



DRB 4 4 4



Ciments & Bétons

Société Anonyme

4, RUE DU PAVILLON, 4.

BRUXELLES.

Ancienne Fierme

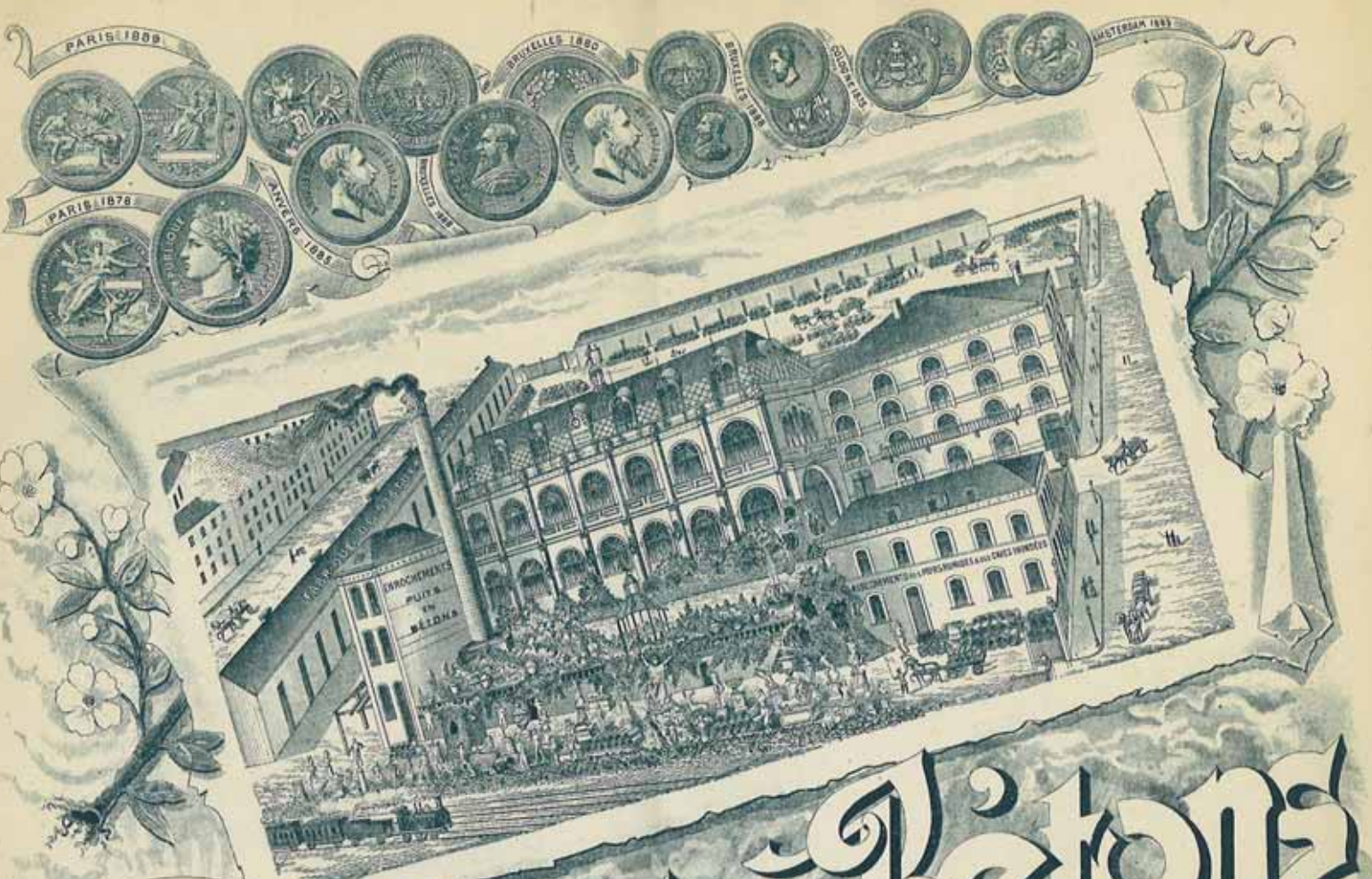
BLATON-AUBERT

Adresse Télégraphique:

ERT

Série de Prix

566.97



Ciments & Bétons

Société Anonyme

4, RUE DU PAVILLON, 4.

BRUXELLES.

Ancienne Firme
 Adresse Télégraphique:
 BLATON-AUBERT

BLATON-AUBERT

Série de Prix

TÉLÉPHONE N° 117.

TRAVAUX PUBLICS

DISTRIBUTION D'EAU DANS LES VILLES

BARRAGES, PONTS, QUAIS, DIGUES, VIADUCS, AQUEDUCS, ÉGOUTS, BASSINS, RÉSERVOIRS, FOSSES D'AISANCE

CITERNES, CUVES DE GAZOMÈTRES, ÉGLISES, MAISONS

MURS DE SOUTÈNEMENT, PLANCHERS, VOUTES, DOMES, DALLAGES, CANIVEAUX, FORTIFICATIONS

MASSIFS DE MACHINES, DOCKS, SILOS, MAGASINS, ENTREPOTS, ETC., ETC.

EN BÉTONS AGGLOMÉRÉS

PIERRES ARTIFICIELLES

DALLES, CANIVEAUX, MARCHES D'ESCALIER

SEUILS, PIERRES, PALIÈRES, BORDURES DE TROTTOIRS, BAHUTS, SOUBASSEMENTS, PERRONS, PARPAINGS, ETC.

VASQUES, BASSINS, BORDURES, AUGES, MANGEOIRES, FONTAINES, ETC.

STATUES, PIÉDESTAUX, PORTAILS, FENÊTRES, CORNICHES, BALCONS, PILASTRES, ORNEMENTS DE JARDINS

BANCS, TABLES, CORBEILLES, ETC.

CROIX DE L'ORDRE DE LÉOPOLD ET DE CHARLES III D'ESPAGNE

Médailles aux Expositions de Cologne, Paris, Amsterdam, Bruxelles, Anvers, etc.

BÉTONS AGGLOMÉRÉS

Le procédé de construction connu sous le nom de **Bétons agglomérés** (Système Blaton-Aubert) est déjà employé depuis plusieurs années pour l'exécution de travaux publics, en Belgique et à l'étranger. Les pièces artificielles, fabriquées dans mon usine, sont employées avec succès pour la construction et la décoration des édifices par les administrations et MM. les ingénieurs et architectes.

Qualité des constructions monolithes et des pierres artificielles

Les avantages reconnus sont considérables :

- 1° Solidité à toute épreuve ;
 - 2° En fondation : tassement uniforme dans toutes les parties ;
 - 3° Beauté de la forme, netteté des contours et des parements ;
 - 4° Légèreté des voûtes, augmentation de la portée, diminution des épaisseurs à la clef ;
 - 5° Réduction considérable dans le cube des constructions sur les maçonneries ordinaires, par suite de la grande résistance à la compression et, par conséquent, économie notable dans la dépense ;
 - 6° Les intempéries et les gelées n'ont pas d'accès sur les bétons agglomérés.
-

Résistance des Bétons agglomérés

Au point de vue théorique, les essais faits ont prouvé que la résistance de la maçonnerie en béton aggloméré atteignait et dépassait celle des pierres les plus dures.

D'après le résultat de ces expériences, faites avec soin sur un grand nombre d'échantillons de différentes compositions, il ressort que la résistance des bétons agglomérés à la compression est d'environ 400 kil. par centimètre carré et à l'arrachement 30 kil. par centimètre carré de section transversale.

Quant à la résistance au frottement opéré à la surface, le béton aggloméré tient la première place parmi les matériaux de construction. Ceci résulte des expériences faites.

PRINCIPAUX OUVRAGES EXÉCUTÉS

Chemin de fer de l'État, citernage de caves et enduits extérieurs sur presque toutes les lignes.

Cuves de gazomètres et citernes, aux usines à gaz de Namur, Herstal, Termonde, Ostende, Compagnie Continentale à Koekelberg et Forest, Usine de Bruxelles, Anzin, Valenciennes et Fourmies. *Pavements monolithes en granit artificiel*, *Ville de Bruxelles* : Pavement de caves aux Halles Centrales, assèchement de caves et de murs humides.

Balustres et vases. Hôtel de S. A. R. le Comte de Flandre.

Couverture de pinacles à l'église de Laeken.

Grottes, Rochers, au parc de Binche ; grotte, rochers, cascade des *Etangs d'Ixelles*, restauration du *Pont du bois de la Cambre*. Grottes, rochers, cascades, bassins en pierre moulée aux squares *Marie-Louise et Ambiorix*, à Bruxelles.

Le cimentage au-dessus des corniches et la reconstruction en pierre moulée des soubassements des lions de la *Bourse de Bruxelles* ; réparation complète du *Théâtre de la Monnaie* de Bruxelles et enlèvement de toutes les saillies en pierre de taille et le remplacement par de la pierre moulée. Démolition et reconstruction par parties en pierre moulée des bas-reliefs de Geefs à la *Porte d'Anderlecht*.

Enrochements, rochers, bassins et pavillons en pierre moulée avec statues, vases, etc., à l'Exposition Nationale de 1880.

Réparations des façades du palais du Roi, des écuries du palais Ducal et de la rue de Namur. Bassins, voûtes exécutés aux châteaux de S. M. le Roi à Laeken et à Ardenne.

Egout à grande section, en béton, pour les villes de Bruxelles, Anvers, Liège, Ostende.

Aqueducs à la prison de Termonde, à la maison de réforme de St-Hubert, à l'institut anatomique de Liège. *Conduites d'eau alimentaire* pour l'institut expérimental de l'Ecole spéciale du génie civil à Gand.

Grotte, rochers au jardin de la Flora de Cologne ; *Entrées du Parc avec fontaines*, vases, statues et colonnes pour la ville d'Epernay.

Pavement de rues à *Venise*. Aqueducs en béton pour la distribution d'eau à *Chioggia*, près Venise.

Plus de 200 statues, vases, etc., en pierre moulée Blaton-Aubert garnissent le Sutro-Parc à *San-Francisco* (Amérique).

Les immenses travaux exécutés depuis vingt-cinq années sont la preuve la plus efficace de la durée et de la solidité de ce genre de constructions.

Parmi eux, nous citerons :

- 1° *Quantité de fosses d'aisance* ;
 - 2° *Des murs de soutènement* ;
 - 3° *Des cuves de gazomètres* ;
 - 4° *Des voûtes diverses* ;
 - 5° *Des massifs de machines*, depuis 6 mètres cubes jusqu'à 600 mètres cubes ;
 - 6° *Des dallages*. — *Travaux hydrauliques pour plusieurs millions de francs*.
-

PIERRES ARTIFICIELLES

Pour bâtiments, drainage, buses, balustrades, statues et ornementation de jardins, pierres spéciales pour couronnement, abris de piles, etc., etc.

On exécute sur commande toute pierre artificielle, et le prix en est établi de gré à gré, en prenant pour base le prix des pierres analogues.

Tous les prix portés dans le présent Album se rapportent à des pierres artificielles chargées sur wagon à Bruxelles.

ENTREPRISE DE TRAVAUX PUBLICS

Spécialité de dérivation d'eau, réservoirs d'eau, citernes, voirie de ville, égouts, cuves de gazomètres, travaux étanches, citernes à alcool, huiles, caves de fermentation.

DÉCORATION DE PARCS ET DE JARDINS

Rochers, grottes, cascades, rivières anglaises, pièces d'eau, ravines, ruisseaux, bassins, aqueducs et aquariums. Entreprise de travaux en province et à l'étranger, travaux garantis. Remise aux entrepreneurs.

TRAVAUX RUSTIQUES

Kiosques, faisanderies, chenils en ciment imitation bois et troncs d'arbres, jardinières, ponts, chaises, chalets.

La maison envoie, gratuitement, sur demande, un de ses agents pour faire prix et conditions.

Cimentage de façades inaltérables, assèchement de caves inondées et murs humides, travaux garantis pendant dix ans.

CANALISATIONS FORCÉES. — DISTRIBUTION D'EAU

Formule pour l'épaisseur, en béton BLATON-AUBERT :

$$\frac{E \cdot D \cdot H}{40}$$

E représente l'épaisseur.

D » le diamètre.

H » la pression.

Les conduites d'eau et de gaz, en béton de ciment Portland, remplacent avantageusement la poterie et la fonte.

Le béton de ciment Portland ne s'altère jamais, tandis que la fonte se détériore par l'oxydation. On doit la remplacer au bout d'un certain temps ; donc, avec le ciment : durée indéfinie et plus de 50 p. c. d'économie.

ENTREPRISE DE TUYAUX-CONDUITES EN BÉTON DE CIMENT

pour lignes TÉLÉGRAPHIQUES et TÉLÉPHONIQUES SOUTERRAINES

CERTIFICATS

Je soussigné déclare que M. Blaton-Aubert, entrepreneur bétonneur, rue du Pavillon, à Schaerbeek, a exécuté sous mon contrôle les travaux de construction d'un aqueduc en béton comprimé dans l'usine de la Société Anonyme Niel on Rupell pour l'alimentation d'eau de cette usine. Cet aqueduc, placé sous un remblai de 4 mètres de hauteur, a été exécuté dans de parfaites conditions et a résisté parfaitement à la pression des terres et de l'eau.

Bruxelles, le 1^{er} novembre 1886.

N. DE SCHRYVERE,
Ingénieur Principal des Ponts et Chaussées,
à Bruxelles.

Je soussigné G. Royers, ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées, ingénieur de la ville d'Anvers, déclare que l'égout en béton comprimé établi par MM. Blaton-Aubert et Cie dans la rue du Vanneau, à Anvers, a été construit dans d'excellentes conditions, malgré certaines difficultés de terrain et la nécessité de passer sous le chemin de fer, et que l'ouvrage en question s'est maintenu en parfait état jusqu'à ce jour.

En foi de quoi j'ai délivré le présent certificat le 11 juillet 1882.

G. ROYERS,
Ingénieur de la ville d'Anvers.

Cet égout à grande section a été construit en avril 1879, il mesure 974 mètres.

ADMINISTRATION COMMUNALE D'OSTENDE CABINET DE L'INGÉNIEUR DES TRAVAUX DE LA VILLE

Je soussigné, Edouard de Cuyper, ingénieur de la ville d'Ostende, déclare que MM. Blaton-Aubert et Cie, ont exécuté pour compte de la ville d'Ostende, deux sections d'égouts en ciment comprimé.

Ces deux sections, d'une longueur totale de 1,900 mètres, ont été commencées au mois d'août 1881 et terminées au mois de juillet 1882, après un arrêt de 4 1/2 mois d'hiver. Jusqu'à ce jour les égouts n'ont subi aucune détérioration, bien que certaines parties soient construites dans un terrain boulant.

En foi de quoi j'ai délivré à MM. Blaton-Aubert et Cie, le présent certificat.

Ostende, le 25 octobre 1882.

L'Ingénieur de la ville d'Ostende,
Ed. DE CUYPER.

Je soussigné Albert Mahiels, Ingénieur-Directeur des travaux communaux de la ville de Liège, déclare que l'égout à grande section des rues Henricourt et St-Véronique a été exécuté en béton comprimé, par la maison Blaton-Aubert, et que cet ouvrage, malgré de nombreuses difficultés de terrain et d'épuisements est entièrement réussi et répond parfaitement comme solidité au résultat qu'on en attendait.

Liège, 25 juillet 1882.

A. MAHIELS.

ADMINISTRATION COMMUNALE DE BRUXELLES

3^e Division.

Bruxelles, le 26 mars 1887.

Je soussigné, architecte de la ville de Bruxelles, certifie que M. Blaton-Aubert a exécuté, en 1885, la restauration des façades du Théâtre Royal de la Monnaie.

L'état de délabrement des parois extérieures exigeait un travail sérieux de réfection. Afin de ne pas compromettre la stabilité des murs, déjà éprouvés lors de l'incendie de 1855, et pour éviter l'emploi des pierres de France mises en œuvre lors de la construction, il a été procédé à la restauration par l'emploi du ciment et d'une peinture générale au silicate.

Ce genre d'ouvrages, qui ne pouvait être confié qu'à un spécialiste, a été exécuté à mon entière satisfaction.

V. JAMAER.

Monsieur BLATON-AUBERT,

Schaerbeek, le 21 mars 1888.

Je déclare par la présente que les vases et balustres de ciment que vous avez fournis pour la balustrade des dépendances du palais de S. A. R. Monseigneur le Comte de Flandre, sont de bonne fabrication et que jusqu'à ce jour ils ont conservé la couleur dont ils sont enduits et parfaitement résisté à la gelée.

Recevez, Monsieur, mes salutations empressées.

G. SAINTENOY.

MAISON SPÉCIALE DE RÉFORME A ST-HUBERT
CERTIFICAT

St-Hubert, le 21 avril 1887.

Je soussigné, J. Ramaeckers, Directeur de la maison susdite, déclare que M. Blaton-Aubert, entrepreneur, à Schaarbeek, a établi en cet établissement, au cours de l'année 1884, une canalisation consistant en tuyaux de béton comprimé de 0^m60 de diamètre sur une longueur de 150 mètres, faits sur place par les ouvriers dudit M. Blaton.

Le travail dont il s'agit, fait en vue de l'évacuation des matières fécales, s'est maintenu jusqu'à ce jour en parfait état.

En foi de quoi j'ai délivré le présent certificat.

Le Directeur,
J. RAMAECKERS.

BRASSERIE ET MALTERIE

Anderlues, le 23 mars 1887.

Je soussigné Victor Ponselet, brasseur et malteur, à Anderlues, certifie que M. Blaton-Aubert a effectué dans mon usine le pavement en ciment de germoirs de quinze cents mètres carrés ; ce travail qui a été fait en 1874 a donné les meilleurs résultats et n'a subi depuis son exécution aucune détérioration.

En foi de quoi j'ai délivré le présent certificat.

V. PONSELET.

VILLE DE BRUXELLES. — TRAVAUX PUBLICS
SERVICE DE L'INGÉNIEUR

Je soussigné Charles Van Mierlo, Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées, Ingénieur-Directeur des travaux de la ville de Bruxelles, déclare que l'égout en béton de ciment construit il y a plusieurs années par M. Blaton-Aubert, sous la rue de l'Activité, à Bruxelles, se trouve dans le meilleur état de conservation. Cet aqueduc de grande section, a été établi dans un terrain de sable bouillant. Le béton a acquis rapidement une dureté égale à celle des meilleures pierres de taille.

Bruxelles, le 30 octobre 1886.

H. VAN MIERLO.

ADMINISTRATION COMMUNALE DE LAEKEN
3^e BUREAU, N° 3515

Laeken, le 8 mars 1880.

MESSIEURS,

Nous avons l'honneur de vous informer que le Conseil communal, dans sa séance du 2 mars courant, a accueilli vos propositions concernant la construction d'une nouvelle galerie funéraire, en béton aggloméré monolithique, dans le cimetière communal.

Dès que les fouilles nécessaires seront terminées, nous vous en informerons afin que vous puissiez mettre immédiatement la main à l'œuvre.

Veillez, pour la bonne règle, nous accuser réception de la présente.

Agrérez, Messieurs, l'assurance de notre parfaite considération.

PAR LE COLLÈGE :

Le Secrétaire communal,
Henri HELLEBAUT.

Le Collège des Bourgmestres et Echevins,
E. BOCKSTAEL.

Je soussigné, Bernard, Auguste, ingénieur, chef du service des travaux des chemins de fer Nord-Belges, certifie que nous exécutons en mortier de ciment Portland, les dallages de nos quais à voyageurs et à marchandises, salles de pas-perdus, et ces dallages sont d'un bon usage.

Namur, le 2 décembre 1873.

A. BERNARD.

VILLE DE PAU (BASSES-PYRÉNÉES)

Monsieur BLATON-AUBERT, à Bruxelles.

Je viens répondre à la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'adresser le 25 courant.

La ville de Pau ayant résolu de renouveler sa canalisation souterraine fort ancienne et fort imparfaite, décida, il y a trois ans, que tous les égouts publics seraient construits suivant un type uniforme de section ovoïde, en béton de ciment, sable et gravier de rivière et auraient 1^m75 de hauteur de vide, 1 mètre de diamètre à la pose et 0^m50 de largeur au radier, avec épaisseur uniforme de 0^m17.

A titre d'essai, elle donna d'abord une longueur de 2 kilomètres seulement qui s'est exécutée à l'entière satisfaction de l'administration et du public, aussi cette année a-t-elle donné le surplus du réseau comprenant 12 kilomètres.

Les entrepreneurs sont à l'œuvre, depuis le mois de mai dernier, et les résultats obtenus continuent à être des plus satisfaisants.

Pour ma part, je suis intimement convaincu qu'il n'y a pas de mode de construction à la fois plus rapide, plus économique et plus solide que celui-là pour des ouvrages de cette nature.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments bien distingués.

L'Architecte de la ville,
F. TOUZIS.

Monsieur BLATON-AUBERT,

Par lettre du 21 courant, vous me demandez des renseignements sur l'usage des dallages en ciment exécutés dans diverses gares du chemin de fer du Nord.

Je viens vous informer que depuis quinze ans environ, nous avons fait exécuter des dallages de cette nature sur tous les points du réseau pour quais à voyageurs et à marchandises, vestibules, etc., et que nous avons obtenu des résultats très satisfaisants partout où l'emploi du ciment a été fait avec soin, sur un sol préalablement bien préparé et bien résistant, et où l'on a eu la précaution de ne mettre les dallages en service qu'après la prise complète du ciment.

Recevez, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

L'Ingénieur en chef des travaux et de la surveillance,
H. MARTIN.

L'Inspecteur Général des ponts et chaussées soussigné, Directeur des eaux et égouts, certifie que dans le service qu'il dirige, la Compagnie des Bétons agglomérés a fait de nombreux travaux tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de Paris, que deux des sections de l'aqueduc de la Vanne, notamment, d'une longueur de 50,000 mètres, ont été entièrement construites en béton aggloméré, que la dépense s'est élevée à huit millions de francs (8,000,000 francs) en nombre rond, et que les travaux ont généralement bien réussi, surtout dans les parties couvertes de terre.

Paris, le 13 avril 1874.

L'Inspecteur Général des ponts et chaussées,
E. BELLEGRAND.

Monsieur BLATON-AUBERT,

Bruxelles, 4, rue du Pavillon.

Nous déclarons que nous sommes très satisfaits des ouvrages en ciment que vous avez exécutés tant dans notre brasserie d'Anvers que dans celle de Bruxelles.

Le pavement de la malterie fait à Anvers il y a 4 années a fort bien tenu de même que le pavement des caves à Bruxelles.

Ces travaux ont été faits avec soin et suivant les règles de l'art.

Agrérez, Monsieur, nos sincères salutations.

SCHUL et Cie.

BATIMENTS CIVILS

Nous soussignés, *Architectes principaux des bâtiments civils*, déclarons que les pierres artificielles de la fabrication Blaton-Aubert employées pour recouvrir les pinacles de l'Eglise N. D. à Laeken et placées avant l'hiver de 1885-1886, ont conservé leurs couleurs primitives, ne présentent aucune trace de gélivité et ont acquis une dureté comparable à celle des meilleures pierres blanches.

En foi de quoi, nous avons délivré le présent certificat pour valoir ce que de droit.

Bruxelles, le 13 mai 1887.

F. GOVAERTS.

F. HEYNINX.

L'Ingénieur de la ville de Bruxelles soussigné Baron de Jamblime de Meux, Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées et Agronome diplômé, déclare que M. Blaton-Aubert a exécuté, il y a plusieurs années, à l'Ecole N° 17, rue des Six-Jetons, des ouvrages ayant pour but d'empêcher les eaux souterraines d'arriver dans les chambres établies à un niveau très bas des calorifères ainsi que dans les prises d'air.

Ces ouvrages ont donné des résultats si satisfaisants que jusqu'à présent il n'a pas été nécessaire de faire usage de la pompe d'épuisement qui avait été déposée à la dite école pour extraire, le cas échéant, les eaux des prises d'air.

En foi de quoi j'ai délivré à M. Blaton-Aubert, le présent certificat.

1^{er} juin 1887.

L'Ingénieur de la ville de Bruxelles,
Baron de JAMBLIME de MEUX.

VOIRIE

ASSAINISSEMENTS — TRAVAUX PUBLICS

Egouts — Buses ou tuyaux de drainage — Citernes
Fosses d'aisance — Cuves de gazomètres — Réservoirs d'eau
Murs de soutènement — Sous-sols, etc.
Ponts-viaducs — Aqueducs — Pierres d'Eviers — Dalles
Dallages — Carreaux — Carreaux de revêtements
Carreaux incrustés — Bordures de cours — Ruisseaux — Caniveaux — Mangeoires
Auges — Abreuvoirs — Vasques
Fontaines de cour — Cuves — Tonneaux — Bordures de bassins
Bordures de lavoir — Fontaines de places publiques
Urinoirs de villes
Abris de piles — Caisses à piles

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE :

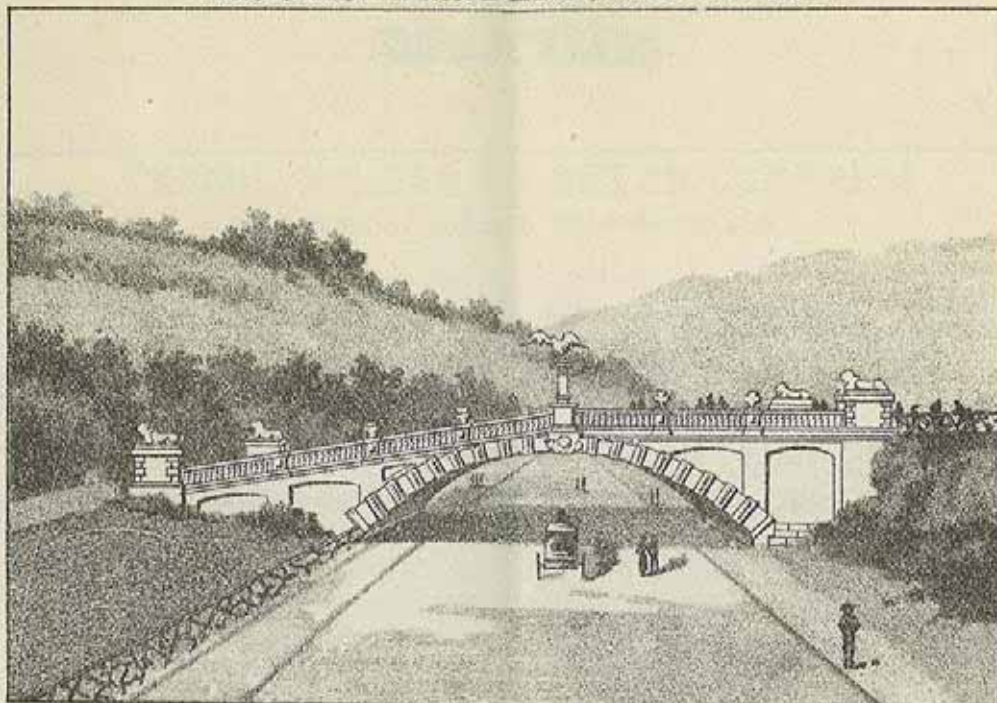
Les marchandises sont vendues sur wagon Bruxelles et expédiées aux risques et périls des clients.

L'emballage se fait gratuitement, mais il doit être retourné endéans les quinze jours.

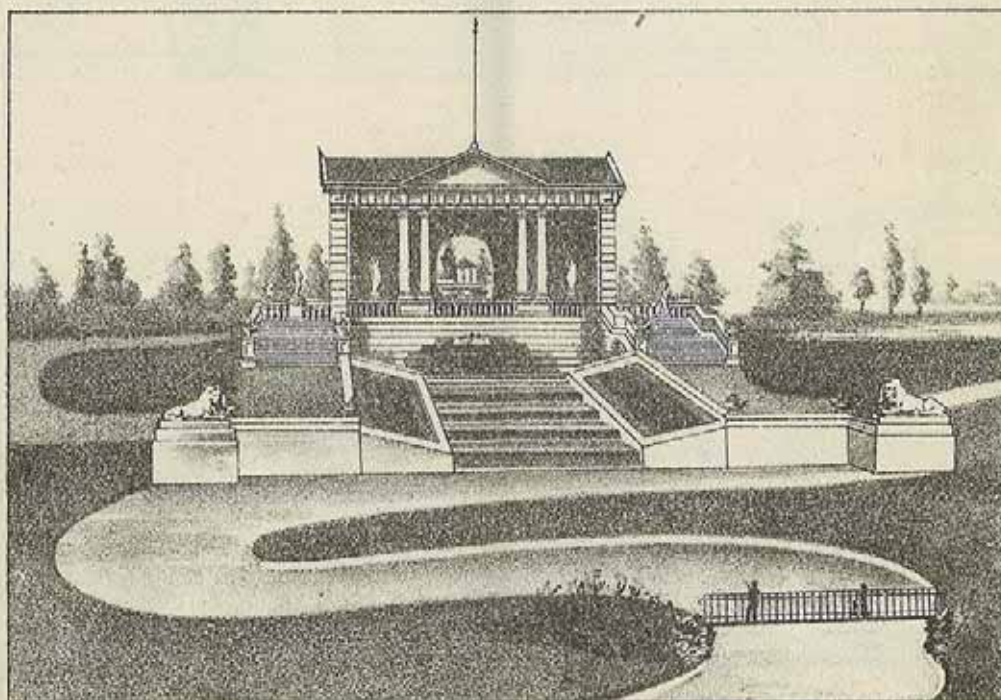
(Société Anonyme.)
CIMENTS & BÉTONS
BRUXELLES

-11-

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



Pont en béton exécuté à l'Exposition Universelle d'Anvers 1894,
pour compte et d'après les plans de la North's Portland Cement Works.



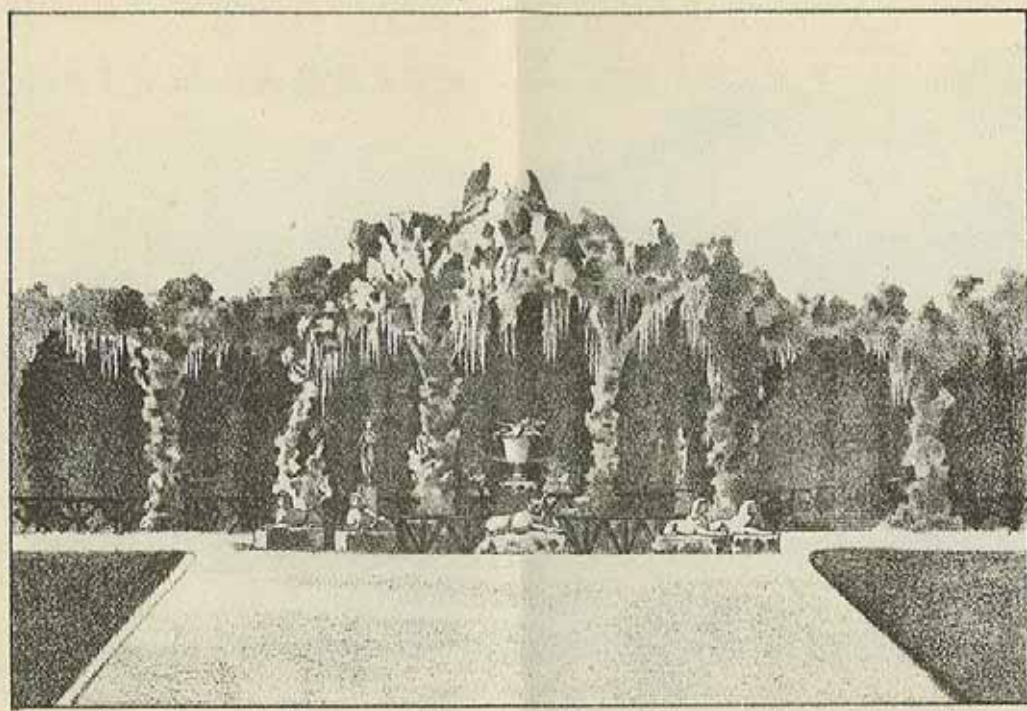
Pavillon-Cascade en ciment exécuté en 1880 à l'Exposition
Nationale - Bruxelles.

CIMENTS & BETONS

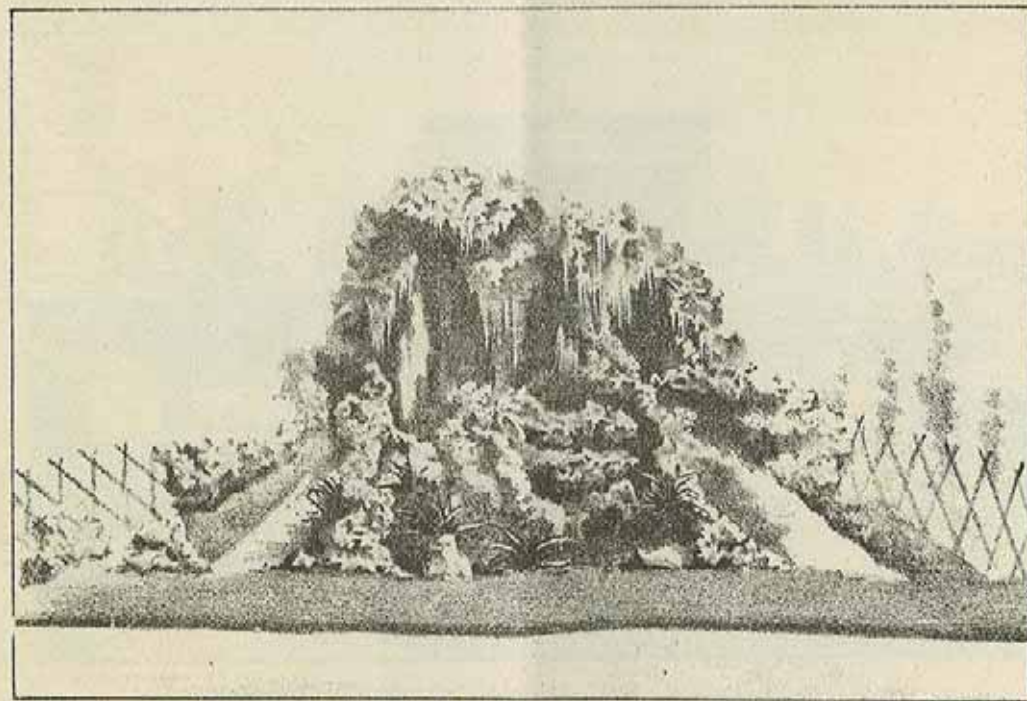
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



*Entrochement Aquarium Kinzaal - Grand Concours International
Bruxelles 1888.*



Entrochement exécuté à l'Exposition d'Amsterdam en 1877.

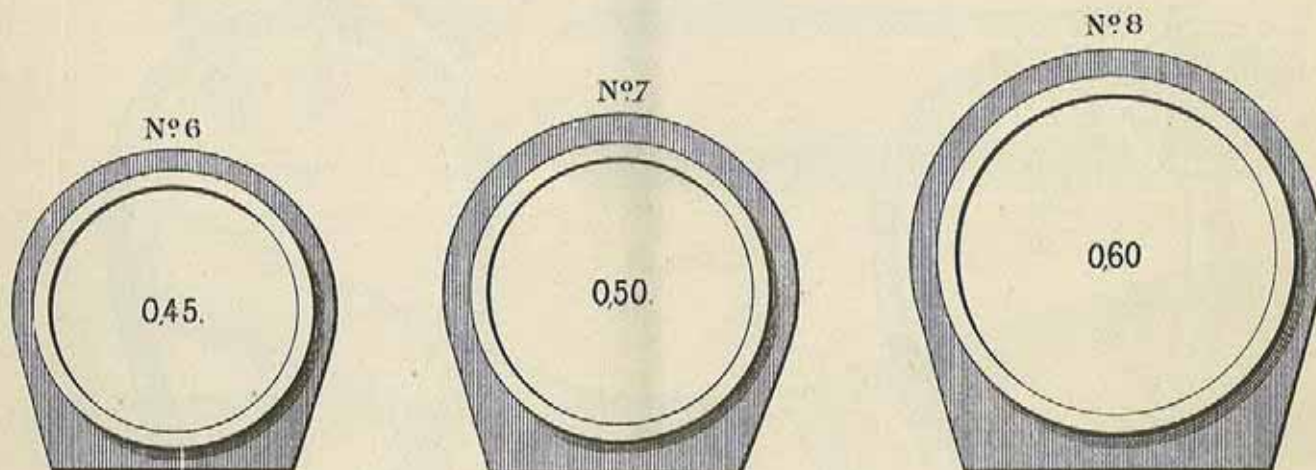
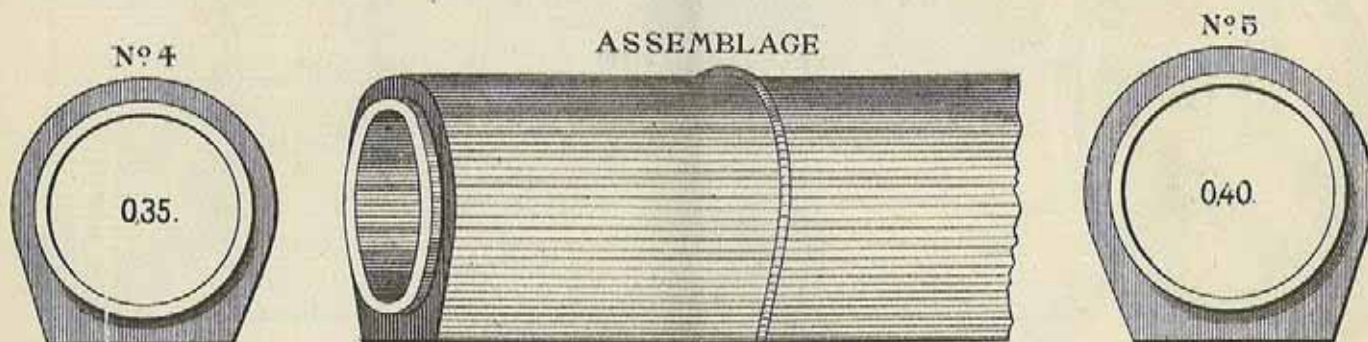
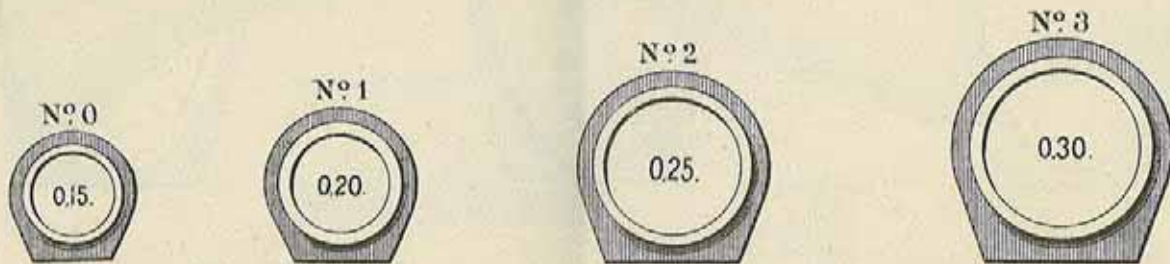
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES

TUYAUX OVOÏDES EN BÉTON COMPRIMÉ AQUEDUCS, ÉGOUTS, PONCEAUX.



NOTA. ... Les tuyaux se fabriquent aussi en deux pièces: un fond et un couvercle, et se font également d'une seule pièce et directement dans la tranchée.

(Société Anonyme.)

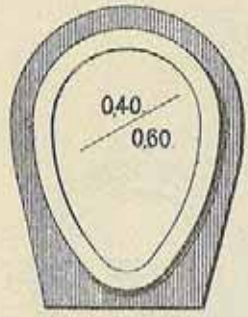
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

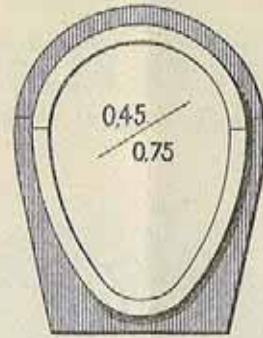
TUYAUX OVOÏDES EN BÉTON COMPRIMÉ

AQUEDUCS, ÉGOUTS, PONCEAUX.

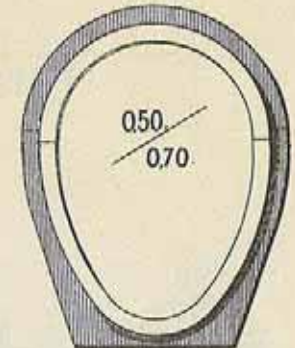
N° 9



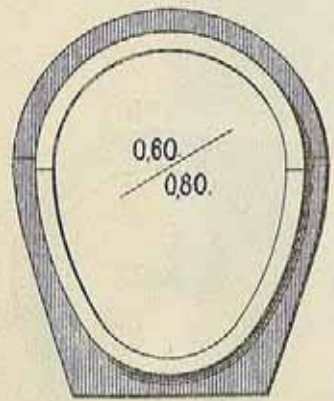
N° 10



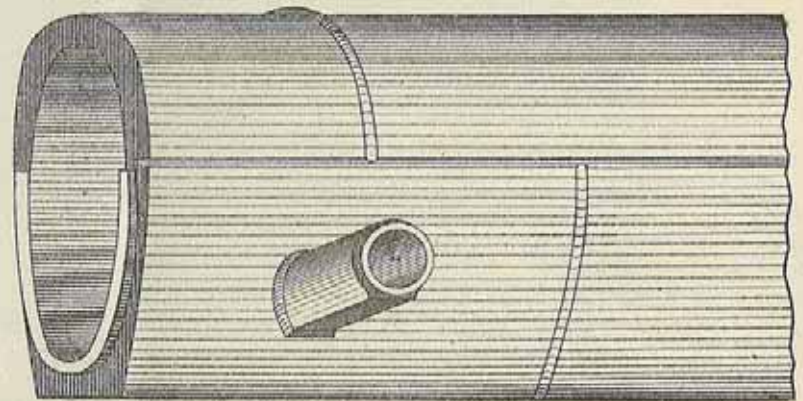
N° 11



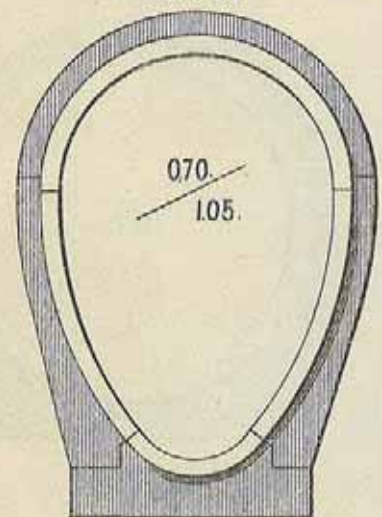
N° 12



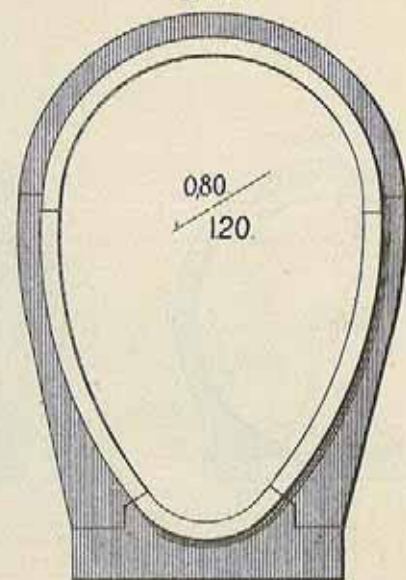
ASSEMBLAGE



N° 13



N° 14



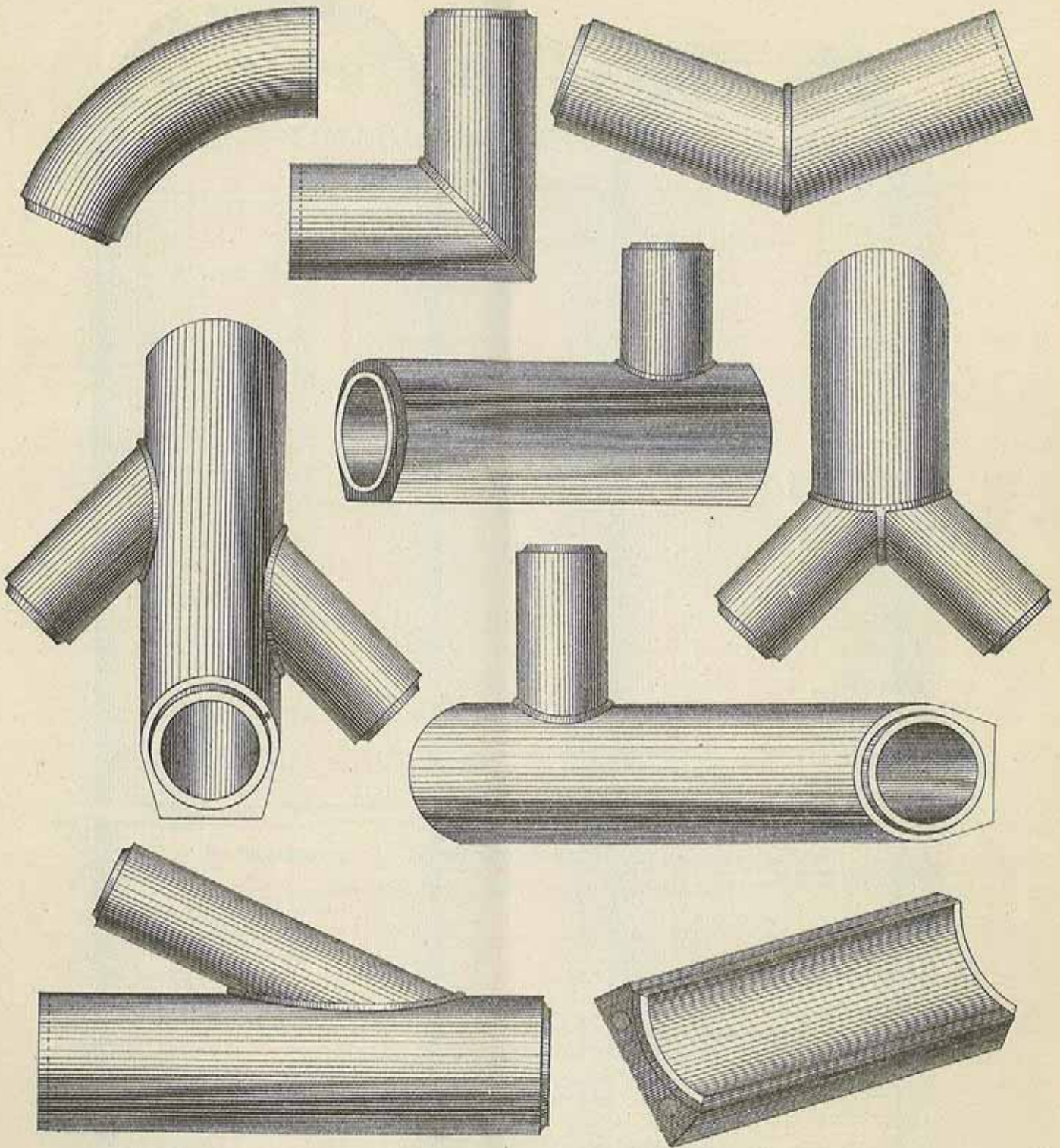
(Société Anonyme.)

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

COUDES, RACCORDS, ETC.



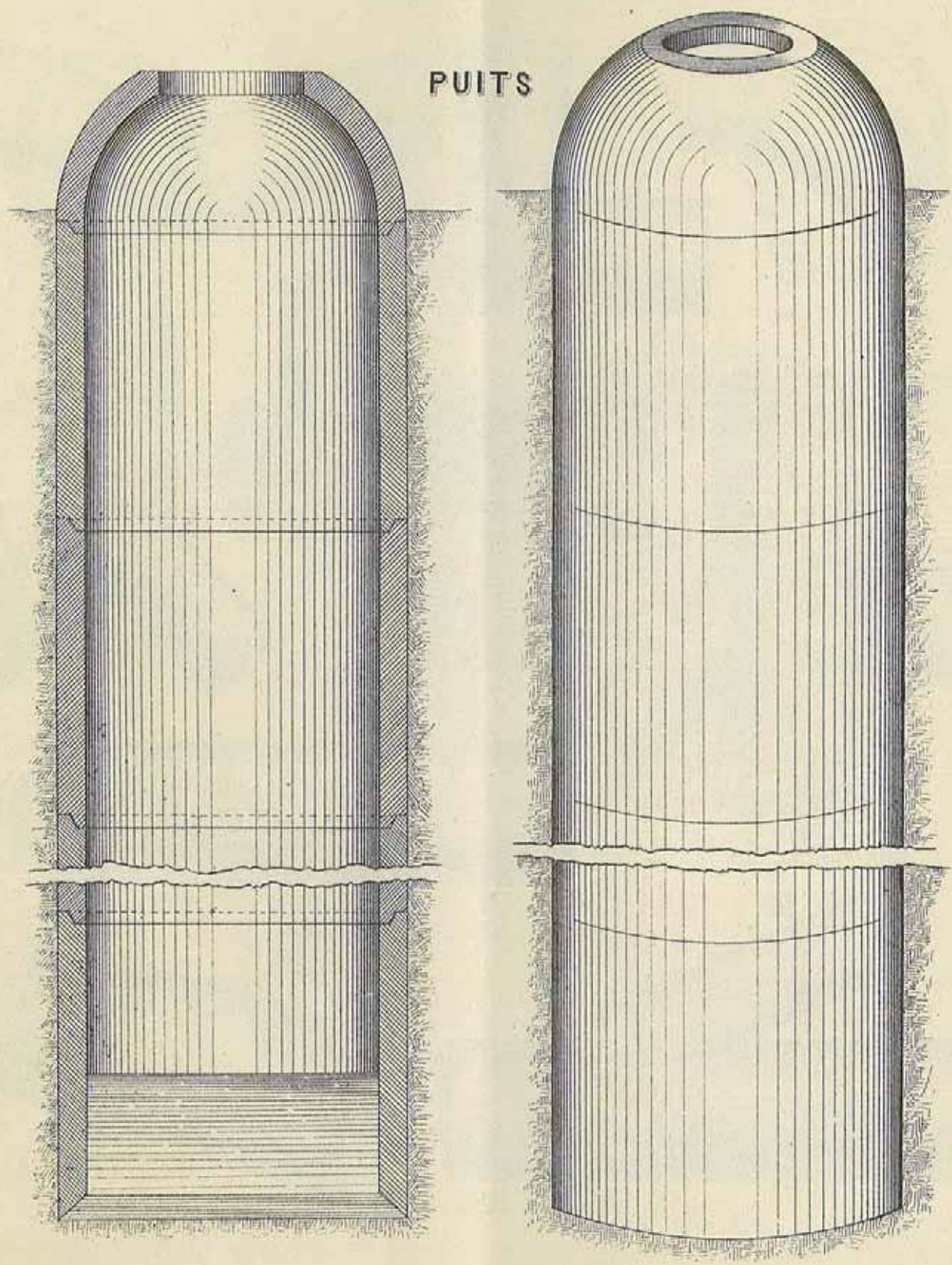
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES

PUITS



CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES

PRIX-COURANT DES TUYAUX EN BÉTON COMPRIMÉ

1^{re} catégorie. — Tuyaux d'une pièce

De 0.15	diamètre intérieur	fr.	1.75
De 0.20	id.	»	2.25
De 0.25	id.	»	3.50
De 0.30	id.	»	5.00
De 0.35	id.	»	6.50
De 0.40	id.	»	8.00
De 0.45	id.	»	9.50
De 0.50	id.	»	11.50
De 0.60	id.	»	15.00

2^e catégorie. — Tuyaux composés d'un fond et d'un couvercle

De 0.20	diamètre intérieur	fr.	2.25
De 0.25	id.	»	3.50
De 0.30	id.	»	5.00
De 0.35	id.	»	6.50
De 0.40	id.	»	8.00
De 0.45	id.	»	9.50
De 0.50	id.	»	11.50
De 0.60	id.	»	15.00
De $\frac{0.60}{0.40}$	ovoïde id.	»	11.50
De $\frac{0.67}{0.45}$	id.	»	13.00
De $\frac{0.70}{0.50}$	id.	»	16.00
De $\frac{0.80}{0.60}$	id.	»	20.00

3^e catégorie. — Tuyaux ovoïdes en quatre pièces

(UN FOND, DEUX CÔTÉS ET UN COUVERCLE)

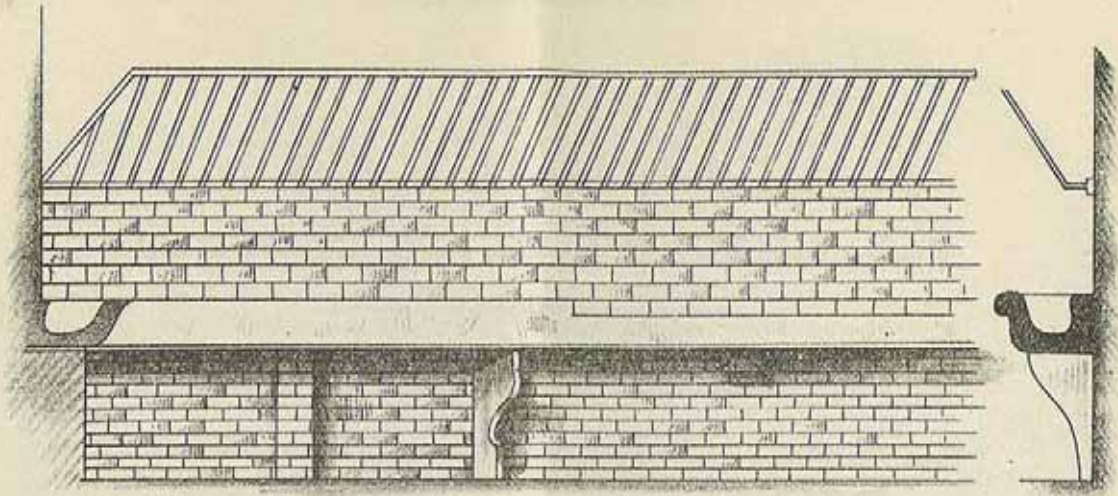
De $\frac{1.05}{0.70}$	Prix.	fr.	40.00	par	mètre	courant.
De $\frac{1.20}{0.80}$	Id.	»	45.00			id.

Puits de 0.60-0.80-1.00 de diamètre.

NOTA. — Pour les PUIITS, consulter le tarif-prospectus spécial.

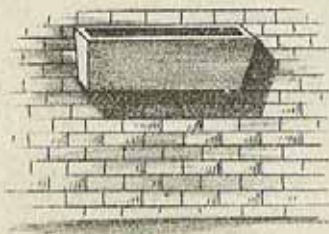
CIMENTS & BETONS BRUXELLES

COUPE TYPE N°1 CRÊCHES ET MANGEOIRES COUPE TYPE N°2



N°1

PRIX: FR^s 20 le mètre
avec supports.



N°3

PRIX: FR^s 20 pièce



N°4

PRIX: FR^s 15 pièce

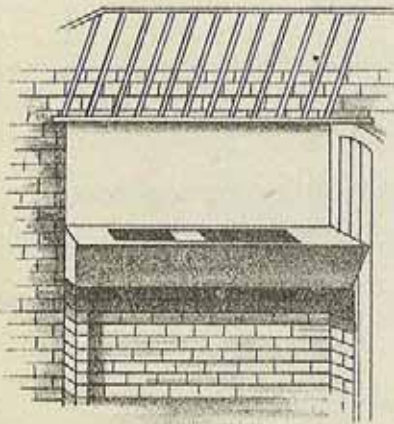
N°2

PRIX: FR^s 20 le mètre et
avec supports.



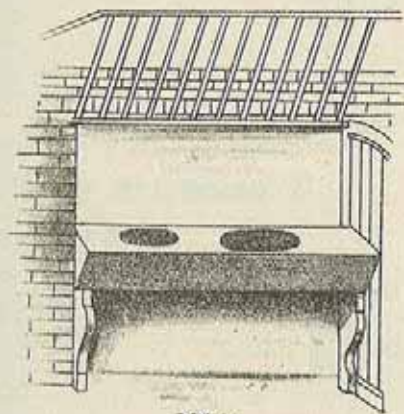
N°5

PRIX: FR^s 25 pièce



N°6

PRIX: FR^s 30 pièce



N°7

PRIX: FR^s 35 la pièce.
avec 2 supports.

Ces prix sont ceux des marchandises chargées sur wagon Bruxelles.

CIMENTS & BETONS

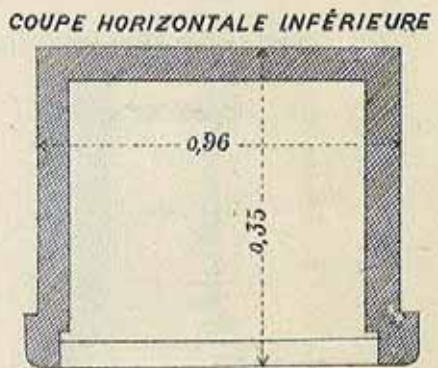
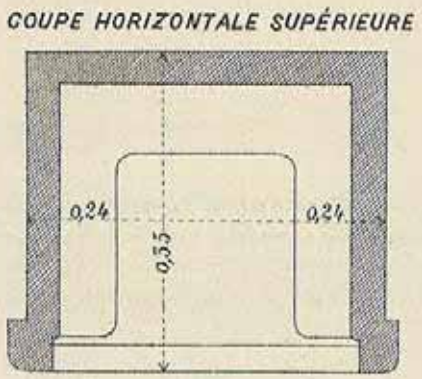
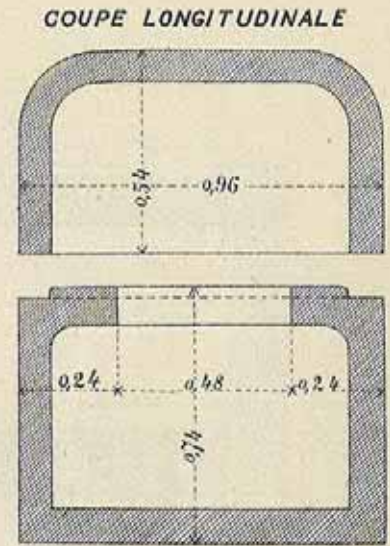
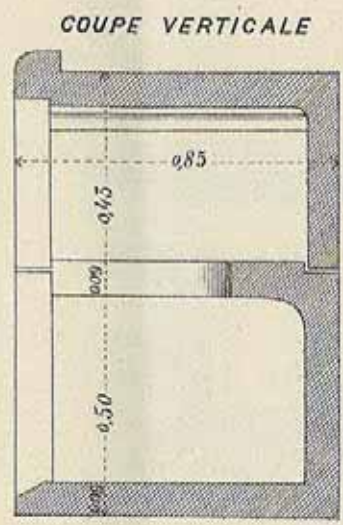
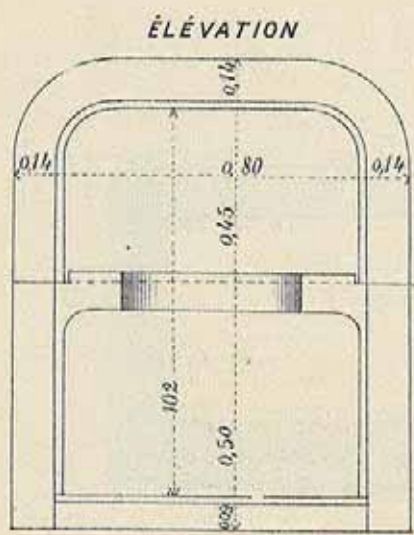
BRUXELLES
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

ABRI DE PILE

Pour abriter les appareils employés dans les signaux télégraphiques

GRAND MODÈLE EN DEUX PIÈCES



PRIX FR^s 60.

CIMENTS & BETONS

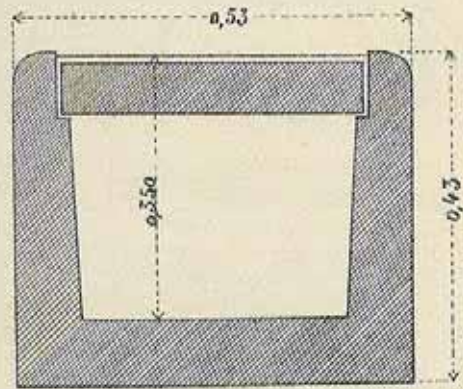
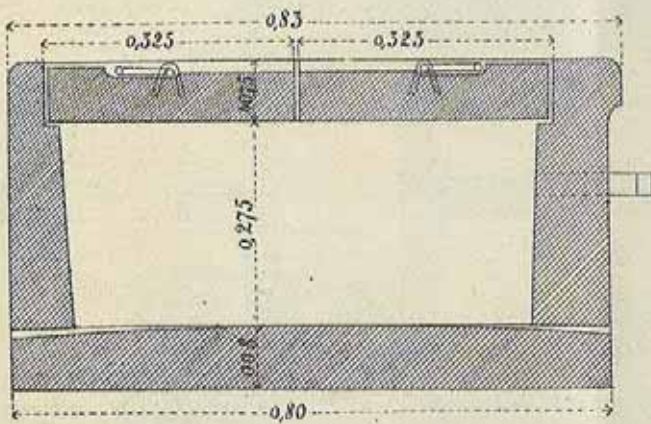
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES

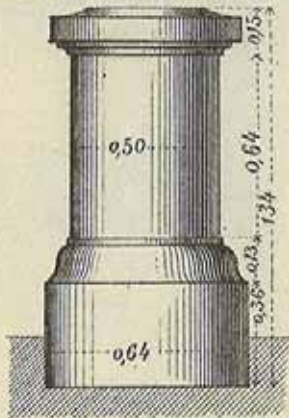
CAISSE A PILE

Pour abriter les appareils employés dans les signaux télégraphiques



PRIX FR^s 30

SOCLE DE POTEAU INDICATEUR



PRIX: FR^s 20

BORNE KILOMÉTRIQUE



PRIX: FR^s 10

Massifs de machines pour Moteurs à Gaz, etc.

CIMENTS & BETONS

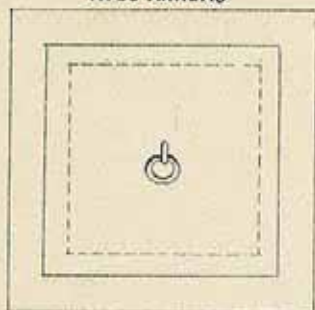
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES

TAMPONS DE FOSSES, DE CITERNES, DE REGARDS

TAMPON DE FOSSE
AVEC ANNEAU



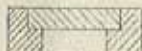
PRIX FR^s 8.00



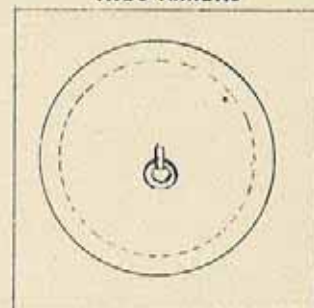
REGARD D'ÉGOUT



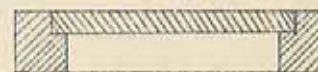
PRIX FR^s 2.00



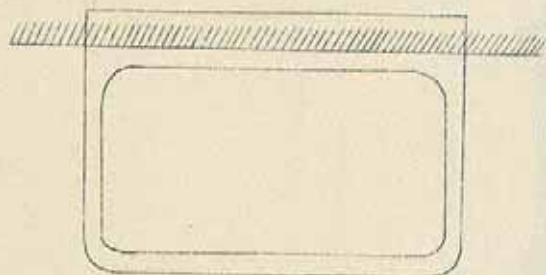
TAMPON DE CITERNE
AVEC ANNEAU



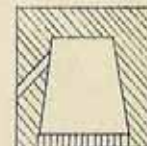
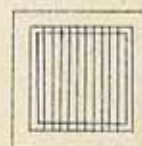
PRIX FR^s 8.00



PIERRE D'ÉVIER



N ^o	LONGUEUR	LARGEUR	PRIX
1	0.75	0.50	3.00
2	0.80	0.55	3.50
3	0.85	0.60	4.00
4	0.90	0.60	4.25
5	0.95	0.60	4.50
6	1.00	0.60	4.75
7	1.05	0.65	5.00
8	1.10	0.65	5.25



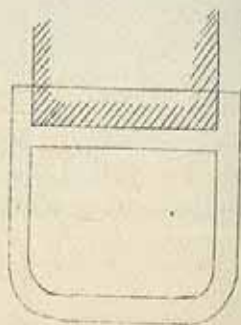
STERPUTTE AVEC GRILLE

0.35 X 0.35 X 0.35 POIDS PRIX 3.00

Les angles sont arrondis en rectangulaire suivant les besoins. - Le trou de bonde siphonide peut être à droite ou à gauche.

Moyennant une augmentation de Un Franc par pierre d'évier, ces dernières seront pourvues d'une bonde siphonide en fonte scellée dans la pierre.

BAC DE POMPE
0.60 X 0.60 FR^s 50



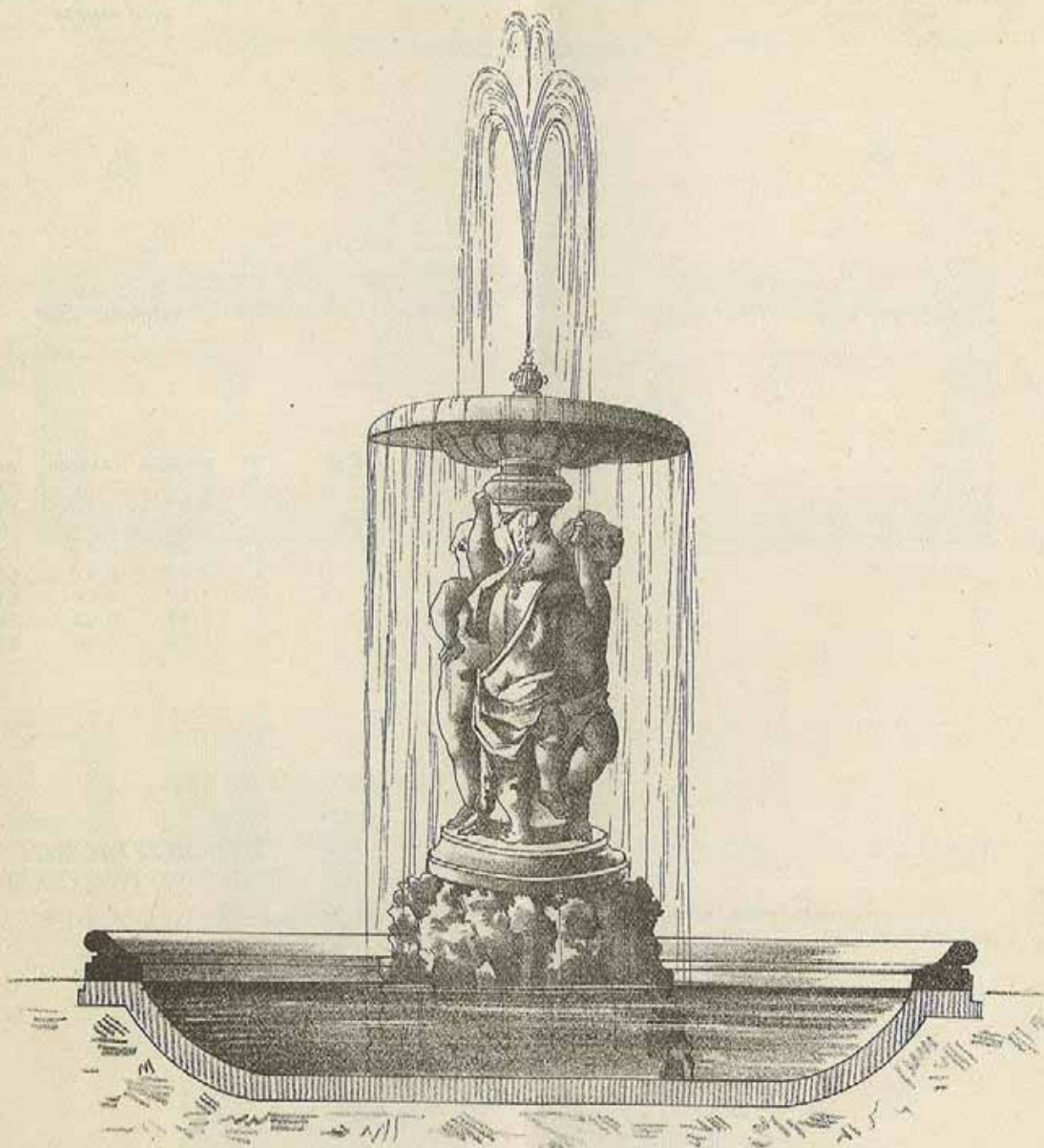
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

FONTAINES

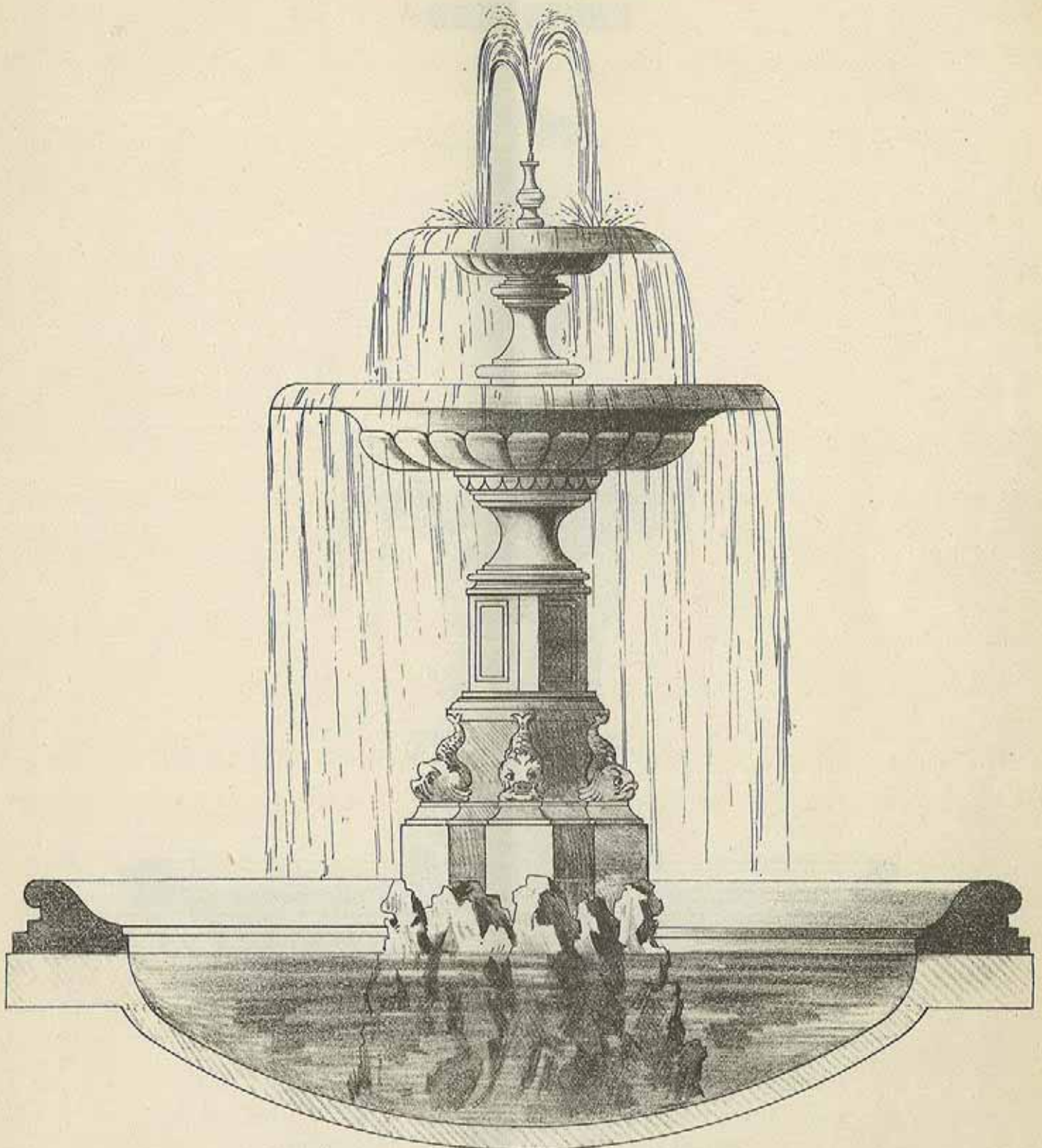


N^o 1. Prix Fr^s 375, y compris placement. — Hauteur 1^m 40
 Diamètre du Bassin 1^m 80 intérieur
 Le prix du groupe des Enfants avec la vasque sans bassin est de Fr^s 150

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



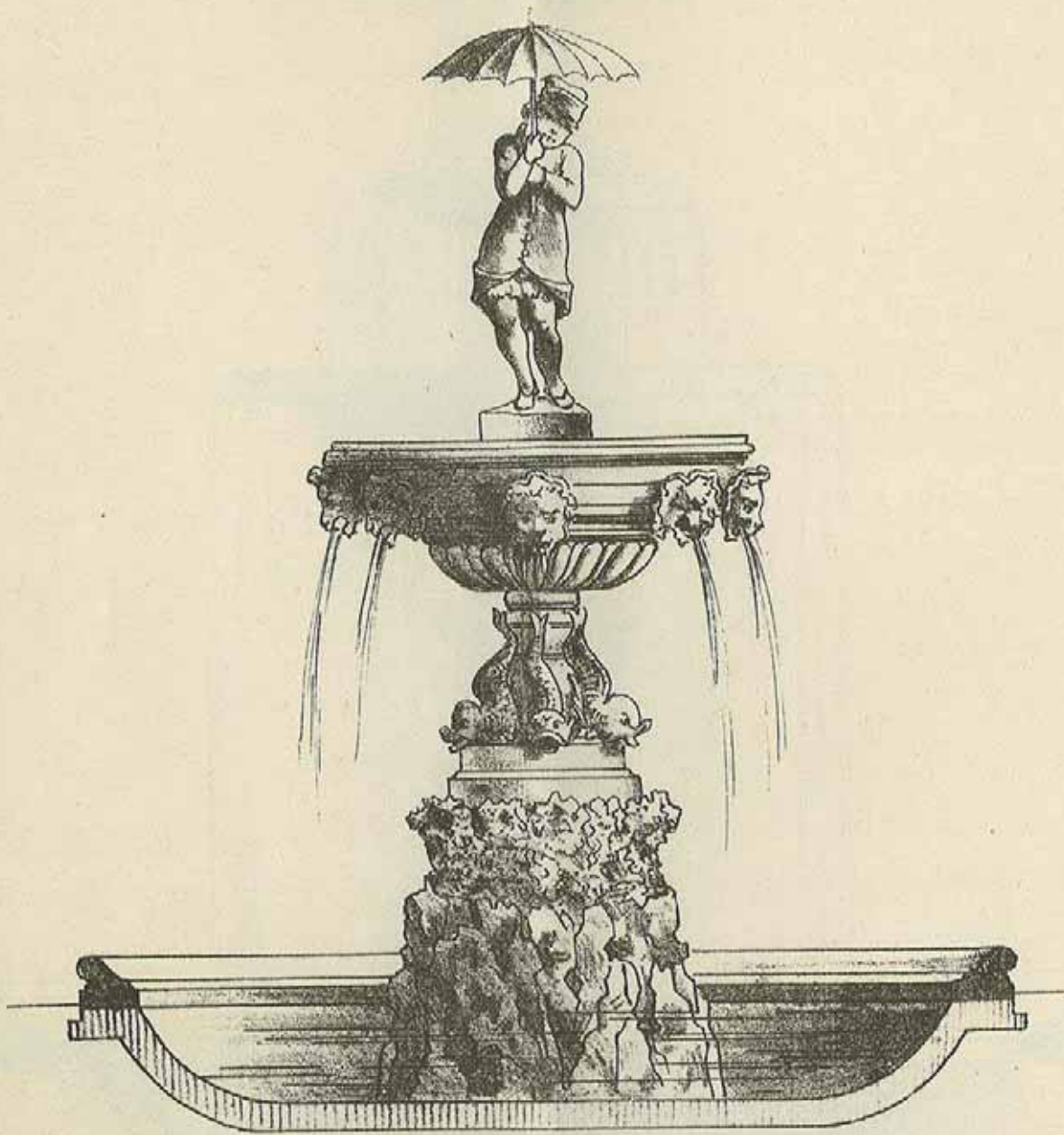
N^o 2. Prix Fr^s 350 y compris placement. Hauteur 1^m 96
Diamètre du Bassin 2^m 25 intérieur.
Le prix de la Fontaine seule sans bassin est de Fr^s 150

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



N^o 4. Prix Fr^s 325, y compris placement. — Hauteur 1^m 95
Diamètre du Bassin 1^m 80 intérieur.
Le prix de la Fontaine sans le Bassin est de Fr^s 125
L'Enfant au Parapluie Fr^s 60

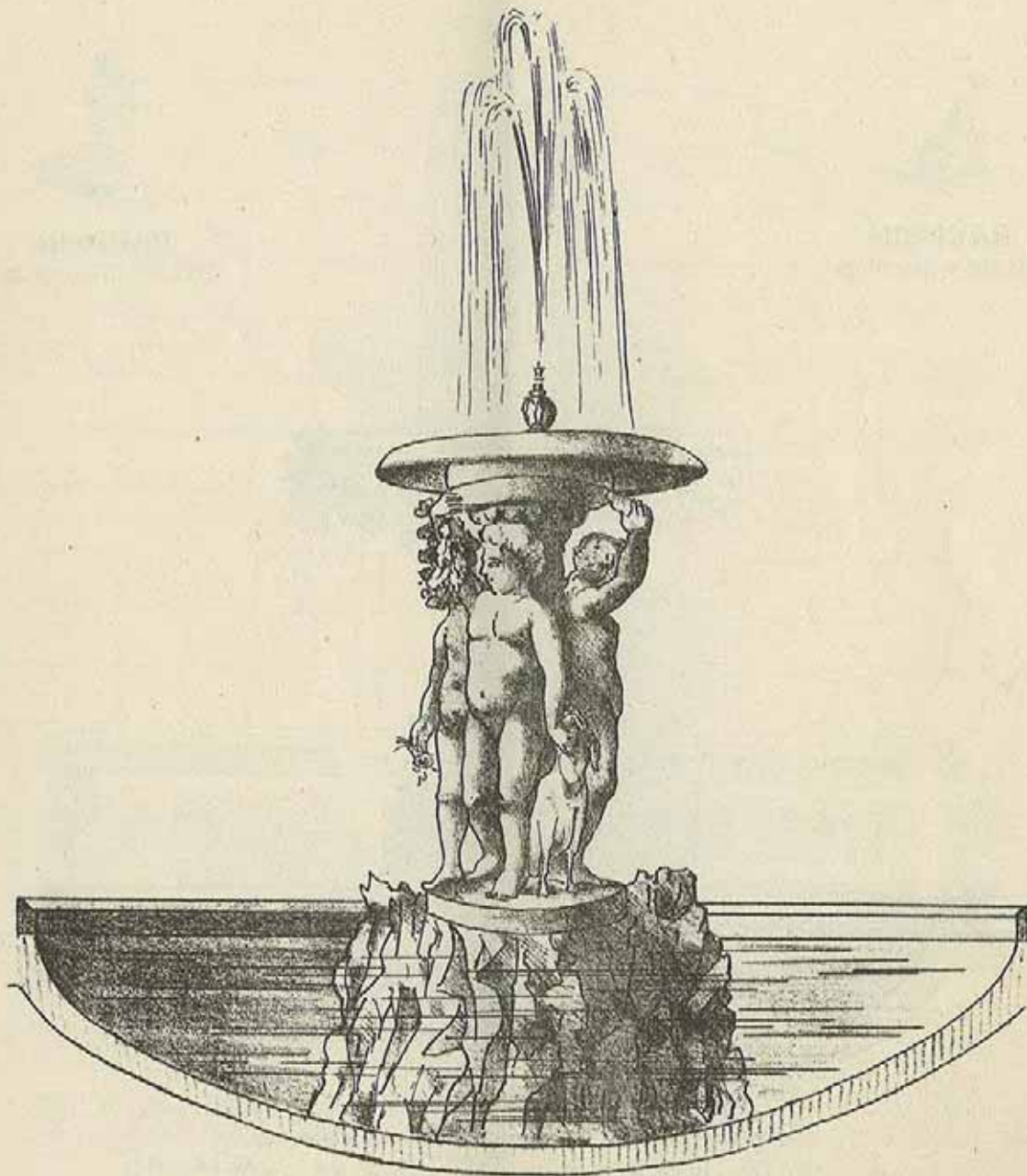
CIMENTS & BETONS

25

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



N^o 5. Prix Fr^s 375. y compris placement. — Hauteur
Diamètre du Bassin 1^m 80 intérieur.
Le prix du groupe des Enfants avec la vasque sans Bassin est de Fr^s 125

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



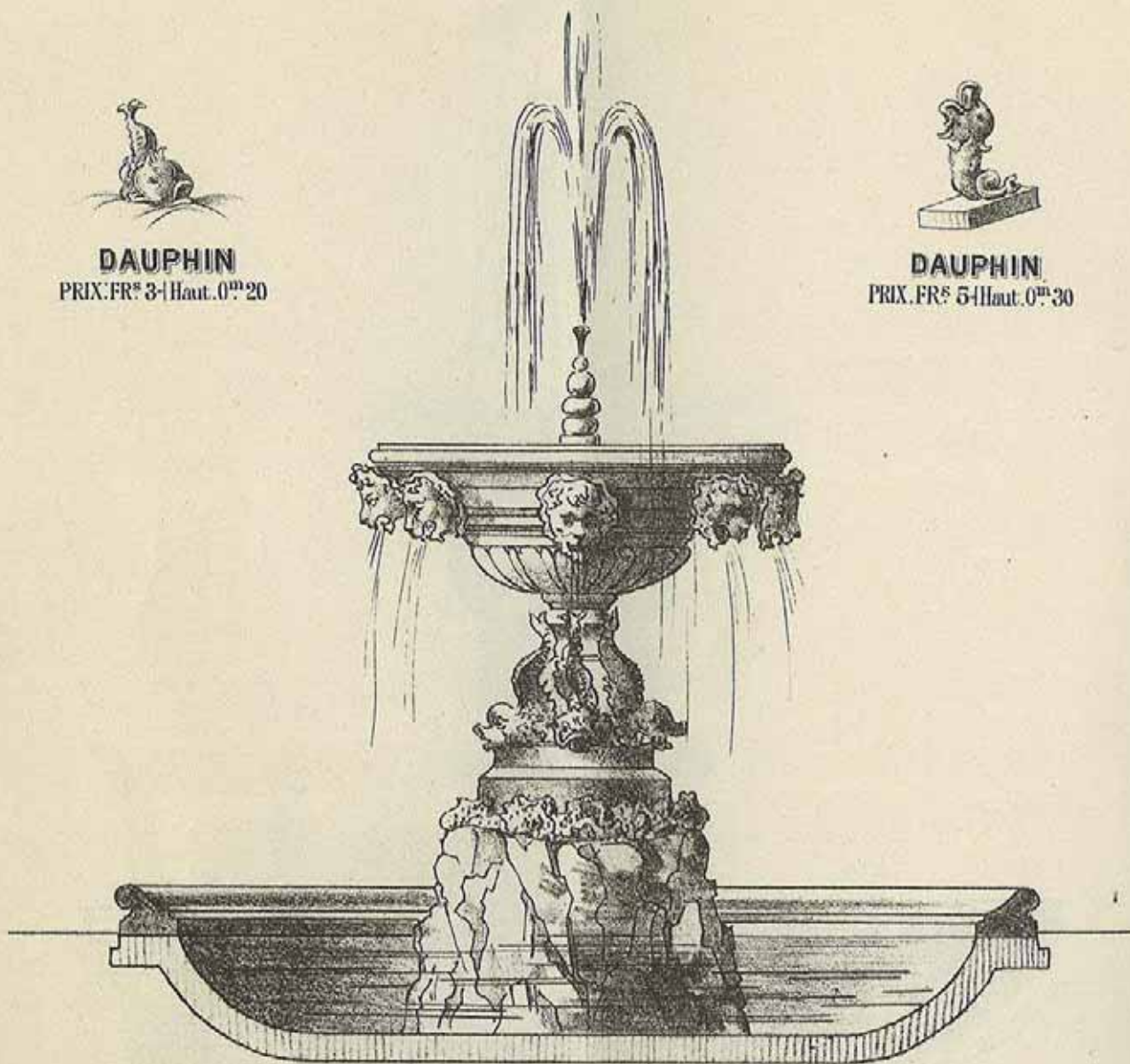
DAUPHIN

PRIX. FR^s 3 - Haut. 0^m 20



DAUPHIN

PRIX. FR^s 5 - Haut. 0^m 30



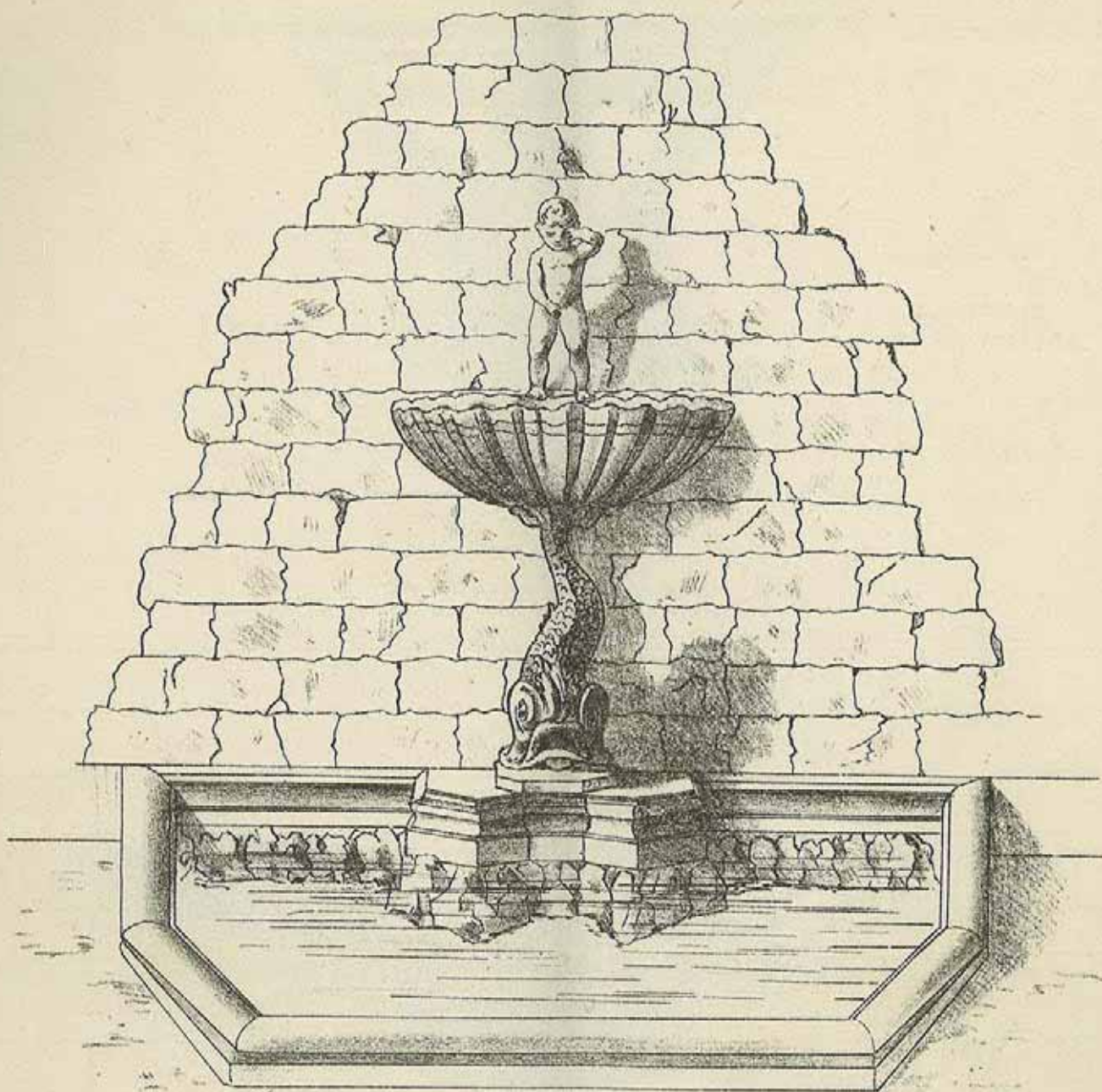
N^o 6. Prix F^{rs} 265 y compris placement. — Hauteur 1^m 25.
 Diamètre du Bassin 1^m 80 intérieure
 Le prix de la Fontaine sans le Bassin est de F^{rs} 125

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



N^o 3. Prix Fr^s 200, y compris placement. — Hauteur 1^m 70
Le prix du sujet seul sans Bassin est de Fr^s 90.

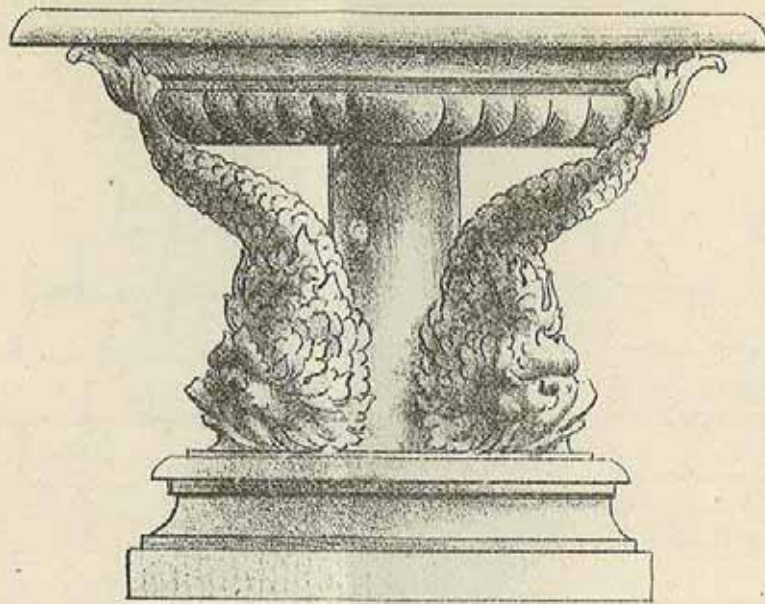
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

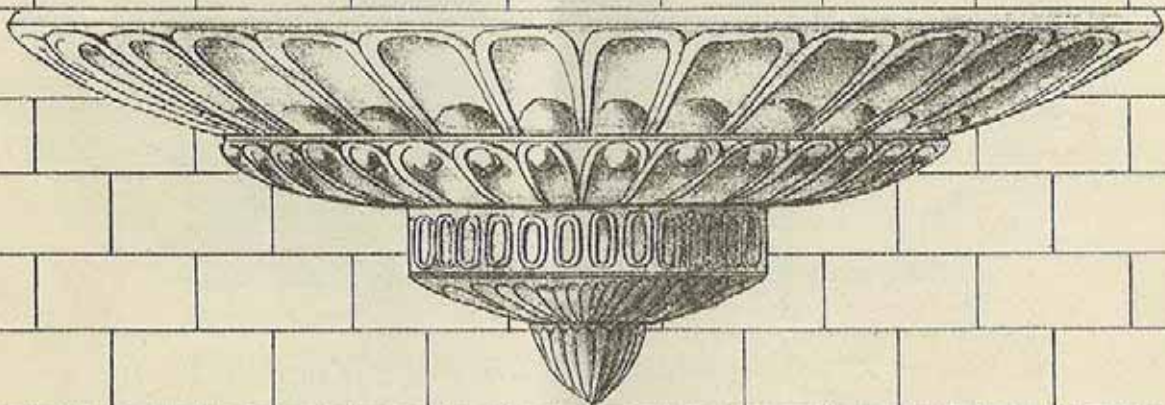
Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

N°32



HMT. 1^m 12 | PRIX. FR^s 125
Base 0^m 88

N°38



LARG. 2^m 95 | Saillie 1^m 55 | PRIX. FR^s 150

CIMENTS & BETONS**BRUXELLES**Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.****DALLAGES SUR PLACE**

MONOLITHE EN BÉTON AGGLOMÉRÉ

POUR USINES, ATELIERS, FERMES, PASSAGES DE PORTES COCHÈRES, REMISES, SOUS-SOLS
QUAIS DE DÉBARQUEMENTS, ETC.

ÉPAISSEUR	UNIS OU BOUCHARDÉS		PRIX
		LE MÈTRE CARRÉ	
0,05			4, -
0,06			4,25
0,07			4,75
0,08			5, -
0,09			5,25
0,10			5,50

Au delà de 0^m 10 d'épaisseur, au mètre cube, à raison de 55 Francs.

Plus-values: Pour quadrillage à joints Le mètre carré " 50

Pour partie au-dessous de 10 mètres carrés " " " " 50

DALLAGES SUR PLACE

SYSTÈME BLATON-AUBERT

POUR USINES, MARCHÉS, REMISES, SOUS-SOLS, TROTTOIRS, RUES CARROSSABLES, BRASSERIES, SUCRERIES,
GERMOIRS, FILATURES, TISSAGES, LAVOIRS, GARES, CASERNES.

PRIX PAR MÈTRE CARRÉ POUR L'AGGLOMÉRATION BRUXELLOISE.

Monolithe sur 0,04 d'épaisseur		Fr ^s
id	0,05	5, -
id	0,06	5,50
id	0,07	6, -
id	0,08	6,50
id	0,09	6,50

Plus-values pour le polissage par mètre carré " 6,50

Béton pour surépaisseur des couches inférieures pour roulage de voiture. Le mètre cube Fr^s 40

FORTE DIMINUTION DE PRIX SUIVANT L'IMPORTANCE DES TRAVAUX

DALLES POUR TROTTOIRS, COUR, ETC.

TYPE	DIMENSIONS			POIDS DU MÈTRE CARRÉ	PRIX DU MÈTRE CARRÉ fourni à Bruxelles, ou chargé sur wagon Bruxelles.	
	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR		UNIS	QUADRILLÉ
1	0,50	0,50	0,05	100 KIL.	4,50	5,00
2	0,60	0,50	0,06	120 KIL.	5,00	5,50
3	0,75	0,50	0,07	140 KIL.	5,50	6,00
4	1,00	0,50	0,08	160 KIL.	6,00	6,50
5	1,10	0,50	0,09	180 KIL.	6,50	7,00
6	1,20	0,50	0,10	200 KIL.	7,00	7,50

NOTA: L'appareillage doit être fait en dalles de même épaisseur.

Toutes les dimensions peuvent être faites au gré de l'acquéreur.

ENDUITS EN REVÊTEMENTS

POUR SOUBASSEMENTS, FOSSES, CITERNES, ÉTANCHÉITE DE CAVES

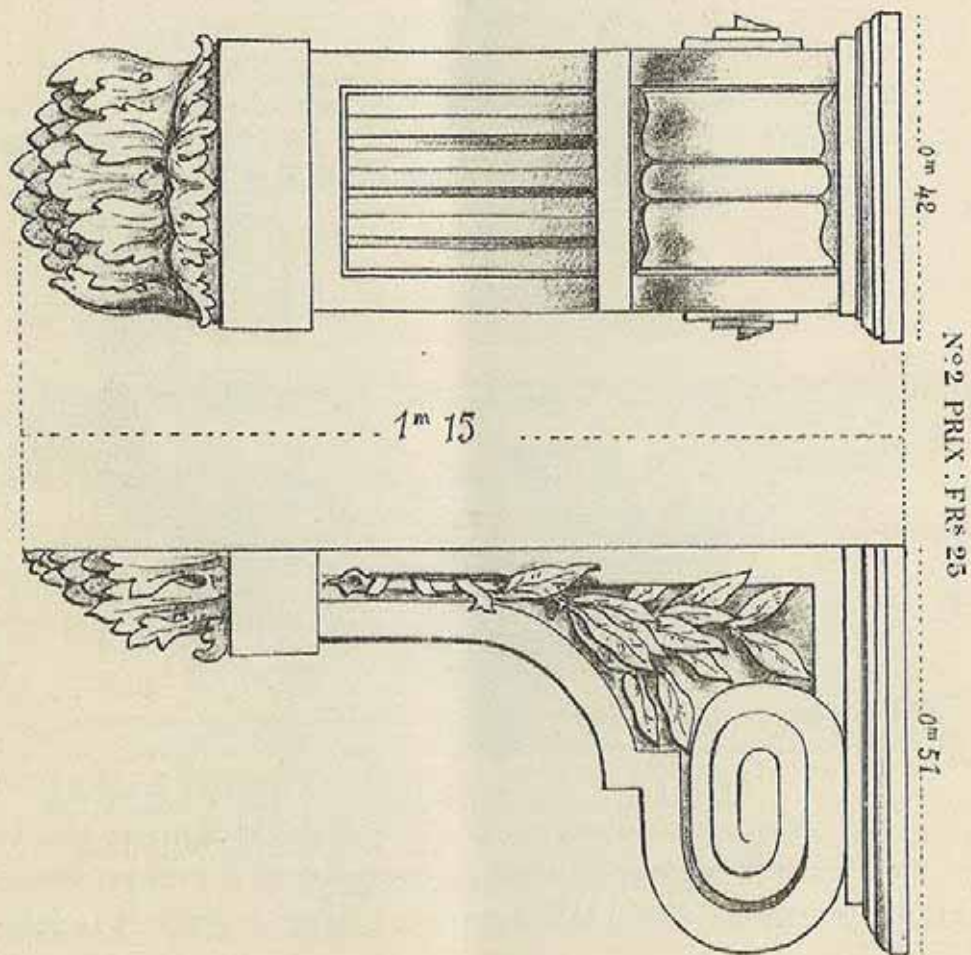
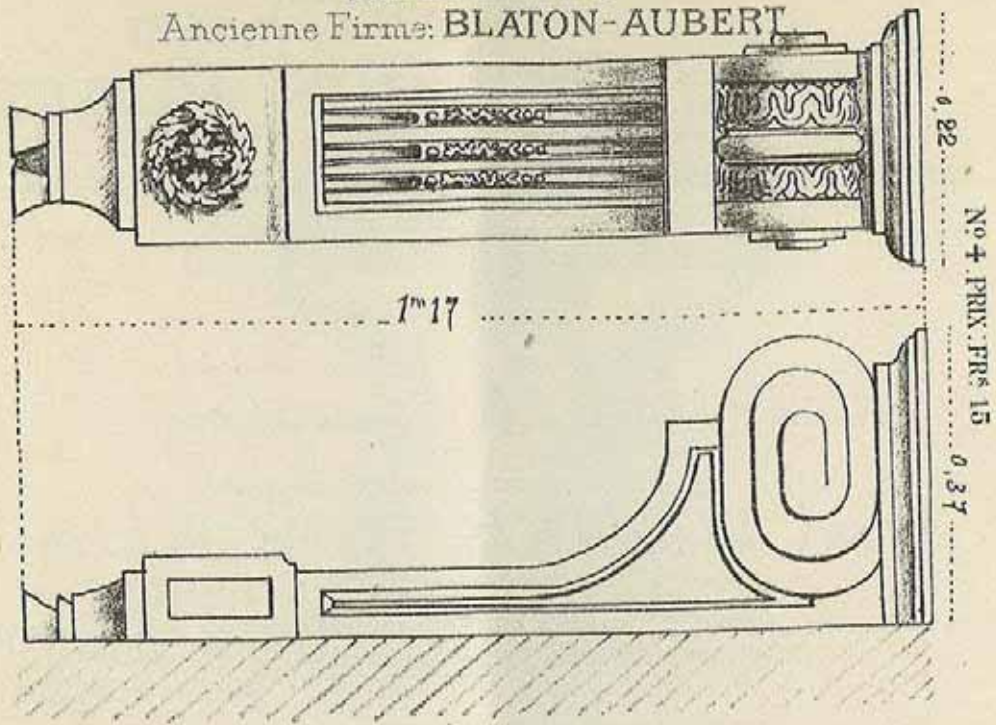
On traite à forfait avec garantie suivant la nature et l'importance du travail.

Spécialité de CIMENT PORTLAND et autres. Indiquer le genre et la nature du travail

(Société Anonyme.) CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT

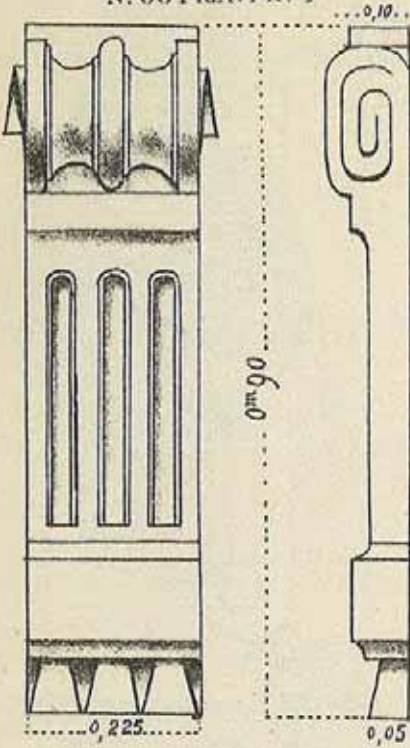


CIMENTS & BETONS

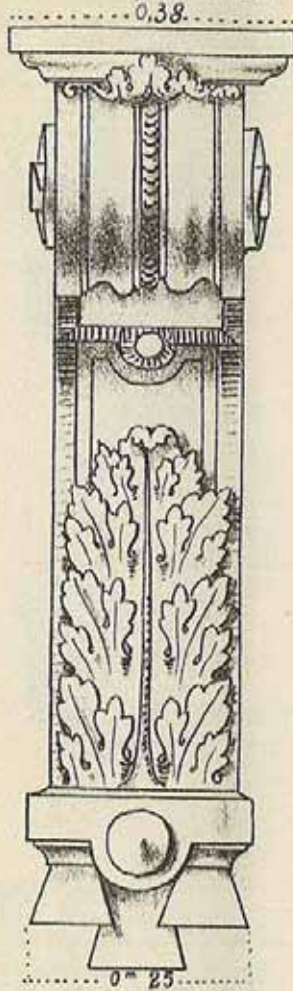
BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

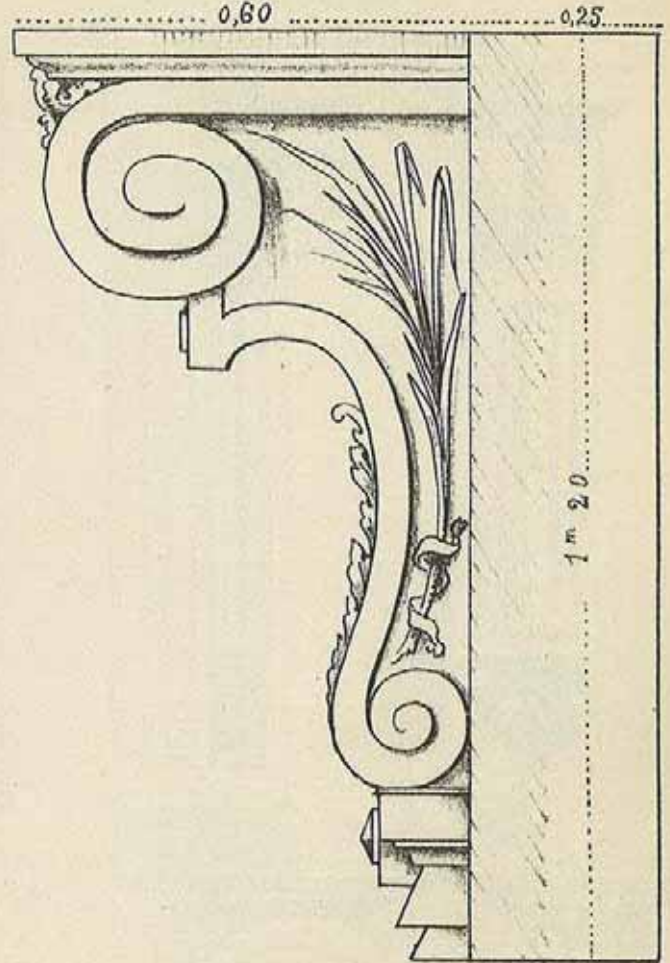
N°33 PRIX: FR^s 7



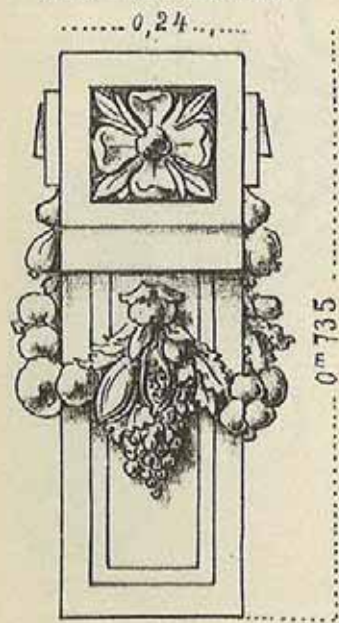
N° PRIX: FR^s 12



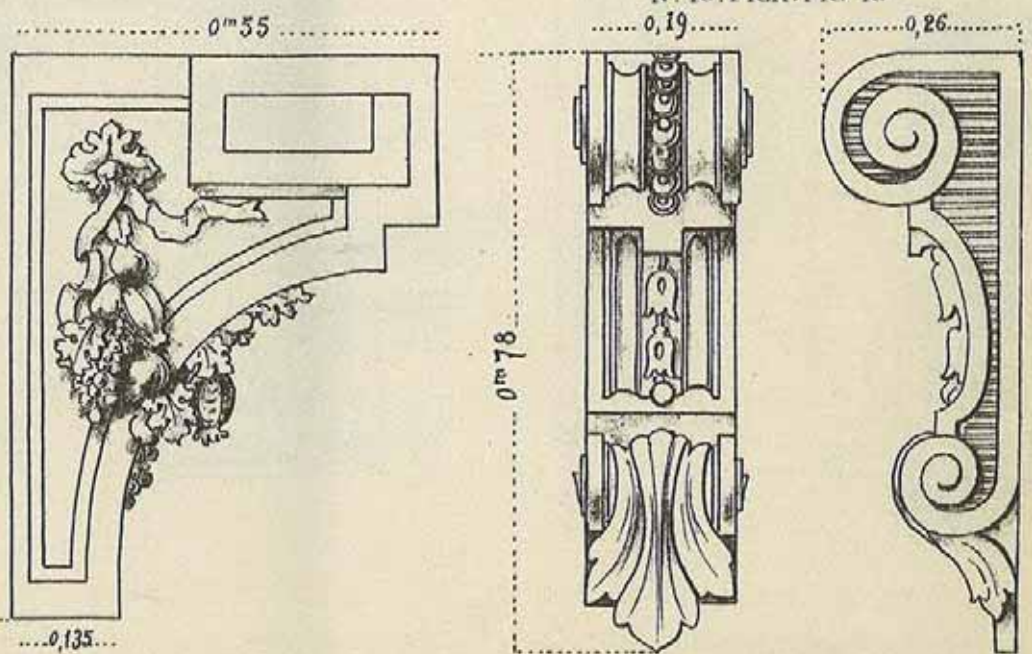
N°6. PRIX: FR^s 35



N°8 PRIX: FR^s 25



N°16. PRIX: FR^s 18



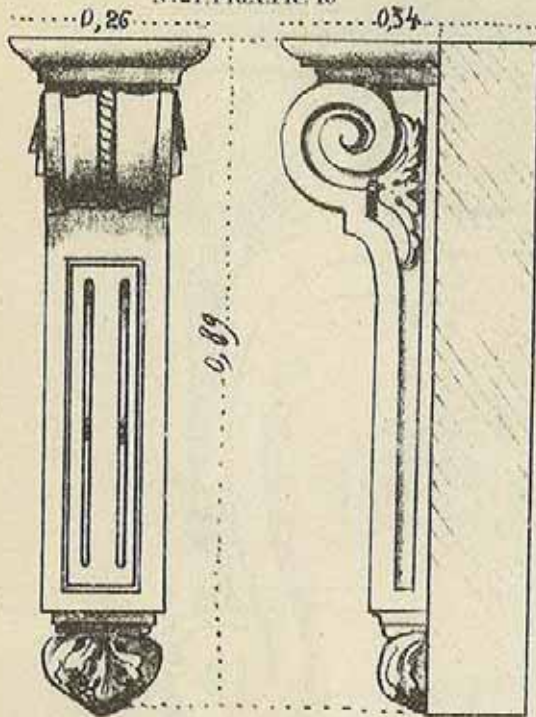
(Société Anonyme.)

CIMENTS & BETONS

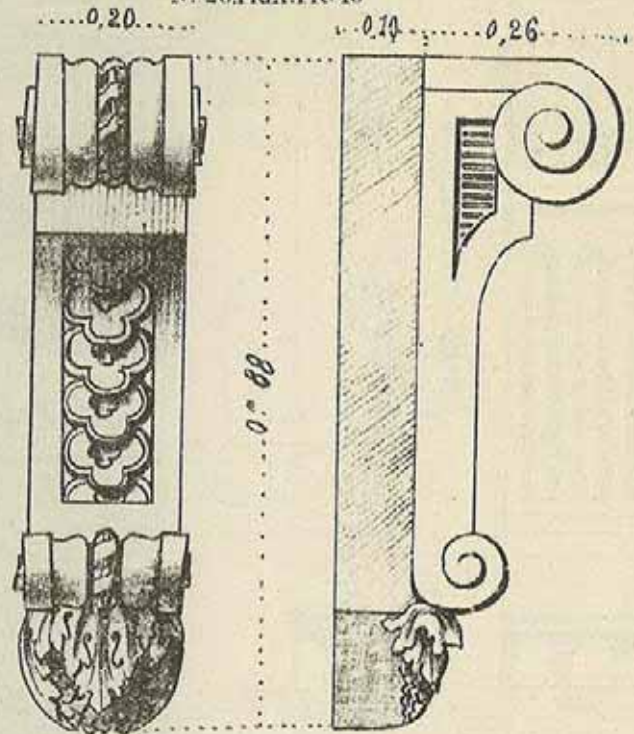
BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

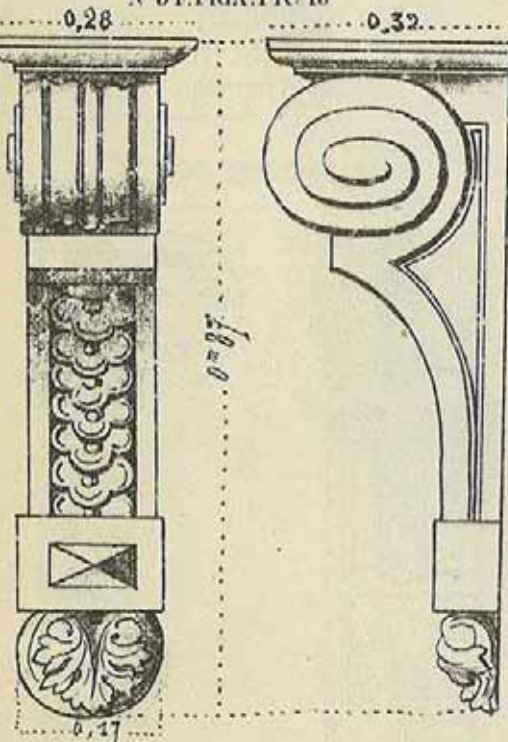
N°21. PRIX: FR^s 10



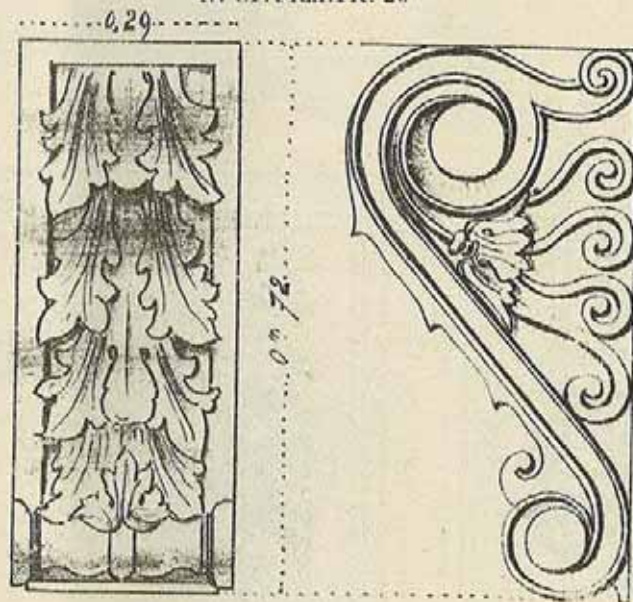
N° 20. PRIX: FR^s 15



N°34. PRIX: FR^s 15



N° 37. PRIX: FR^s 20

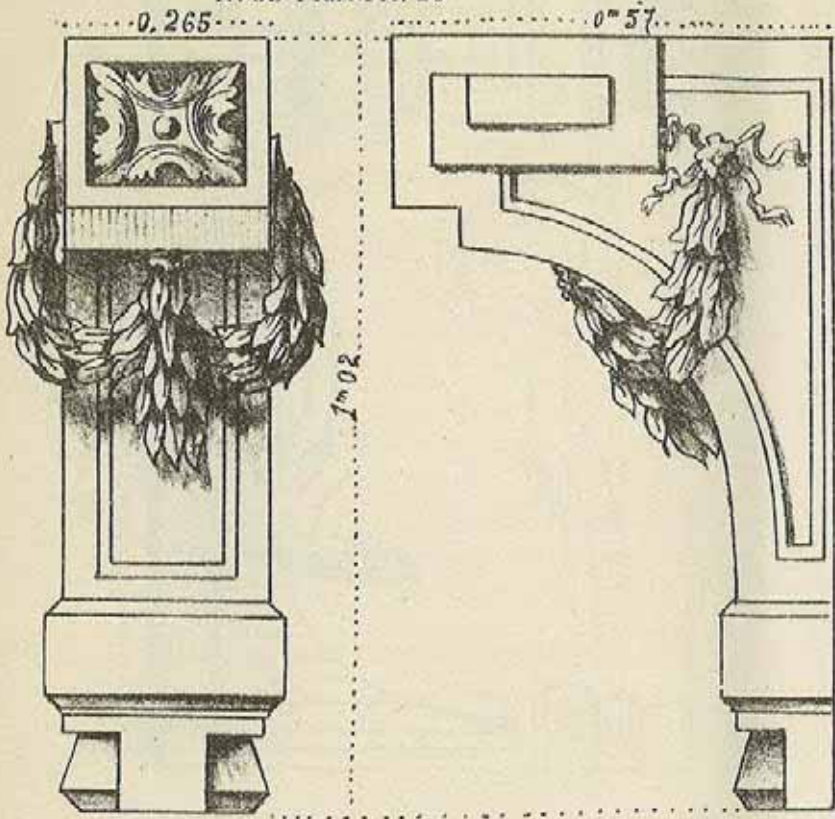


CIMENTS & BETONS

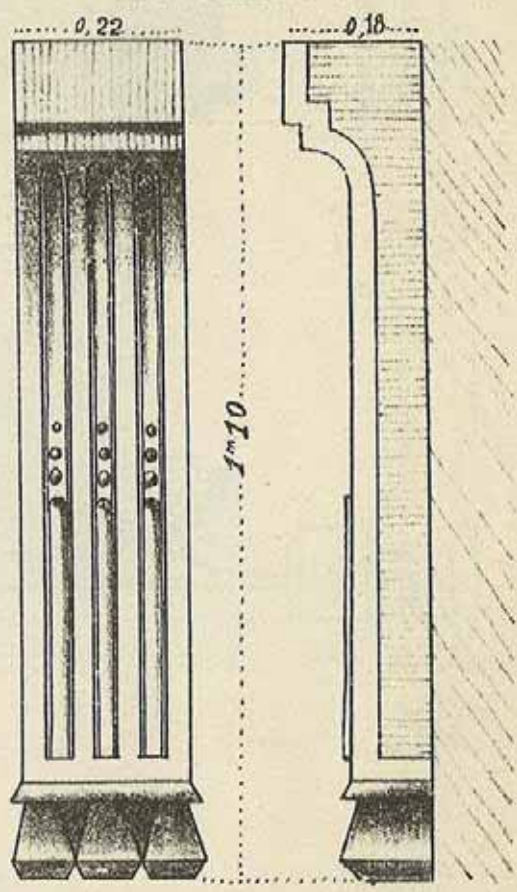
BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

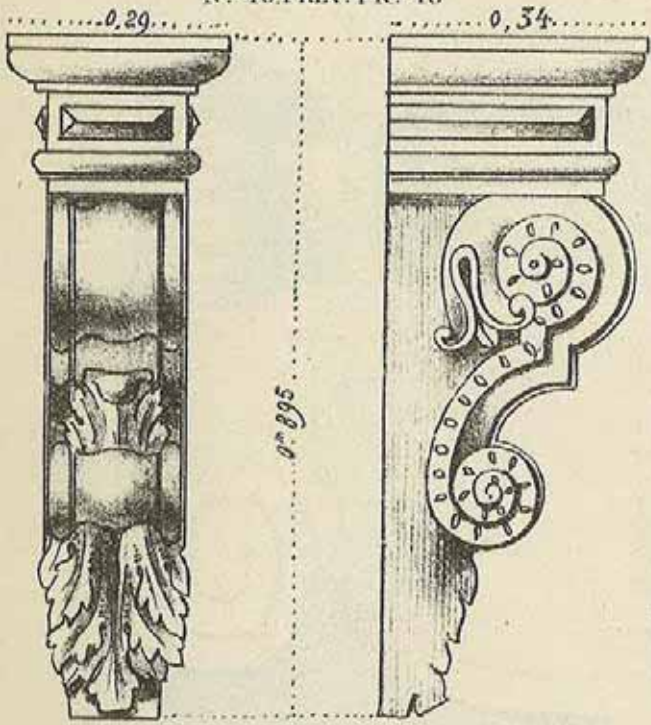
N° 38 PRIX: FR\$ 25



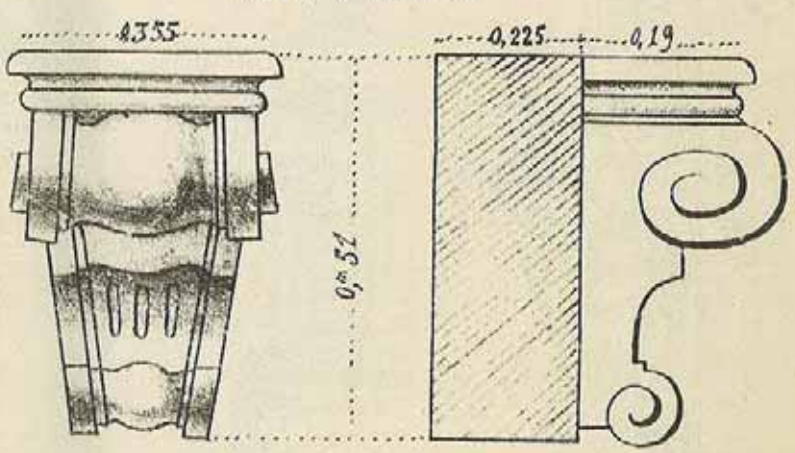
N° 39 PRIX: FR\$ 10



N° 40 PRIX: FR\$ 15



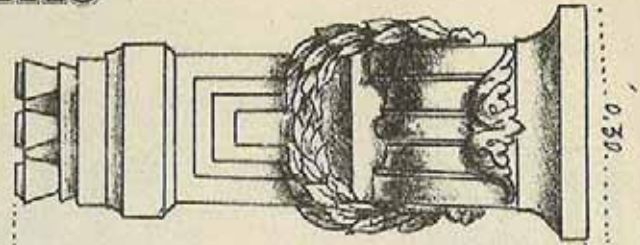
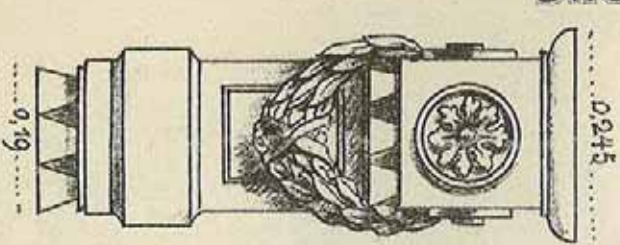
N° 41 PRIX: FR\$ 10



(Société Anonyme)

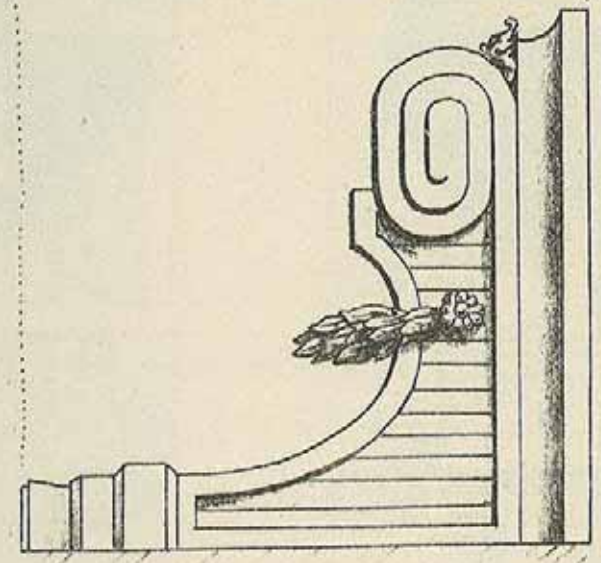
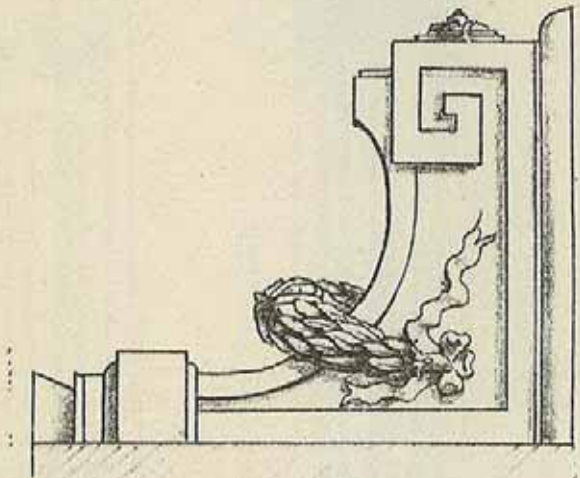
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES



PRIX:FRS 20

N° 22 PRIX:FRS 20

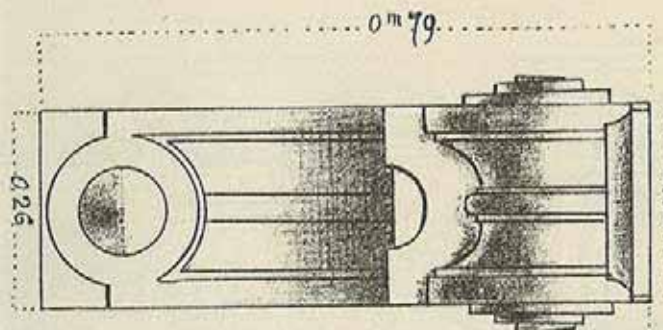


PRIX:FRS 20

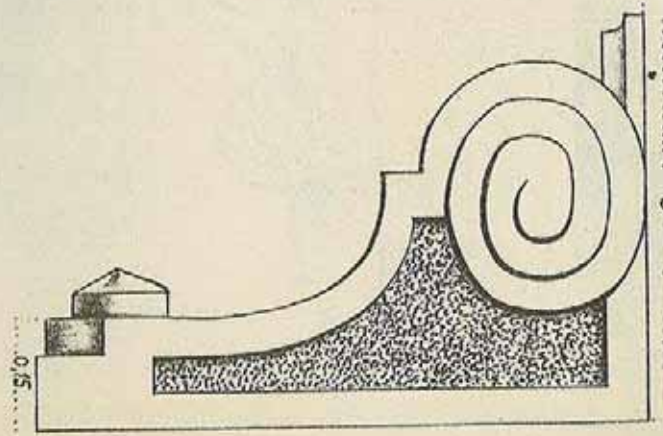
N° 10 PRIX:FRS 20



TYMPAN



N° 35 PRIX:FRS 20



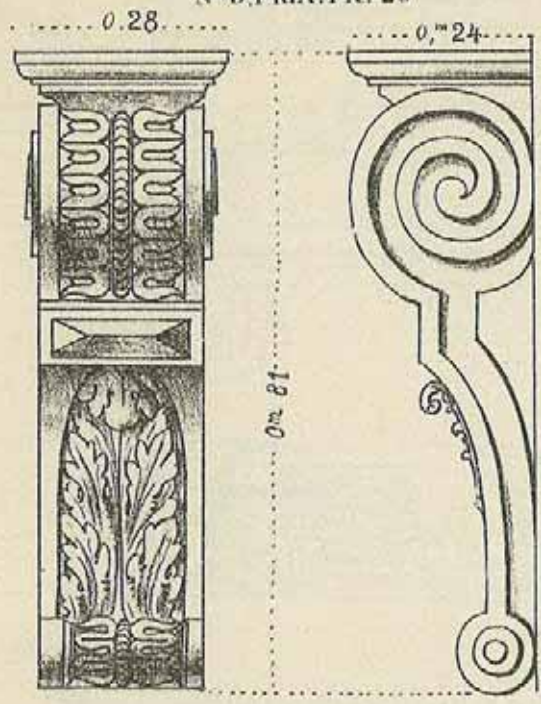
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

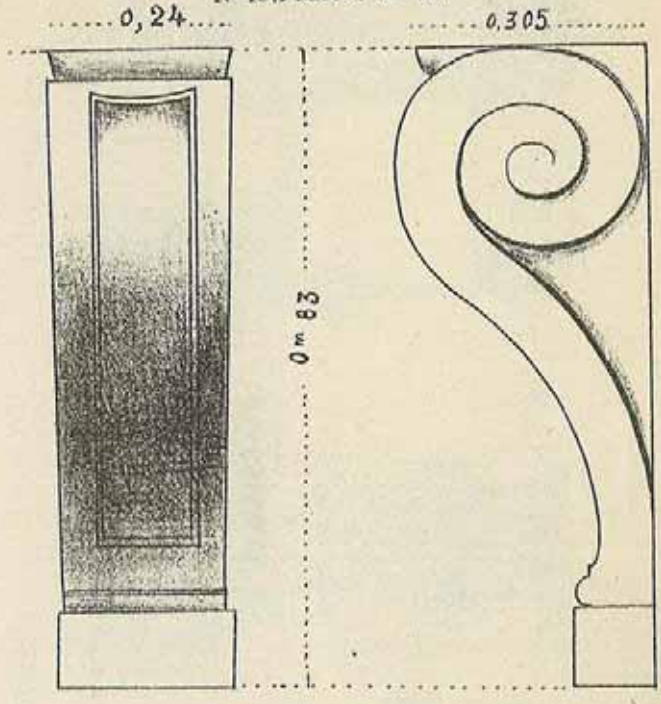
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

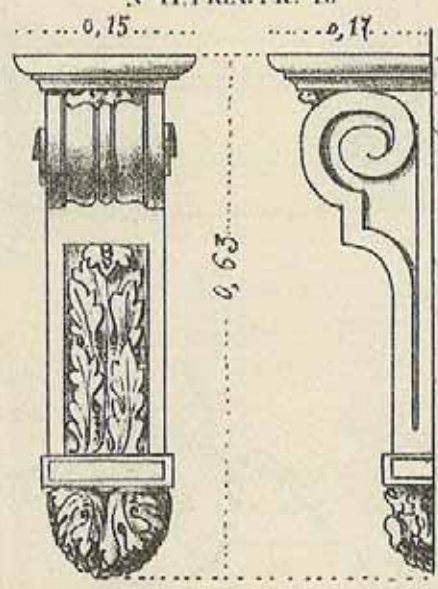
N°9. PRIX: FR^s 20



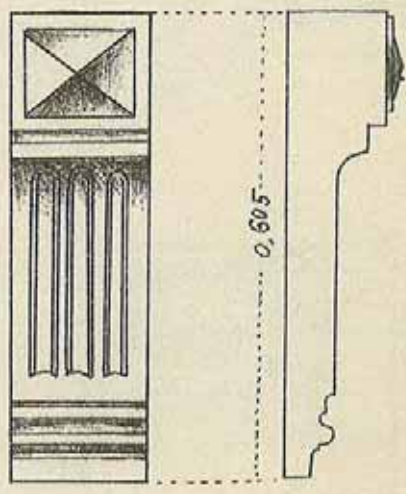
N°10. PRIX: FR^s 15



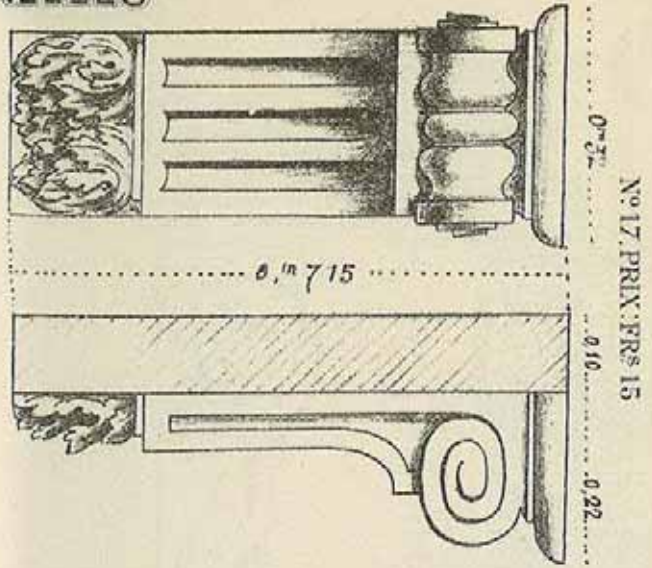
N°11. PRIX: FR^s 15



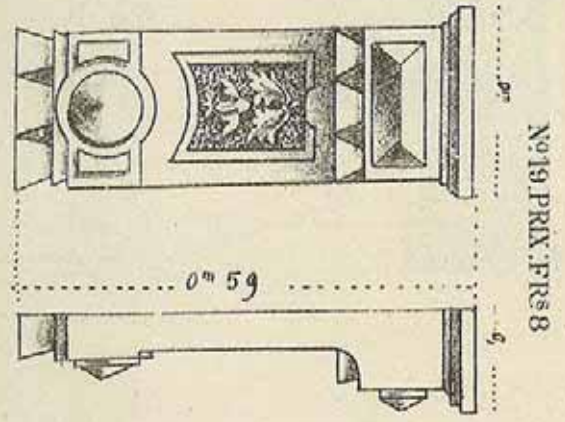
N°12. PRIX: FR^s 8



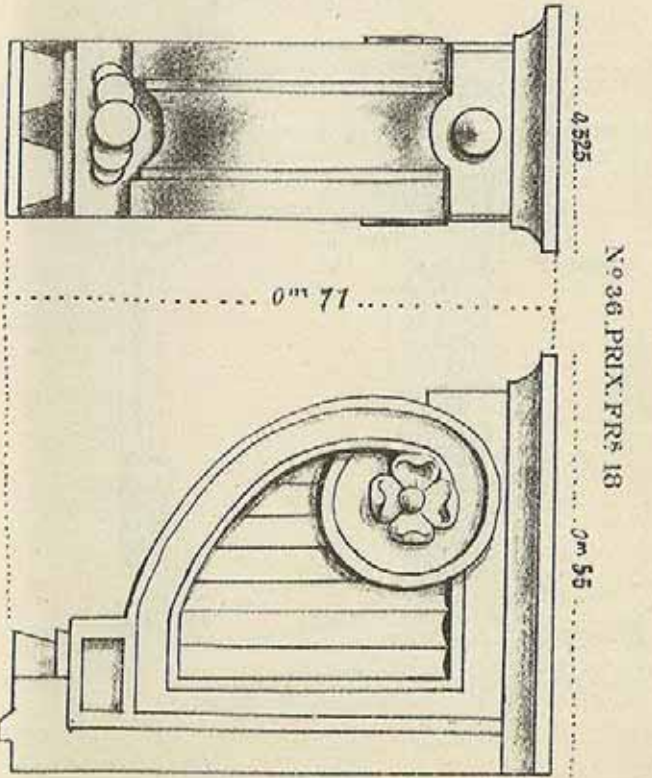
CIMENTS & BETONS BRUXELLES



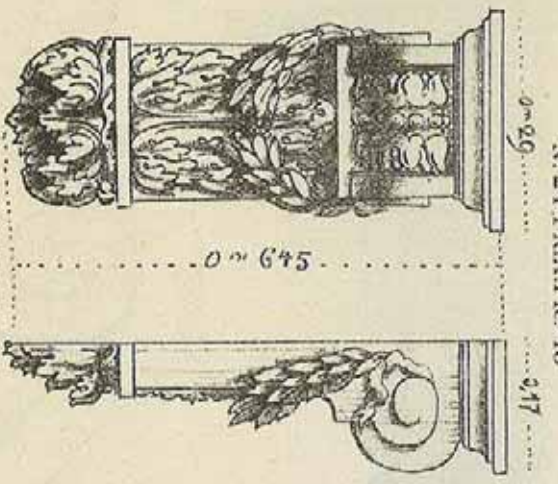
N^o 17. PRIX. FRs 15



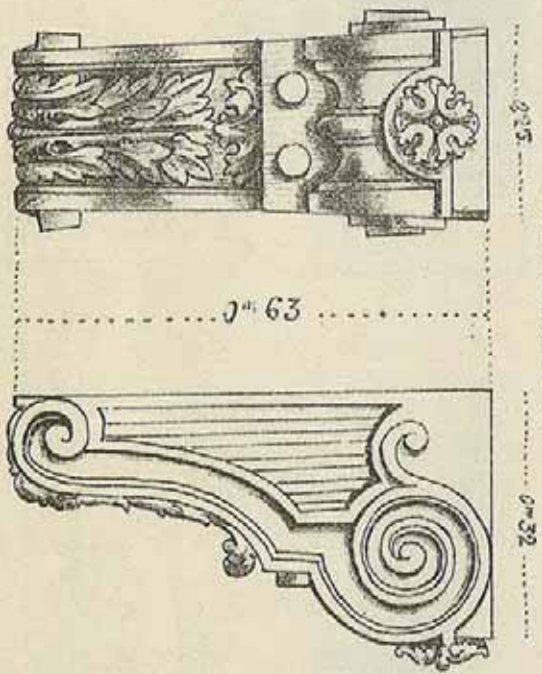
N^o 19. PRIX. FRs 8



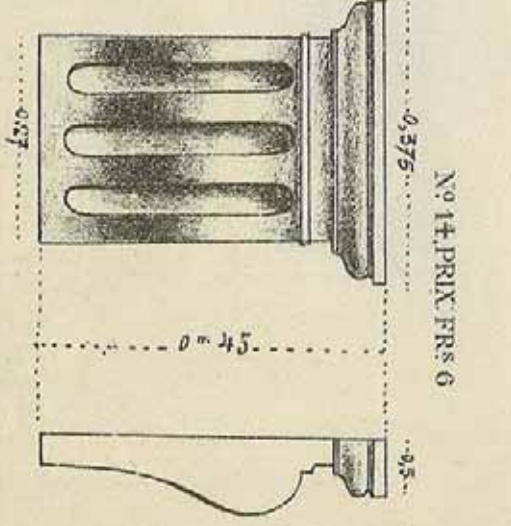
N^o 36. PRIX. FRs 18



N^o 24. PRIX. FRs 15



N^o 23. PRIX. FRs 15



N^o 14. PRIX. FRs 6

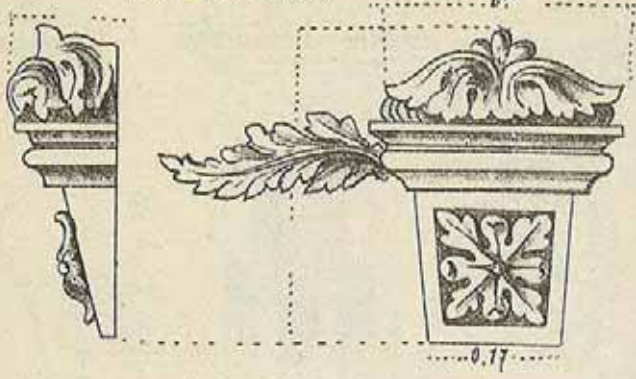
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

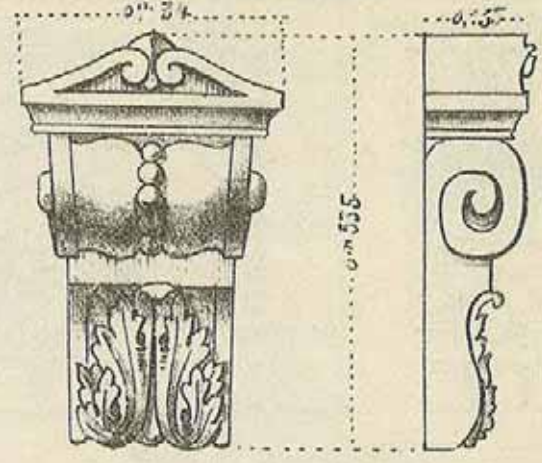
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

N°50, PRIX: FR^s 8

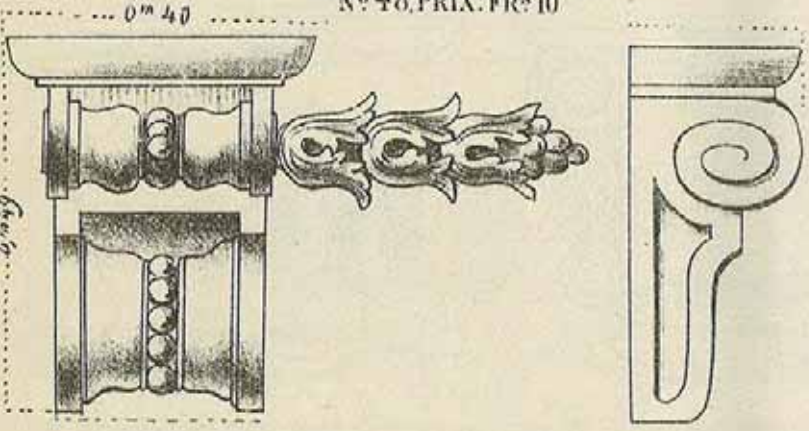


N°42, PRIX: FR^s 8

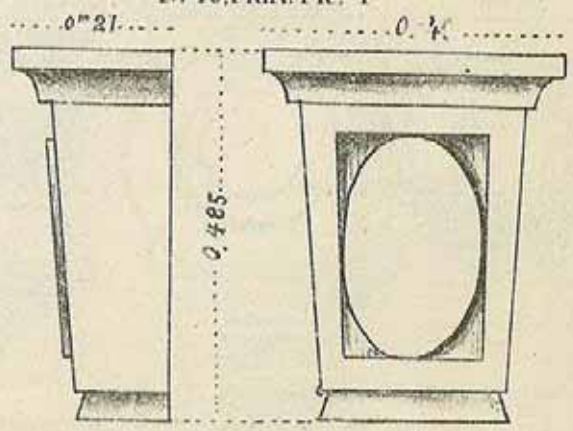


CLEFS DE FENÊTRE

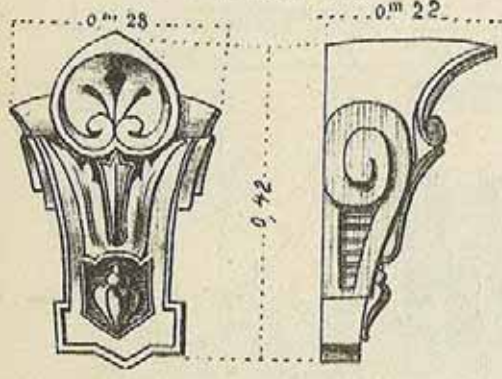
N°48, PRIX: FR^s 10



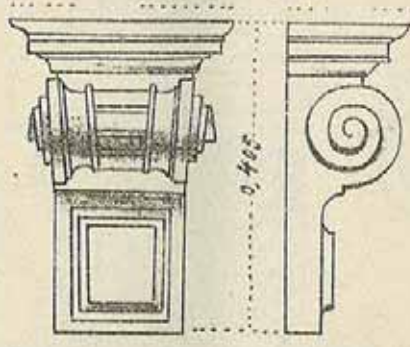
N°49, PRIX: FR^s 4



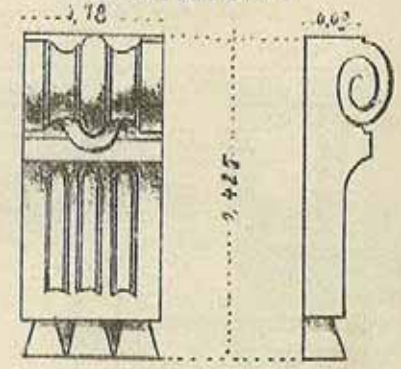
N°43, PRIX: FR^s 6



N°46, PRIX: FR^s 6



N°15, PRIX: FR^s 6

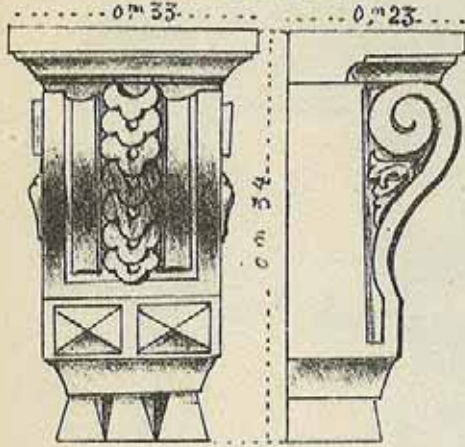


CIMENTS & BETONS

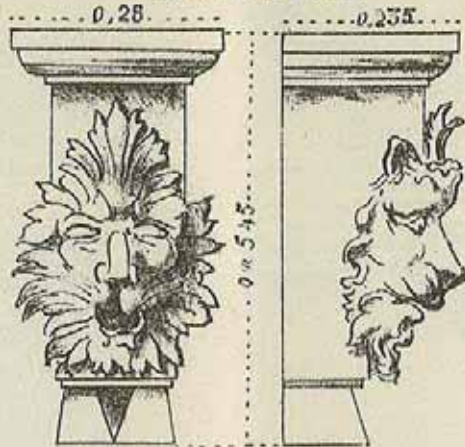
BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

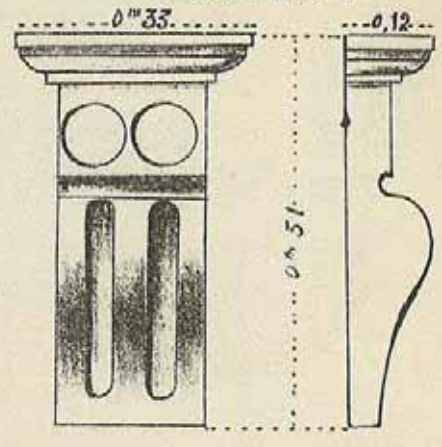
N° 28. PRIX: FR^s 10



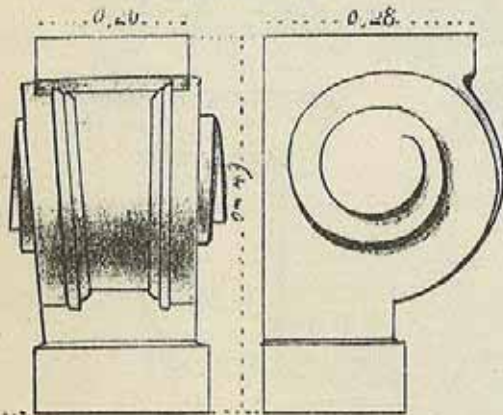
N° 27. PRIX: FR^s 12



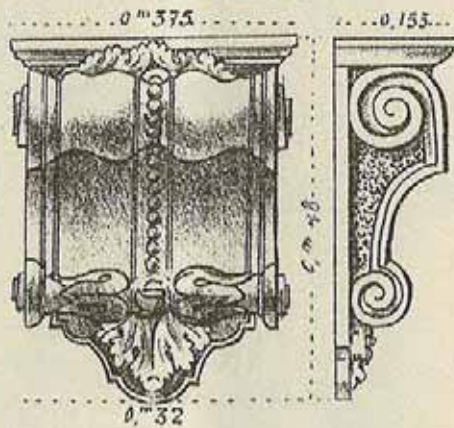
N° 18. PRIX: FR^s 7



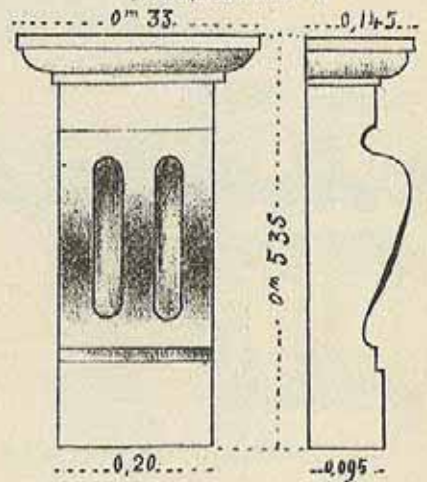
N° 26. PRIX: FR^s 10



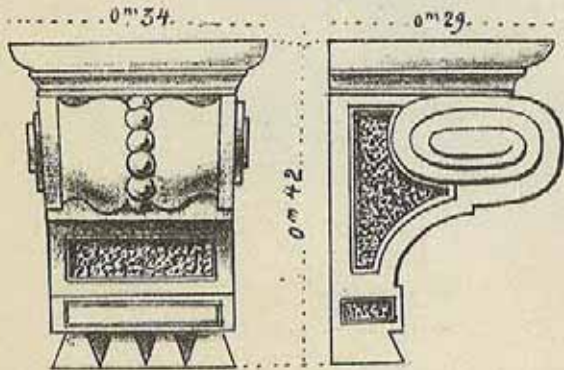
N° 29. PRIX: FR^s 10



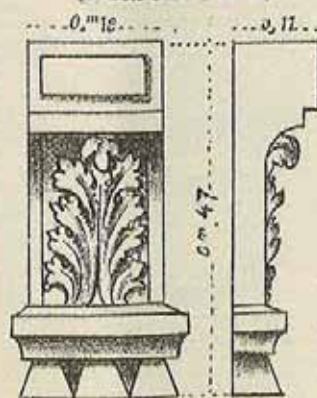
N° 30. PRIX: FR^s 8



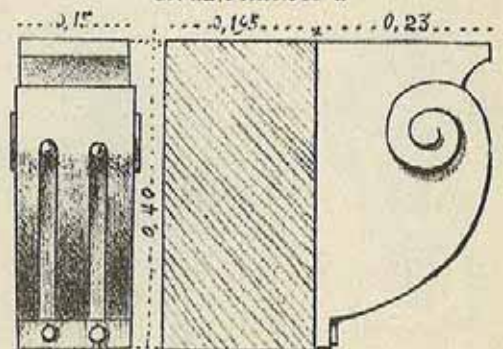
N° 25. PRIX: FR^s 8



N° 31. PRIX: FR^s 8



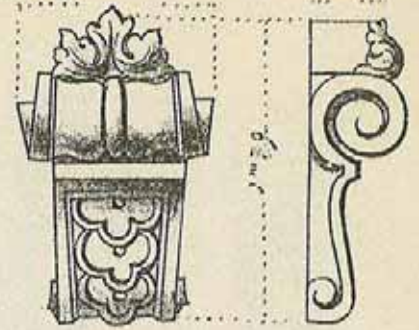
N° 32. PRIX: FR^s 8



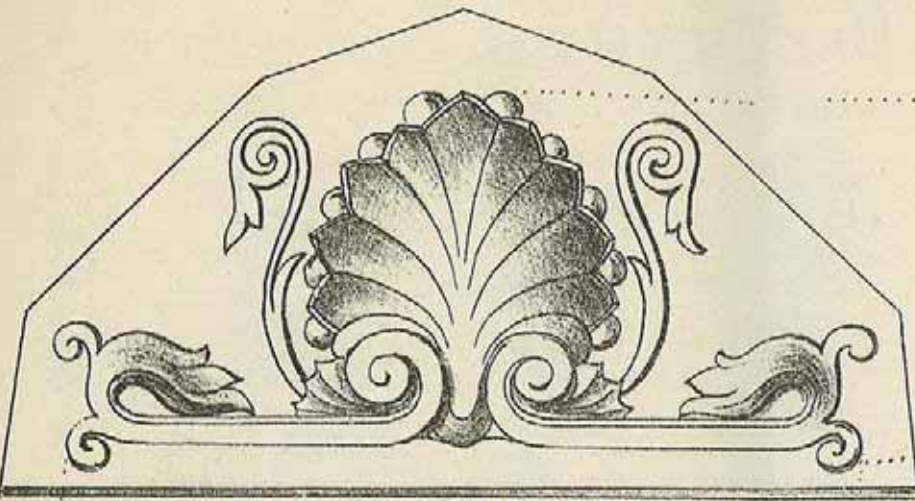
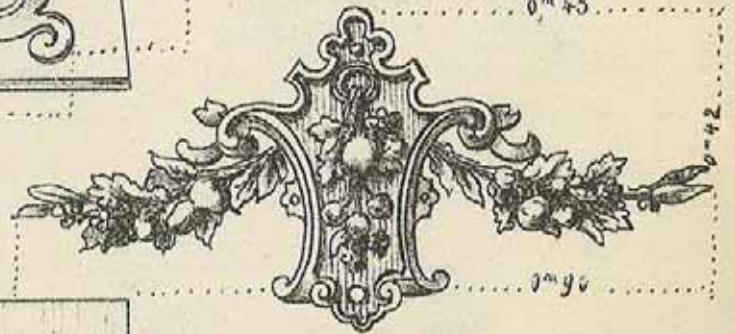
(Société Anonyme)
CIMENTS & BETONS
BRUXELLES

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT**.

N°47 PRIX FR 6

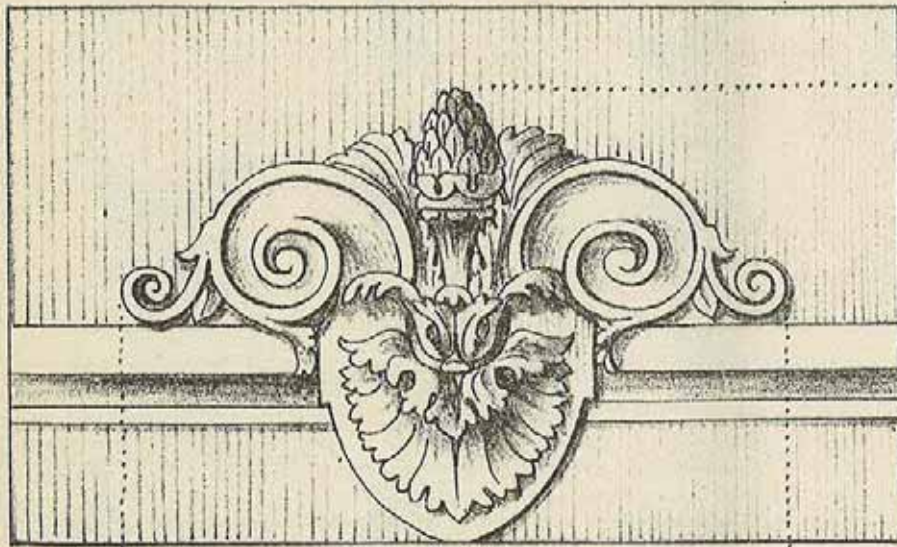


N°51 PRIX: FR 10



1^m 00
 N°3 PRIX: FR 15

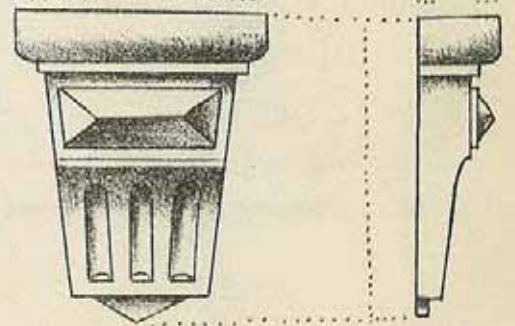
DESSUS DE FENÊTRE N°4



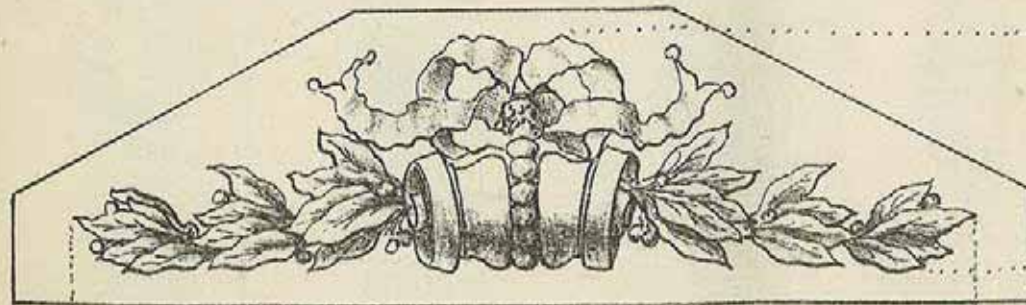
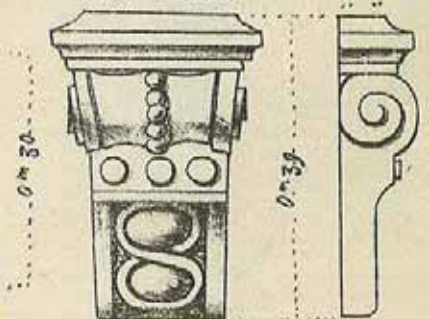
0^m 86
 PRIX: FR 15

N°1

N°44 PRIX: FR 5



N°45 PRIX: FR 6



1^m 17

(Société Anonyme)

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

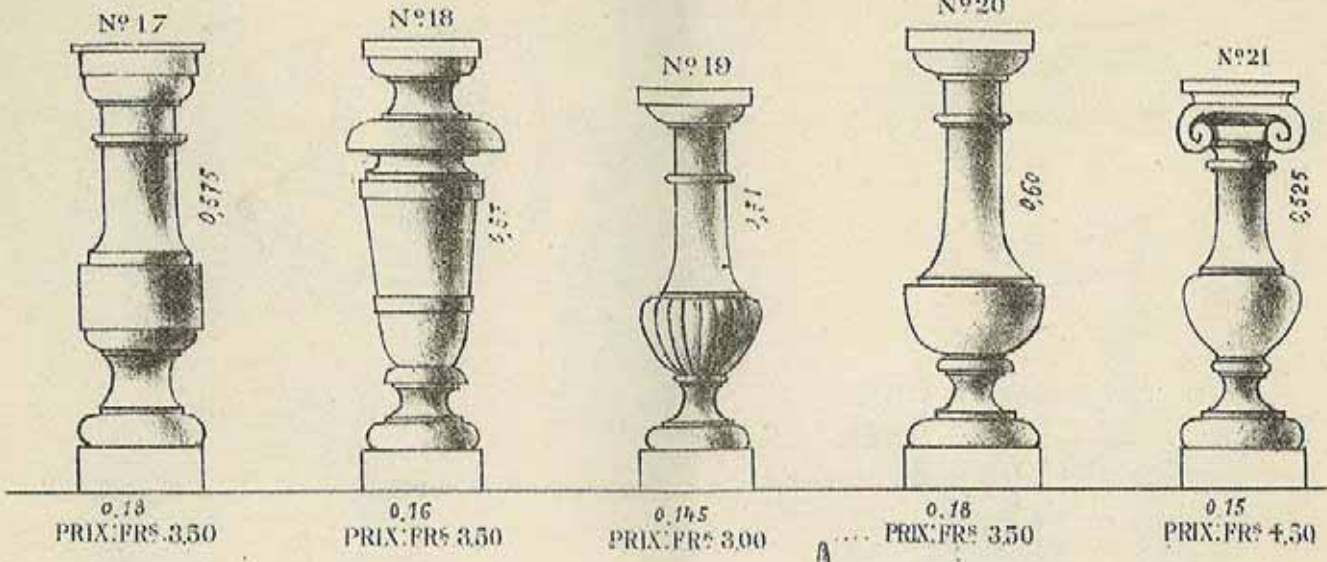
BALUSTRES

<p>N°1</p> <p>0,415</p> <p>0,125</p> <p>PRIX:FR^s 4,50</p>	<p>N°2</p> <p>0,475</p> <p>0,13</p> <p>PRIX:FR^s 4,50</p>	<p>N°3</p> <p>0,45</p> <p>0,125</p> <p>PRIX:FR^s 4,50</p>	<p>N°4</p> <p>0,375</p> <p>0,14</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°5</p> <p>0,37</p> <p>0,15</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°6</p> <p>0,37</p> <p>0,105</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>
<p>N°7</p> <p>0,4</p> <p>0,11</p> <p>PRIX:FR^s 4,00</p>	<p>N°8</p> <p>0,45</p> <p>0,115</p> <p>PRIX:FR^s 4,50</p>	<p>N°9</p> <p>0,42</p> <p>0,145</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°10</p> <p>0,51</p> <p>0,175</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°11</p> <p>0,60</p> <p>0,15</p> <p>PRIX:FR^s 4,00</p>	
<p>N°12</p> <p>0,405</p> <p>0,14</p> <p>PRIX:FR^s 3,50</p>	<p>N°13</p> <p>0,49</p> <p>0,145</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°14</p> <p>0,44</p> <p>0,125</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°15</p> <p>0,51</p> <p>0,15</p> <p>PRIX:FR^s 3,00</p>	<p>N°16</p> <p>0,575</p> <p>0,17</p> <p>PRIX:FR^s 3,50</p>	

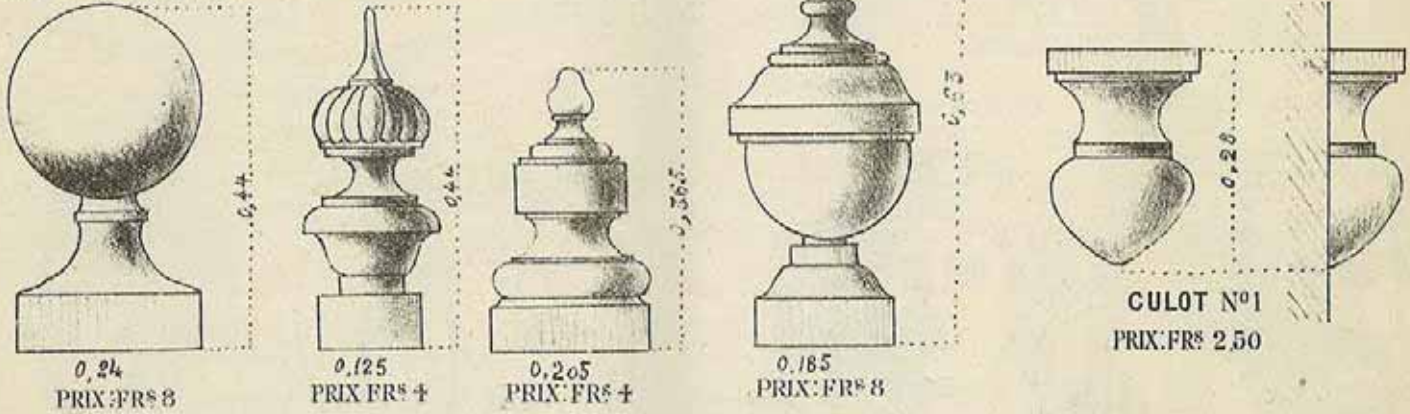
CIMENTS & BETONS BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



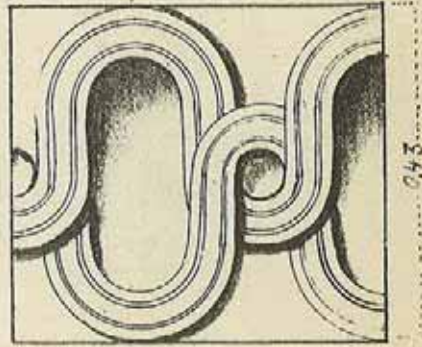
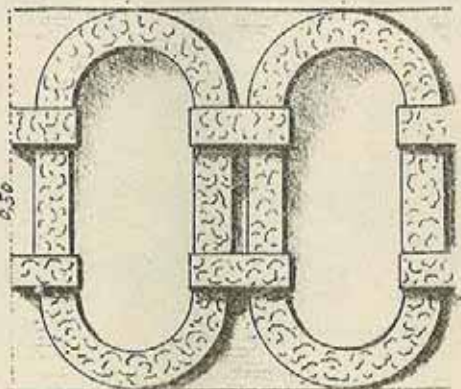
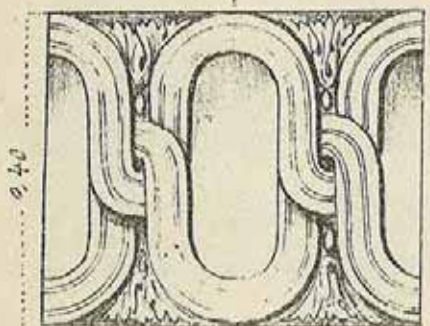
BOULE POUR PILASTRE



N°1 Prix par mètre courant FR^s 15
0,25 0,25

N°2 Prix par mètre courant FR^s 12
0,14 0,28

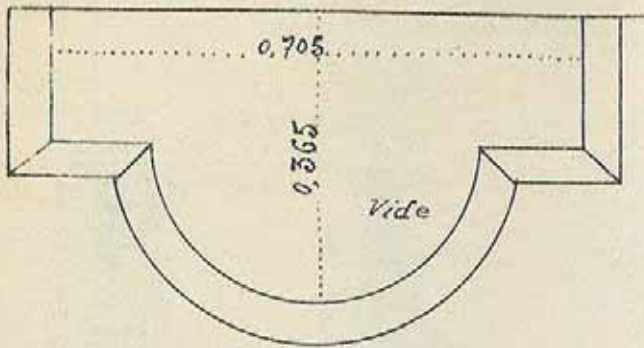
N°3 Prix par mètre courant FR^s 12
0,16 0,32



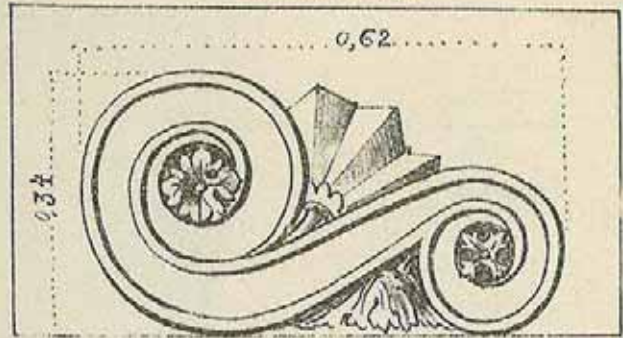
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT



ORNEMENT GREC

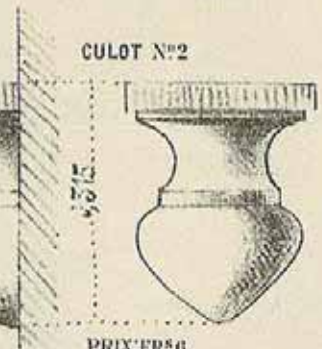


PRIX: FR^s 8 le mètre courant

POCHE ORNÉE D'UNE TÊTE DE SATYRE



PRIX: FR^s 35



PRIX: FR^s 6

NEPTUNE



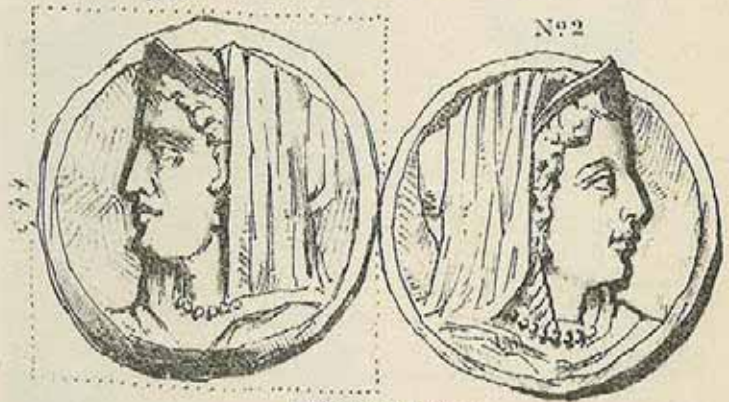
PRIX: FR^s 7

TÊTE DÉCORATIVE

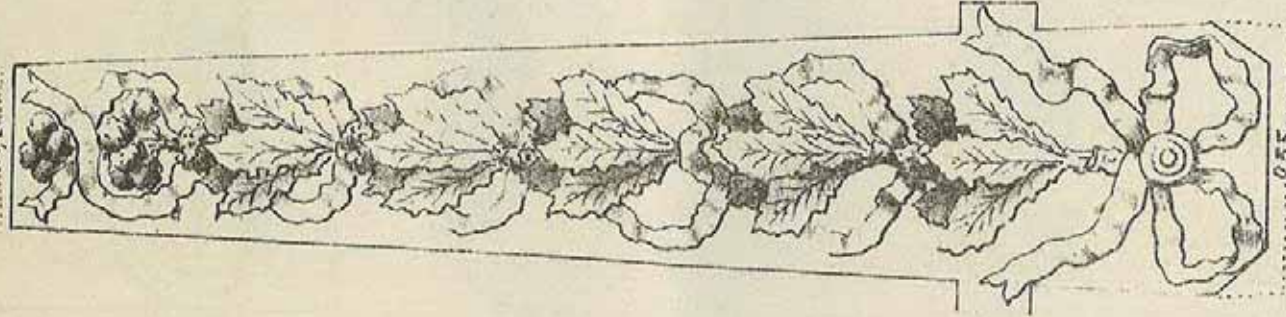


PRIX: FR^s 20

MÉDAILLONS (Têtes de Femme)



PRIX: FR^s 12 la pièce



CHUTE DE FEUILLES
de Narbonne

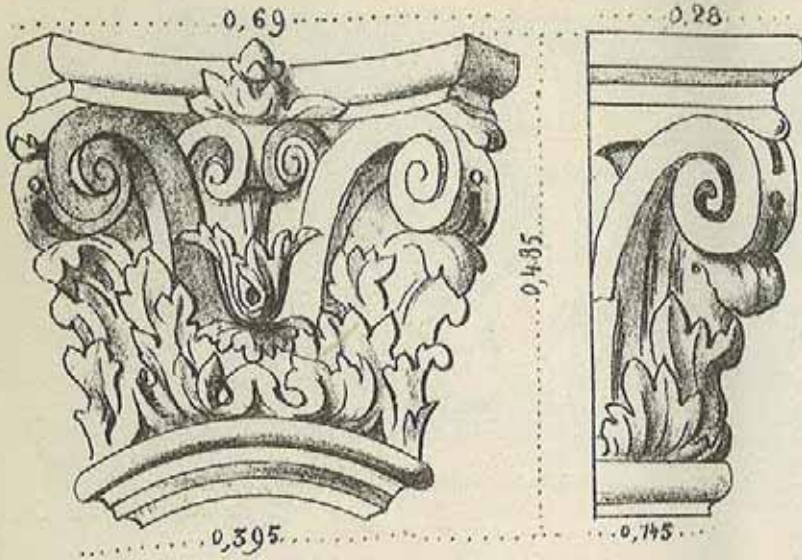
PRIX: FR^s 20

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

CHAPITEAUX

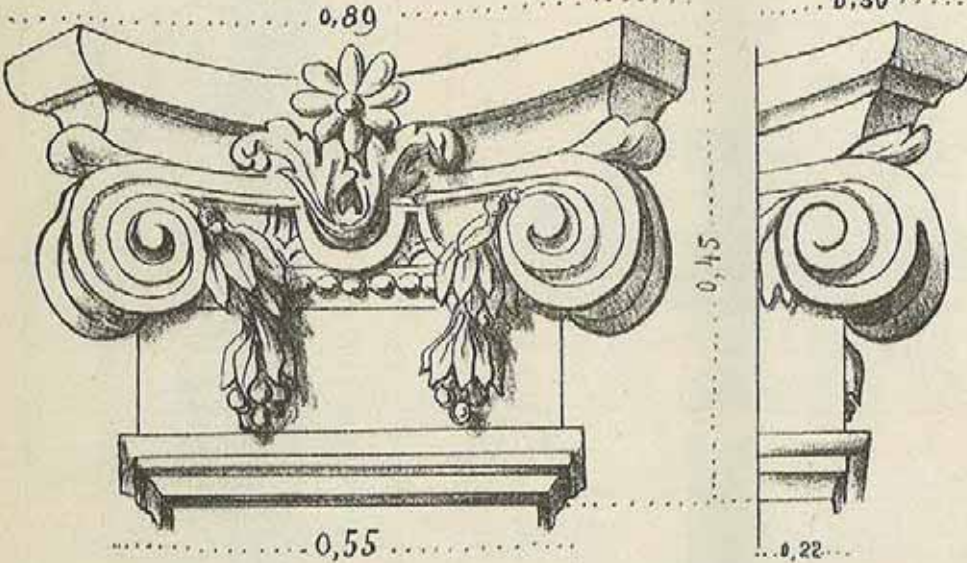
N° 1 PRIX: FR^s 30



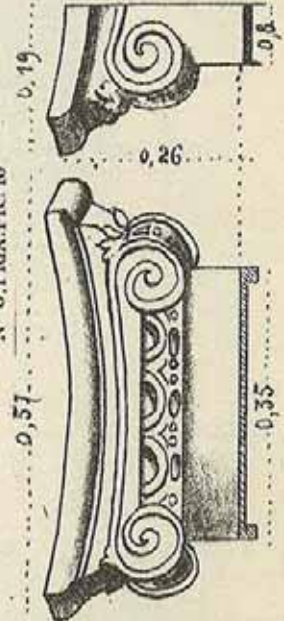
N° 4. PRIX: FR^s 7.



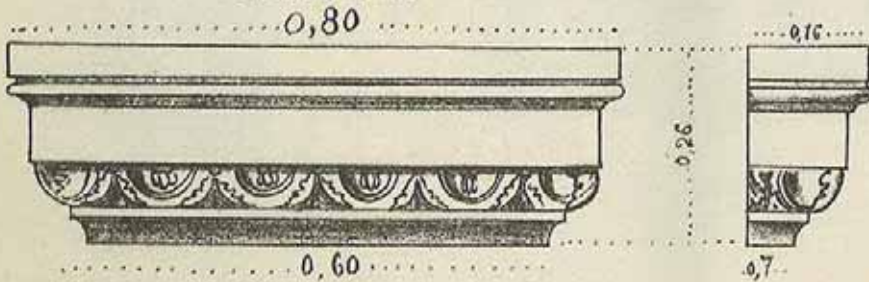
N° 2 PRIX: FR^s 30



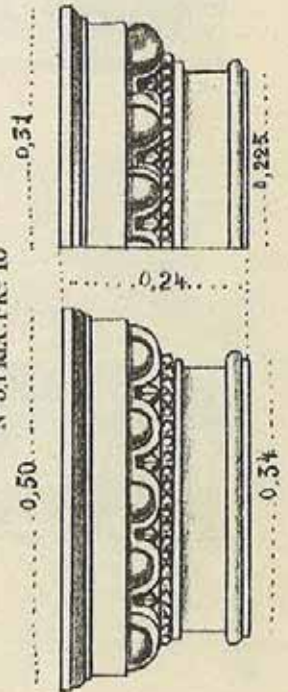
N° 6. PRIX: FR^s 10



N° 3. PRIX: FR^s 12



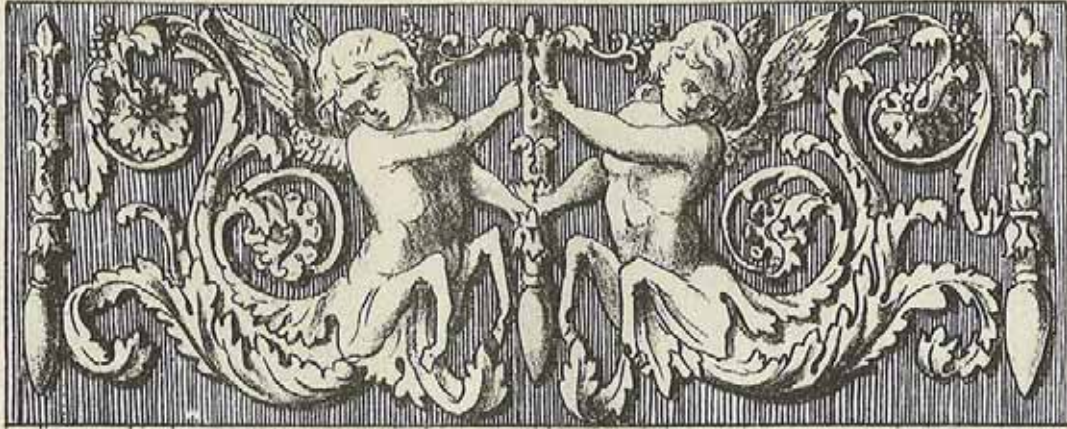
N° 5. PRIX: FR^s 10



(Société Anonyme)
CIMENTS & BETONS
BRUXELLES

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

FRISE RENAISSANCE | PRIX: 75



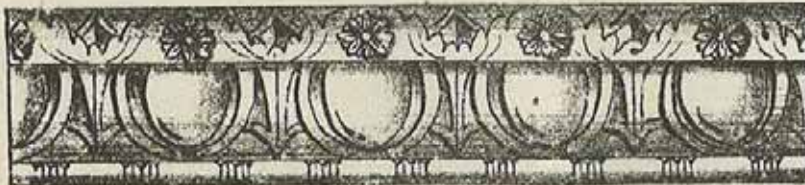
Hauteur 0^m66, Longueur 1^m48

ORNEMENT COURANT N°1



Prix par mètre courant FR# 5

ORNEMENT COURANT N°3



Prix par mètre courant FR# 5

ORNEMENT COURANT N°2



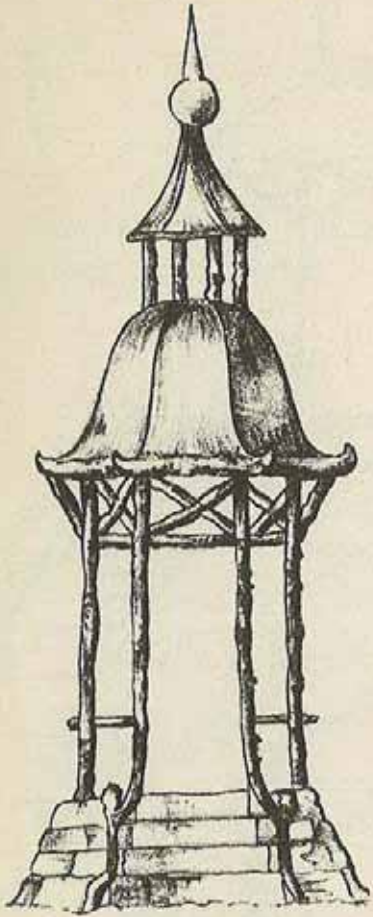
Prix par mètre courant FR# 4

CIMENTS & BETONS

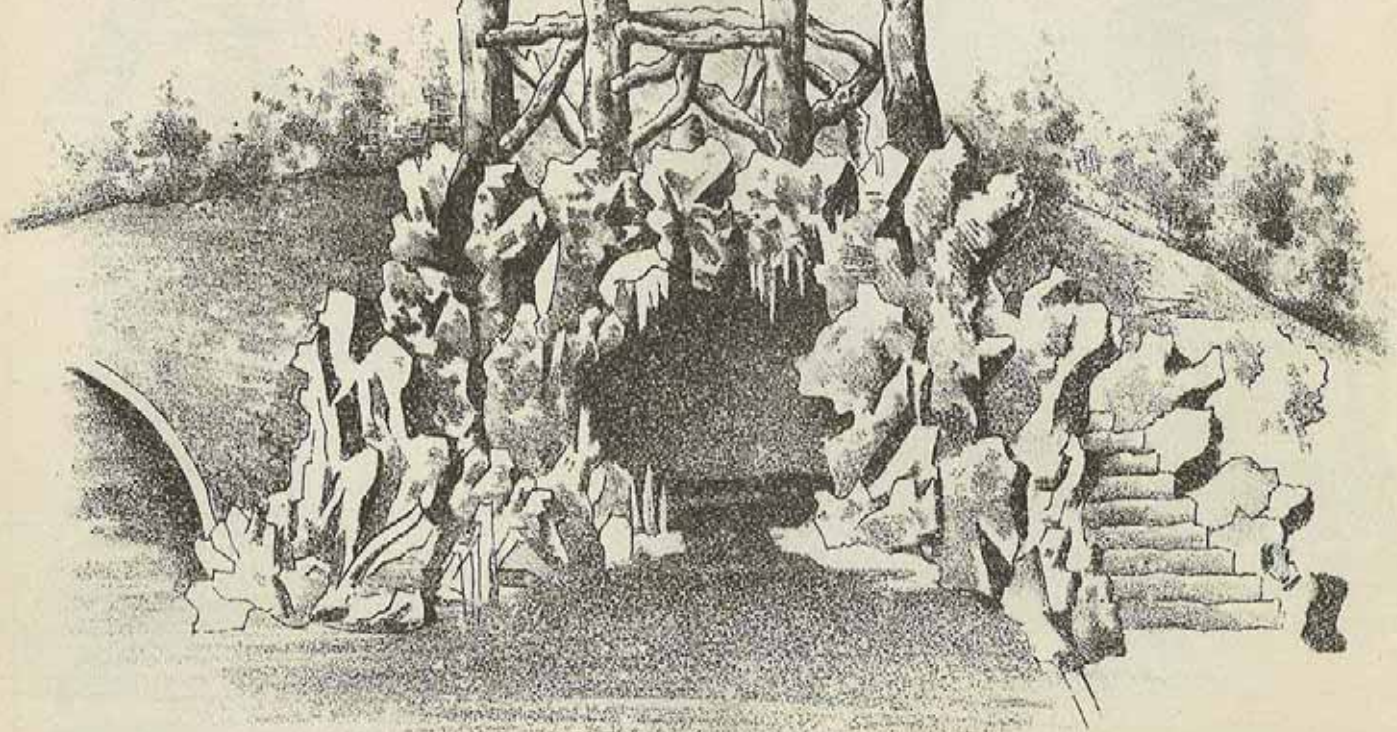
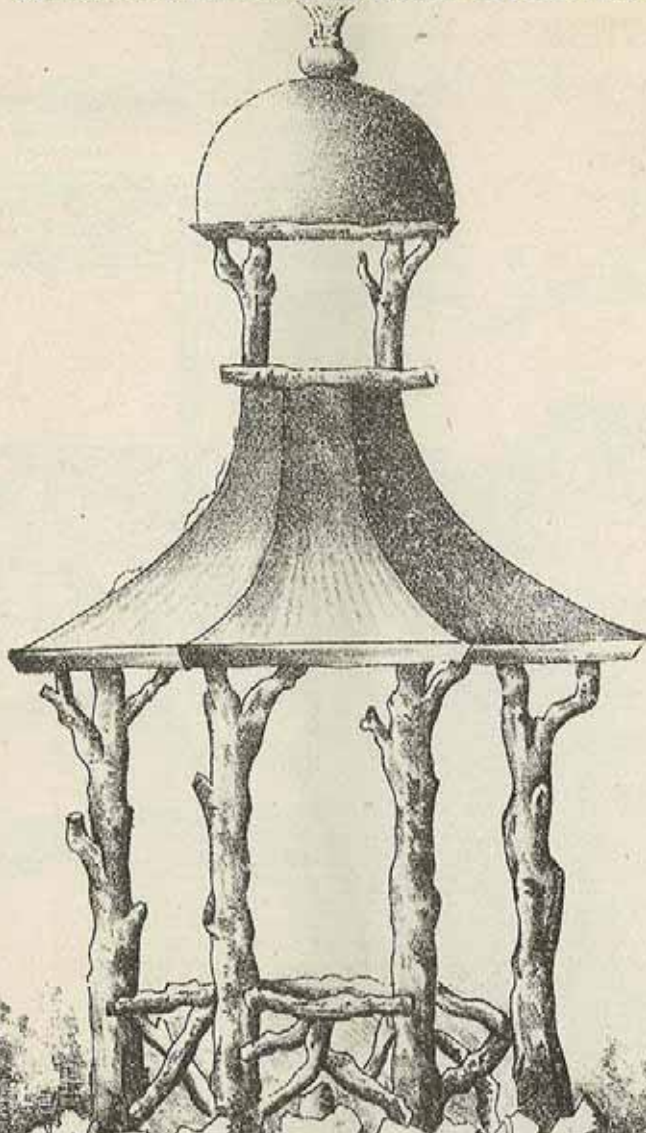
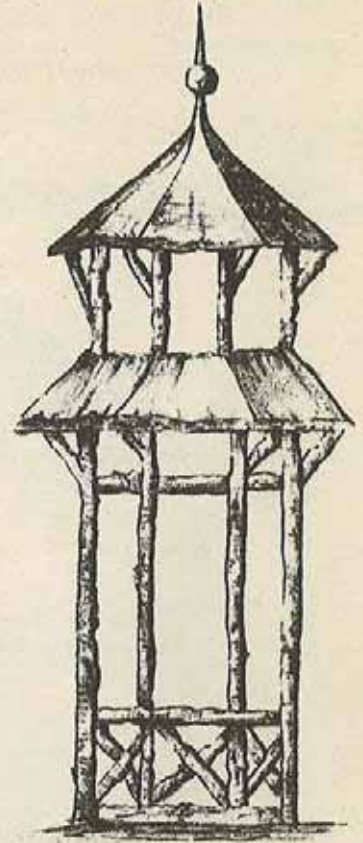
BRUXELLES

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

KIOSQUE N°3



KIOSQUE N°4



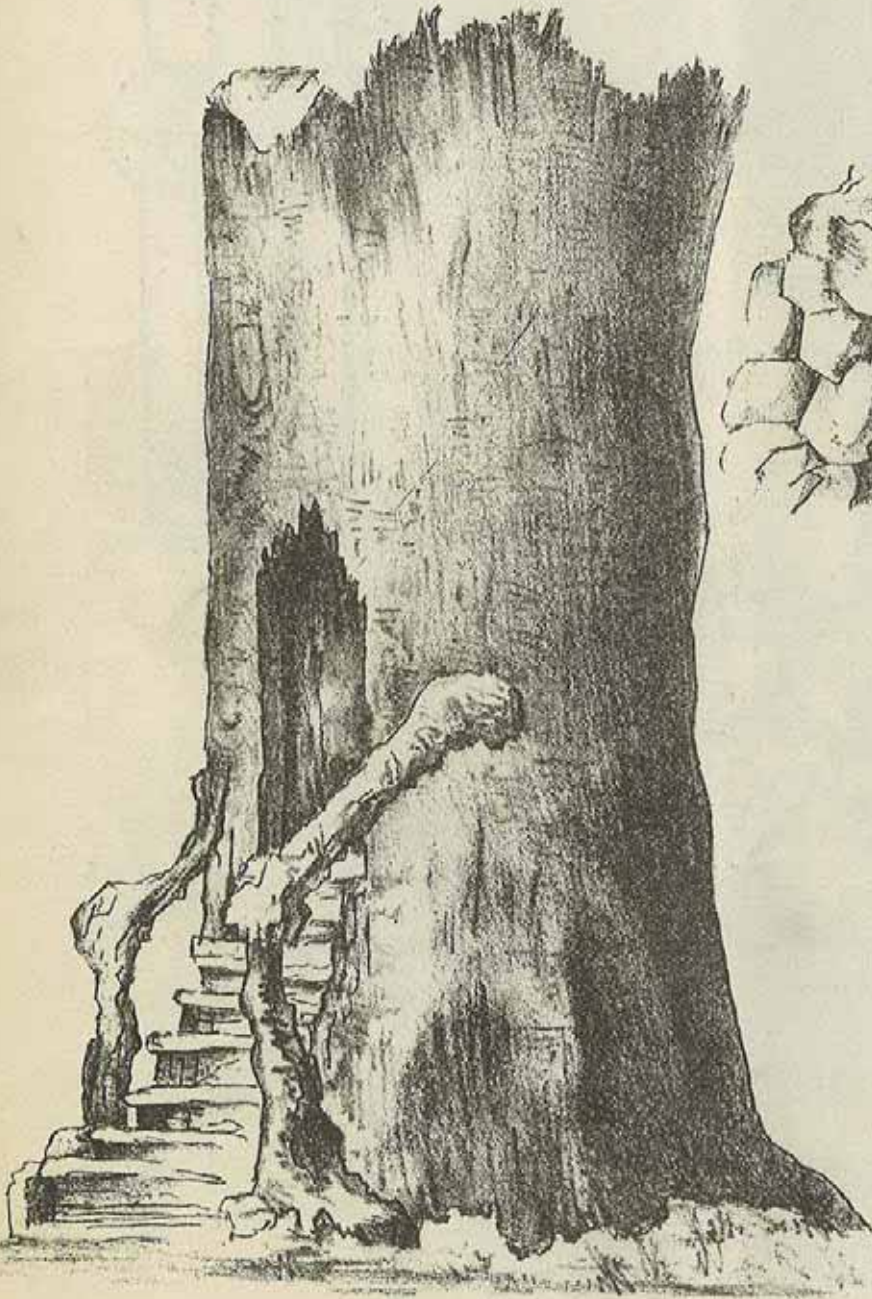
CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

ARBRE RUSTIQUE



KIOSQUE N°7

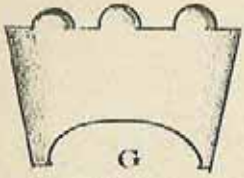


CIMENTS & BETONS

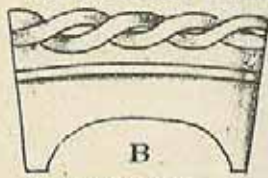
BRUXELLES

(Société Anonyme.)

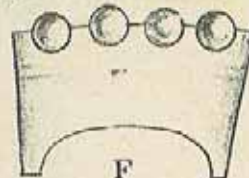
Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



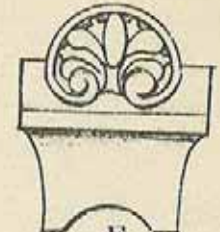
PRIX: FR. 1 le m.c^t



PRIX: FR^s 1,25 le m.c^t



PRIX: FR^s 1,25 le m.c^t



PRIX: FR^s 1,25 le m.c^t

BORDURES DE JARDIN



PRIX: FR^s 1,75 le m.c^t

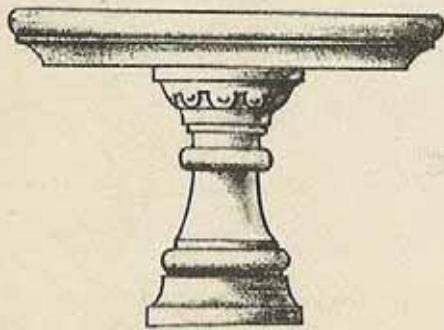
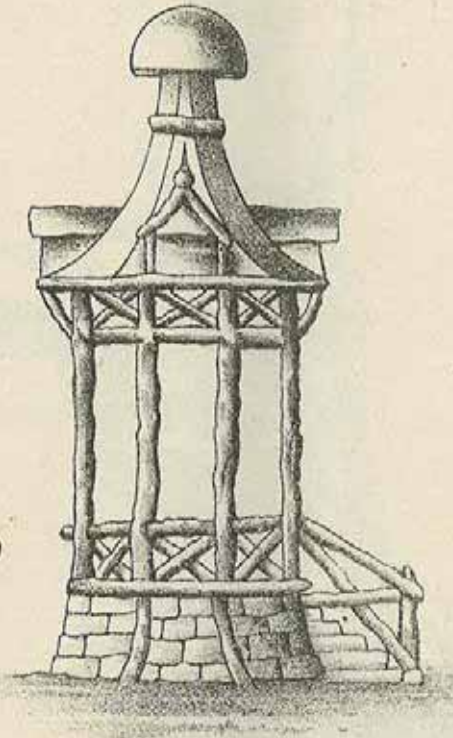
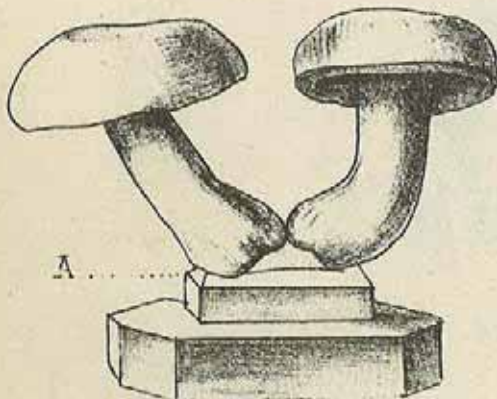
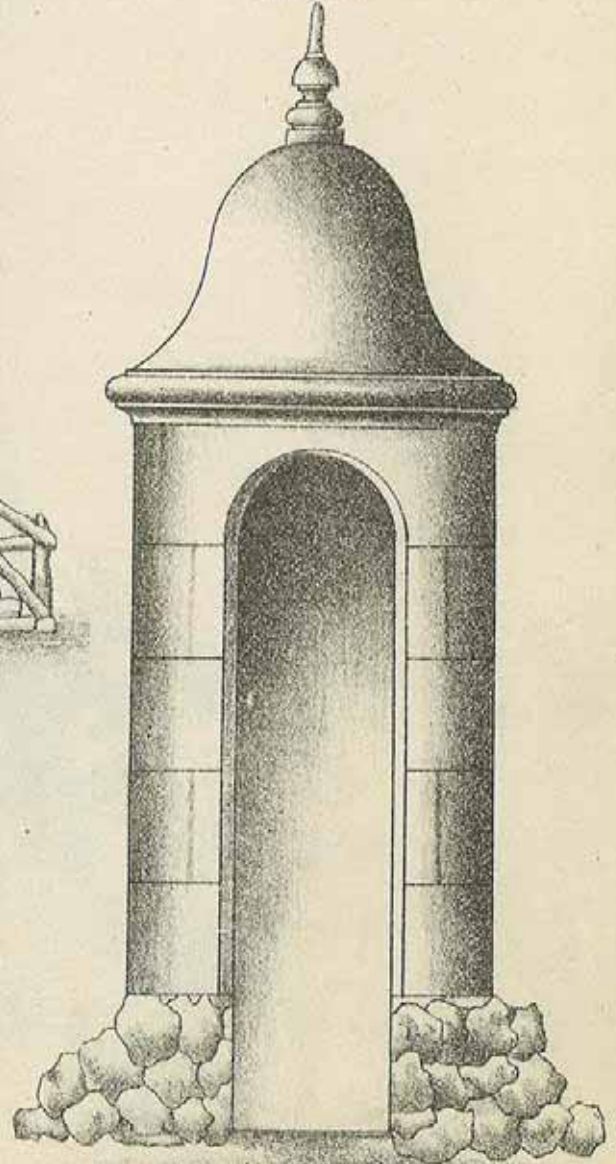


TABLE DE JARDINS



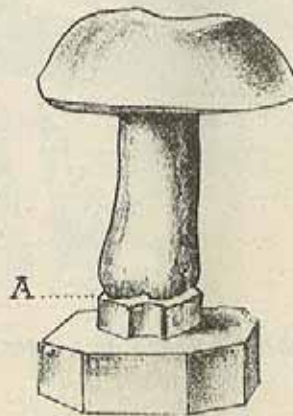
PAVILLON

PISCINE



CHAMPIGNONS TABOURETS JUMEAUX
PRIX: FR^s 25

N.B. La base entre en terre jusqu'au point A



CHAMPIGNON TABOURET SIMPLE
PRIX: FR^s 15

N.B. La base entre en terre jusqu'au point A

(Société Anonyme.)

CIMENTS & BETONS**BRUXELLES**Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.****STATUES****LE TRIOMPHE DE LA LUMIÈRE**

(PAR WIERTZ)

Les prix sont ceux des statues livrées dans l'agglomération Bruxelloise ou sur wagon Bruxelles
 N.B. La hauteur des Statues est prise du sol au sommet de la tête

CIMENTS & BETONS

-49-

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



VENUS DE MILO

PRIX : FR^s 150 | Hauteur: 2^m 185

Dimensions de la base: 0^m 725
0^m 70

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



DIANE CHASSERESSE

PRIX : FR^s 250 | Hauteur 2^m 13

Dimensions de la base 0^m 98
0^m 88

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



LA POLYMNIE

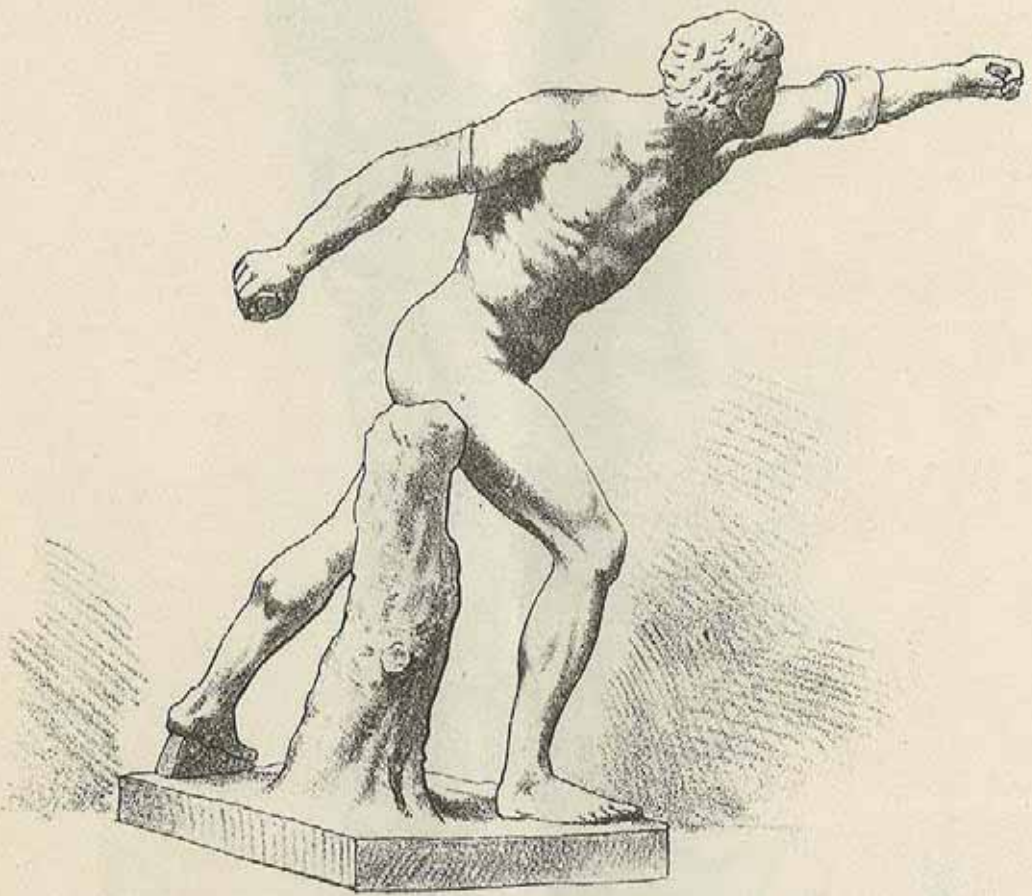
PRIX : FR^s 150 | Hauteur 1^m 925
Dimensions de la base 0^m 49
0^m 81

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



LE GLADIATEUR

PRIX : FR ^s 150		Hauteur	1 ^m 69
Dimensions de la base			$\frac{1^m 18}{0^m 63}$

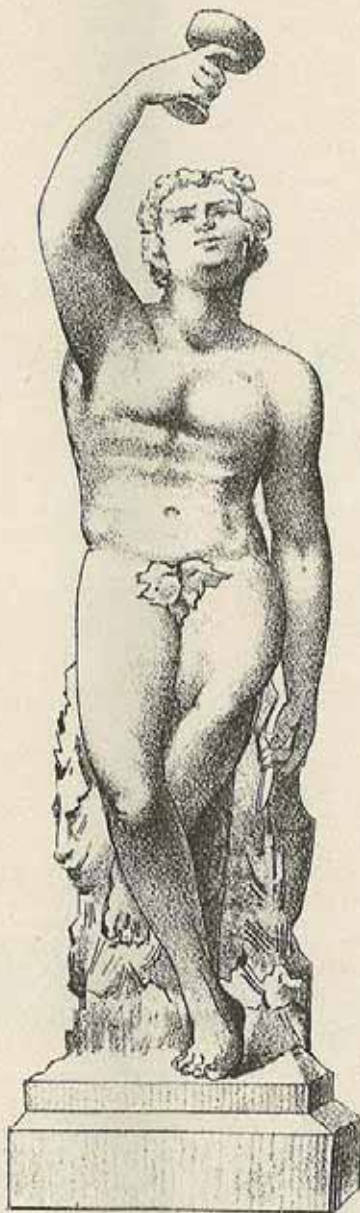
CIMENTS & BETONS

- 53 -

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



FAUNE DE WEEKES

PRIX : FR^s 175 | Hauteur 2^m02
Dimensions de la base $\frac{0^m70}{0^m70}$

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



DANSEUSE COURONNÉE

PRIX FR^s 125 | Hauteur 1^m 83
Dimensions de la base 0^m 51
0^m 50



DANSEUSE DE CANOVA

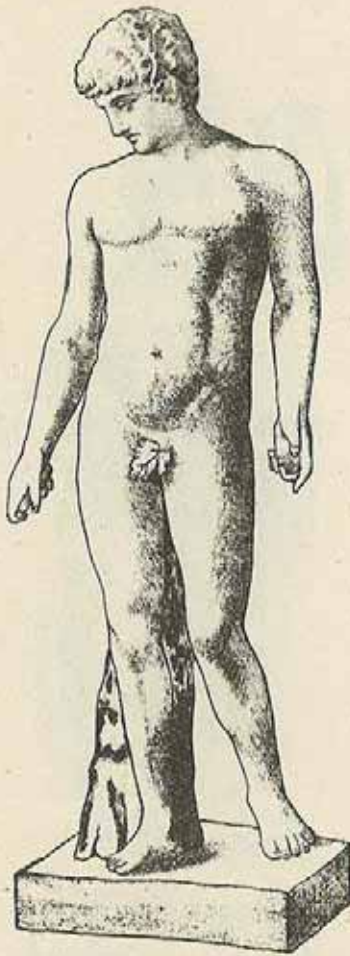
PRIX FR^s 125 | Hauteur 1^m 87
Dimensions de la base 0^m 50
0^m 50

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

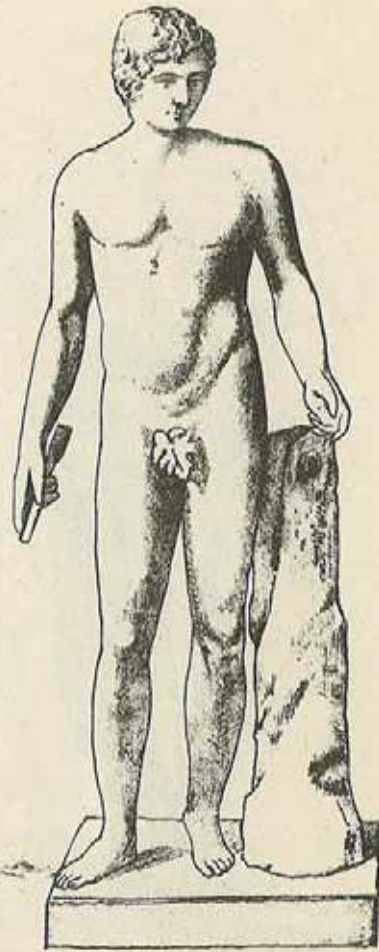
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



ANTINOUS

PRIX : FR^s 120 | Hauteur $\frac{1^m 865}{0^m 63}$
Dimensions de la base $\frac{0^m 445}{0^m 445}$



ADONIS

PRIX : FR^s 120 | Hauteur $\frac{1^m 91}{0^m 645}$
Dimensions de la base $\frac{0^m 545}{0^m 545}$

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**



VÉNUS GÉNITRIX

PRIX: FR ^s 120		Hauteur: 1 ^m 735
Dimensions de la base		0 ^m 495
		0 ^m 505



HÉBÉ (CANOVA).

PRIX: FR ^s 125		Hauteur: 1 ^m 72
Dimensions de la base		0 ^m 45
		0 ^m 40

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



FEMME AU SERPENT

PRIX : FR^s 100 | Hauteur.....1^m 725
Dimensions de la base $\frac{0^m 50}{0^m 50}$



DIANE DE GABIES

PRIX : FR^s 120 | Hauteur.....1^m 74
Dimensions de la base $\frac{0^m 47}{0^m 45}$

CIMENTS & BETONS

BRUXELLES

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.



MAI

PRIX : FR^s 75 | Haut. 1^m 32
Base 0^m 32 x 0^m 32



GAMBRINUS

PRIX: FR^s 65 | Hauteur 1^m 20
Dimension de la base $\frac{0^m 35}{0^m 35}$

CIMENTS & BETONS

-59-

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



POMONE

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 575
Dimensions de la base 0^m 48 de diamètre



VESTA

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 59
Dimensions de la base 0^m 495 de diamètre

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**
BRUXELLES



FLORE

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 555
 Dimensions de la base 0^m 465 de diamètre



CÉRÈS

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 555
 Dimensions de la base 0^m 495 de diamètre

CIMENTS & BETONS

61

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



LA CHASSE

PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 455
Dimensions de la base 0^m 405 de diamètre



LA PÊCHE

PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 44
Dimensions de la base 0^m 415 de diamètre

CIMENTS & BETONS

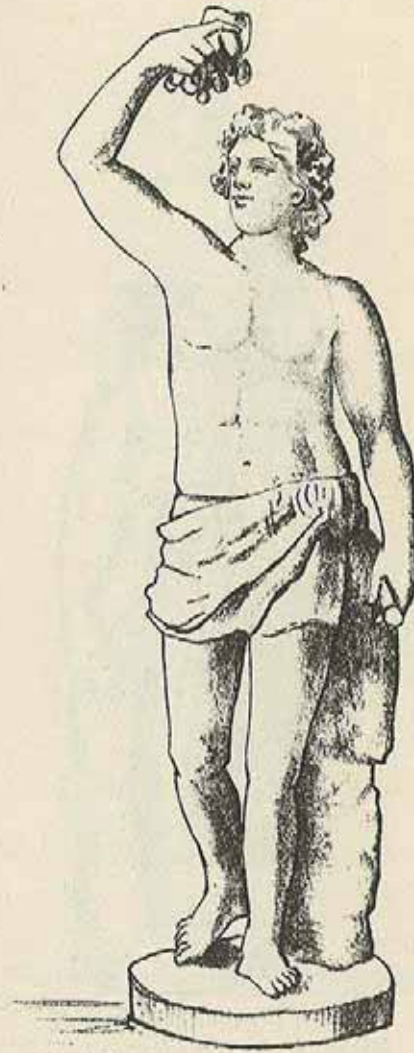
(Société Anonyme)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



MERCURE (À LA BOURSE)
 PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 825
 Dimensions de la base 0^m 525 de diamètre



BACCHUS
 PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 87
 Dimensions de la base 0^m 54 de diamètre.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



TORCHÈRE
PRIX: FR^s 140 | Haut. 1^m75
Base 0^m40 de diam.



LE MATIN
PRIX: FR^s 100 | Haut. 1^m63
Base 0^m49



TORCHÈRE
PRIX: FR^s 140 | Haut. 1^m75
Base 0^m40 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



BAIGNIEUSE (CANOVA)

PRIX. FR^s 75 | Hauteur 1^m 36
Dimens. de la base 0^m 385 de diam.



BACCHANTE (CLODION)

PRIX. FR^s 100 | Hauteur 1^m 53
Dimens. de la base $\frac{0^m 47}{0^m 00}$



AMOUR À L'ARC

PRIX. FR^s 75 | Hauteur 1^m 31
Dimens. de la base 0^m 14 de diam.

CIMENTS & BETONS

65

(Société Anonyme)

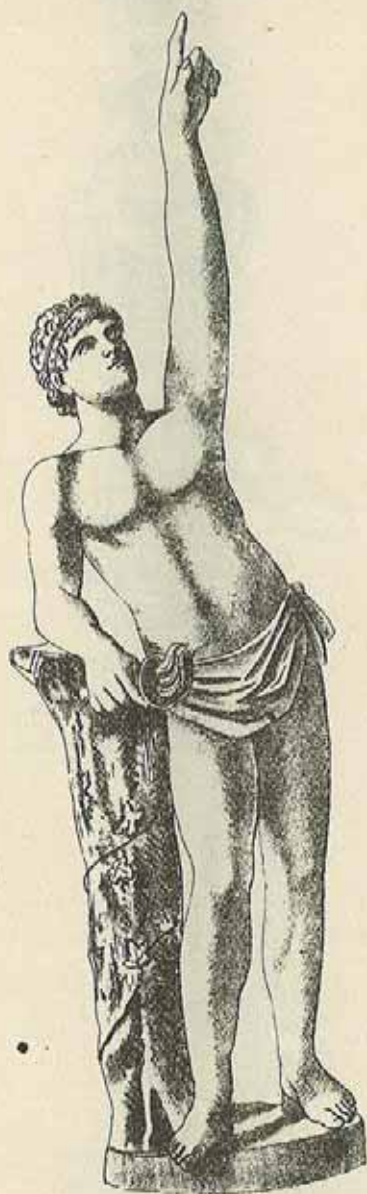
Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



APOLLON AVEC LYRE

PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 41
Dimens. de la base 0^m 43 de diam.



PROMÉTHÉE

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 78
Dimens. de la base 0^m 47 de diam.



LE BERGER

PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 43
Dimens. de la base 0^m 365 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



BAIGNEUSE (ALLEGRAIN)
 PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 895
 Dimens. de la base 0^m 30 de diam.



LA NAPOLITAINE
 TERRE CUITE
 PRIX: FR^s 300 | Hauteur: 1^m 38
 Dimens. de la base 0^m 40 de diam.



BAIGNEUSE (FALCONET)
 PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 87
 Dimens. de la base 0^m 29 de diam.



LA HÉLEUSE
 PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 93
 Dimens. de la base 0^m 24 de diam.



LA PLONGEUSE
 PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 84
 Dimens. de la base 0^m 265 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



LA SURPRISE (CANOVA)
PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 35
Dimens. de la base 0^m 365 de diam.



HÉBÉ
PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 58
Dimens. de la base 0^m 44 de diam.



VESTALE
PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 42
Dimens. de la base 0^m 285 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



PÊCHEUSE AU FILET
PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 455
Dimens. de la base 0^m 565 de diam.



TORCHÈRE (DE HAEN)
PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 50
Dimens. de la base 0^m 37 de diam.



LE FLUTISTE
PRIX: FR^s 75 | Hauteur 1^m 46
Dimens. de la base 0^m 37 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

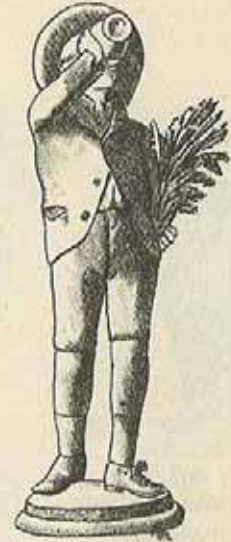
Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**
BRUXELLES



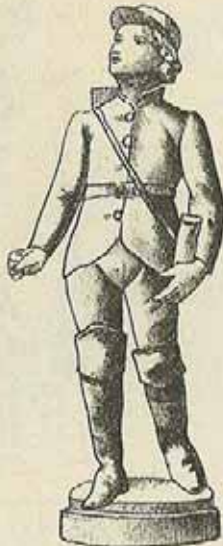
LE PRINTEMPS
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 1^m 06
Dimension de la base 0^m 345



LE GARDE-CHAMPÈTRE
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 1^m 01
Dimension de la base 0^m 31
0^m 31



L'ÉTÉ
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 1^m 10
Dimension de la base 0^m 345



L'AUTOMNE
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 1^m 07
Dimension de la base 0^m 345



ENFANT AU PARAPLUIE
PRIX: FR^s 60 | Hauteur: 0^m 75
Dimension de la base 0^m 225



L'HIVER
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 1^m 11
Dimension de la base 0^m 345

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



LES TROIS GRÂCES

PRIX: FR^s 40 | Hauteur 0^m 66
Dimens. de la base $\frac{0^m 29}{0^m 24}$



MERCURE

PRIX: FR^s 45 | Hauteur 0^m 945
Dimens. de la base 0^m 21 de diam.



BAISER DE L'AMOUR

TERRE CUITE
PRIX: FR^s 150 | Hauteur 0^m 57
Dimens. de la base $\frac{0^m 255}{0^m 285}$



LA PUDICITÉ

PRIX: FR^s 40 | Hauteur 1^m 025
Dimens. de la base $\frac{0^m 32}{0^m 26}$



LE CLAQUEUR

PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m 68
Dimens. de la base $\frac{0^m 255}{0^m 195}$



ACHILLE

PRIX: FR^s 40 | Hauteur 1^m 00
Dimens. de la base $\frac{0^m 36}{0^m 35}$



LE GERMANICUS

PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 755
Dimens. de la base $\frac{0^m 295}{0^m 21}$



CÉRÈS (ANTIQUE)

PRIX: FR^s 35 | Hauteur: 1^m 10
Dimens. de la base 0^m 335 de diam

CIMENTS & BETONS

-71-

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



LE PRINTemps

PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m975
Dimens. de la base 0^m30 de diam.



L'ÉTÉ

PRIX FR^s 20 | Hauteur 0^m98
Dimens. de la base 0^m30 de diam.



L'AUTOMNE

PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m98
Dimens. de la base 0^m31 de diam



L'HIVER

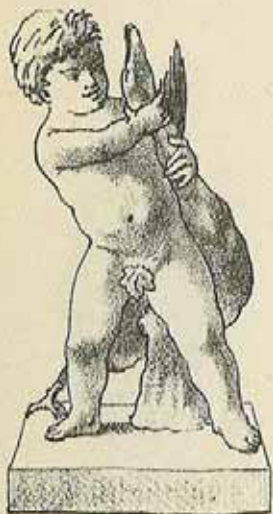
PRIX: FR^s 30 | Hauteur 1^m00
Dimens. de la base 0^m305 de diam.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



ENFANT À L'OIE
PRIX: FR^s 60 | Hauteur: 0^m 945
Dimens. de la base 0^m 48
0^m 74



AMOUR FIDÈLE
PRIX: FR^s 60 | Hauteur: 0^m 97
Dimens. de la base 0^m 37 de diam.



ENFANT AU PERROQUET
TERRE CUIE
PRIX: FR^s 200 | Hauteur: 0^m 88
Dimens. de la base 0^m 32 de diam.



ENFANT AU FLAMBEAU
PRIX: FR^s 75 | Hauteur: 0^m 97
Dimens. de la base 0^m 325 de diam.



CUPIDON
PRIX: FR^s 50 | Hauteur: 0^m 98
Dimens. de la base 0^m 395 de diam.



ENFANT À LA COQUILLE
PRIX: FR^s 40 | Hauteur: 1^m 035
Dimens. de la base 0^m 25
0^m 25



ENFANT AU PANIER
PRIX: FR^s 40 | Hauteur: 0^m 04
Dimens. de la base 0^m 25
0^m 25



ENFANT À LA COQUE
PRIX: FR^s 50 | Hauteur: 0^m 78
Dimens. de la base 0^m 37
0^m 42

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



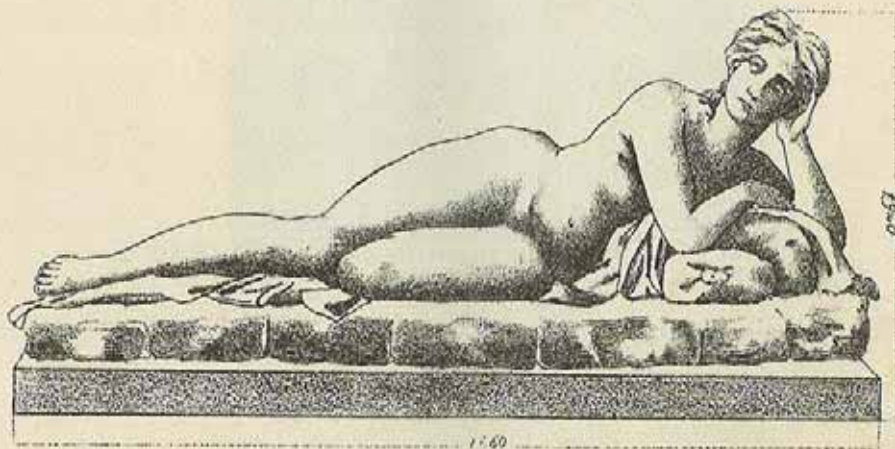
DIANE CHASSERESSE
PRIX: FR^s 60 | Hauteur 1^m 07
Dimension de la base 0^m 365



MERCURE
PRIX: FR^s 65 | Hauteur 1^m 45
Dimension de la base 0^m 84



VENUS À LA COQUILLE
PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 20
Dimension de la base 0^m 37 x 0^m 37



SOLITUDE
PRIX FR^s 125

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



BACCHUS ENFANT AVEC TIGRE

PRIX : FR^s 25 | Dimension de la base 0^m325 X 0^m25



ARIANE AVEC LIONNE

PRIX : FR^s 25 | Dimension de la base 0^m325 X 0^m15



F. WYLANDS, BRUX.

Le Houilleur

Prix: Fr. 150. — Hauteur 1 m. 86
Dimensions de la base 0^m355 × 0^m465

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



L'ÉCORCHÉ
 PRIX: FR^s 25 | H^r 0^m 63
 Dim. de la base $\frac{0^m 30}{0^m 18}$



DIANE DE GABIES
 PRIX: FR^s 30 | H^r 0^m 715
 Dim. de la base $\frac{0^m 22}{0^m 185}$



VÉNUS DE MÉDICIS
 PRIX: FR^s 25 | H^r 0^m 65
 Dim. de la base $\frac{0^m 195}{0^m 17}$



SUPLIANT
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 545
 Dim. de la base 0^m 135



LE PETIT SAVOYARD
 PRIX: FR^s 20 | H^r 0^m 50



DIANE DE GABIES
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 43



BAIGNEUSE DE FALCONET
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 42



BAIGNEUSE D'ALLEGRAIN
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 40



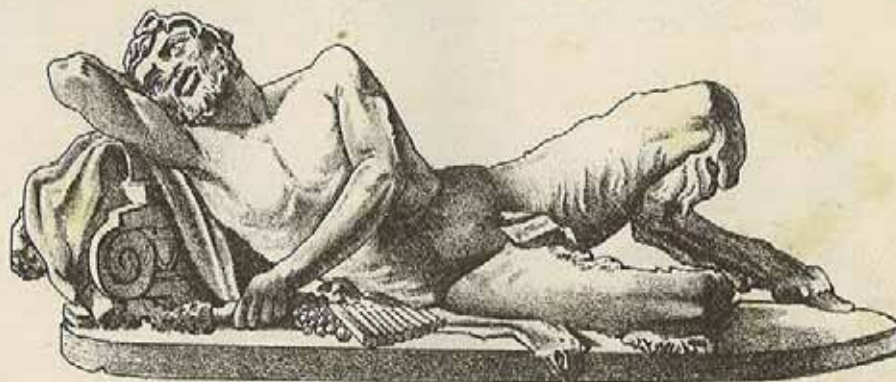
VENUS
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 42



VÉNUS DE MILO
 PRIX: FR^s 10 | H^r 0^m 41



LE FRÈRE QUÊTEUR
 PRIX: FR^s 15 | H^r 0^m 40



RÊVE DU SATYRE, par J. WILLEMS.
 PRIX FR^s 150 | Hauteur 0^m 73
 Dimension de la base $\frac{1^m 66}{0^m 59}$

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



SALTIMBANQUE
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 66
 Dimens. de la base 0^m 23



LE JOUFFLU
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 72
 Dimens. de la base 0^m 215 de diam.



FORAIN
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 62
 Dimens. de la base 0^m 235 de diam.



LE GRAND NEZ
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 70
 Dimens. de la base 0^m 195 de diam.



JOUEUR D'ORGUE
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 705
 Dimens. de la base 0^m 19



LE JARDINIER
 PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m 91
 Dimens. de la base 0^m 295 de diam.



LE FRILEUX
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 76
 Dimens. de la base 0^m 195 de diam.



DAME AU FAUCON
 PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m 91
 Dimens. de la base 0^m 26 de diam.



CHARLATAN
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 67
 Dimens. de la base 0^m 235
 0^m 20



MON ONCLE
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 515
 Dimens. de la base 0^m 21
 0^m 21



MR L'ENFLÉ
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 505
 Dimens. de la base 0^m 23
 0^m 22



MA TANTE
 PRIX: FR^s 15 | Hauteur 0^m 515
 Dimens. de la base 0^m 21
 0^m 20

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



LÉOPOLD II
 PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 79
 Dimens. de la base 0^m 255
 0^m 255



LA REINE HENRIETTE
 PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 78
 Dimens. de la base 0^m 255
 0^m 255



LÉOPOLD I
 PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 74
 Dimens. de la base 0^m 225
 0^m 15



VITELLIUS
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 61
 Dimens. de la base 0^m 195



RUBENS
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 66
 Dimens. de la base 0^m 20



PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 62
 Dimens. de la base 0^m 20



DÉMOSTHÈNE
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 595
 Dimens. de la base 0^m 215



BACCHUS
 PRIX: FR^s 10 | Haut. 0^m 315



MENDELSON
 PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 645
 Dimens. de la base 0^m 22



ESCULAPE'
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 55
 Dimens. de la base 0^m 23
 0^m 20



RICHARD WAGNER
 PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 655
 Dimens. de la base 0^m 22



ARIANE
 PRIX: FR^s 10 | Haut. 0^m 30

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



MOZART
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 655
 Dimens. de la base 0^m 23



PAGANINI
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 555
 Dimens. de la base 0^m 20
 0^m 17



BEETHOVEN
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 62
 Dimens. de la base 0^m 23



APOLLON DU BELVÉDÈRE
 PRIX: FR^s 40 | Haut. 0^m 885
 Dimens. de la base 0^m 265



HERMÈS OLYMPIA
 PRIX: FR^s 40 | Haut. 0^m 81
 Dimens. de la base 0^m 275



BACCHUS
 PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 76
 Dimens. de la base 0^m 225



HERMÈS
 PRIX: FR^s 15 | Haut. 0^m 50
 Dimens. de la base 0^m 16



MINERVE
 PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 805
 Dimens. de la base 0^m 21



ARIANE
 PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 713
 Dimens. de la base 0^m 225



VENUS DE MILO
 PRIX: FR^s 15 | Haut. 0^m 48
 Dimens. de la base 0^m 155

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**
BRUXELLES



L'HIVER
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 61
Dimens. de la base 0^m 19



VÉNUS D'ARLES
PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 635
Dimens. de la base 0^m 21



PÊCHEUR NAPOLITAIN
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 54
Dimens. de la base 0^m 20



VÉNUS DE MILO
PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 835
Dimens. de la base 0^m 27



HYPPOCRATE
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 57
Dimens. de la base 0^m 17



FLORE
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 555
Dimens. de la base 0^m 215



JUPITER
PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 785
Dimens. de la base 0^m 21
0^m 21



BEETHOVEN
PRIX: FR^s 10 | Haut. 0^m 26



MOZART
PRIX: FR^s 10 | Haut. 0^m 26



ANDRÉ CHÉNIER
PRIX: FR^s 10
Haut. 0^m 24



GUTENBERG
PRIX: FR^s 10
Haut. 0^m 275



HERMÈS OLYMPIA
PRIX: FR^s 15
Haut. 0^m 32



PRIX: FR^s 10
Haut. 0^m 30



DE BALZAC
PRIX: FR^s 10
Haut. 0^m 24

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



HÉLÈNE

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 56
Dimens. de la base 0^m 20



DIANE

PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 76
Dimens. de la base 0^m 225



BUSTE CORBEILLE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 71
Dimens. de la base 0^m 265



HEBÉ DE CANOVA

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 67
Dimens. de la base 0^m 215



FAUNE FARNÈSE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 675
Dimens. de la base 0^m 23



PÂRIS

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 65
Dimens. de la base 0^m 20



LAOCOON

PRIX: FR^s 40 | Haut. 0^m 715
Dimens. de la base 0^m 23
0^m 23



LA BACCHANTE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 68
Dimens. de la base 0^m 265
0^m 23



LA JALOUSIE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 61
Dimens. de la base 0^m 16



LA MODESTIE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 545
Dimens. de la base 0^m 145



BUSTE CORBEILLE

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 505
Dimens. de la base 0^m 17



COQUETTERIE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 555
Dimens. de la base 0^m 545



LA MÉLANCOLIE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 60
Dimens. de la base 0^m 17

CIMENTS & BETONS

-81-

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



ADRIEN

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 605
Dimens. de la base 0^m 235



TOUSSAINT L'OUVERTURE

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 655
Dimens. de la base 0^m 215



FAUNE FARNÈSE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 675
Dimens. de la base 0^m 23



EMPEREUR AUGUSTE

PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 745
Dimens. de la base 0^m 23



LA JOIE

PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 665
Dimens. de la base 0^m 305
0^m 235



LA FANTAISIE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 76
Dimens. de la base 0^m 205



LA PÊCHEUSE

PRIX: FR^s 30 | Haut. 0^m 65
Dimens. de la base 0^m 205
0^m 23



LA DOULEUR

PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 66
Dimens. de la base 0^m 29
0^m 27



NIOBÉ

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 58
Dimens. de la base 0^m 17



L'AUTOMNE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 58
Dimens. de la base



PARIS

PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 65
Dimens. de la base 0^m 20



LA FOLIE

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 50
Dimens. de la base 0^m 23



NIOBÉ

PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 58
Dimens. de la base 0^m 17

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



VIERGE AU SERPENT

PRIX: FR^s 40 | Hauteur 1^m 00

Dimension de la base $\frac{0^m 365}{0^m 34}$



ANGE GARDIEN

PRIX: FR^s 250 | Hauteur

Dimension de la base $\frac{0^m 86}{0^m 70}$



BERNADETTE

PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 88

Dimension de la base $\frac{0^m 39}{0^m 39}$

CIMENTS & BETONS

83

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



GÉNIE FUNÉRAIRE

PRIX FR^s 200 | Hauteur 1^m 98
Dimension de la base . . . 0^m 605 de diamètre

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



L'IMMACULÉE CONCEPTION

PRIX: FR^s 150 | Hauteur 1^m 48
Dimension de la base 0^m 43 X 0^m 43



LE SACRÉ-CŒUR

PRIX: FR^s 250 | Hauteur 2^m 15
Dimension de la base 0^m 57 X 0^m 48



IMMACULÉE

PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m 60
Dimension de la base $\frac{0^m 235}{0^m 235}$



ANGE FUNÉRAIRE

PRIX: FR^s 8 | Haut. 0^m 36



ANGE PRIANT

PRIX: FR^s 8 | Haut. 0^m 36



ANGE DORMANT

PRIX: FR^s 8 | Haut. 0^m 26



BERNADETTE

PRIX: FR^s 20 | Hauteur 0^m 645
Dimension de la base $\frac{0^m 21}{0^m 30}$

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



N.-D. DE LOURDES

PRIX: FR^s 80 | Hauteur 1^m 53
Dimension de la base $\frac{0^m 415}{0^m 375}$



ST JOSEPH

PRIX: FR^s 100 | Hauteur 1^m 61
Dimension de la base $\frac{0^m 425}{0^m 425}$



VIERGE AVEC L'ENFANT

PRIX: FR^s 125 | Hauteur 1^m 41
Dimension de la base $\frac{0^m 370}{0^m 325}$



ANGE FUNÉRAIRE

PRIX: FR^s 35 | Hauteur 0^m 68
Dimension de la base $\frac{0^m 24}{0^m 24}$



JÉSUS ENDORMI

PRIX: FR^s 30 | Hauteur 0^m 265
Dimension de la base $\frac{0^m 235}{0^m 13}$



ANGE FUNÉRAIRE

PRIX: FR^s 25 | Hauteur 0^m 61
Dimension de la base $\frac{0^m 22}{0^m 22}$

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES

GOTHIQUES



VIERGE

PRIX: FR^s 75 | Hauteur: 1^m 46

Base: 0^m 30



ST JOSEPH

PRIX: FR^s 75 | Hauteur: 1^m 49

Base: 0^m 30



N° 1 TÊTE GOTHIQUE
PRIX: FR^s 10



N° 2 TÊTE GOTHIQUE
PRIX: FR^s 10



N° 3 TÊTE GOTHIQUE
PRIX: FR^s 10

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES

VASES



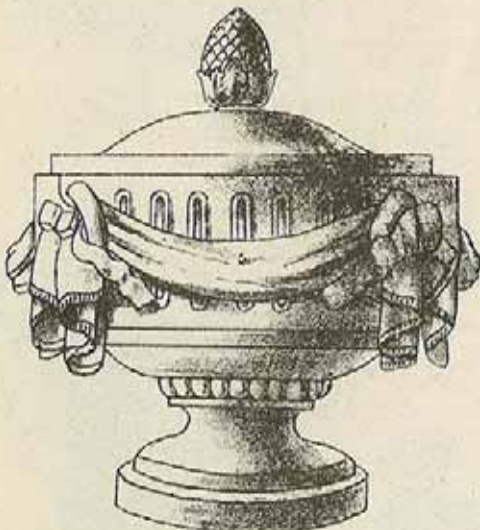
VASE N° 4
 PRIX: FR^s 80 | Hauteur: 0^m 76
 Dimension de la base 0^m 435



VASE N° 20
 PRIX: FR^s 20 | Hauteur: 0^m 46
 Dimension de la base 0^m 265



VASE N° 2
 PRIX: FR^s 90 | Hauteur: 0^m 755
 Dimension de la base 0^m 52
 0^m 52



VASE N° 27
 PRIX: FR^s 80 | Hauteur: 0^m 925
 Dimension de la base 0^m 46



VASE N° 7 PETIT
 PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 0^m 375
 Dimension de la base 0^m 15
 0^m 15



VASE N° 23
 PRIX: FR^s 80 | Hauteur: 1^m 035
 Dimension de la base 0^m 45
 0^m 45

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



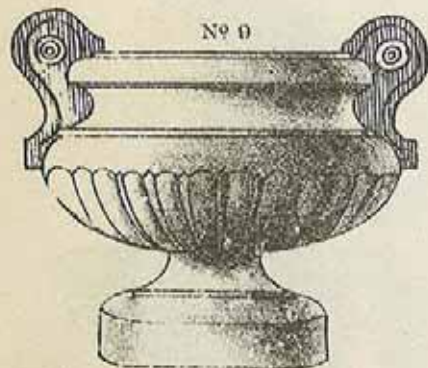
PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 40
Base 0^m 32



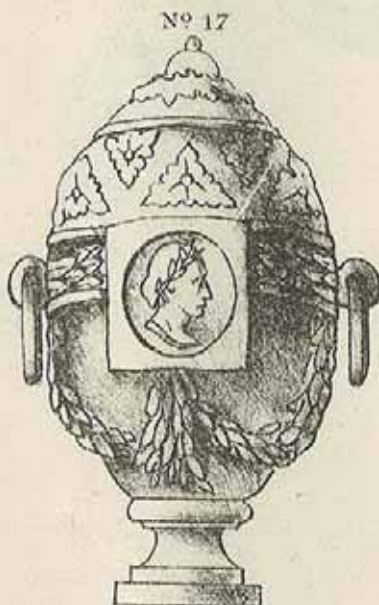
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 36
Base 0^m 255



PRIX: FR^s 15 | Haut. 0^m 47
Base 0^m 19



PRIX: FR^s 40 | Haut. 0^m 67
Base 0^m 455



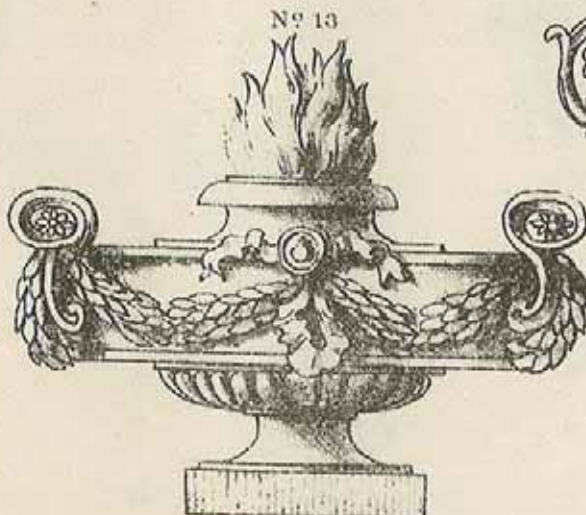
PRIX: FR^s 75 | Haut. 1^m 095
Base 0^m 265



PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 56
Base 0^m 85



PRIX: FR^s 50 | Haut. 0^m 75
Base 0^m 365



PRIX: FR^s 40 | Haut. 0^m 63
Base 0^m 30



PRIX: FR^s 75 | Haut. 0^m 895
Dimension de la base 0^m 36
0^m 36

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

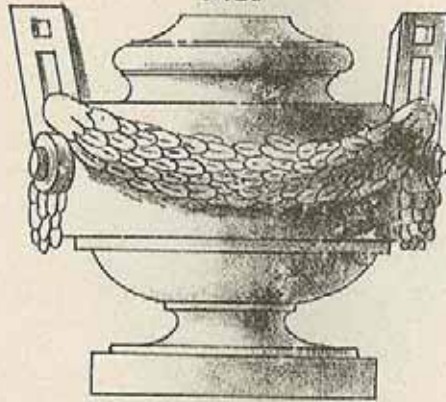
BRUXELLES

N° 36



PRIX:FR^s 125 | Haut. 1^m 37
Base 0^m 62 diam.

N° 26



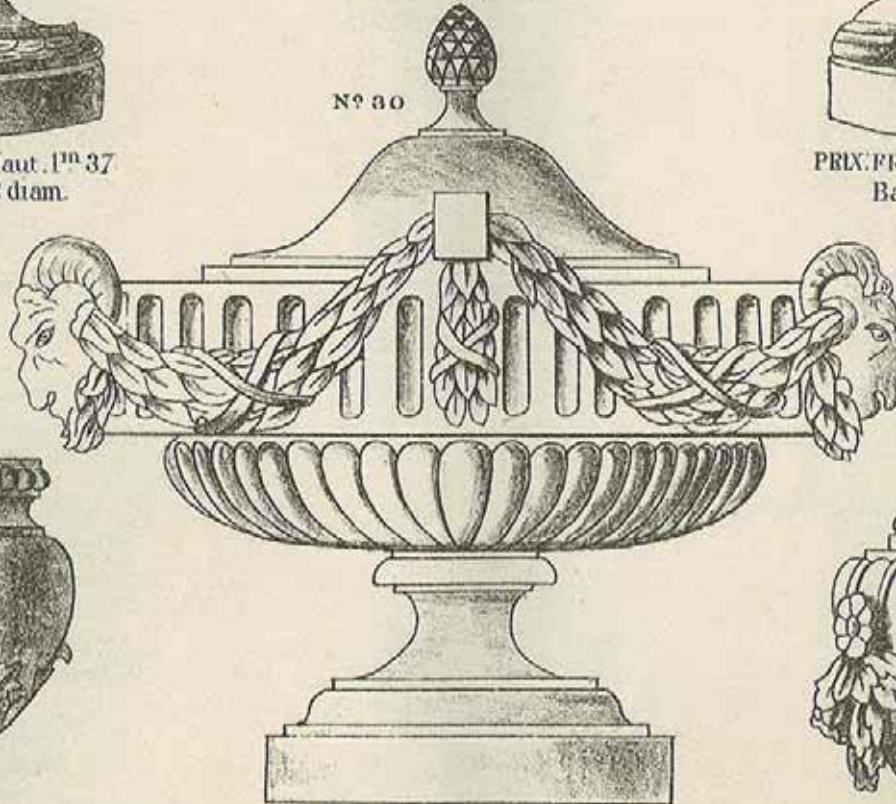
PRIX:FR^s 75 | Haut. 0^m 86
Base 0^m 67 diam.

N° 8



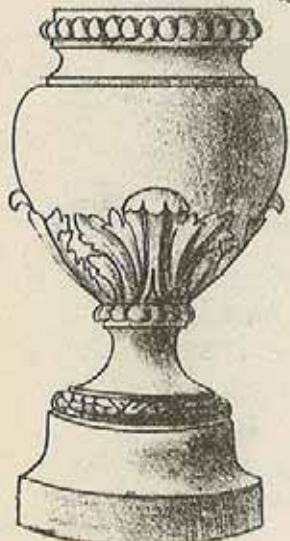
PRIX:FR^s 100 | Haut. 1^m 34
Base 0^m 53 diam.

N° 30



PRIX:FR^s 100 | Haut. 1^m 345
Base 0^m 655 X 0^m 655

N° 5



PRIX:FR^s 75 | Haut. 1^m 19
Base 0^m 44 X 0^m 44

N° 25



PRIX:FR^s 75 | Haut. 1^m 015
Base 0^m 40 diam.

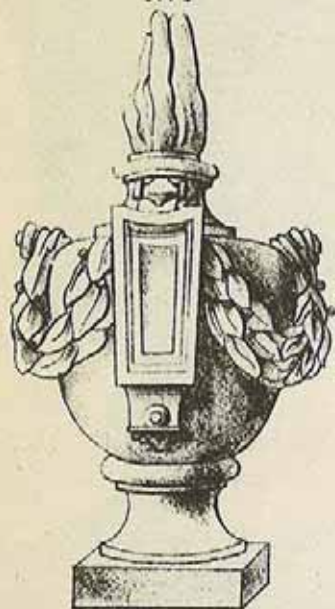
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

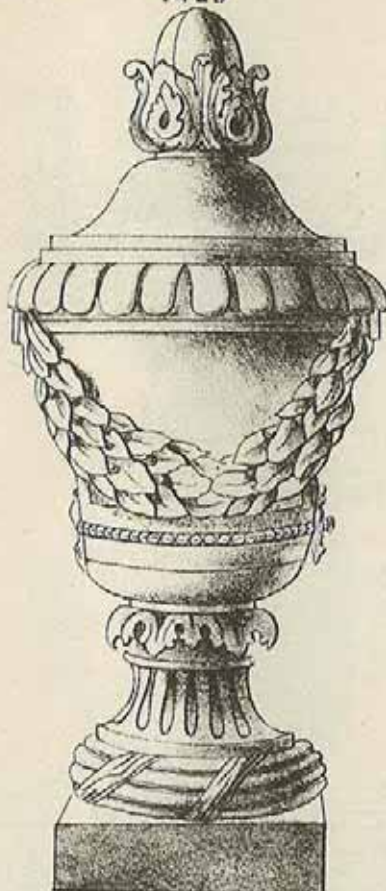
BRUXELLES

N° 7



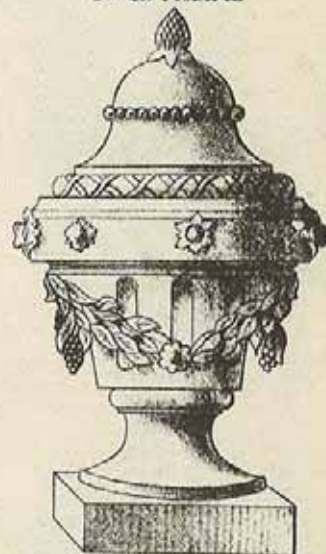
PRIX: FR^s 60 | Hauteur: 1^m 15
Dimension de la base: 0^m 33
0^m 33

N° 20



PRIX: FR^s 100 | Hauteur: 1^m 63
Dimension de la base: 0^m 50
0^m 50

N° 15 MODIFIÉ



PRIX: FR^s 45 | Hauteur: 1^m 005
Base: 0^m 30 X 0^m 30

N° 18



PRIX: FR^s 15 | Hauteur: 0^m 39
Base: 0^m 21 X 0^m 21

N° 28



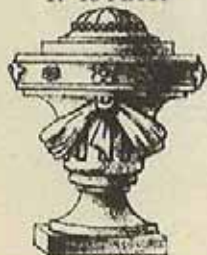
PRIX: FR^s 30 | Hauteur: 0^m 53
Dimension de la base: 0^m 27
0^m 27

N° 35



PRIX: FR^s 35 | Hauteur: 0^m 73
Base: 0^m 25 diam.

N° 15 PETIT



PRIX: FR^s 15 | Haut.: 0^m 55
Base: 0^m 265 X 0^m 265

N° 37



PRIX: FR^s 35 | Hauteur: 0^m 47
Base: 0^m 245 X 0^m 245

CIMENTS & BETONS

- 91 -

(Société Anonyme.)

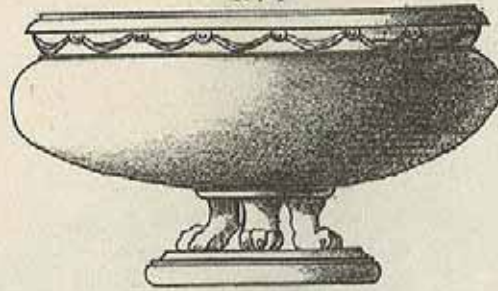
Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**
BRUXELLES

N° 14



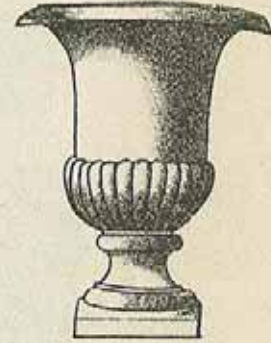
PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 55
Base 0^m 45

N° 1



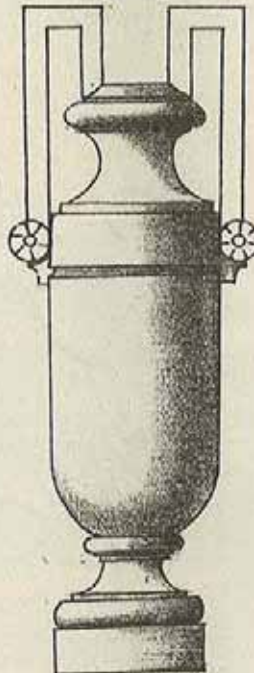
PRIX: FR^s 125 | Haut. 0^m 80
Base 0^m 575

N° 12



PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 60
Base 0^m 245

N° 21



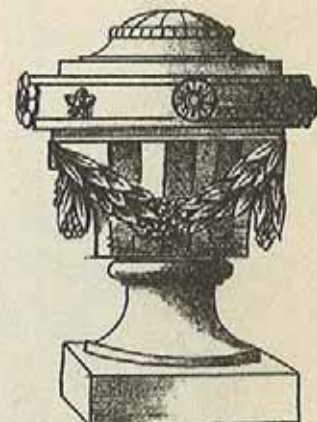
PRIX: FR^s 50 | Haut. 1^m 235
Base 0^m 29 diam.

N° 15



AVEC CHUTES DE DRAPERIE
PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 76
Base 0^m 30 X 0^m 30

N° 15



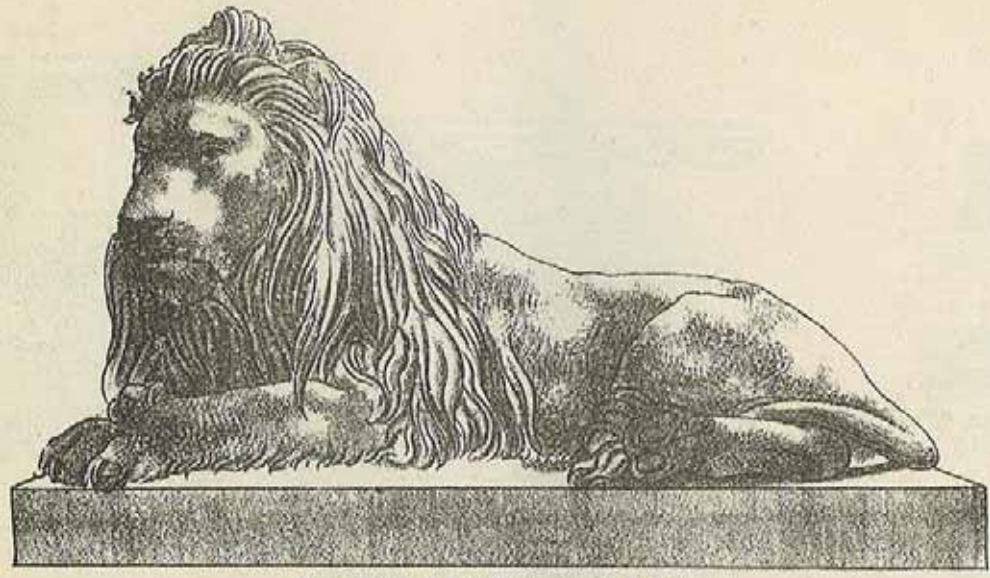
PRIX: FR^s 35 | Haut. 0^m 76
Base 0^m 30 X 0^m 30

CIMENTS & BETONS

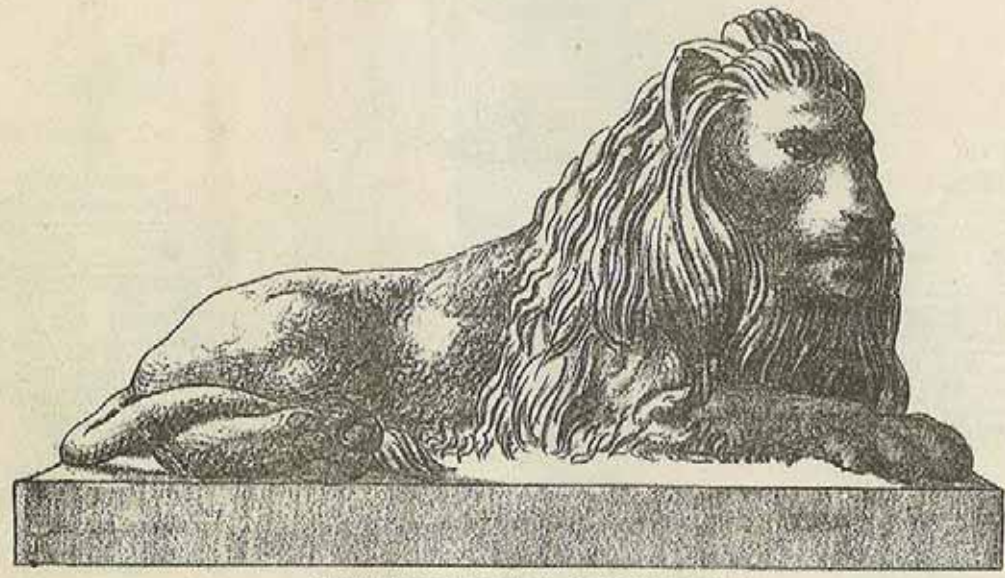
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



GRAND LION (DE GEEFS)
 PRIX: FR\$ 300 pièce | Hauteur 1^m 19
 Dimension de la base $\frac{0^m 875}{1^m 905}$



GRAND LION (DE GEEFS)
 PRIX: FR\$ 300 pièce | Hauteur 1^m 19
 Dimension de la base $\frac{0^m 875}{1^m 905}$

CIMENTS & BETONS

— 93 —

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



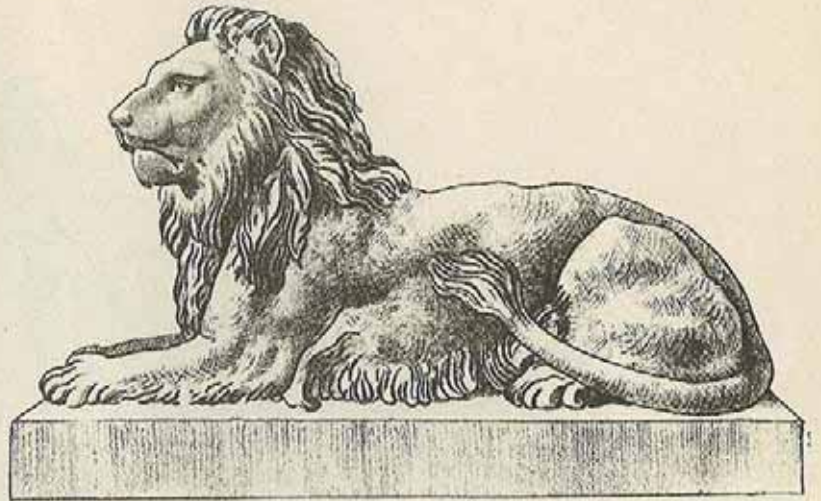
LA LIONNE ET SES PETITS (DE VERBOCKHAVEN)
PRIX : FRs 250 | Hauteur 1^m 07
Dimension de la base 1^m 97
0^m 85

CIMENTS & BETONS

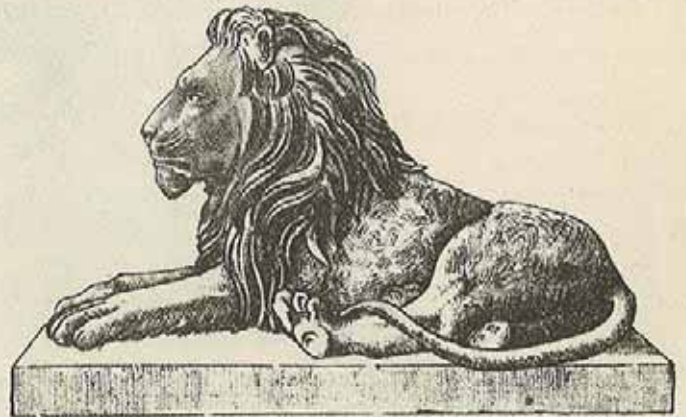
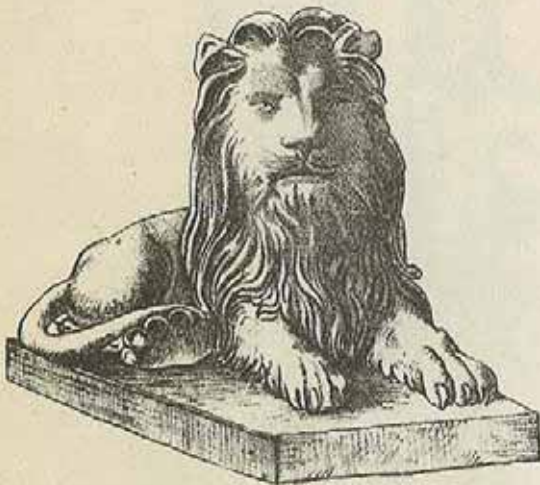
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



LIONS COUCHÉS (MOYENS)
 PRIX: FR^s 100 pièce | Hauteur 0^m 94
 Dimension de la base $\frac{0^m 515}{1^m 51}$



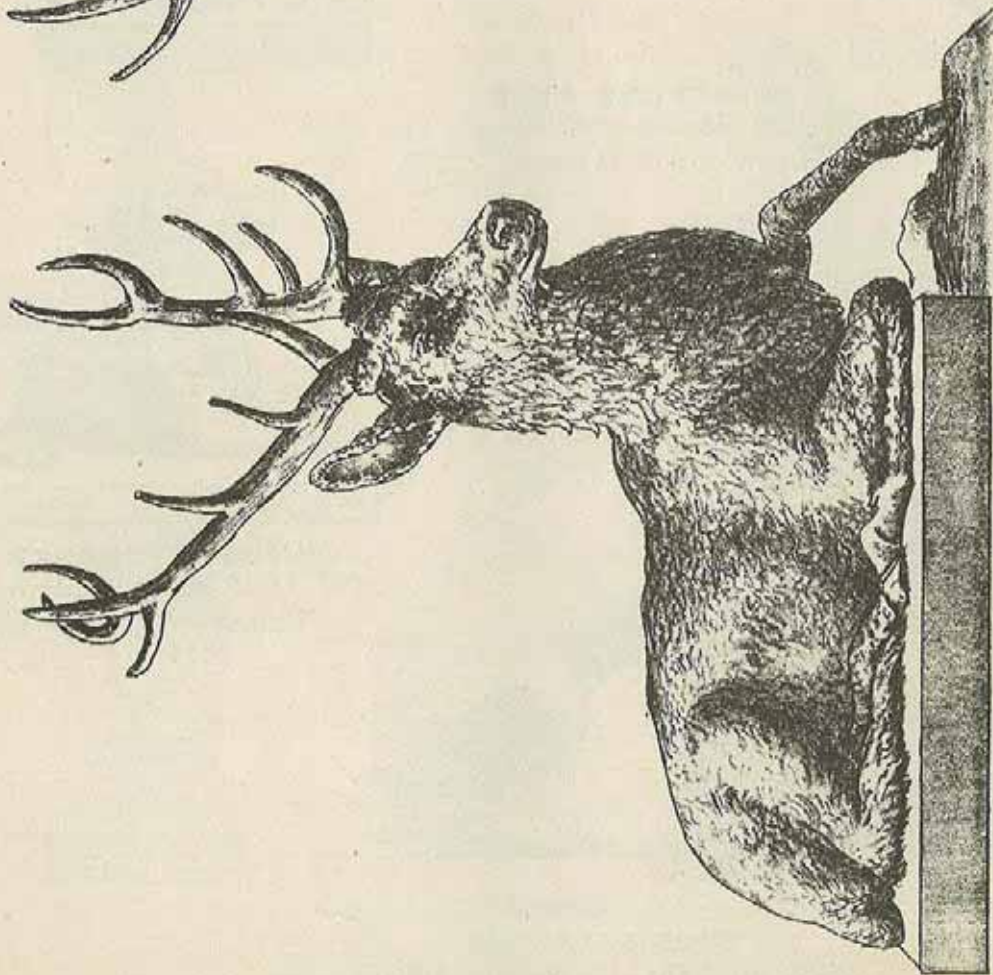
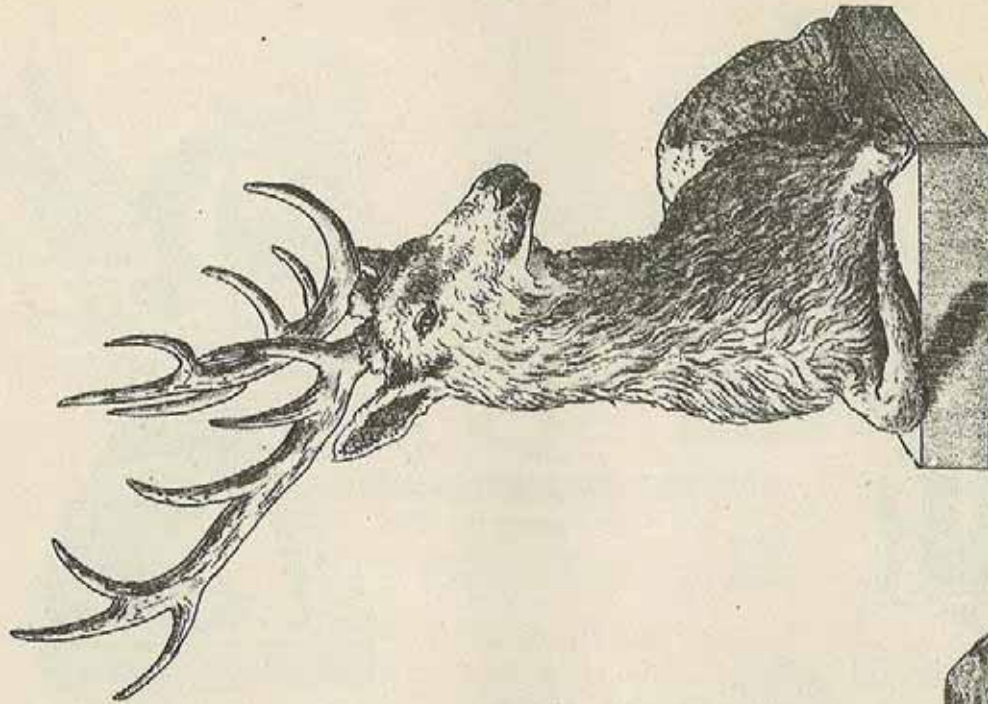
PETITS LIONS COUCHÉS
 PRIX: FR^s 75 pièce | Hauteur 0^m 725
 Dimension de la base $\frac{0^m 54}{1^m 245}$

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



B

A

CERFS COUCHÉS (GRANDEUR NATURELLE)
PRIX : FRs 250 pièce | Hauteur 1m 10 Sans les bois
0m 62
1m 135
Dimension de la base

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

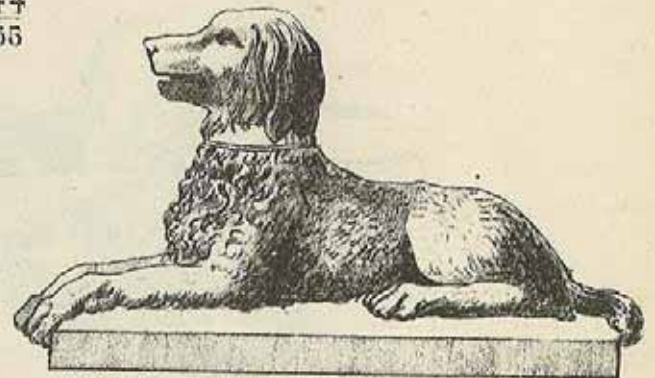
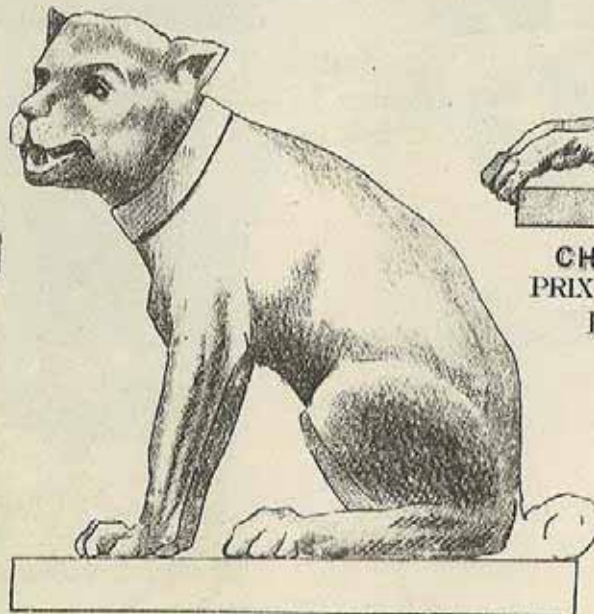
BRUXELLES



GRIFFONS AILÉS

PRIX: FR^s 150 | Hauteur 1^m 16 (Mesurés sans ailes)

Dimension de la base $\frac{0^m 44}{0^m 65}$



CHIENS DE CHASSE (DE HAEN)

PRIX: FR^s 80 pièce | Hauteur 0^m 72

Dimension de la base. $\frac{0^m 41}{0^m 17}$

CHIENS ASSIS

PRIX: FR^s 60 | Hauteur 0^m 76

Base $0^m 73 \times 0^m 73$

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



LIONS ASSIS AVEC ECUSSON

PRIX : FR^s 50 pièce | Hauteur 0^m 72
Dimensions de la base : 0^m 255
0^m 43



SPHINX

PRIX : FR^s 75 pièce | Hauteur 0^m 65
Dimensions de la base : 0^m 41
1^m 255



SPHINX

PRIX : FR^s 65 pièce | Hauteur 0^m 695
Dimensions de la base : 0^m 32
1^m 00

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES



SANGLIER

PRIX FR^s 20 | Hauteur 0^m 345
 Dimension de la base $\frac{0^m 25}{0^m 42}$



AIGLE

PRIX:FR^s 30 | Hauteur 0^m 77
 Dimension de la base $\frac{0^m 37}{0^m 59}$



LION DE BARRÉ

PRIX:FR^s 10 | Hauteur 0^m 23
 Dimension de la base $\frac{0^m 105}{0^m 395}$



CHIEN COUCHÉ DE GIRAUD

PRIX:FR^s 50 | Hauteur 0^m 53
 Dimension de la base $\frac{0^m 535}{0^m 83}$



CHAT COUCHE
 PRIX:FR^s 7



CHAT ASSIS
 PRIX:FR^s 7



CHAT DORMANT
 PRIX:FR^s 7



BULL-DOGUE
 PRIX:FR^s 5
 Dim.de la base $\frac{0^m 25}{0^m 10}$



CORBEAU
 PRIX:FR^s 5
 H^r 0^m 24



PETIT LION
 PRIX:FR^s 5
 H^r 0^m 21

Les Chats sont de grandeur naturelle.

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES



TÊTE DE CERF
PRIX: FR^s 50



TÊTE DE BREBIS
Grandeur Naturelle
PRIX: FR^s 5

0 792

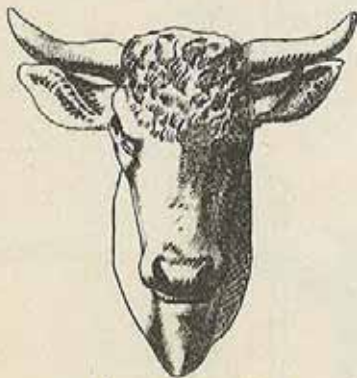


0 93

GRANDE TÊTE DE LION DÉCORATIVE
PRIX: FR^s 50



TÊTE DE CHEVAL
PRIX: FR^s 30



TÊTE DE BŒUF
PRIX: FR^s 30

Toutes ces bêtes sont de grandeur naturelle



TÊTE DE BŒUF
PRIX: FR^s 35

CIMENTS & BETONS

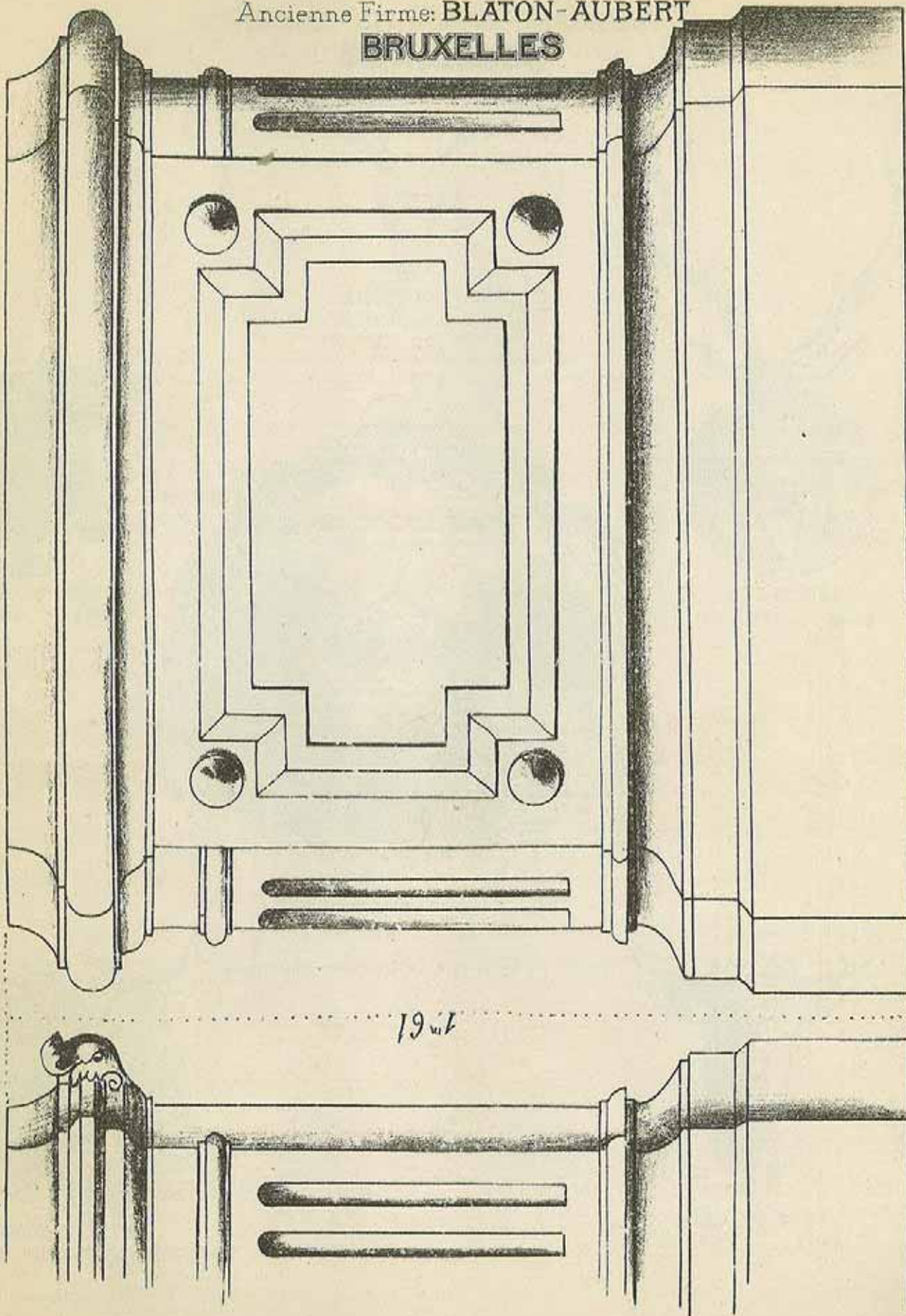
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT

BRUXELLES

PIÉDESTAL N° 15 1^m55

PRIX FR. 200



1^m61

0,77

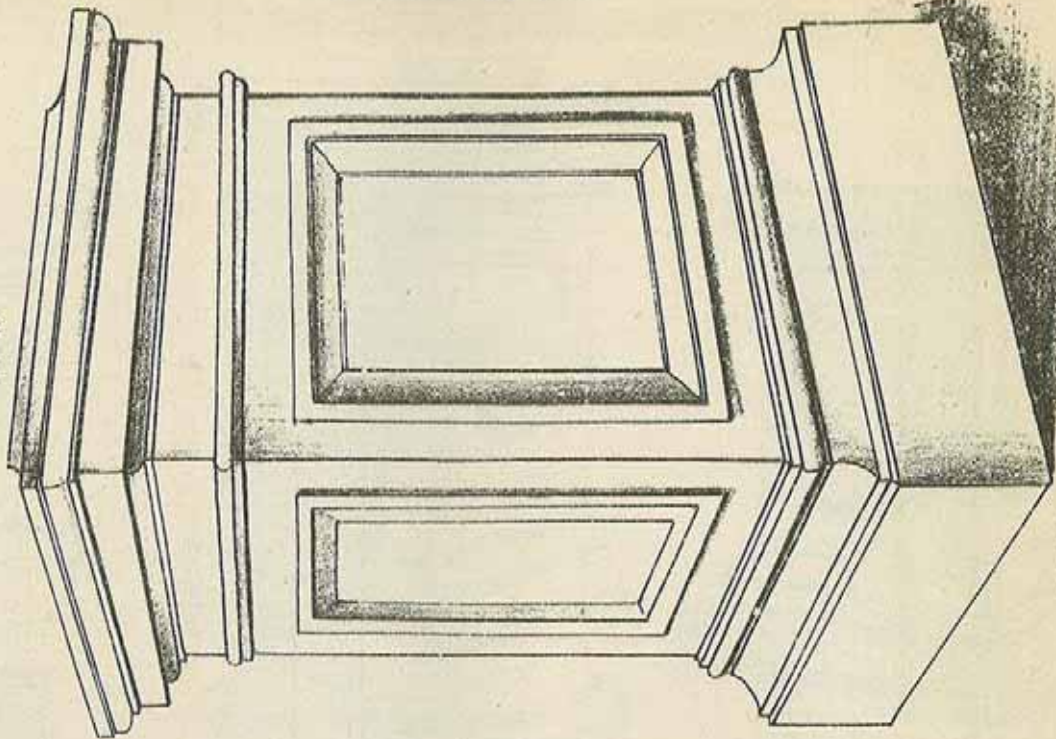
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES

N° 16



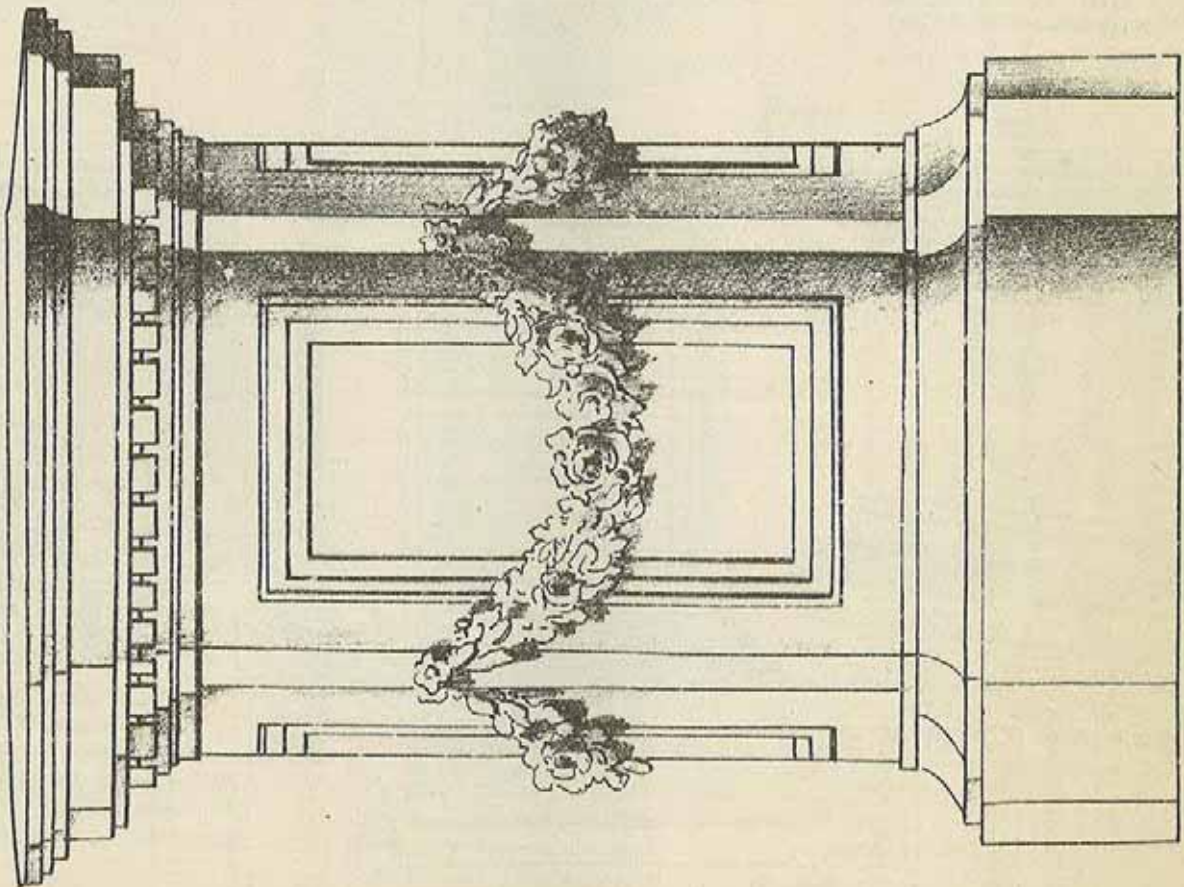
PRIX

FRS 200

Hauteur: 1^m 91

Larg. du corps 0^m 86 X 0^m 88 | Larg. de la base 1^m 19 X 1^m 10

N° 29



PRIX

FRS 250

Hauteur 1^m 50 | Plateau 0^m 62

Corps: 0^m 80 | Base: largeur 1^m 04

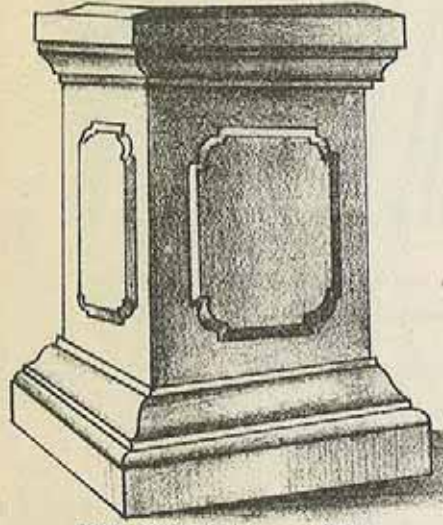
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

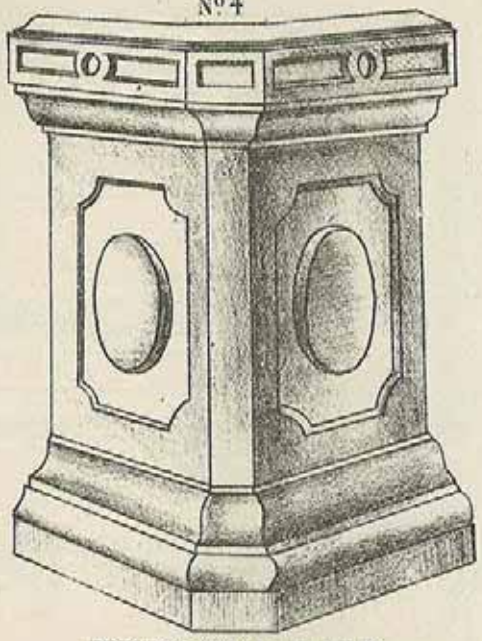
BRUXELLES

N° 1



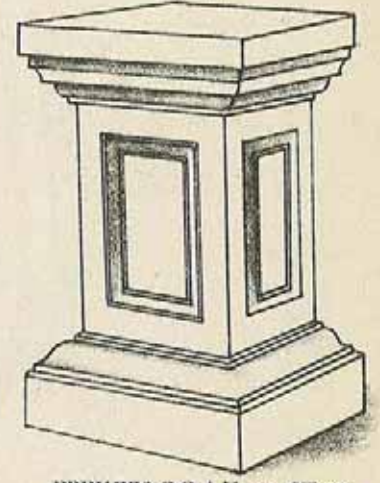
PRIX: FR^s 50 | Haut. 0^m 99
Larg. du corps 0^m 52 X 0^m 52
Larg. de la base 0^m 74 X 0^m 74

N° 4



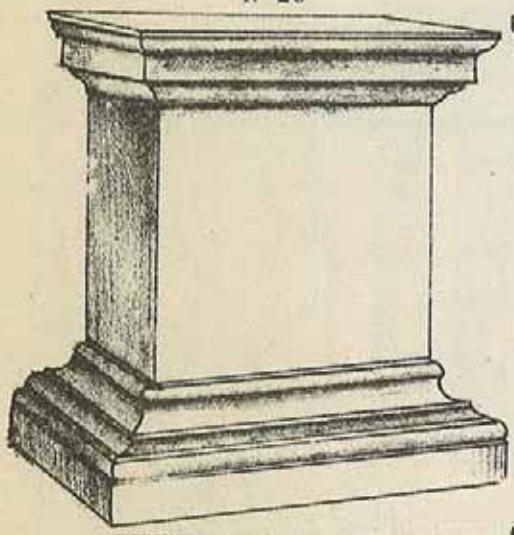
PRIX: FR^s 100 | Haut. 1^m 12
Larg. du corps 0^m 605 X 0^m 605
Larg. de la base 0^m 79 X 0^m 79

N° 24



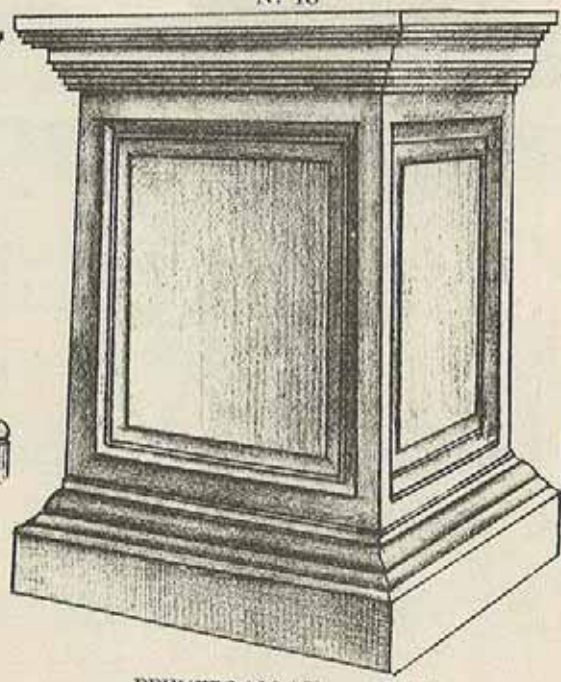
PRIX: FR^s 20 | Haut. 0^m 78
Larg. du corps 0^m 33 X 0^m 33
Larg. de la base 0^m 48 X 0^m 48

N° 26



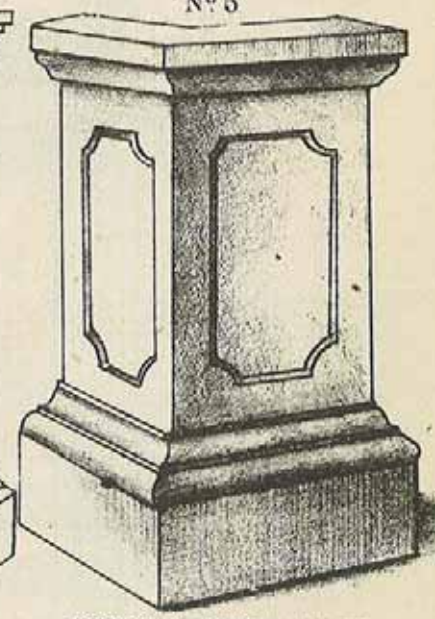
PRIX: FR^s 50 | Haut. 0^m 86
Larg. du corps 0^m 38 X 0^m 62
Larg. de la base 0^m 61 X 0^m 85

N° 18



PRIX: FR^s 100 | Haut. 1^m 35
Larg. du corps 0^m 75 X 0^m 75
Larg. de la base 0^m 925 X 0^m 925

N° 5



PRIX: FR^s 40 | Haut. 1^m 06
Larg. du corps 0^m 45 X 0^m 45
Larg. de la base 0^m 60 X 0^m 60

CIMENTS & BETONS

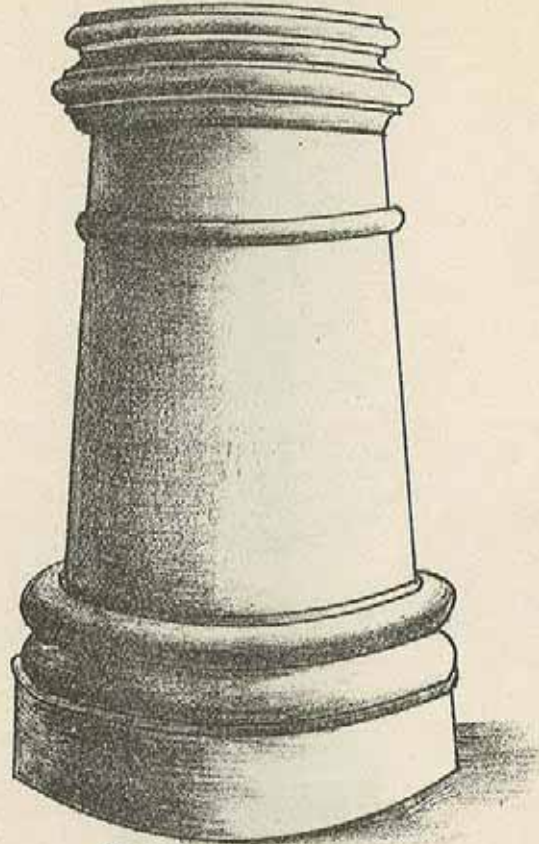
103

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

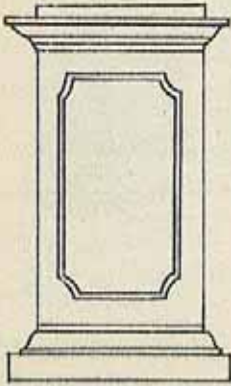
BRUXELLES

N° 22



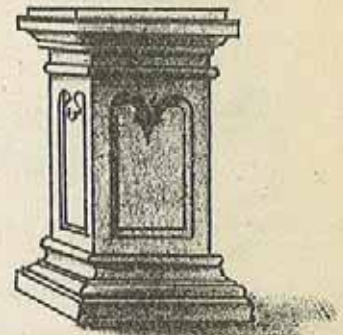
PRIX FR^s 100 | Haut. 1^m 61
Larg. du corps 0^m 67
Larg. de la base 1^m 00

N° 7



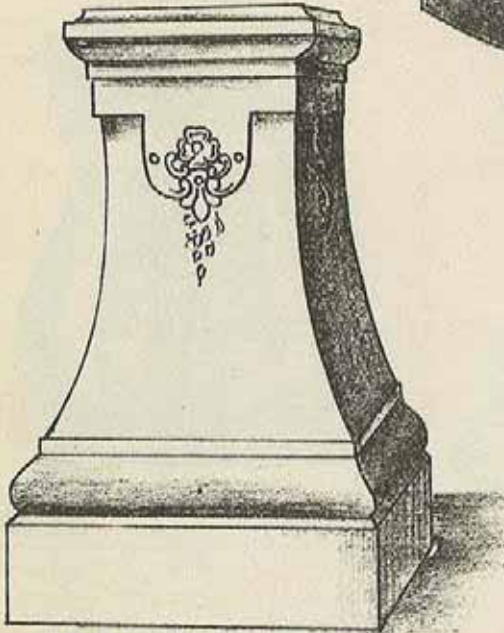
PRIX FR^s 40 | Haut. 1^m 00
Base 0^m 61 X 0^m 61
Corps 0^m 45 X 0^m 45

N° 21



PRIX FR^s 15 | Haut. 0^m 56
Larg. du corps 0^m 22 X 0^m 22
Larg. de la base 0^m 34 X 0^m 34

N° 8



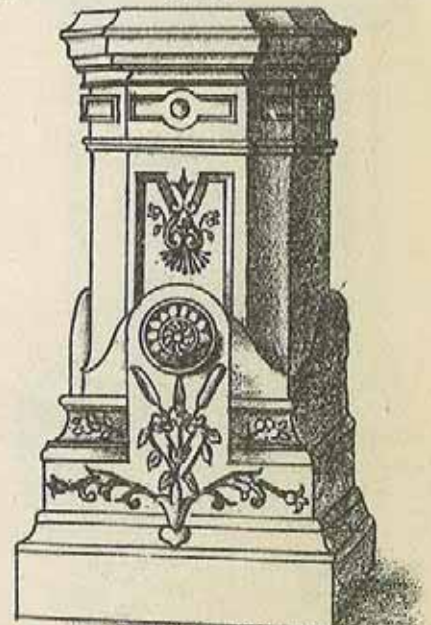
PRIX FR^s 90 | Haut. 1^m 375
Larg. du corps 0^m 50 X 0^m 50
Larg. de la base 0^m 86 X 0^m 86

COLONNE N° 10 (Réduite)



PRIX FR^s 10 | Haut. 0^m 50
Corps 0^m 12 | Base 0^m 30

N° 25



PRIX FR^s 100 | Haut. 1^m 205
Larg. du corps 0^m 435 X 0^m 435
Larg. de la base 0^m 63 X 0^m 63

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

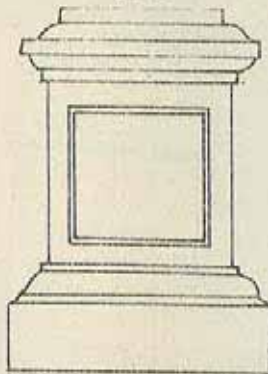
BRUXELLES

N° 6



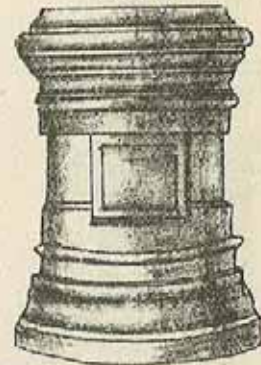
PRIX. FR^s 40 | Haut. 0^m 90
Base 0^m 535 X 0^m 535
Corps 0^m 37 X 0^m 37

N° 2



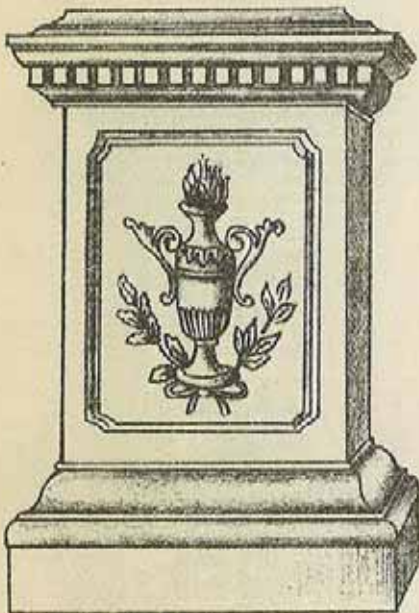
PRIX. FR^s 50 | Haut. 1^m 005
Base 0^m 75 X 0^m 75
Corps 0^m 555 X 0^m 555

N° 28



PRIX. FR^s 35 | Haut. 0^m 69
Base 0^m 50 | Corps 0^m 40

N° 14



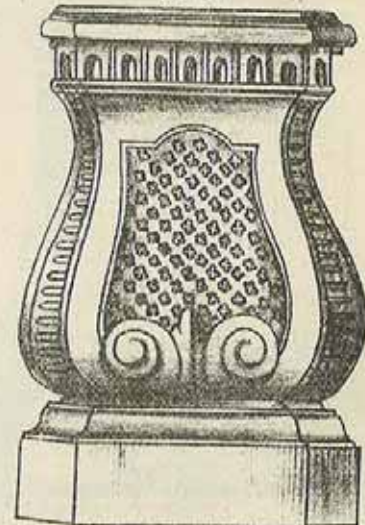
PRIX. FR^s 100 | Haut. 1^m 155
Larg. du corps 0^m 57 X 0^m 57
Larg. de la base 0^m 79 X 0^m 79

N° 8



PRIX. FR^s 75 | Haut. 1^m 13
Larg. du corps 0^m 57 diam.
Larg. de la base 0^m 74 X 0^m 74

N° 13



PRIX. FR^s 100 | Haut. 1^m 38
Larg. du corps 0^m 645 X 0^m 645
Larg. de la base 0^m 895 X 0^m 895

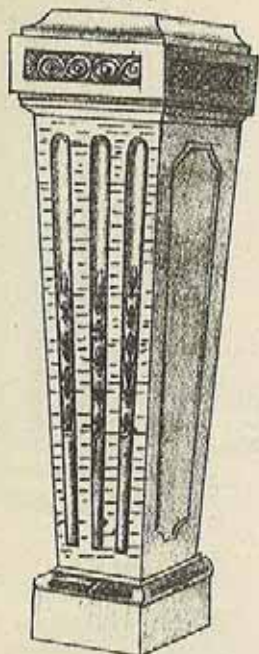
CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

BRUXELLES

N° 1



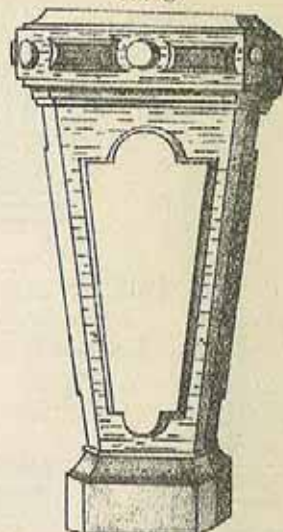
PRIX FR^s 40 | Haut. 1^m 35
Dim. du plateau 0^m 27 X 0^m 29

N° 2



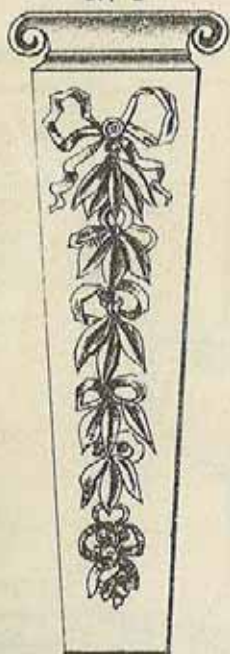
PRIX FR^s 30 | Haut. 1^m 30
Dim. du plateau

N° 3



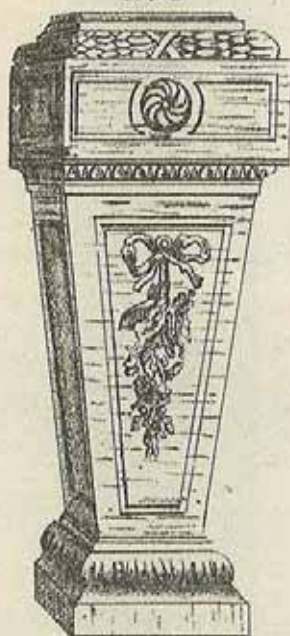
PRIX FR^s 40 | Haut. 1^m 09
Dim. du plateau 0^m 40 X 0^m 40

N° 4



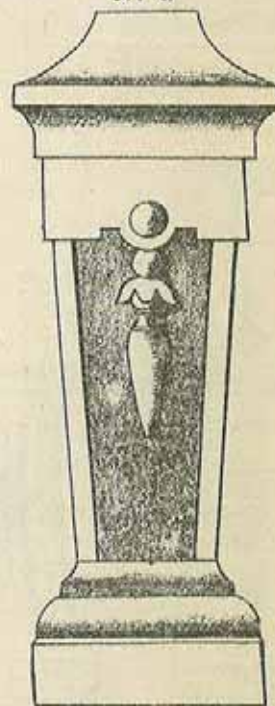
PRIX FR^s 30 | Haut. 1^m 32
Dim. du plateau

N° 5



PRIX FR^s 40 | Haut. 1^m 30
Dim. du plateau

N° 6



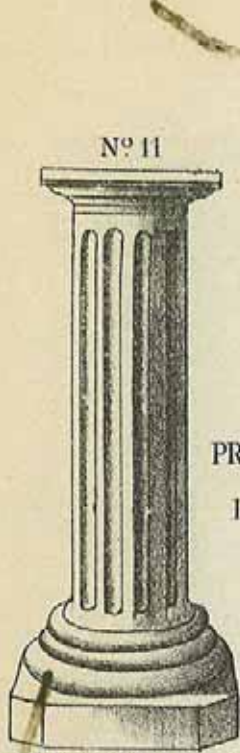
PRIX FR^s 20 | Haut. 0^m 91
Dim. du plateau 0^m 13 X 0^m 13

CIMENTS & BETONS

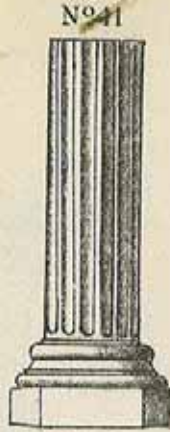
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

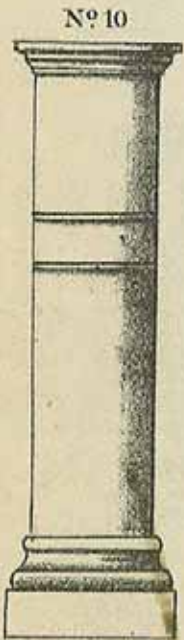
BRUXELLES



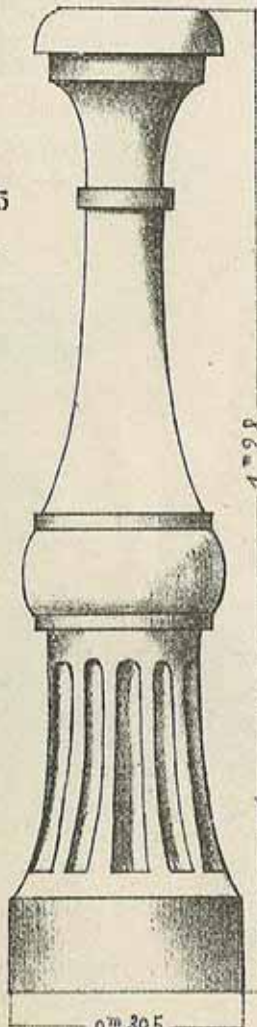
N° 11
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 1^m 07
 Larg. du corps 0^m 255
 Larg. de la base 0^m 47



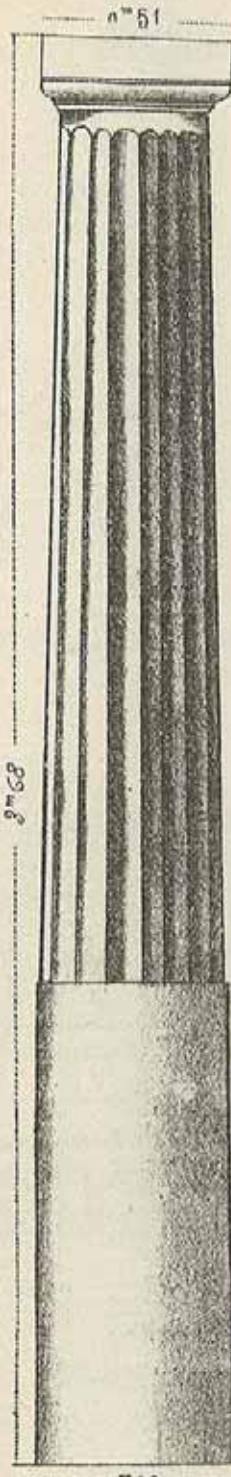
N° 11
 PRIX: FR^s 25 | Haut. 1^m 15
 Larg. du corps 0^m 255
 Larg. de la base 0^m 47



N° 10
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 1^m 11
 Larg. du corps 0^m 245
 Larg. de la base 0^m 335



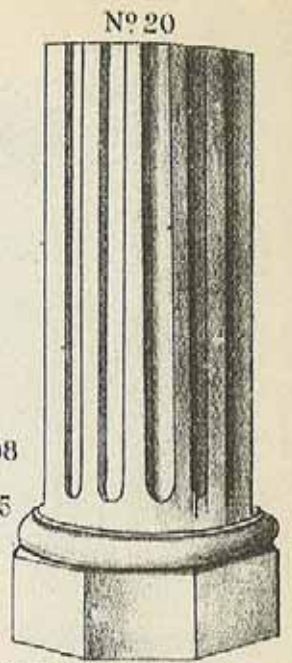
N° 12
 PRIX: FR^s 25



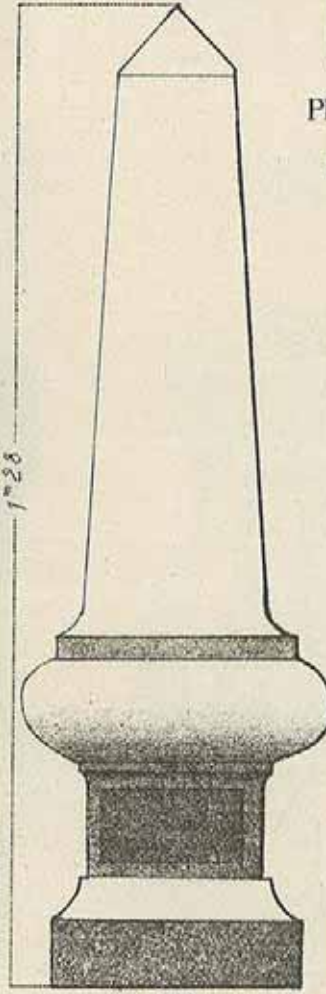
N° 9
 PRIX: FR^s 150



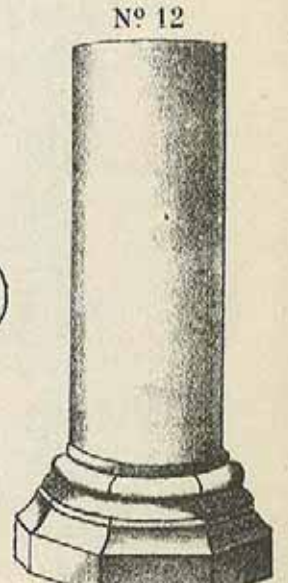
N° 9
 PRIX: FR^s 15 | Haut. 1^m 08
 Larg. du corps 0^m 23
 Larg. de la base 0^m 355



N° 20
 PRIX: FR^s 35 | Haut. 1^m 16
 Larg. du corps 0^m 40
 Larg. de la base 0^m 51



PIRAMIDE
 PRIX: FR^s 30



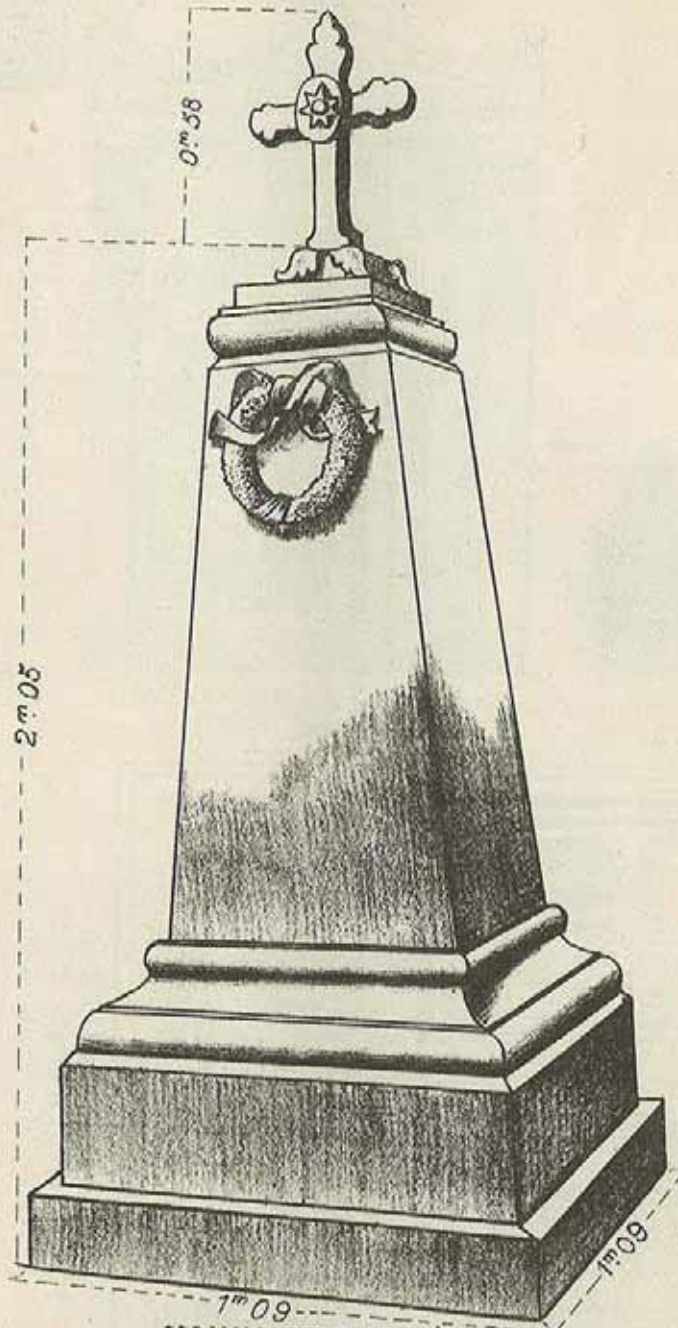
N° 12
 PRIX: FR^s 20 | Haut. 1^m 045
 Larg. du corps 0^m 30
 Larg. de la base 0^m 51

CIMENTS & BETONS

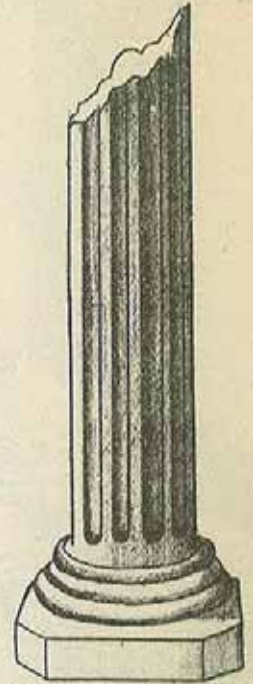
(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: BLATON-AUBERT.

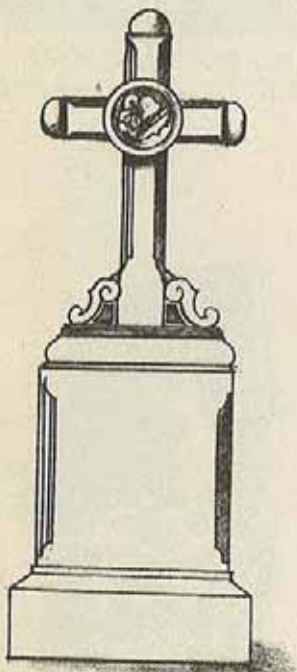
BRUXELLES



MONUMENT FUNÉRAIRE
PRIX FR^s 175



COLONNE BRISÉE
PRIX: FR^s 25 | Haut. 1^m 25
Base 0^m 47



CROIX N°1
PRIX: FR^s 25 | Haut. 1^m 20
Base 0^m 41 X 0^m 27



CROIX DRAPÉE
PRIX: FR^s 25 | Haut. 0^m 83
Base 0^m 36 X 0^m 31

CIMENTS & BETONS

(Société Anonyme.)

Ancienne Firme: **BLATON-AUBERT.**

BRUXELLES

N° 2



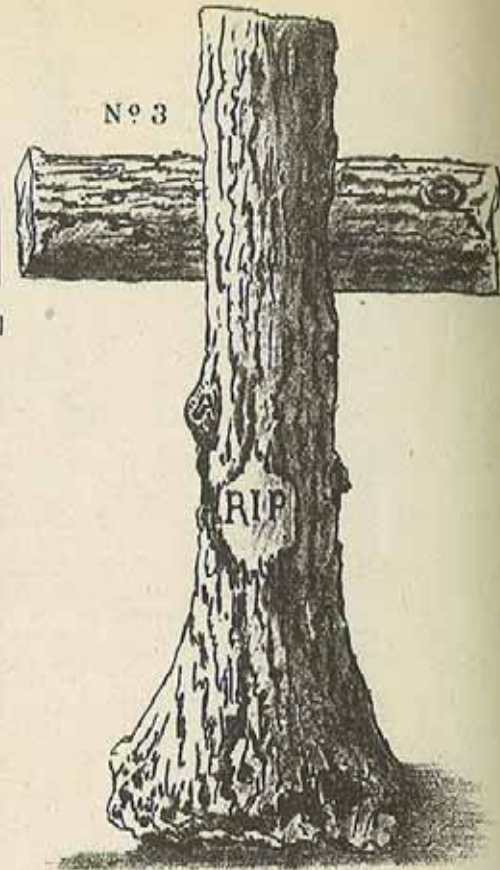
CROIX RUSTIQUE
PRIX: FR^s 100 | Haut. 1^m 75

N° 1



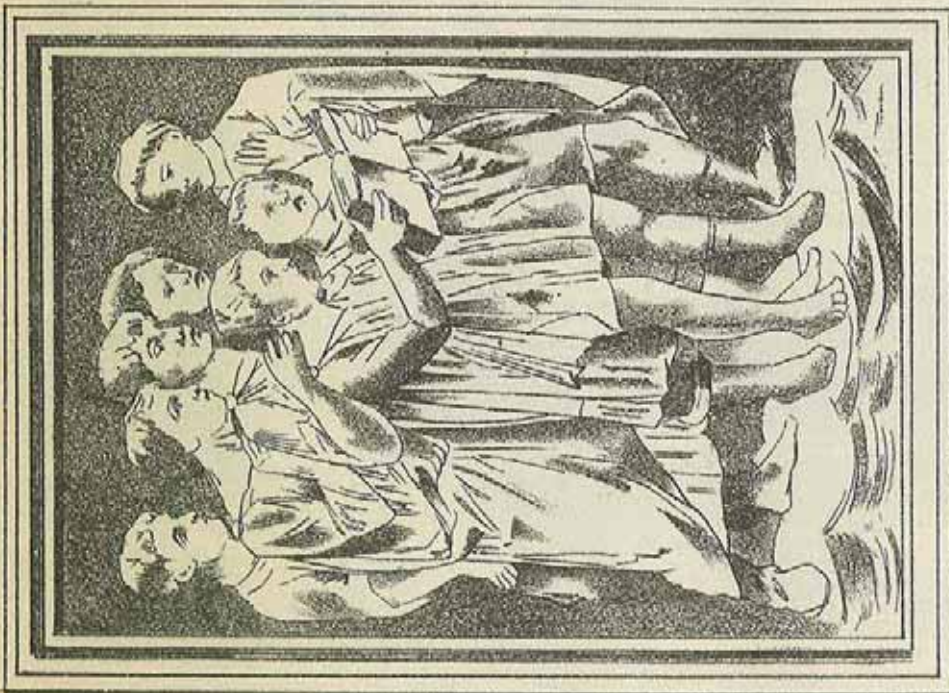
PRIX: FR^s 45 | Haut. 0^m 90
Largeur 0^m 57

N° 3



CROIX RUSTIQUE
PRIX: FR^s 75 | Haut. 1^m 60

N° 2 ANCIENS



GROUPE DE CHANTRES
PRIX: FR^s 125 | Haut. 1^m 23
Largeur 0^m 89



N° 2
PRIX: FR^s 15

— Errata —

Page 6, ligne 21: au lieu de E · D · H, il faut lire $E = \frac{D \times H}{40}$.

Page 25, Hauteur de la fontaine: 1^m 07.

Page 29, ligne 24: Le prix pour polissage, par mètre carré, est de 0^f50, au lieu de 3^f50.

Page 71, L. Hever, prix 30^f au lieu de 20^f.

