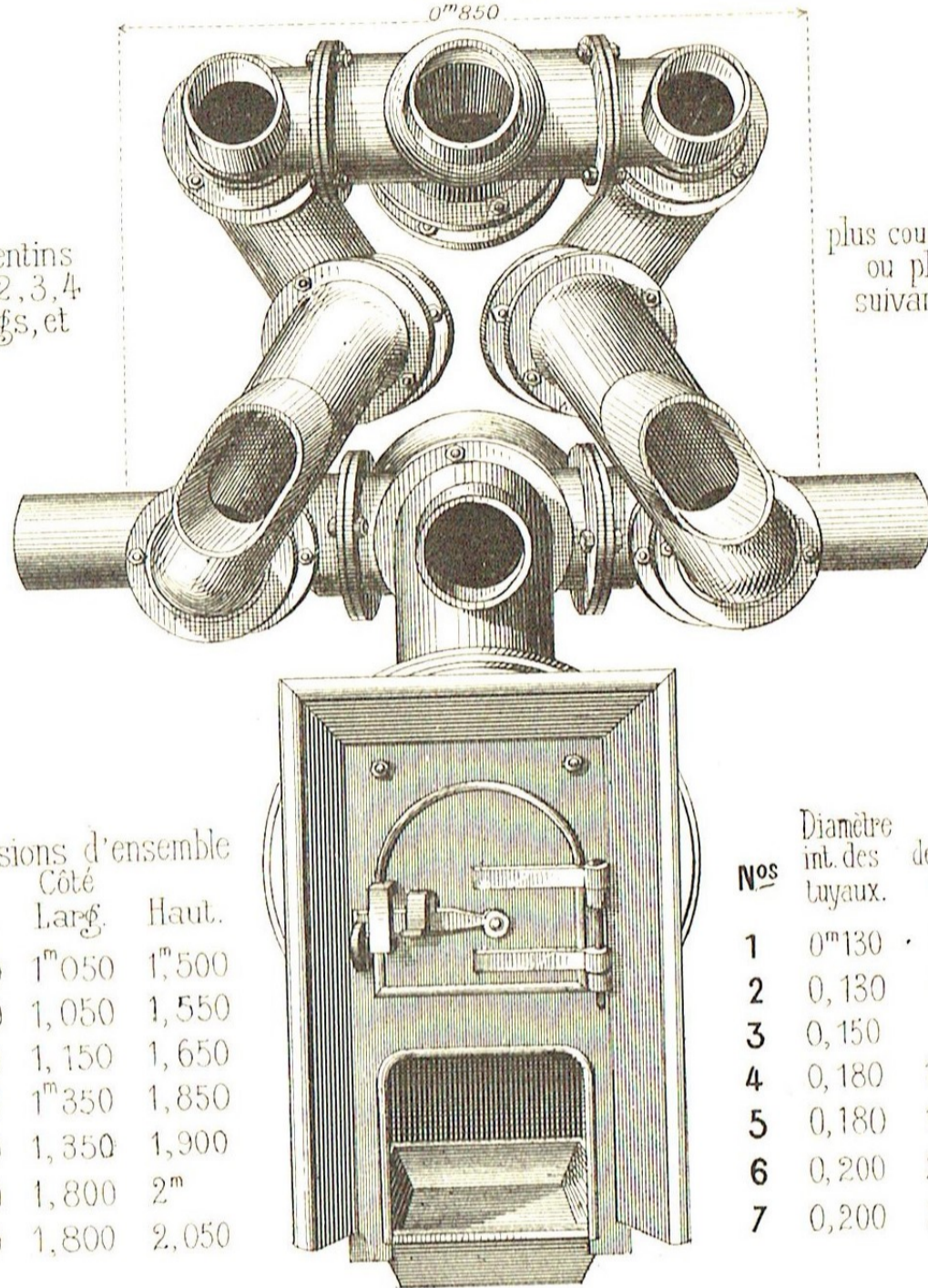


Tampon rond

ELLIPSOÏDES avec SERPENTIN

Vue de face

0^m 850



Les serpentins se font à 2, 3, 4 ou 5 rangs, et

plus courts, plus longs ou plus larges suivant commande

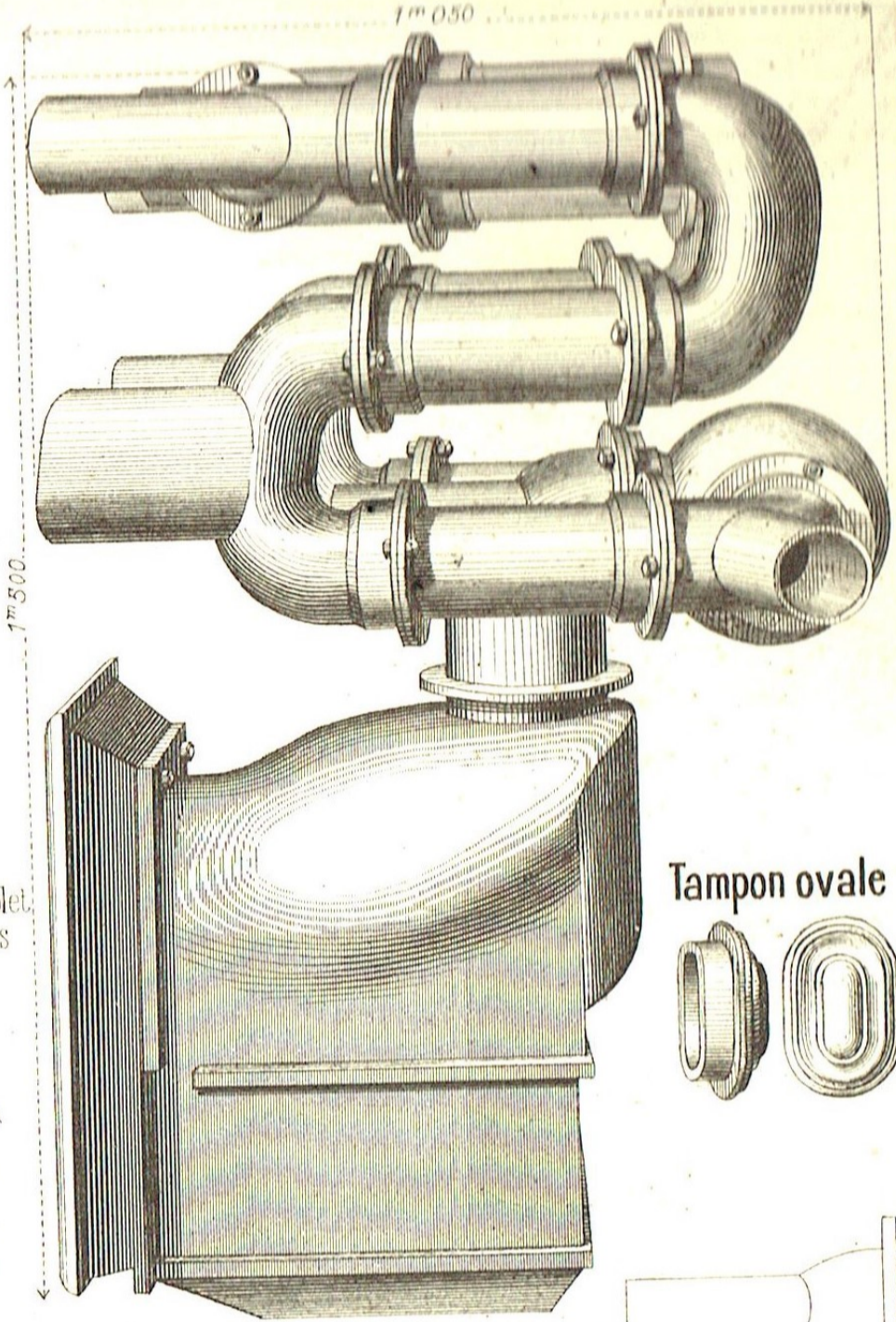
| N ^{os} | Dimensions d'ensemble | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| | Face Larg. | Côté Larg. | Haut. |
| 1 | 0 ^m 850 | 1 ^m 050 | 1 ^m 500 |
| 2 | 0, 850 | 1, 050 | 1, 550 |
| 3 | 0, 900 | 1, 150 | 1, 650 |
| 4 | 1 ^m 300 | 1 ^m 350 | 1, 850 |
| 5 | 1, 300 | 1, 350 | 1, 900 |
| 6 | 1, 500 | 1, 800 | 2 ^m |
| 7 | 1, 500 | 1, 800 | 2, 050 |

| N ^{os} | Diamètre int. des tuyaux. | Poids de l'ellipsoïde complet. | |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | uni | à ailettes |
| 1 | 0 ^m 130 | 535 ^K | 585 |
| 2 | 0, 130 | 590 | 655 |
| 3 | 0, 150 | 830 | 900 |
| 4 | 0, 180 | 1300 ^K | 1380 ^K |
| 5 | 0, 180 | 1440 | 1535 |
| 6 | 0, 200 | 2050 | 2190 |
| 7 | 0, 200 | 2200 | 2350 |

Unis

Vue de côté

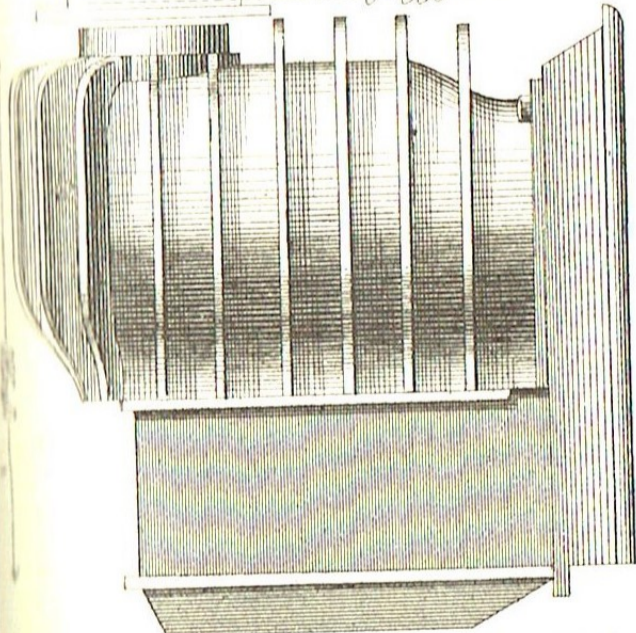
1^m 050



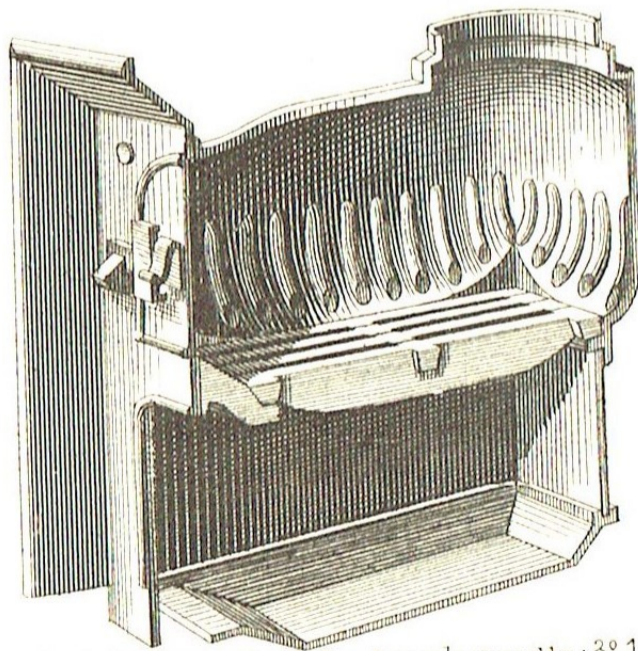
Tampon ovale

A ailettes

Vue de côté
0^m 650



Vue intérieure



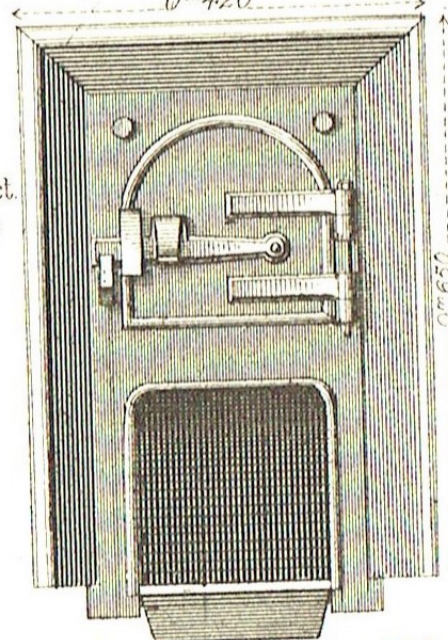
CYLINDRES ELLIPSOÏDES

Ces cylindres se font unis ou à ailettes, à buse dessus ou derrière, suivant commande.

| N ^{os} | Dimensions du cylindre. | | Dimensions de la devanture. | | Diam. de la buse. | | Poids du cylindre complet. | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|
| | Haut. | Profond. | Haut. | Larg. | ronde dessus | ovale derrière | uni | à ailettes |
| 1 | 0 ^m 580 | 0 ^m 650 | 0 ^m 650 | 0 ^m 420 | 0 ^m 185 | 0 ^m 210 0, 165 | 190 ^K | 240 ^K |
| 2 | 0, 650 | 0, 720 | 0, 710 | 0, 470 | 0, 205 | 0, 225 0, 190 | 250 | 310 |
| 3 | 0, 720 | 0, 780 | 0, 770 | 0, 520 | 0, 225 | 0, 245 0, 220 | 340 | 410 |
| 4 | 0, 790 | 0, 850 | 0, 840 | 0, 570 | 0, 255 | 0, 275 0, 240 | 440 | 520 |
| 5 | 0, 860 | 0, 920 | 0, 910 | 0, 630 | 0, 255 | 0, 275 0, 250 | 570 ^K | 660 ^K |
| 6 | 0, 930 | 1 ^m | 0, 980 | 0, 690 | 0, 280 | 0, 285 0, 250 | 710 | 840 |
| 7 | 1 ^m | 1, 100 | 1, 050 | 0, 750 | 0, 315 | 0, 310 0, 290 | 860 | 1020 |

Devanture

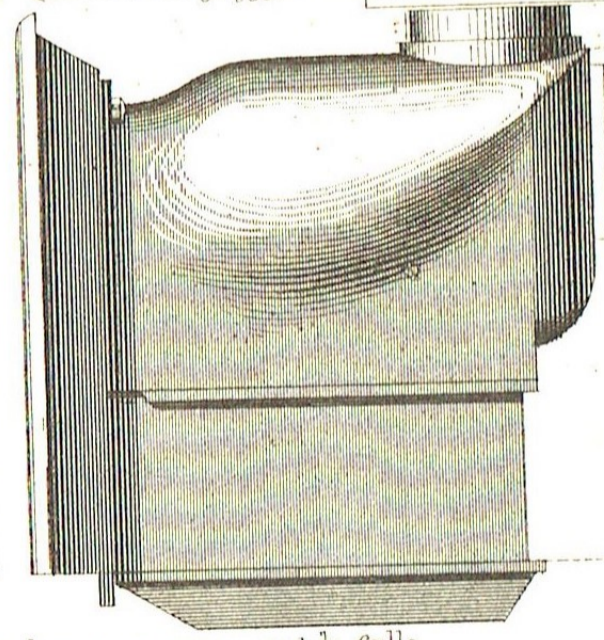
0^m 420



Unis

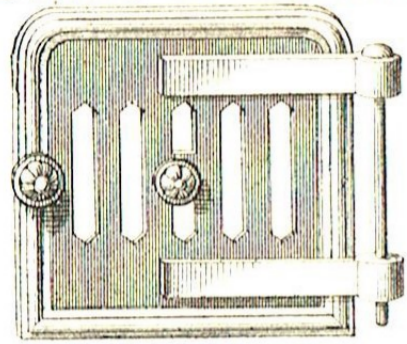
Vue de côté

0^m 650



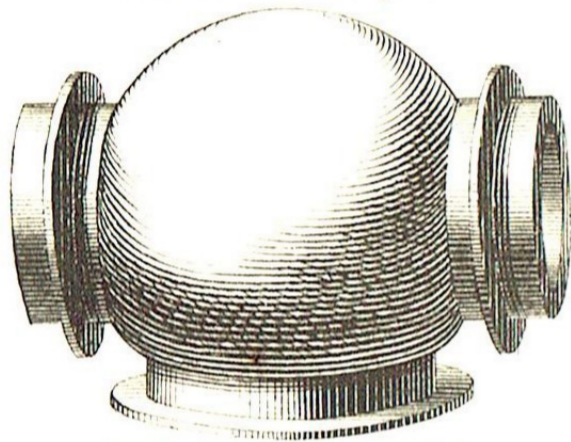
Ces cylindres se composent de : 1^o 1 Cuvette; 2^o 1 Cendrier s'emboîtant sur la cuvette; 3^o 1 Foyer s'emboîtant sur le cendrier; 4^o La devanture, avec porte, boulonnée sur le foyer ou cylindre; 5^o Les barreaux composant la grille.
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs.

PORTES de CENDRIERS



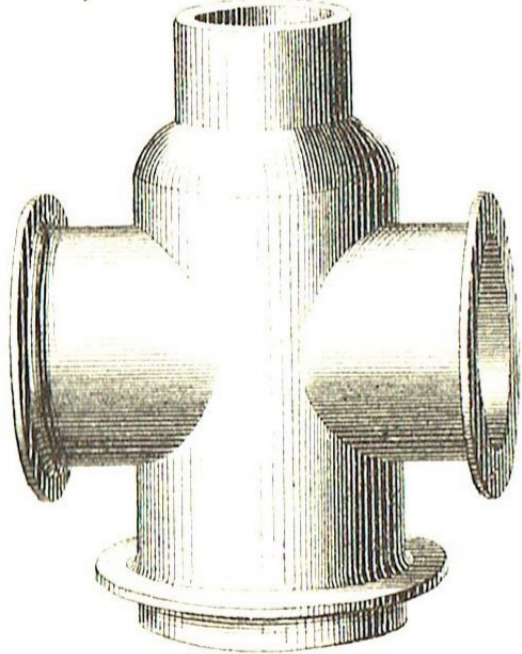
| N ^{os} | Dimensions | Poids | N ^{os} | Dimensions | Poids |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 0 ^m 200 | 4 ^k | 5 | 0 ^m 270 | 10 |
| 2 | 0,220 | 4,500 | 6 | 0,300 | 12,500 |
| 3 | 0,230 | 6 ^k | 7 | 0,320 | 15 ^k |
| 4 | 0,260 | 8,200 | | | |

Boules à 2 départs



| N ^{os} du tuyau | Diam. des départs | Poids de la boule | | N ^{os} du tuyau | Diam. des départs | Poids de la boule | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | légère | lourde | | | légère | lourde |
| 1 | 0 ^m 180 | 0 ^m 130 | 23 ^k 29 ^k | 6 | 0 ^m 270 | 0 ^m 200 | 50 ^k 62 ^k |
| 2 | 0,200 | 0,130 | 25 31 | 7 | 0,300 | 0,200 | 67 85 |
| 3 | 0,220 | 0,150 | 32 40 | 8 | 0,350 | 0,300 | 90 110 |
| 4-5 | 0,240 | 0,180 | 40 50 | | | | |

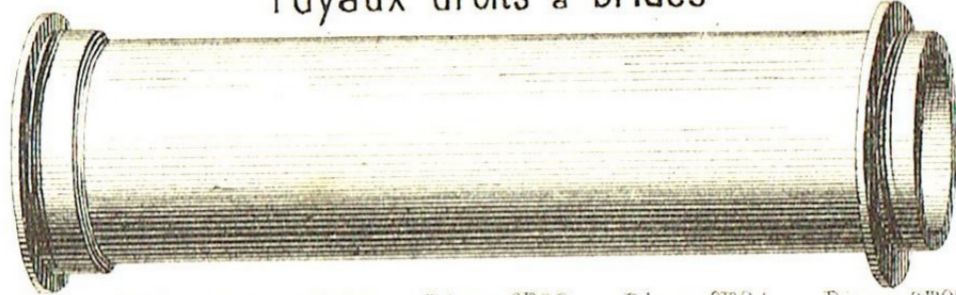
Tuyaux d'embranchements



| N ^{os} du tuyau | Diamètres de la tubulure | | | Poids | N ^{os} du tuyau | Diamètres de la tubulure | | | Poids |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | embr ^{ts} | de la | de la | | | embr ^{ts} | de la | de la | |
| 1 | 0 ^m 180 | 0 ^m 130 | 0 ^m 120 | 21 ^k | 4-5 | 0 ^m 240 | 0 ^m 180 | 0 ^m 150 | 35 ^k |
| 2 | 0,200 | 0,130 | 0,130 | 23 | 6 | 0,270 | 0,200 | 0,180 | 40 |
| 3 | 0,220 | 0,150 | 0,150 | 30 | 7 | 0,300 | 0,200 | 0,180 | 48 |

TUYAUX pour CALORIFÈRES

Tuyaux droits à brides



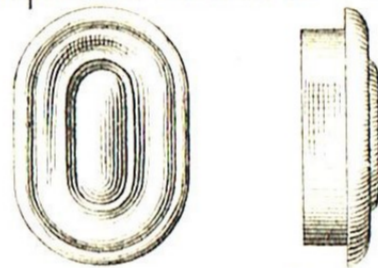
| Diam. | 0 ^m 13 | 0 ^m 15 | 0 ^m 18 | 0 ^m 20 | 0 ^m 22 | 0 ^m 24 | 0 ^m 27 | 0 ^m 30 | 0 ^m 35 |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Long. | 0 ^m 160 | 0 ^m 160 | 0 ^m 160 | 0 ^m 080 | 0 ^m 080 | 0 ^m 080 | 0 ^m 080 | 0 ^m 080 | 0 ^m 080 |
| Poids | 8 ^k | 9 ^k | 10 ^k | 9 ^k | 11 ^k | 12 ^k | 14 ^k | 16 ^k | 23 ^k |
| Long. | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| Poids | 12 | 14 | 17 | 15 | 18 | 20 | 26 | 30 | 43 |
| Long. | 0,410 | 0,410 | 0,410 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 |
| Poids | 15 | 16 | 19 | 18 | 22 ^k | 25 ^k | 32 ^k | 37 ^k | 53 ^k |
| Long. | 0,470 | 0,470 | 0,470 | 0,410 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Poids | 17 | 19 | 21 | 23 | 32 | 40 | 51 | 60 | 83 |
| Long. | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,500 | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m |
| Poids | 20 | 22 | 24 | 24 | 43 | 52 | 66 | 82 | 115 |
| Long. | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m | 0,650 | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m | 1 ^m |
| Poids | 28 | 31 | 34 | 28 | 38 | | | | |

Tampons de tubulures rondes



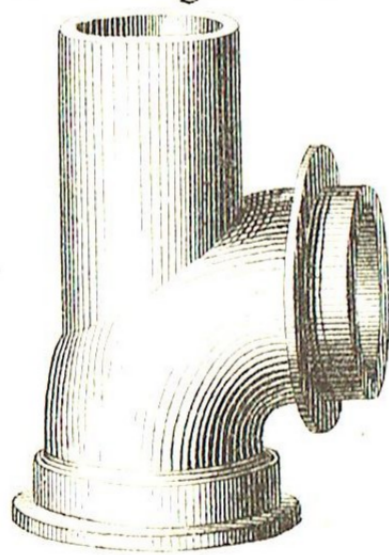
| Diam. | Poids | Diam. | Poids |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 120 | 2 ^m 100 | 0 ^m 180 | 3 ^m 900 |
| 0,130 | 2,500 | 0,200 | 4,200 |
| 0,150 | 3,200 | | |

Tampons de tubulures ovales



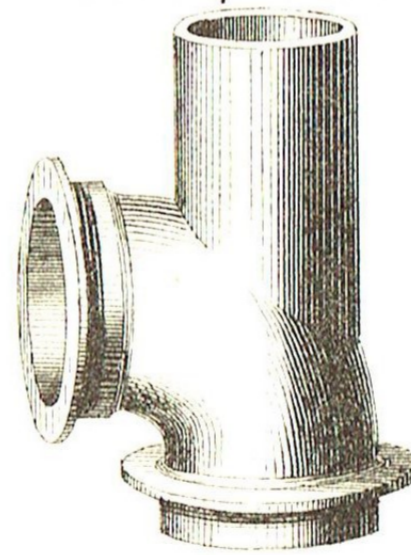
| Diamètres | Poids |
|---|--------------------|
| 0 ^m 180 x 0 ^m 120 | 3 ^k 100 |
| 0,210 x 0,130 | 3,300 |

Coudes à tubulure face le gros bout



| N ^{os} | Diam. du coude | Diam. de la tubulure | Poids |
|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| 1-2 | 0 ^m 130 | 0 ^m 120 | 13 ^k |
| 3 | 0,150 | 0,120 | 17 |
| 4-5 | 0,180 | 0,130 | 21 |
| 6-7 | 0,200 | 0,130 | 25 |

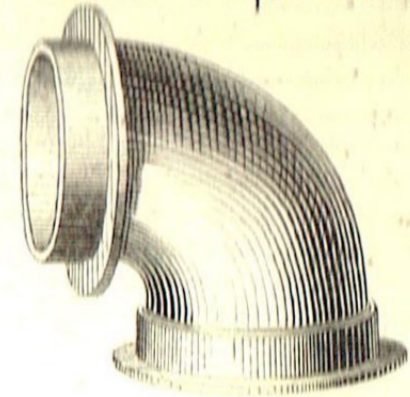
Coudes à tubulure face le petit bout



| N ^{os} | Diam. du coude | Diam. de la tubulure | Poids du léger | Poids du lourd | N ^{os} | Diam. du coude | Diam. de la tubulure | Poids du léger | Poids du lourd |
|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 0 ^m 180 | 0 ^m 120 | 19 ^k | 24 ^k | 6 | 0 ^m 270 | 0 ^m 120 | 36 ^k | 50 ^k |
| 2 | 0,200 | 0,130 | 24 | 31 | 7 | 0,300 | 0,180 | 50 | 70 |
| 3 | 0,220 | 0,150 | 30 | 40 | 8 | 0,350 | 0,200 | 85 | 120 |
| 4-5 | 0,240 | 0,150 | 34 | 46 | | | | | |

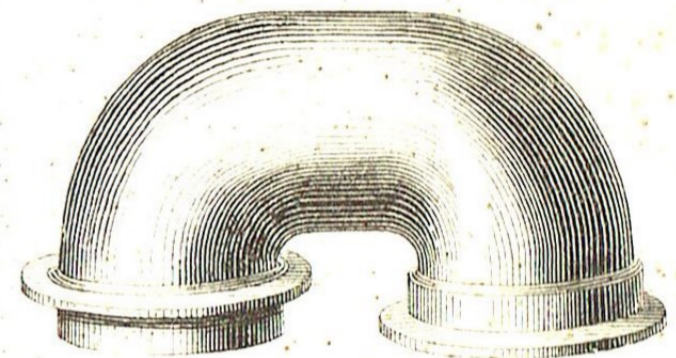
Les poids indiqués ne sont qu'approximatifs

Coudes d'équerre



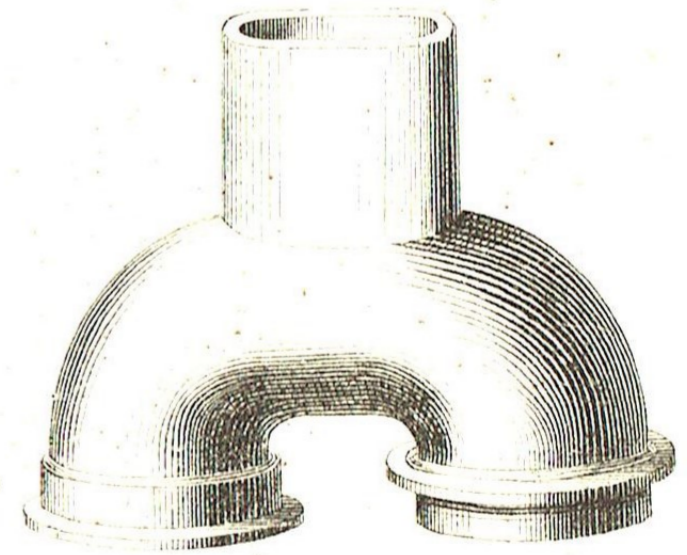
| Diam. | Poids du léger | | Poids du lourd | |
|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| 0 ^m 130 | 8 ^k | 12 ^k | 0 ^m 240 | 31 ^k 43 ^k |
| 0,150 | 10 | 15 | 0,270 | 40 55 |
| 0,180 | 14 | 20 | 0,300 | 50 70 |
| 0,200 | 19 | 26 | 0,350 | 78 110 |
| 0,220 | 24 | 34 | | |

Coudes doubles sans tubulure



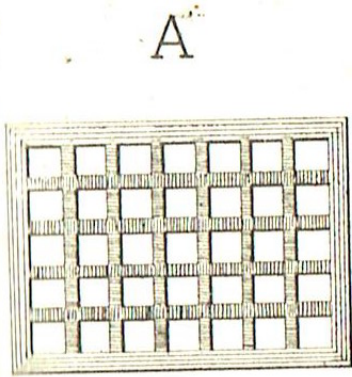
| N ^{os} | Diam. | Poids |
|-----------------|--------------------|-----------------|
| 1-2 | 0 ^m 130 | 20 ^k |
| 3 | 0,150 | 26,500 |
| 4-5 | 0,180 | 32,500 |
| 6-7 | 0,200 | 40 ^k |

Coudes doubles avec tubulure ovale



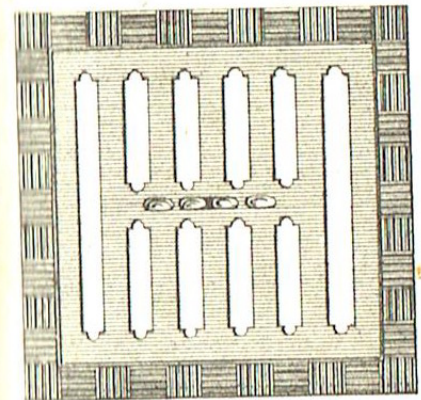
| N ^{os} | Diam. du coude | Diam. de la tubulure ovale | Poids |
|-----------------|--------------------|---|-----------------|
| 1-2 | 0 ^m 130 | 0 ^m 180 x 0 ^m 120 | 23 ^k |
| 3 | 0,150 | 0,180 x 0,120 | 28 |
| 4-5 | 0,180 | 0,210 x 0,130 | 38 |
| 6-7 | 0,200 | 0,210 x 0,130 | 50 |

GRILLES VENTOUSES



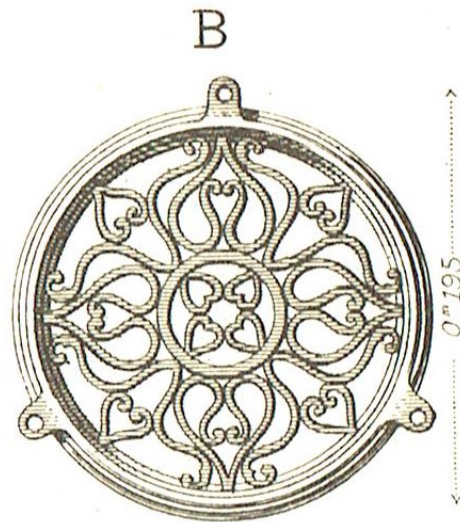
| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 0 ^m 14-0 ^m 14 | 0 ^m 350 | 0 ^m 16-0 ^m 16 | 0 ^m 470 |
| 0,20-0,14 | 0,500 | 0,22-0 ^m 16 | 0,650 |

Bouches de chaleur avec châssis

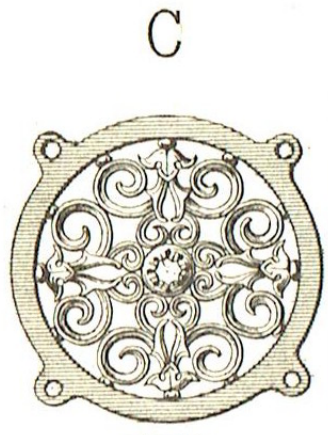


| Dim du châssis | Poids | Dim du châssis | Poids |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 0 ^m 22-0 ^m 22 | 2 ^m 800 | 0 ^m 35-0,35 | 7 ^m 300 |
| 0,26-0,26 | 4,100 | 0,40-0,40 | 10,300 |
| 0,30-0,30 | 5 ^m 300 | 0,50-0,50 | 17 ^m |

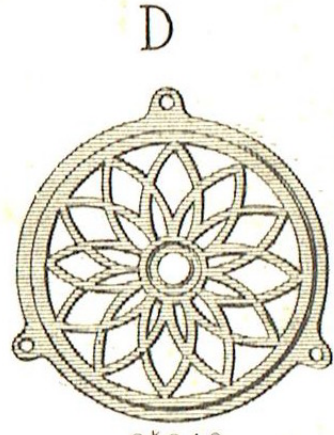
Grille ronde avec châssis



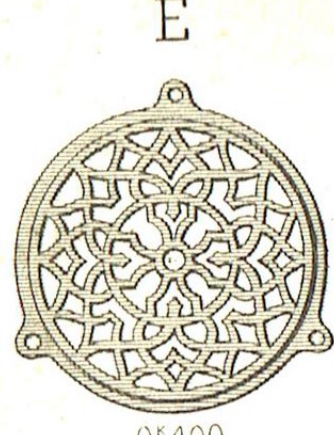
0^m600



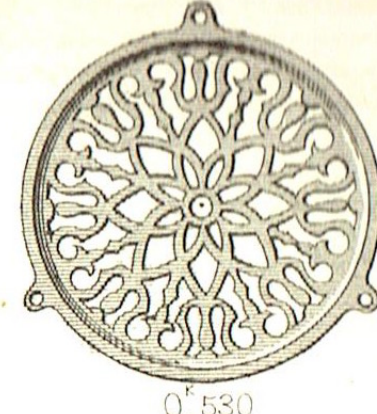
0^m500



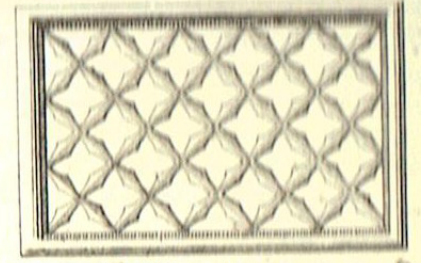
0^m340



0^m400

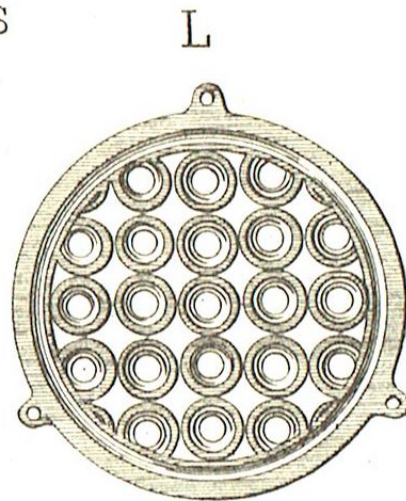


0^m530



| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 0 ^m 15-0 ^m 09 | 0 ^m 275 | 0 ^m 20-0 ^m 09 | 0 ^m 375 |
| 0,17-0,09 | 0,330 | 0,20-0,11 | 0,480 |
| 0,17-0,11 | 0,380 | 0,24-0,11 | 0,580 |
| 0,18-0,09 | 0,320 | 0,24-0,15 | 0,800 |

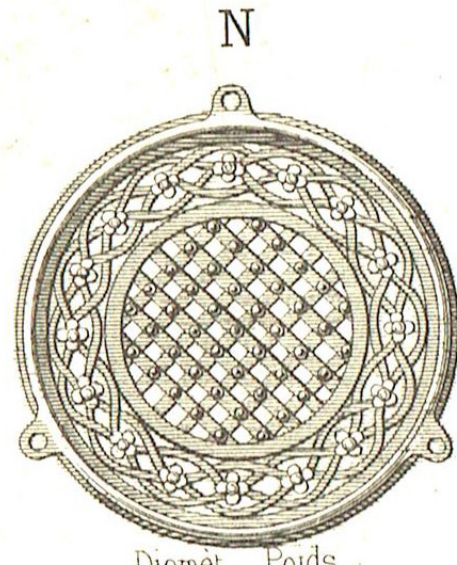
Grilles de soupiraux



| Diamet | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 155 | 0 ^m 600 |
| 0,185 | 0,700 |
| 0,210 | 0,870 |



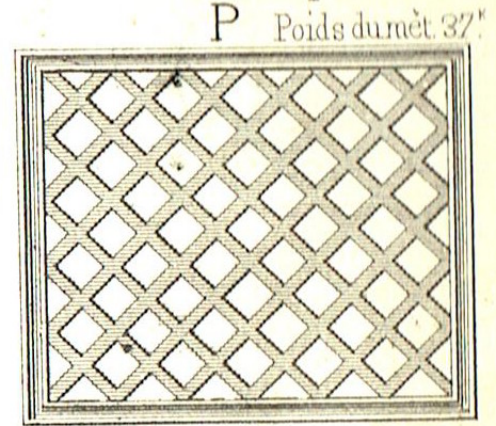
| Diamet | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 200 | 0 ^m 850 |
| 0,235 | 1 ^m |



| Diamet | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 195 | 0 ^m 750 |
| 0,225 | 0,950 |

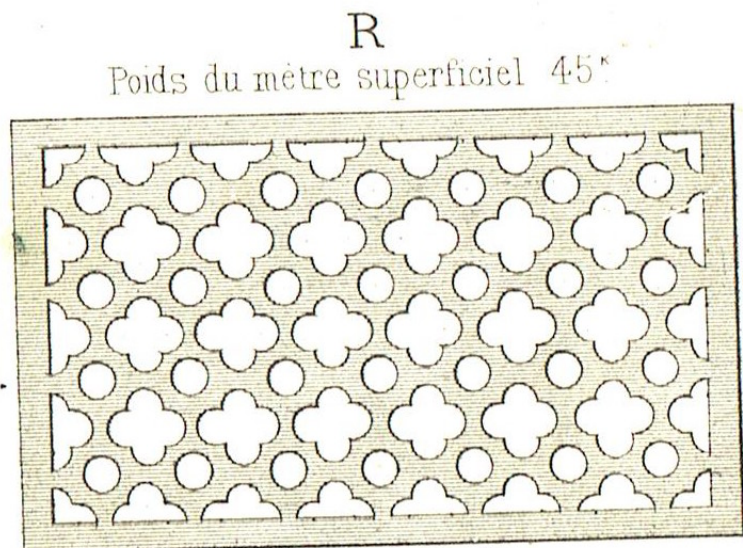


| Diamet | Poids |
|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 160 | 0 ^m 550 |
| 0,180 | 0,700 |
| 0,200 | 0,900 |
| 0,250 | 1 ^m 250 |



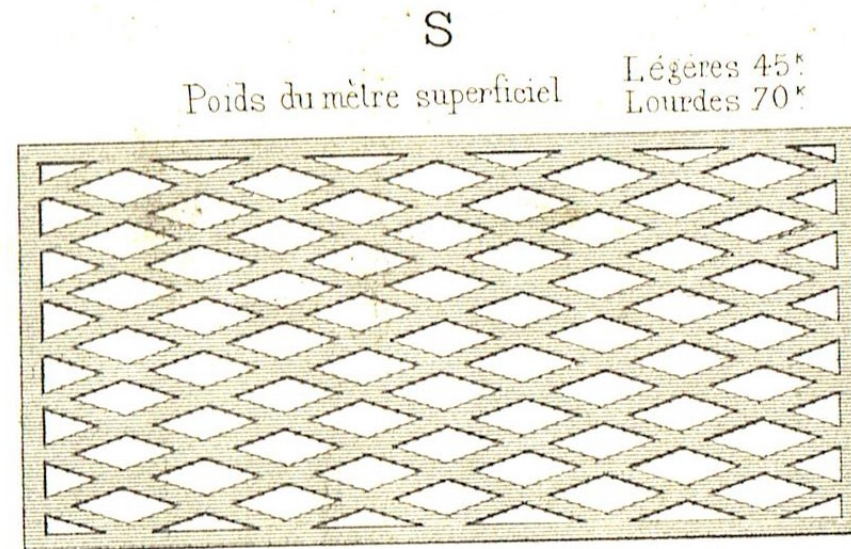
| Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0 ^m 18-0 ^m 30 | 0 ^m 20-0 ^m 20 | 0 ^m 26-0 ^m 50 |
| 0,13 0,50 | 0,20 0,35 | 0,30 0,30 |
| 0,15-0,15 | 0,20-0,50 | 0,30-0,50 |
| 0,15 0,30 | 0,26 0,26 | 0,35 0,35 |
| 0,15 0,50 | 0,26 0,39 | 0,35 0,60 |

GRILLES de PARQUETS



| Long. | Larg. | Long. | Larg. | Long. | Larg. |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 300 | 0 ^m 250 | 0 ^m 340 | 0 ^m 340 | 0 ^m 760 | 0 ^m 380 |
| 0,510 | 0,250 | 0,510 | 0,340 | 1 ^m | 0,380 |
| 0,760 | 0,250 | 0,760 | 0,340 | 0,460 | 0,460 |
| 0,300 | 0,300 | 1 ^m | 0,340 | 0,510 | 0,460 |
| 0,510 | 0,300 | 0,380 | 0,380 | 0,760 | 0,460 |
| 0,760 | 0,300 | 0,510 | 0,380 | 1 ^m | 0,460 |

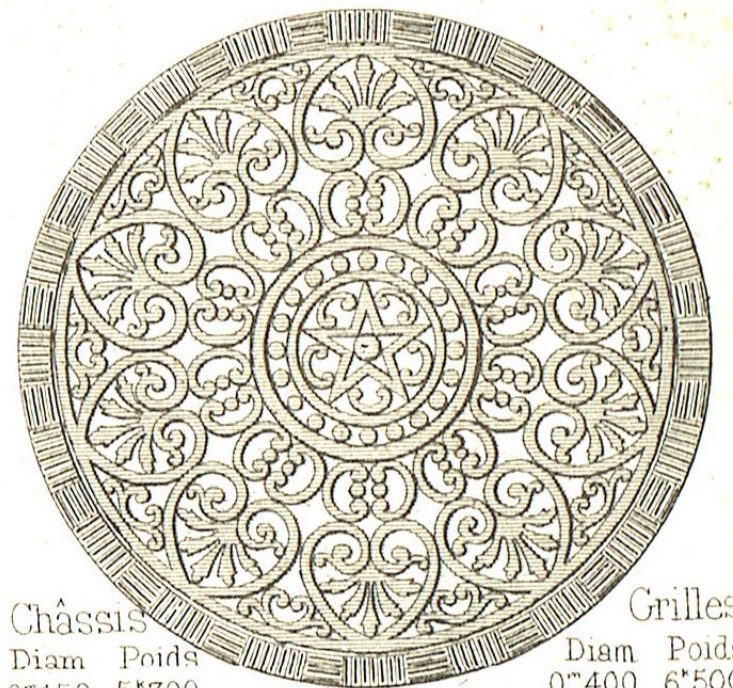
Se font de toutes autres dimensions sur commande



| Long. | Larg. | Long. | Larg. | Long. | Larg. |
|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 ^m 290 | 0 ^m 270 | 1 ^m | 0 ^m 300 | 0 ^m 550 | 0 ^m 400 |
| 0,550 | 0,270 | 0,380 | 0,350 | 0,740 | 0,400 |
| 0,740 | 0,270 | 0,550 | 0,350 | 1 ^m | 0,400 |
| 0,290 | 0,300 | 0,740 | 0,350 | 0,465 | 0,460 |
| 0,550 | 0,300 | 1 ^m | 0,350 | 0,740 | 0,460 |
| 0,740 | 0,300 | 0,380 | 0,400 | 1 ^m | 0,460 |

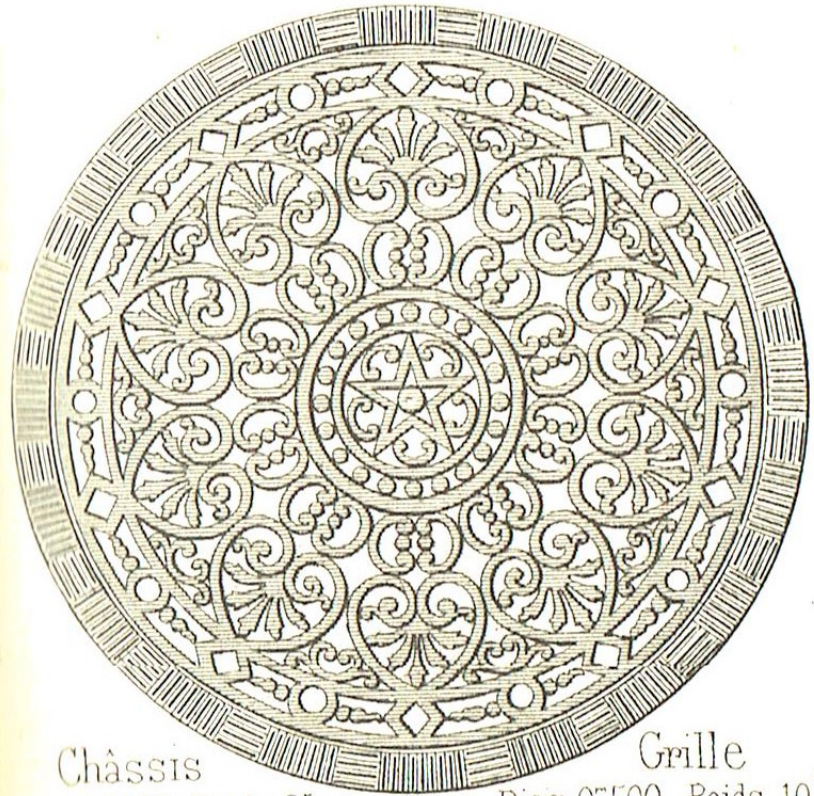
Se font de toutes autres dimensions sur commande

Grilles rondes avec châssis



| Châssis | Grilles |
|--------------------|--------------------|
| Diam | Diam |
| 0 ^m 450 | 0 ^m 400 |
| 0,510 | 0,450 |
| 5 ^m 700 | 6 ^m 500 |
| | 8 ^m |

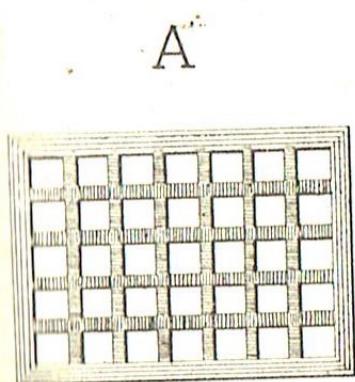
Ces grilles se font avec ou sans châssis, suivant commande



Châssis Diam 0^m560 Poids 8^m
Grille Diam 0^m500 Poids 10^m
Cette grille se fait avec ou sans châssis, suivant commande

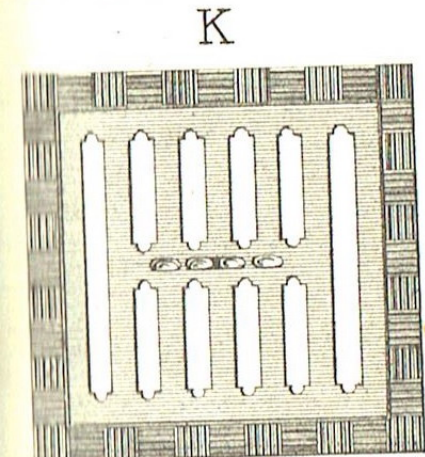
Les Poids indiqués ne sont qu'approximatifs

GRILLES VENTOUSES



| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|------------|-------|------------|-------|
| 0,14-0,14 | 0,350 | 0,16-0,16 | 0,470 |
| 0,10-0,14 | 0,500 | 0,22-0,16 | 0,650 |

Grilles de chaleur avec châssis



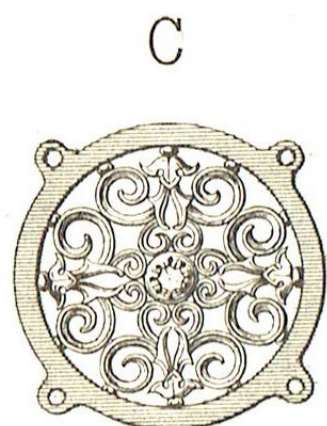
| Dimensions du châssis | Poids | Dim du châssis | Poids |
|-----------------------|-------|----------------|--------|
| 0,22-0,22 | 2,800 | 0,35-0,35 | 7,300 |
| 0,26-0,26 | 4,100 | 0,40-0,40 | 10,300 |
| 0,30-0,30 | 5,300 | 0,50-0,50 | 17,000 |

Grille ronde avec châssis



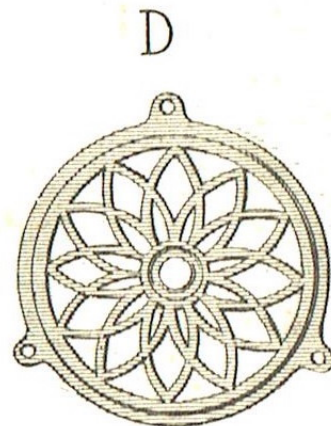
0,600

0,195



0,500

0,140



0,340

0,145



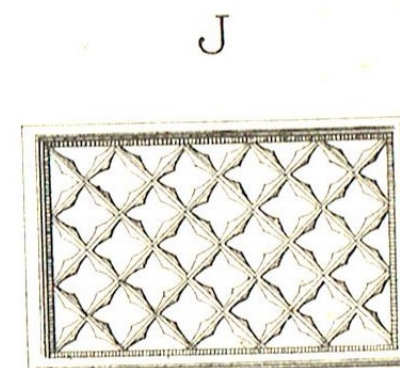
0,400

0,145



0,530

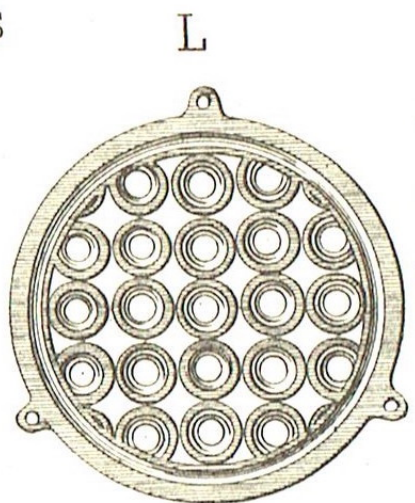
0,165



| Dimensions | Poids | Dimensions | Poids |
|------------|-------|------------|-------|
| 0,15-0,09 | 0,275 | 0,20-0,09 | 0,375 |
| 0,17-0,09 | 0,330 | 0,20-0,11 | 0,480 |
| 0,17-0,11 | 0,380 | 0,24-0,11 | 0,580 |
| 0,18-0,09 | 0,320 | 0,24-0,15 | 0,800 |

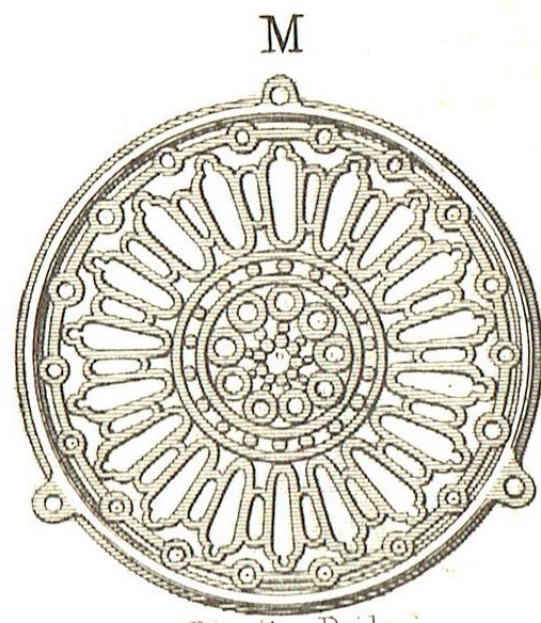
Grilles de soupiraux

Poids du mètre 37"



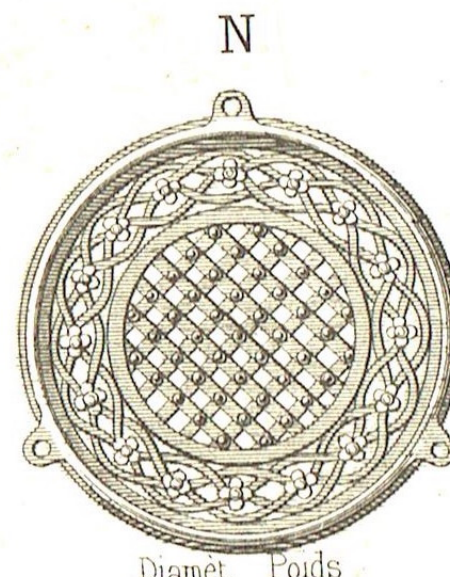
| Diamet | Poids |
|--------|-------|
| 0,155 | 0,600 |
| 0,185 | 0,700 |
| 0,210 | 0,870 |

0,185



| Diamet | Poids |
|--------|-------|
| 0,200 | 0,850 |
| 0,235 | 1,000 |

0,235



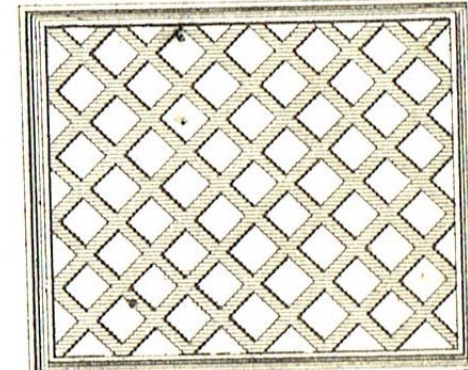
| Diamet | Poids |
|--------|-------|
| 0,195 | 0,750 |
| 0,225 | 0,950 |

0,225



| Diamet | Poids |
|--------|-------|
| 0,160 | 0,550 |
| 0,180 | 0,700 |
| 0,200 | 0,900 |
| 0,250 | 1,250 |

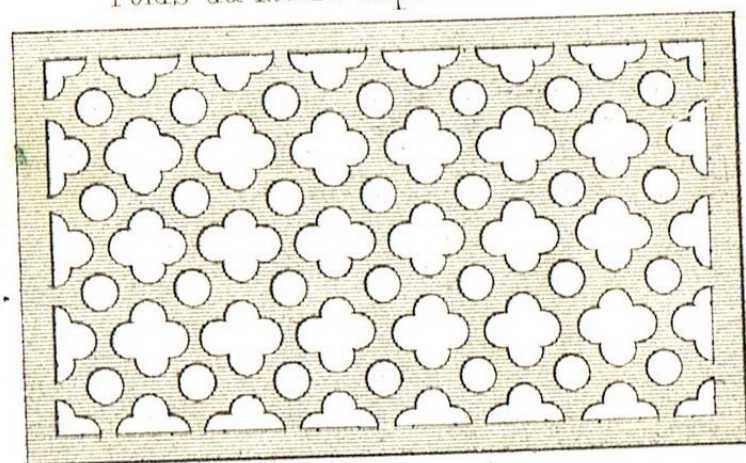
0,250



| Dimensions | Dimensions | Dimensions |
|------------|------------|------------|
| 0,18-0,30 | 0,20-0,20 | 0,26-0,50 |
| 0,13-0,50 | 0,20-0,35 | 0,30-0,30 |
| 0,15-0,15 | 0,20-0,50 | 0,30-0,50 |
| 0,15-0,30 | 0,26-0,26 | 0,35-0,35 |
| 0,15-0,50 | 0,26-0,39 | 0,35-0,60 |

GRILLES de PARQUETS

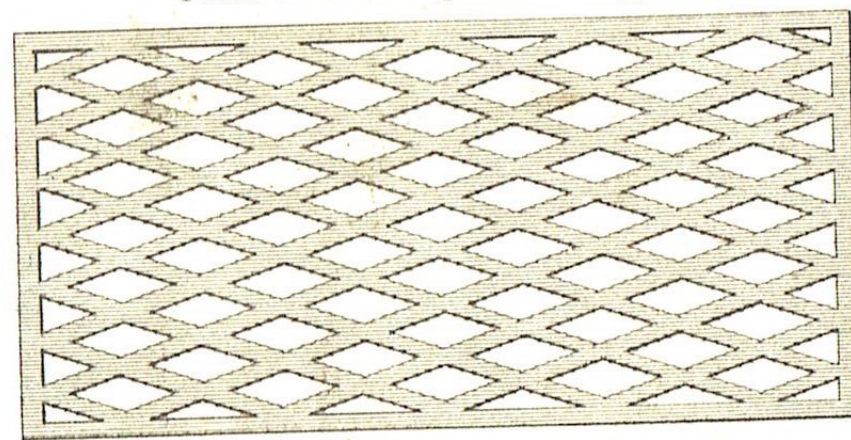
Poids du mètre superficiel 45"



| Long. | Larg. | Long. | Larg. | Long. | Larg. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,300 | 0,250 | 0,340 | 0,340 | 0,760 | 0,380 |
| 0,510 | 0,250 | 0,510 | 0,340 | 1,000 | 0,380 |
| 0,760 | 0,250 | 0,760 | 0,340 | 0,460 | 0,460 |
| 0,800 | 0,300 | 1,000 | 0,340 | 0,510 | 0,460 |
| 0,510 | 0,300 | 0,880 | 0,380 | 0,760 | 0,460 |
| 0,760 | 0,300 | 0,510 | 0,380 | 1,000 | 0,460 |

Se font de toutes autres dimensions sur commande

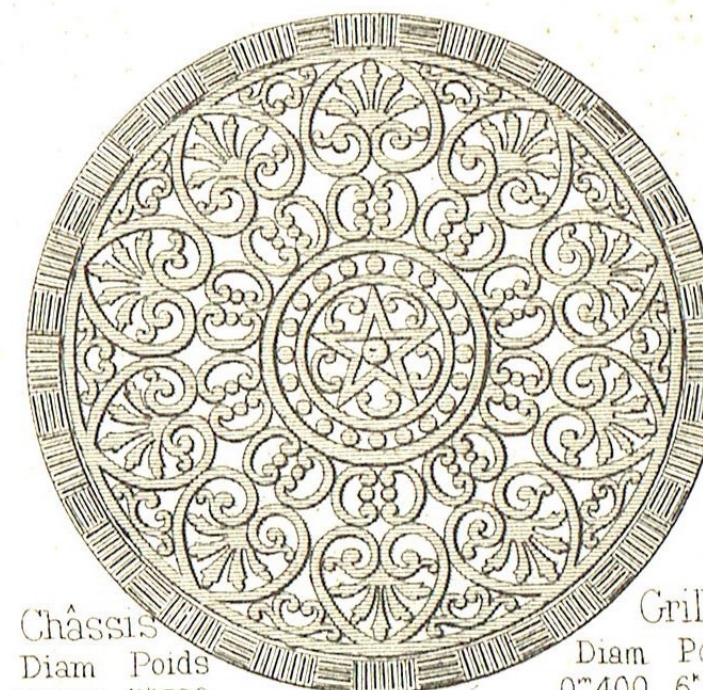
Poids du mètre superficiel Légères 45"
Lourdes 70"



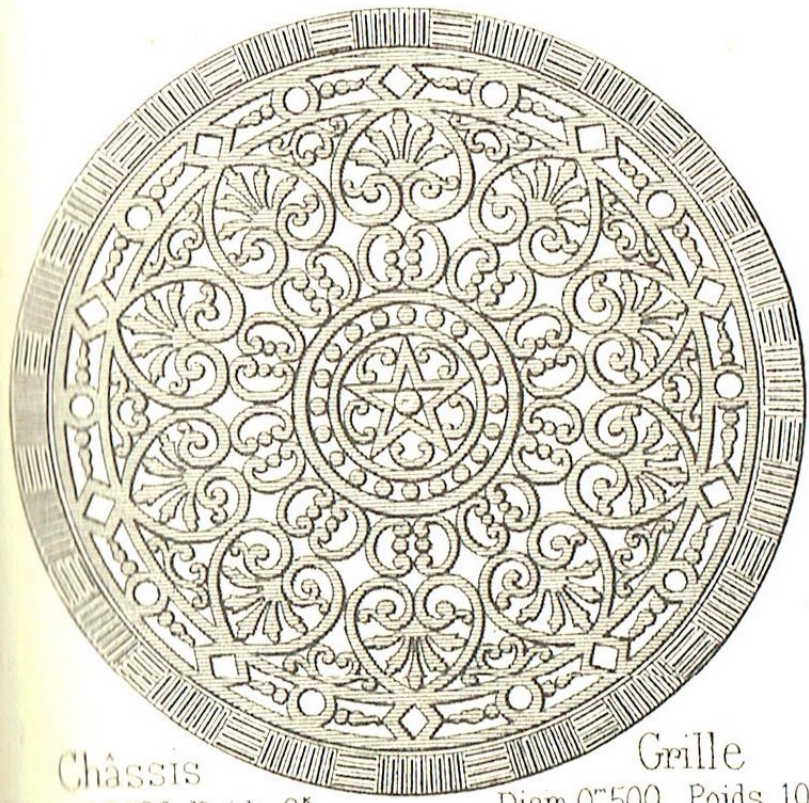
| Long. | Larg. | Long. | Larg. | Long. | Larg. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,290 | 0,270 | 1,000 | 0,300 | 0,550 | 0,400 |
| 0,550 | 0,270 | 0,880 | 0,350 | 0,740 | 0,400 |
| 0,740 | 0,270 | 0,550 | 0,350 | 1,000 | 0,400 |
| 0,290 | 0,300 | 0,740 | 0,350 | 0,465 | 0,460 |
| 0,550 | 0,300 | 1,000 | 0,350 | 0,740 | 0,460 |
| 0,740 | 0,300 | 0,880 | 0,400 | 1,000 | 0,460 |

Se font de toutes autres dimensions sur commande

Grilles rondes avec châssis



| Châssis | Grilles |
|--|-------------|
| Diam 0,450 | Poids 5,700 |
| Diam 0,510 | Poids 6,700 |
| Ces grilles se font avec ou sans châssis, suivant commande | |
| Diam 0,400 | Poids 6,500 |
| Diam 0,450 | Poids 8,000 |



Châssis Diam 0,560 Poids 8"
Grille Diam 0,500 Poids 10"
Cette grille se fait avec ou sans châssis, suivant commande

Les Poids indiqués ne sont qu'approximatifs