



Téléphone : Roquette 26-11

J. LEMÉTAIS

INGÉNIEUR-CONSTRUCTEUR

117, Avenue Daumesnil, 117
PARIS

SECTION N° 1

ROBINETS MÉLANGEURS
- - - - -
ET - - - - -
Robinetteries pour Hydrothérapie

CHAUFFE - BAINS
AU GAZ & AU BOIS

SECTION N° 2

ROBINETTERIE GÉNÉRALE
EAU, VAPEUR, GAZ
- AIR COMPRIMÉ -

MAJORATION ACTUELLE

250 0/0

REMISES:

*Prix spéciaux
par quantités*

ROBINETS MELANGEURS

ROBINETTERIE pour HYDROTHERAPIE

CHAUFFEBAINS etc..... 30 0/0

ROBINETTERIE COURANTE

POUREAU (N° 1 et suivants) 50 0/0



.....
CONDITIONS DE VENTE
.....

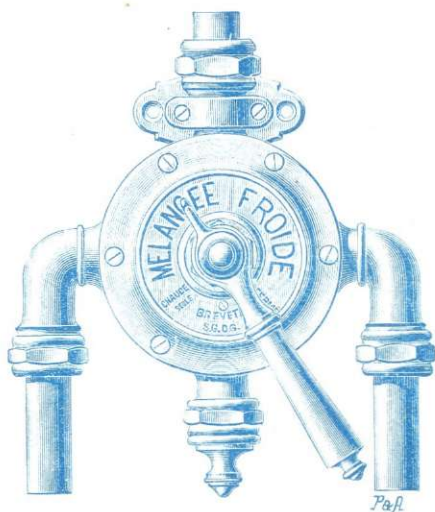
- Mes marchandises sont vendues prises dans mes magasins.
- Les frais de transport et d'emballage, sauf conventions spéciales, sont toujours à la charge de l'acheteur.
- Même en cas de *port payé* elles voyagent aux risques et périls du destinataire qui doit en cas de pertes, avaries ou retard, exercer son recours contre les transporteurs.
- Sauf avis contraire, les marchandises sont expédiées par Petite Vitesse port dû en gare.
- L'emballage est toujours facturé au prix le plus réduit.
- Les caisses ne sont pas reprises.
- Toute première commande doit être accompagnée des références commerciales d'usage, à défaut desquelles les envois sont faits contre remboursement.
- Mes factures sont payables à Paris. Toute traite ou acceptation de règlement ne constitue pas une dérogation à cette clause attributive de juridiction.
- En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de la Seine aura seul qualité de juridiction.

.....
CONDITIONS DE GARANTIE
.....

Mes appareils dûment vérifiés avant la livraison sont garantis contre tous vices de construction ou de matière. Cette garantie est limitée à la réparation ou remplacement des pièces défectueuses. Elle ne s'étend pas aux réparations ou remplacement résultant de l'usure normale des pièces, détérioration, accidents provenant de négligence, entretien défectueux ou mauvais usage.



Les conditions remises avec ce catalogue annulent toutes les précédentes.



Ce robinet mitigeur à clapets, à large chambre de mélange, a été étudié pour réaliser par l'emploi d'organes excessivement *simples et robustes*, les derniers perfectionnements.

Il ne comporte pas de came, ni aucun rodage, système dont l'étanchéité sous la pression est extrêmement difficile à obtenir, et qui, de plus, ne possède pas de chambre de mélange.

Ce genre d'appareils a fait l'objet de ma part, d'une étude toute spéciale et après avoir construit autrefois des modèles plus délicats, plus compliqués comme mécanisme, l'expérience et la pratique m'ont suggéré la création, en Août 1908, du type actuel, absolument irréprochable, comme en témoignent *les références de tout premier ordre présentées à la page 6 de ce catalogue.*

Mes appareils présentent les avantages suivants :

- 1° Absence complète de fuites, l'eau sous pression appuyant les clapets sur leurs sièges.
- 2° Impossibilité de recevoir brusquement et par surprise de l'eau à une température trop élevée, l'eau froide étant distribuée en premier.
- 3° Facilité d'obtenir rapidement de l'eau à température mathématiquement dosée.



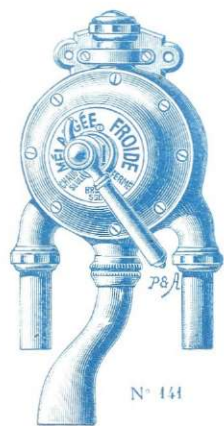
N° 140

N° 140. — Robinet mitigeur alimentant une douche en pluie, seule.

Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....	56 »	66 »
— nickelé.....	58 »	68 »

Complet avec douche en pluie.

Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....	83 »	96 »
— nickelé.....	88 »	101 »

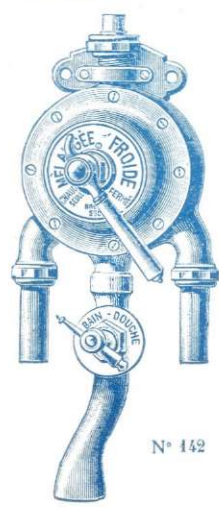


N° 141

N° 141. — Robinet mitigeur alimentant une baignoire seule.

Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....	61 »	73 »
— nickelé.....	64 »	76 »

N° 142. — Robinet mitigeur pouvant alimenter une baignoire et une douche en pluie, la tubulure d'écoulement vers la baignoire portant un robinet de distribution "Bain-Douche".



N° 142

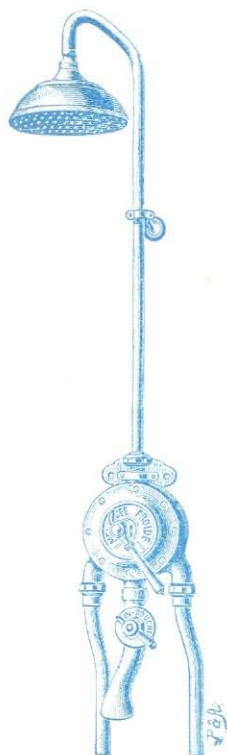
Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....	66 »	76 »
— nickelé.....	69 »	79 »

Complet avec douche en pluie.

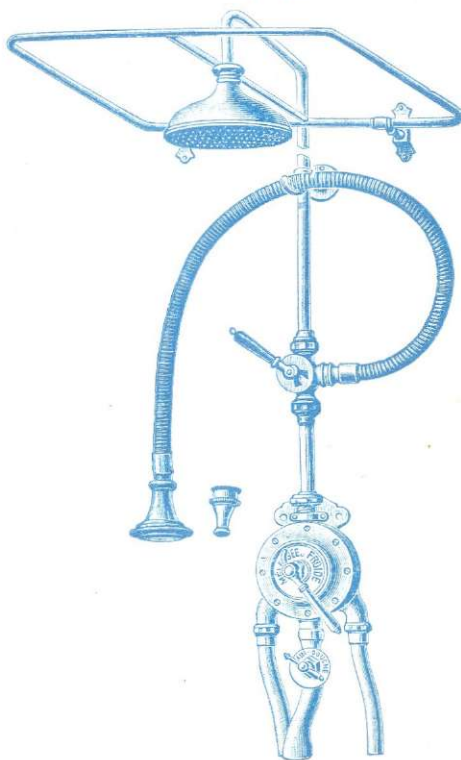
Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....	93 »	106 »
— nickelé.....	99 »	112 »

Voir références des applications de ces robinets page 6.

N° 152



N° 153



N° 152. — Robinet mitigeur alimentant une baignoire et une douche en pluie, complet.

	Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....		93 »	106 »
— nickelé.....		99 »	112 »

N° 153. — Robinet mitigeur alimentant une baignoire et une douche en pluie, une douche locale montée sur tuyau flexible avec pomme et jet, support de rideau rectangulaire n° 5 (voir Rideaux, page 12).

	Orifices.....	16 ^{m/m}	20 ^{m/m}
Cuivre poli.....		181 »	194 »
— nickelé.....		192 »	205 »

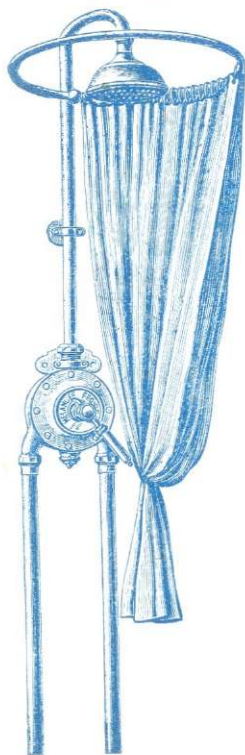
Douche locale seule, complète, avec robinet d'alimentation 3 eaux.

Cuivre poli.....	60 »
— nickelé.....	63 »

Robinets mitigeurs pour Salles de Bains



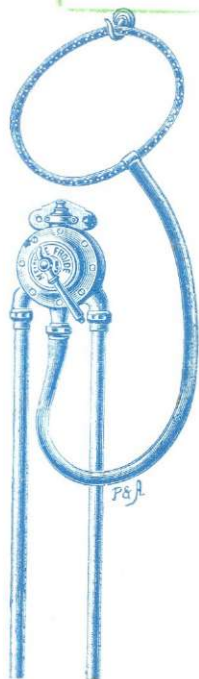
N° 156



N° 157



N° 158 **ULTIMHEAT**®
VIRTUAL MUSEUM



N° 156.— Robinet mitigeur alimentant une douche en pluie, avec cercle support de rideau n° 6 et rideau tissu caoutchouté 2^m20 × 1^m80.

Orifices.....	16 ^m / _m	20 ^m / _m
Cuivre poli.....	150 »	165 »
— nickelé.....	158 »	174 »

N° 157.— Robinet mitigeur alimentant une douche seule.

Orifices.....	16 ^m / _m	20 ^m / _m
Cuivre poli.....	96 »	111 »
— nickelé.....	103 »	118 »

Le même avec douche locale montée sur colonne de douche en pluie, comme fig. n° 153.

Orifices.....	16 ^m / _m	20 ^m / _m
Cuivre poli.....	156 »	171 »
— nickelé.....	166 »	181 »

N° 158.— Robinet mitigeur alimentant un collier douche.

Orifices.....	16 ^m / _m	20 ^m / _m
Cuivre poli.....	82 »	94 »
— nickelé.....	86 »	98 »

Voir références des applications de ces robinets page 6.

QUELQUES RÉFÉRENCES, ENTRE AUTRES, D'APPLI-
CATIONS FAITES DE ROBINETS MITIGEURS " IDÉAL "

Bains-Douches : Fondation Rothschild des Habitations à bon marché (4 Immeu-
bles), 80 appareils de 16^{m/m}.

Bains-Douches de : Levallois-Perret — Boulogne-sur-Seine — Lille — Marseille
— Alger — Périgueux — Autun — Nyons — Le Havre — Pau — Alais, etc., etc.

Ateliers du Chemin de Fer Métropolitain (Paris) — de la Maison Piat à Soissons
(Aisne) — des Etablissements Deneux Frères, à Hallencourt (Somme), etc.

Ecoles : Ecole Normale (Paris) — Arts-et-Métiers (Châlons-sur-Marne) — Collège
de Jeunes Filles de Calais.

Hôpitaux : Brocca — Lariboisière (Paris) — Hôpital militaire de Châlons-sur-
Marne — Hôpitaux d'Alger — de Constantine — Dinard — Rennes — Hôpital
Sainte-Anne, Toulon.

Asile d'Aliénés de Moulins — de Mont-de-Marsan — de Bron (Rhône) —
de Villejuif.

Etablissements d'Hydrothérapie : Keller (Paris) — Le Hammam de Vichy
(appareils de 50^{m/m}) — Salles de Douches de l'Automobile-Club de Paris —
Société de Golf de Paris.

Etablissements Thermaux de Brioude — Biarritz — Bagnoles-de-l'Orne — Royat
(Puy-de-Dôme), 125 appareils de 35^{m/m} — Châtelguyon.

Crèches : Société Philanthropique, rue de Crimée (Paris) — Furtado-Heine, rue
Jacquier (Paris).

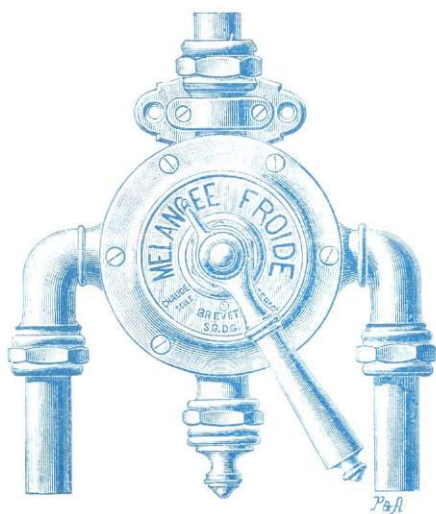
Hôtels : Terminus (Lyon) — Continental (Paris) — Claridge's.

Et plusieurs milliers d'appareils pour salles de bains particulières, douches, etc.,
fonctionnant depuis plusieurs années d'une façon absolument irréprochable.



ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM

N° 170



N° 170. — Robinet mitigeur grand modèle, pour Etablissements d'Hydrothérapie, Etablissements Thermaux, Hôpitaux, Casernes, Écoles, Bains-Douches collectifs, Ateliers, etc., etc.

La sortie peut être dirigée en haut ou en bas et les tubulures coudées d'alimentation peuvent venir par en haut.

Cuivre poli

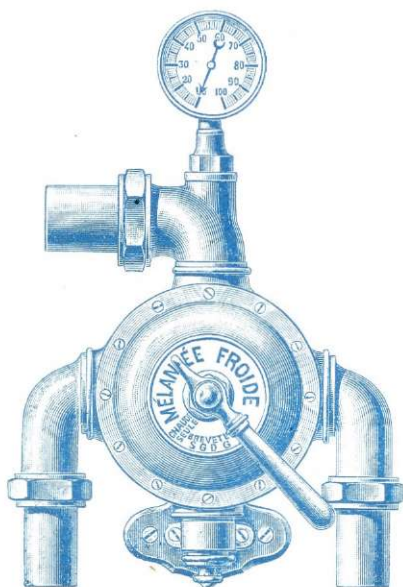
25^m/m 30^m/m 35^m/m 40^m/m 45^m/m 50^m/m

125 » 140 » 160 » 200 » 250 » 300 »

Bronze poli ou cuivre nickelé plus-value 15 0/0.

Raccords d'alimentation au pas des tubes fer sur demande, moyennant une légère plus-value. Alimentation d'eau chaude à gauche, pouvant sur demande spéciale être prévue à droite.

N° 171



N° 171. — Robinet mitigeur grand modèle pour les mêmes applications que ci-dessus, avec thermomètre enregistreur de grande précision à cadran de 80^m/m et sortie coudée horizontale.

Cuivre poli

25^m/m 30^m/m 35^m/m 40^m/m 45^m/m 50^m/m

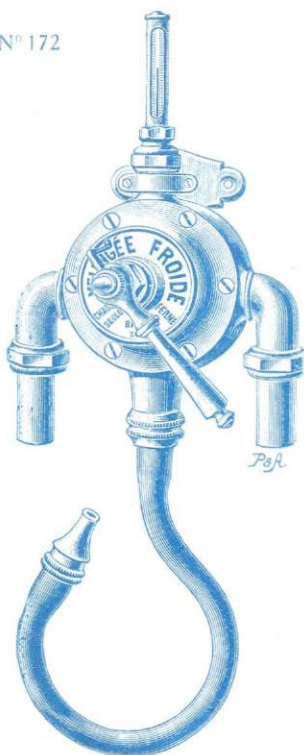
220 » 240 » 265 » 310 » 365 » 420 »

Bronze poli ou cuivre nickelé plus-value 15 0/0.

Avec thermomètre ordinaire à mercure à gaine métallique, moins-value 60 f.

Voir références des applications de ces robinets page 6.

N° 172



N° 172. — Robinet mitigeur pour Etablissements d'Hydrothérapie, Hôpitaux, Etablissements Thermaux, Ecoles, Casernes, Ateliers, etc., alimentant une douche en jet, avec thermomètre à mercure à gaine métallique.

Cuivre poli					
25 ^m / _m	30 ^m / _m	35 ^m / _m	40 ^m / _m	45 ^m / _m	50 ^m / _m
185 »	210 »	240 »	280 »	330 »	380 »

Bronze poli ou cuivre nickelé

Plus-value 15 %.

Plus-value pour thermomètre de haute précision à cadran de 80 ^m/_m..... 60 »

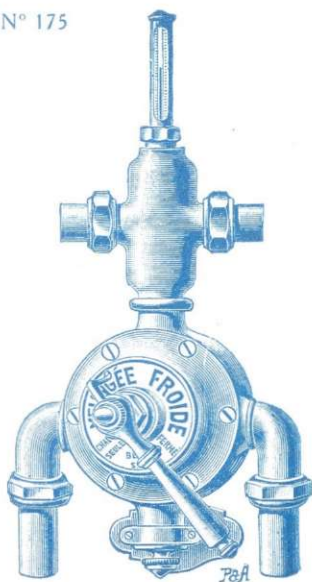
N° 175

N° 175. — Robinet mitigeur alimentant à la partie supérieure une nourrice avec deux prises de distribution dirigées horizontalement à droite et à gauche, avec thermomètre à mercure à gaine métallique.

Cuivre poli					
25 ^m / _m	30 ^m / _m	35 ^m / _m	40 ^m / _m	45 ^m / _m	50 ^m / _m
180 »	205 »	240 »	280 »	325 »	375 »

Bronze poli ou cuivre nickelé, plus-value 15 %.

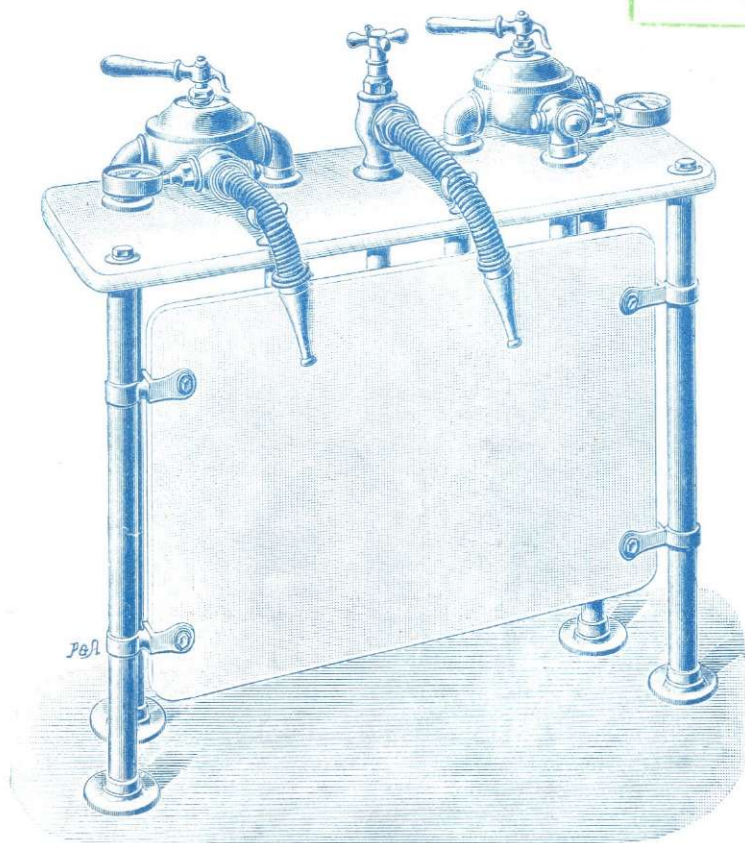
Plus-value pour thermomètre de grande précision à cadran de 80 ^m/_m..... 60 »



NOTA. — Les départs de distribution peuvent être exécutés sur demande suivant d'autres dispositions, au mieux des exigences des installations.

Tribune de Douches

N° 180



Ce type de tribune de douches créé pour l'Établissement Thermal de Royat (Puy-de-Dôme) est représenté ici à titre d'exemple.

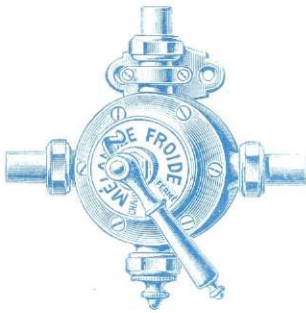
Il peut être modifié, simplifié ou augmenté comme jeu d'appareils, suivant les différentes applications qui peuvent en être faites.

Il comprend, tel qu'il est représenté :

- 1° Un mitigeur de 30 m/m pour douche en jet, à température variable, avec thermomètre de haute précision à cadran de 80 m/m .
- 2° Un robinet d'eau froide de 30 m/m pour douche en jet froide.
- 3° Un mitigeur de 30 m/m , avec thermomètre à cadran pour alimenter, à distance, plusieurs postes : douche en pluie, douche en cercles, etc...

Une nourrice est disposée à cet effet, derrière la tribune, à portée de la main du doucheur, et porte des robinets d'arrêt permettant l'alimentation séparée de chaque poste.

N° 162



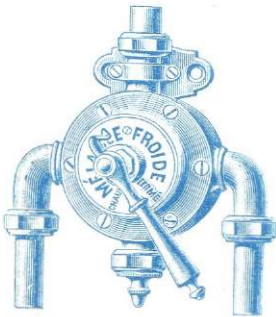
N° 162. — Robinet mitigeur pour bains-douches, avec raccords d'alimentation sur l'axe horizontal du robinet, droits ou coudés.

(Orifices 16^{m/m}) Avec douche de 18^{m/m}
Pomme de 100^{m/m}

Cuivre poli.	50 »	77 »
— nickelé.	52 »	82 »

(Pour les colonnes de douche, voir page 11)

N° 163



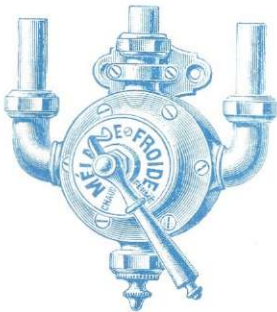
N° 163. — Robinet mitigeur pour bains-douches, avec raccords d'alimentation venant du bas.

(Orifices 16^{m/m}) Avec douche de 18^{m/m}
Pomme de 100^{m/m}

Cuivre poli.	56 »	83 »
— nickelé.	58 »	88 »

(clichés avec colonnes de douche, voir page 11)

N° 164



N° 164. — Robinet mitigeur pour bains-douches, avec raccords d'alimentation venant du haut.

(Orifices 16^{m/m}) Avec douche de 18^{m/m}
Pomme de 100^{m/m}

Cuivre poli.	56 »	83 »
— nickelé.	58 »	88 »

(clichés avec colonnes de douche, voir page 11)

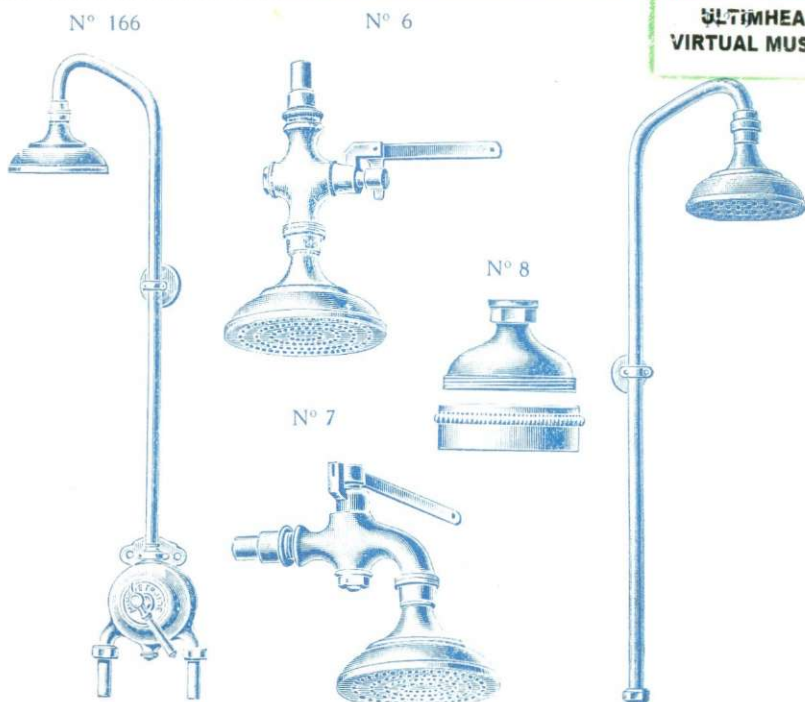
Raccords spéciaux au pas des tubes fer 15/21^{m/m}

Plus-values	}	Cuivre poli	2.50
		— nickelé.	3 »

L'alimentation eau chaude est toujours à gauche. Elle peut être sur demande spéciale prévue à droite.

Voir références d'applications de ces robinets page 6

Robinetts mitigeurs pour Bains-Douches



N° 166. — Robinets mitigeurs pour installations de Bains-Douches avec colonne de douche.

Pour raccords d'alimentation au pas des tubes fer. (Voir page 10).

Orifices 16 m/m. — Tube de douche 18/20 m/m. — Pomme de 100 m/m

Cuivre poli	83 »
— nickelé	88 »

N°s 6 et 7. — Robinets douches à levier, avec chaînette et poignée.

	16 m/m	20 m/m
Cuivre poli	26 »	32 »
— nickelé	29 »	35 »

N° 8. — Pomme de douche à grille démontable, pour en faciliter le nettoyage.

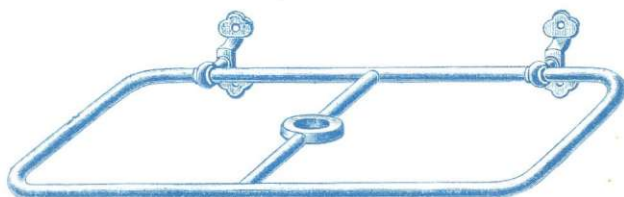
	Grille simple	Grille avec bague de direction du jet
Cuivre poli	10.50	12.50
— nickelé	12 »	14 »

N° 9. — Colonne de douche ordinaire.

	16 m/m	20 m/m
Cuivre poli	27 »	30 »
— nickelé	30 »	33 »

Les supports de rideaux demandent à être bien soutenus, de façon à pouvoir supporter sans déformation le poids des rideaux quelquefois assez lourds quand ils sont mouillés. Les modèles présentés ci-dessous sont renforcés et la pomme de douche est vissée dans l'œil central, leur donnant un troisième point d'attache indispensable à leur solidité.

N° 5



N° 5. — Support de rideau forme rectangulaire 0^m80×0^m70.

Rideaux tissu caoutch. avec agrafes et embrasses

	3 ^m × 1 ^m 85	3 ^m × 2 ^m
Tissu blanc	33 »	35 »
— beige clair uni	36 »	38 »
— quadrillé	39.50	41 »

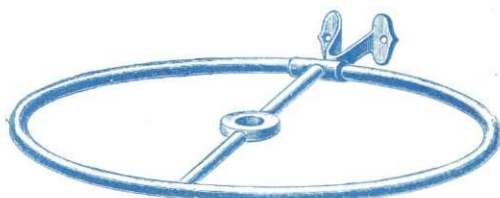
Cuivre poli

28 »

— nickelé

30 »

N° 6



N° 6. — Support de rideau forme ronde, diamètre 0^m70.

Rideaux tissu caoutchouté 2^m20×1^m80 avec agrafes et embrasses.

Cuivre poli

24 »

— nickelé

26 »

Tissu blanc

25 »

— beige clair uni

27 »

— quadrillé

30 50

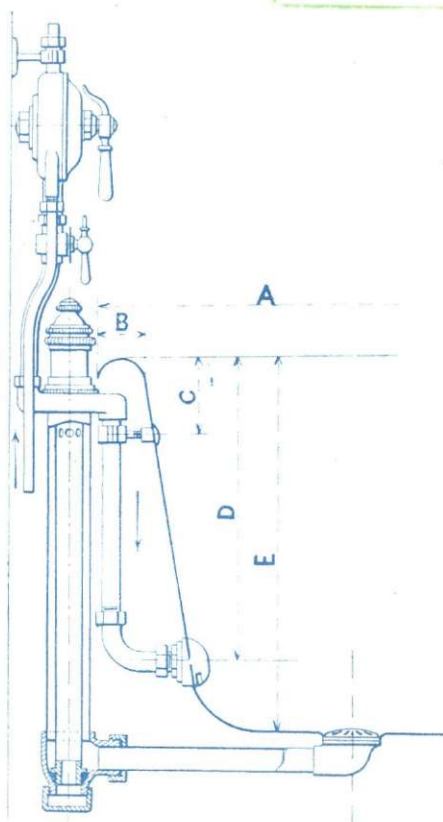
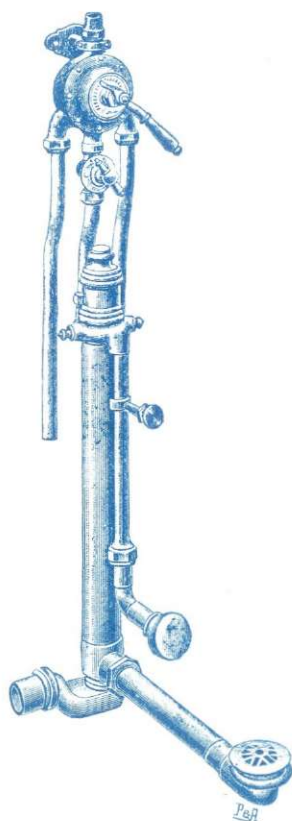
Exécution de tous autres modèles de supports de rideaux, cuivrieres, etc.
sur commande.

Robinetterie pour Baignoire



N° 159. — Robinet mitigeur alimentant une baignoire par le franc, dispose avec vidage à trop-plein combiné.

N° 159



Coupe transversale de la baignoire, au milieu de sa longueur

Ce type de robinetterie a été combiné pour les salles de bains de l'*Hôtel Continental (Paris)* où 90 appareils sont actuellement en service.

	Sans la douche		Avec la douche	
	16 m/m	20 m/m	16 m/m	20 m/m
Cuivre poli	175 »	185 »	202 »	215 »
— nickelé	185 »	195 »	215 »	228 »

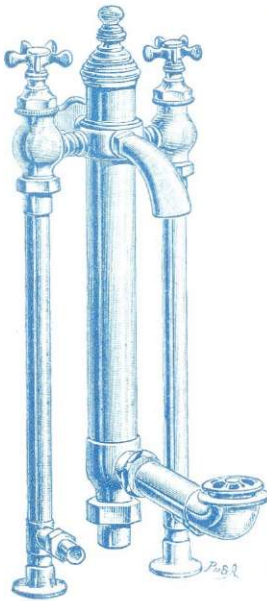
Pour que cette robinetterie trouve son montage facile sur la baignoire, les renseignements suivants sont nécessaires pour l'exécution.

- A. — Largeur extérieure de la baignoire.
- B. — Largeur de la gorge de la baignoire
- C. — Distance de l'axe de l'attache au bord supérieur de la baignoire.
- D. — Distance du macaron d'alimentation au bord supérieur de la baignoire.
- E. — Profondeur de la baignoire.

Cette robinetterie se monte sur baignoires à 2 têtes.

J. L. Robinetteries pour Établissements d'Hydrothérapie

N° 73



N° 73. — Robinetterie d'alimentation de Baignoire, grand modèle, disposée avec système de vidage à trop-plein combiné.

Ce modèle, créé pour l'*Etablissement Thermal de Bagnoles-de-l'Orne*, trouve son application dans les Etablissements d'Hydrothérapie où l'alimentation et la vidange de la baignoire doivent se faire très rapidement.

Orifices..... 25 ^m/_m

Cuivre poli..... 160 »

Bronce poli ou cuivre nickelé, plus-value 15 %

N° 75



N° 75. — Robinetterie d'alimentation de Baignoire, grand modèle, sans système de vidage.

Ce modèle, créé également pour l'*Etablissement Thermal de Bagnoles-de-l'Orne*, a les mêmes applications que la Robinetterie fig. 73.

Orifices..... 25 ^m/_m

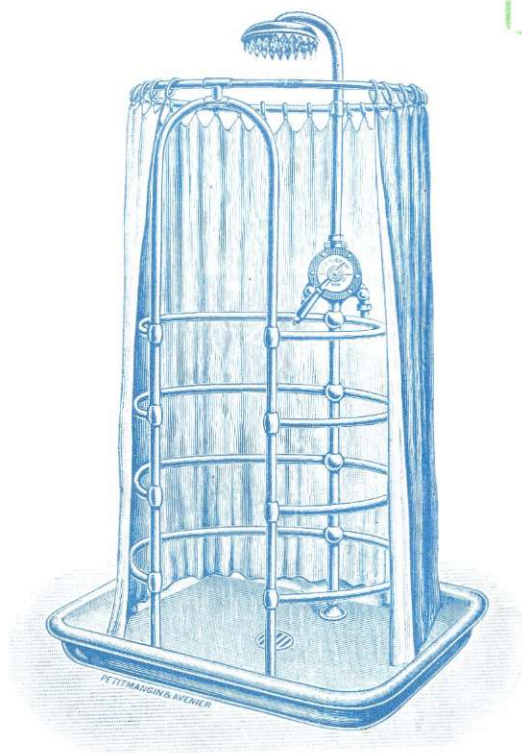
Cuivre poli..... 80 »

Bronce poli ou cuivre nickelé, plus-value 15 %

Exécution de tous modèles spéciaux de robinetteries et cuivrieres pour Etablissements Thermaux et d'Hydrothérapie

Douche en Cercles

N° 59



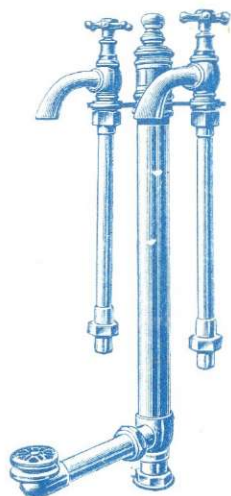
N° 59. — Appareil de douches avec robinet mitigeur de 20^m/m alimentant 4 cercles et 1 douche en pluie, receveur fonte émaillée de 1^m×1^m, profondeur 0^m12, support porte-rideau, rideau tissu caoutchouté.

Cuivre poli	450 »
— nickelé	475 »

Le même, avec robinet à chaque cercle.

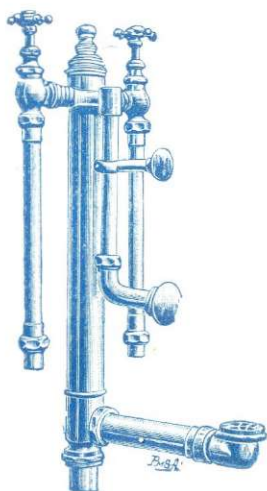
Cuivre poli	500 »
— nickelé	525 »

Exécution d'appareils douches en cercles, grands modèles pour Etablissements d'Hydrothérapie, Etablissements Thermaux, etc.



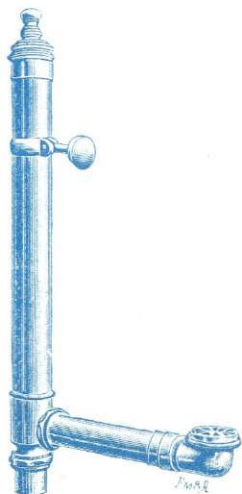
N^o 68. — Robinetterie de Baignoire avec robinets eau chaude et vidage perfectionné formant trop-plein (nickelé).

Sans siphon 115 »
Avec siphon 125 »



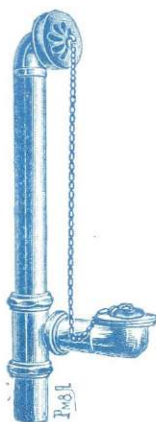
N^o 69. — Robinetterie de Baignoire avec robinets eau chaude et eau froide, alimentation par le flanc de la baignoire (nickelé).

Sans siphon 115 »
Avec siphon 125 »



N^o 70. — Vidage pour baignoire formant trop-plein avec grille (nickelé).

Sans siphon 55 »
Avec siphon 65 »

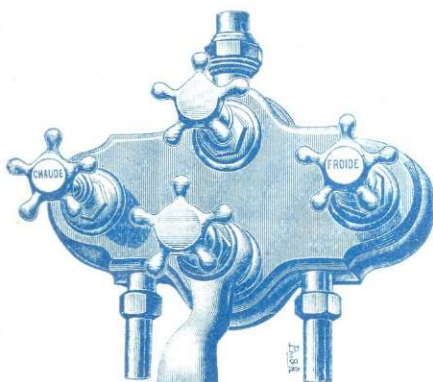


N^o 71. — Vidage pour baignoire à trop-plein avec bonde à bouchon et chaînette (nickelé).

Sans siphon 35 »
Avec siphon 45 »



N° 48

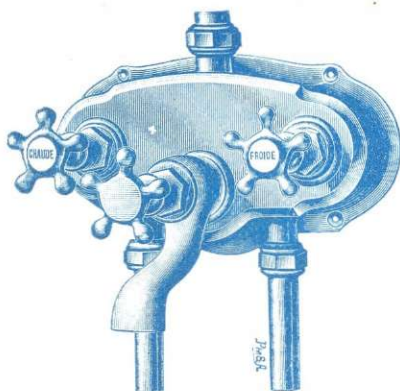


N° 48. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

(Orifices de 20 =/°)

<i>Sans la douche :</i>	
Cuivre poli	77 »
— nickelé	80 »
<i>Complète avec la douche :</i>	
Cuivre poli	107 »
— nickelé	113 »

N° 45

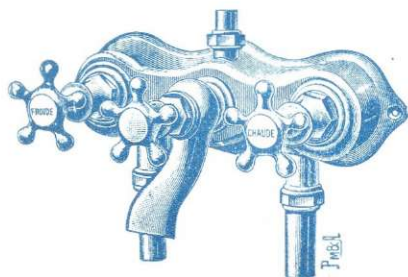


N° 45. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

(Orifices de 20 =/°)

<i>Sans la douche :</i>	
Cuivre poli	72 »
— nickelé	75 »
<i>Complète avec la douche :</i>	
Cuivre poli	102 »
— nickelé	108 »
<i>Disposée pour Baignoire seule :</i>	
Cuivre poli	67 »
— nickelé	70 »

N° 60

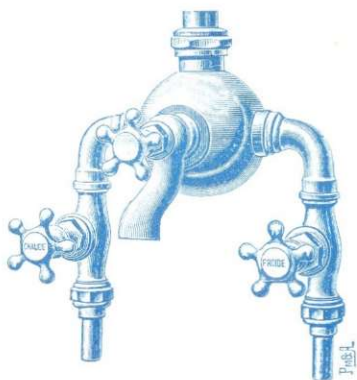


N° 60. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

(Arrivées de 16 =/°)

<i>Sans la douche :</i>	
Cuivre poli	48 »
— nickelé	50 »
<i>Complète avec la douche :</i>	
Cuivre poli	75 »
— nickelé	80 »
<i>Disposée pour Baignoire seule :</i>	
Cuivre poli	43 »
— nickelé	45 »

N° 65



N° 65. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

(Arrivées de 20^{mm})

Sans la douche :

Cuivre poli	57 »
— nickelé	60 »

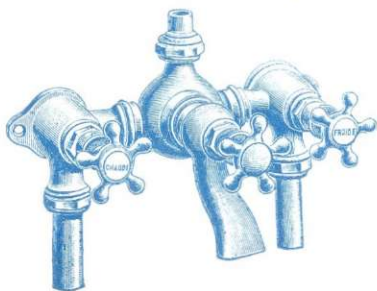
Avec la douche :

Cuivre poli	87 »
— nickelé	93 »

Disposée pour baignoire seule :

Cuivre poli	52 »
— nickelé	55 »

N° 133



N° 133. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

Sans la douche : *Avec la douche :*

Orifices ..	16 ^{mm}	20 ^{mm}	16 ^{mm}	20 ^{mm}
Cuivre poli	33 »	43 »	60 »	73 »
— nickelé	35 »	45 »	65 »	78 »

Disposée pour baignoire seule :

Orifices	16 ^{mm}	20 ^{mm}
Cuivre poli	30 »	40 »
— nickelé	32 »	42 »

N° 138



N° 138. — Robinetterie de mélange pour Baignoire et Douche.

Orifices	16 ^{mm}	20 ^{mm}
Cuivre poli	33 »	43 »
— nickelé	35 »	45 »

Complète avec douche :

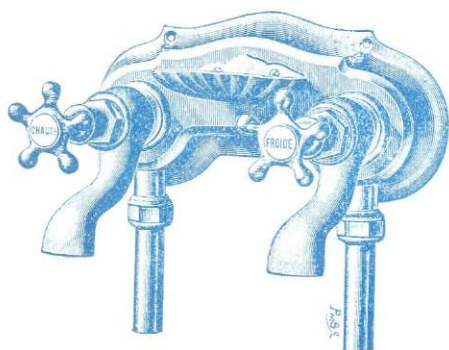
Orifices	16 ^{mm}	20 ^{mm}
Cuivre poli	60 »	73 »
— nickelé	65 »	78 »

Disposée pour baignoire seule :

Orifices	16 ^{mm}	20 ^{mm}
Cuivre poli	30 »	40 »
— nickelé	32 »	42 »



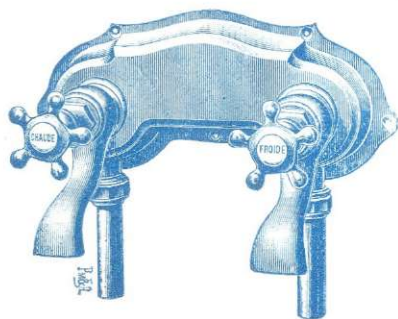
N° 47



N° 47. — Robinetterie pour baignoire
chaude et eau froide, avec
savonnier modèle riche.

Orifices	20 ^m / _m
—	—
Cuivre poli	43 »
— nickelé	45 »

N° 51



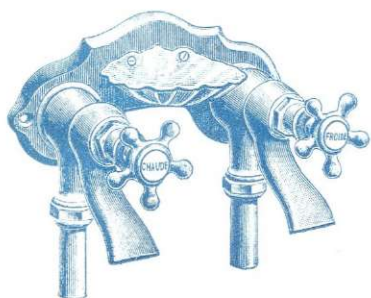
N° 51. — Robinetterie eau
chaude et eau froide, ordi-
naire.

Orifices	20 ^m / _m
—	—
Cuivre poli	38 »
— nickelé	40 »

N° 62. — *La même.*

Orifices	16 ^m / _m
—	—
Cuivre poli	30 »
» nickelé	31.50

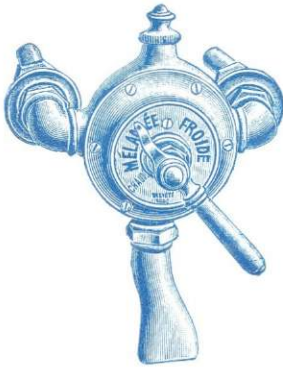
N° 63



N° 63. — Robinetterie eau
chaude et eau froide, moins
saillante, avec raccords disposés
extérieurement.

Orifices	16 ^m / _m
—	—
Cuivre poli	30 »
— nickelé	31.50

N° 160



N° 160. — Robinet mitigeur pour l'alimentation en eau froide et en eau chaude d'un lavabo, d'un évier, etc.

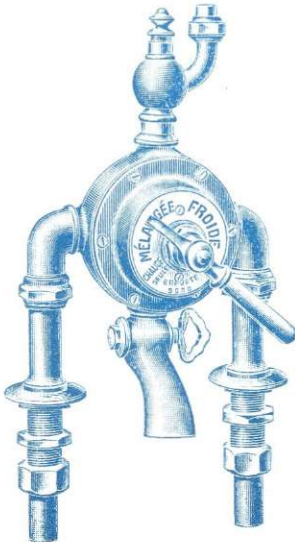
Les arrivées d'alimentation peuvent être placées telles qu'elles sont représentées, ou être ramenées verticalement venant du haut ou du bas.

Orifices.....	16 ^m / _m
Cuivre poli.....	63 »
— nickelé.....	65 »

Plus-value pour le dispositif permettant l'usage d'un shampoing, avec l'addition d'une clef d'arrêt sur le déverseur d'alimentation de la cuvette comme fig. (161).

Cuivre poli.....	29 »
— nickelé.....	30 »

N° 161



N° 161. — Robinet mitigeur pour l'alimentation d'une cuvette de lavabo, avec dispositifs pour l'addition d'un shampoing.

Ce robinet peut être également disposé avec alimentations horizontales placées dans le dossier du lavabo comme dans la fig. (160).

Orifices.....	16 ^m / _m
Cuivre poli.....	92 »
— nickelé.....	95 »

Ce modèle a été créé pour le Salon de Coiffure de l'Hôtel Continental.

Robinet pour lavabos et divers



N° 80



N° 81



N° 93 **ULTIMHEAT**[®]
VIRTUAL MUSEUM



N° 94



N° 95



N° 96



N° 99



N° 100

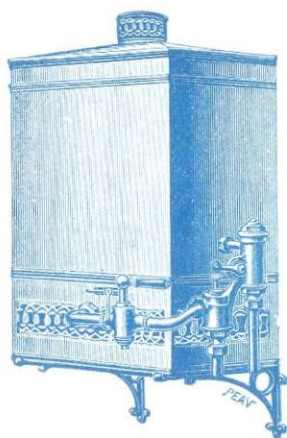


N° 98



N° 80 — Robinet « Bain et Douche » pour écoulement libre	} poli .. 28 fr. nickelé 30 —
N° 81 — Jet déverseur, modèle fort	
N° 93 — Robinet mélangeur p ^r lavabos avec dispositif p ^r shampoing, nickelé	36 —
N° 94 — Robinet mélangeur pour lavabo.....	26 —
N° 95 — Robinet à vis, nickelé 8 fr.	} N° 99 — Robinet oblique, nickelé..... 8 — N° 100 — Bonde à grille, nick. 6 —
N° 96 — » 1/4 detour » 12 —	
N° 98 — » » » 12 —	

" LE SÉCURITA "

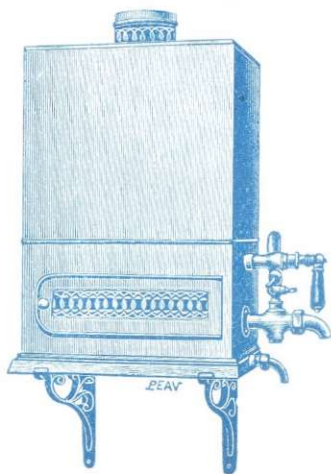


Distributeur d'eau chaude à distance :
 " LE SÉCURITA " à valve métallique
 avec éléments *Eau* et *Gaz* séparés.

	N° 1	N° 2
Hauteur	54 ^{e/m}	50 ^{e/m}
Largeur	34 ^{e/m}	34 ^{e/m}
Profondeur	25 ^{e/m}	25 ^{e/m}
Débit :	12 litres	10 litres

	N°1	N°2
Cuivre poli ou oxydé, garnitures nickelées	240 »	220 »
Appareil entièrement nickelé	265 »	245 »

" LE SATURNE "



" LE SATURNE "

Cet appareil à *écoulement libre* est construit avec serpentin cuivre rouge comme le " Sécourita ".
 Il s'installe avec un jet déverseur n° 81 ou robinet n° 80.

Prix avec plateau et consoles :	
Cuivre poli ou oxydé, garnitures nickelées	150 »
Entièrement nickelé	175 »

Pour ces Chauffe-Bains :

Ventilation	97 ^{m/m}
Canalisation, Eau	13 ^{m/m}
» Gaz	20 ou 27 ^{m/m}
Compteur à gaz de 20 becs	

Chauffe-Bains



“ LE NEPTUNE ”

Chauffe-Bains au gaz instantané à écoulement libre



“ LE NEPTUNE ”

Hauteur	70 ^c / _m
Diamètre	25 ^c / _m
Débit	10 litr.

Eau	13 ^m / _m
Gaz	20 ^m / _m
Ventilation	97 ^m / _m

Compteur à gaz de 20 becs

PRIX avec plateau et consoles :

Tôle intérieur cuivre	100 »
Cuivre rouge poli ou laqué	125 »
Entièrement nickelé	160 »

“ LE PLUTON ”

et

“ VULCAIN ”

Chauffe-bains au bois

“ LE PLUTON ” et “ VULCAIN ”



“ LE PLUTON ”

Hauteur	1 ^m 20
Diamètre	0 ^m 30
Débit	12 lit.

Réserve eau chaude
30 litres

Arrivée eau ... 16 ^m/_m

“ LE VULCAIN ”

Hauteur	1 ^m
Diamètre	0 ^m 30
Débit	10 lit.

Réserve eau chaude
20 litres

Arrivée eau ... 13 ^m/_m

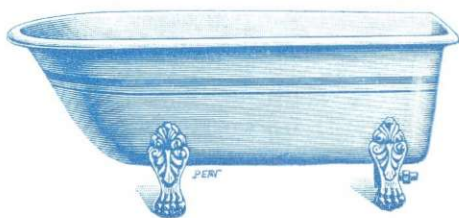
PRIX :

	PLUTON	VULCAIN
Tout tôle laquée	130 »	
Tôle intérieur cuivre ...	185 »	
Tout en cuivre poli ...	215 »	165 »
Douche	30 »	30 »

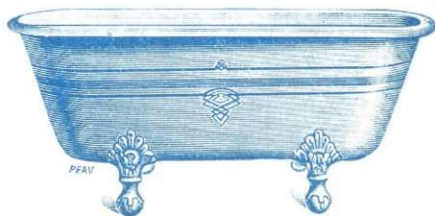
Baignoires fonte émaillée

Extérieur peint à une couche sur fonte

Prix spéciaux pour décors et peinture sur enduit

Longueur 1^m65 — Largeur 0^m70 — Profondeur 0^m53

Type N° 205

Longueur 1^m63 — Largeur 0^m77 — Profondeur 0^m52

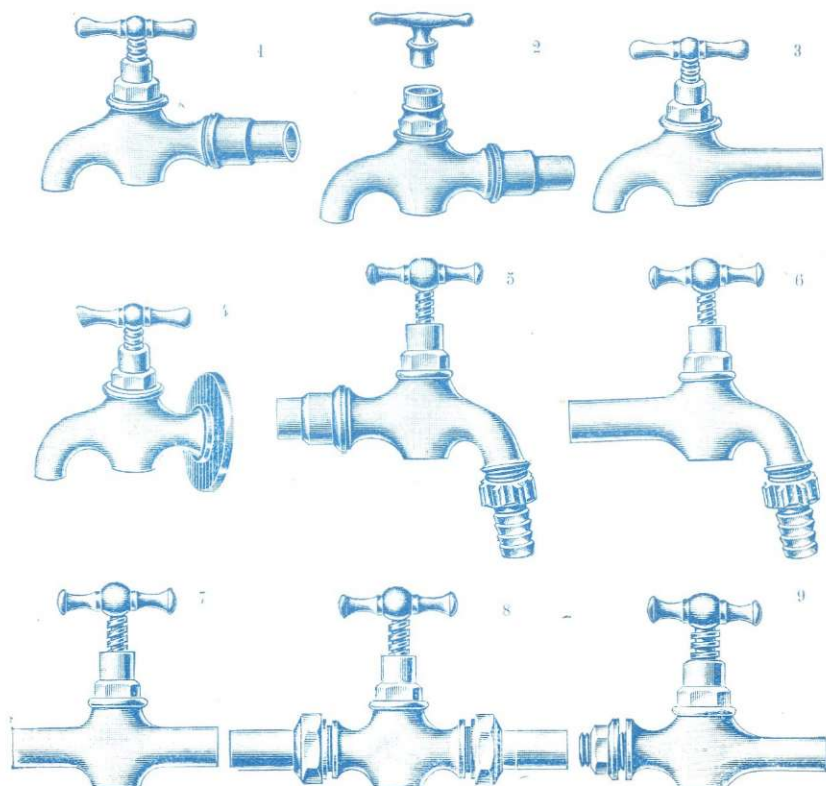
Type N° 222

Prix sur demande



SECTION N° 2

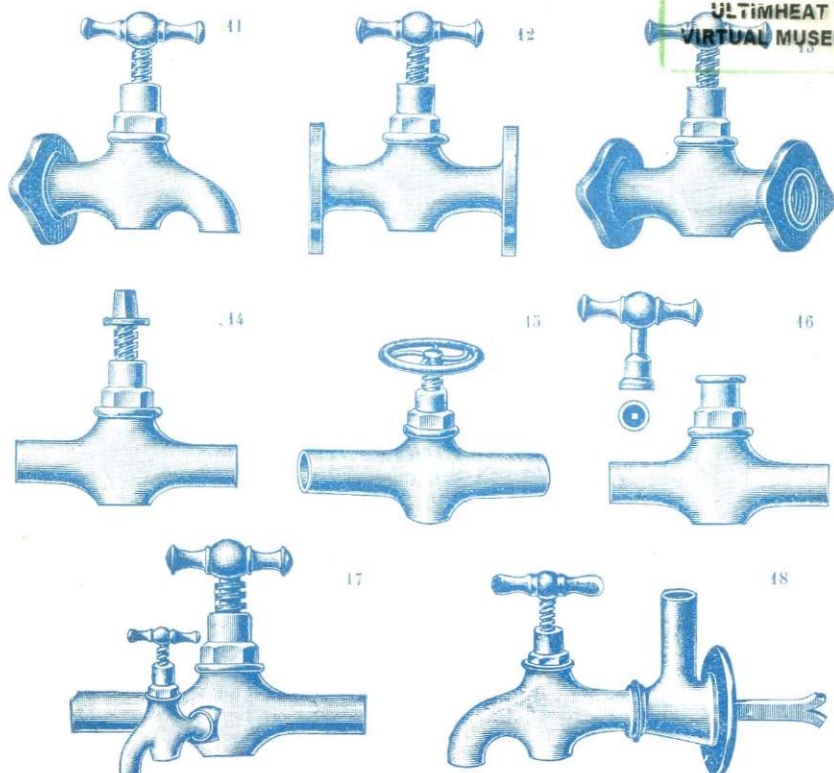
ROBINETTERIE GÉNÉRALE
EAU, VAPEUR, GAZ
- AIR COMPRIMÉ -



N ^{os}	DÉSIGNATION	10 $\frac{m}{m}$	12 $\frac{m}{m}$	15 $\frac{m}{m}$	18 $\frac{m}{m}$	20 $\frac{m}{m}$	25 $\frac{m}{m}$	30 $\frac{m}{m}$
1	Robinet à bec et raccord	5 »	5 80	6 80	8.95	10 95	15 20	19 80
2	» tête cache entrée	6.60	7.80	9 »	11 »	13 45	17 20	
3	» à bec, sans raccord	5 »	5.80	6.80	8.95	10 85	15 20	
4	» à bride ronde ou ovale	6 60	8 50	9 80	11 95	13 85	17 20	22 80
5	» à bec et raccord, rac. au nez	6 50	7 70	8.80	11.40	13.45	18 70	25 »
6	» » sans » »	6.50	7 70	8.80		13.45	18.70	
7	» d'arrêt sans raccords	4 40	5 20	6 30	8 »	10 »	13 »	16 30
8	» » avec raccords ajust.	7.70	9.35	11 »		16 »	21 »	26 »
	Le même à cuir	7.35	9 »	10 70		15 80	20 50	25 50
9	Robinet d'arrêt à écrou de serrage	6 60	8 »	10.40		12 50	16 »	20 »

Prix sur demande pour diamètres d'orifices supérieurs

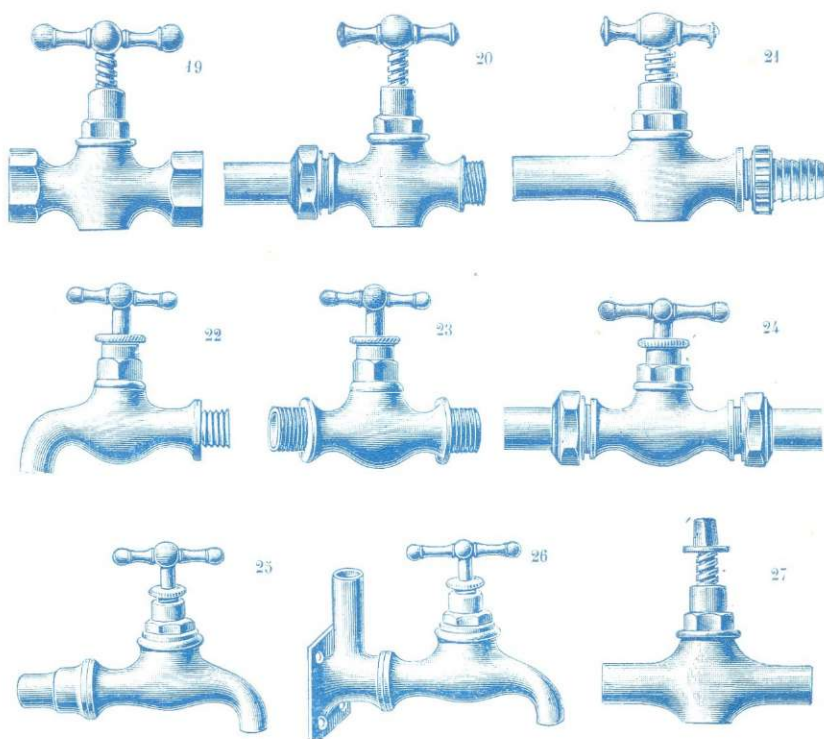
Robinet à vis bronze, pour Eau



N ^o	DÉSIGNATION	40 ㎜	42 ㎜	45 ㎜	48 ㎜	20 ㎜	25 ㎜	30 ㎜
11	Robinet à bride ovale	6 60	8.50	9 80	11.95	13.85	17.20	22 80
12	» à deux brides rondes . . .	8.80	10.70	12 »		16.85	20.50	26 40
13	» » » ovales . . .	8.80	10.70	12 »		16.85	20 50	26 40
14	Robinet d'arrêt, tête carrée.	4.40	5.20	6.30	8 »	10 »	13 »	16.30
15	» » à volant fonte.					15 »	19.25	22.50
16	» à clé cache entrée	6 »	7.20	8.50	10 20	13 »	16 »	
17	» avec robinet purgeur		10 »	11 »	13 »	16 »	18 50	20 »
18	» à douille applique à vis	7.25	8 50	9.50		14.85	20 35	
	Le même, à scellement.	7.50	8.70	9 75		15 10	20.70	

Prix sur demande pour les diamètres d'orifices supérieurs

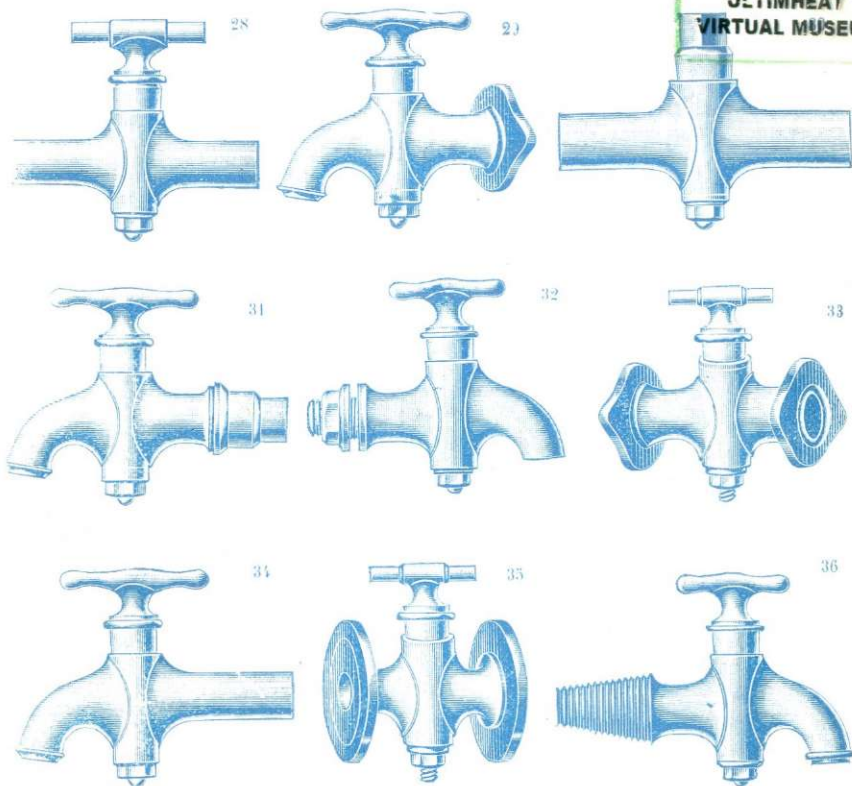
J. L. Robinets à vis bronze pour Eau



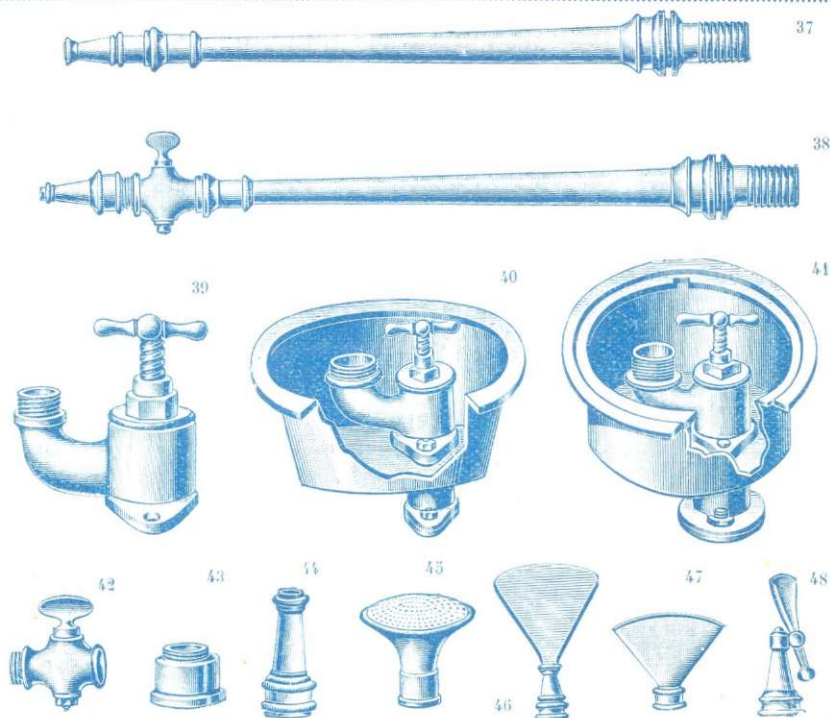
N ^o	DÉSIGNATION	10 $\frac{3}{8}$	12 $\frac{3}{8}$	15 $\frac{3}{8}$	$\frac{18}{8}$	20 $\frac{3}{8}$	25 $\frac{3}{8}$	30 $\frac{3}{8}$
		12x17	15x21	15x21		21x27	27x34	33x42
19	Robinet pour tubes fer double fem.	5.95	7.50			12 »	15 »	26.50
20	» un raccord et mâle pour fer		8.80	9.90		13 20	18.70	
21	» à raccord d'arrosage.....	5 80	6.80	8 »	10 40	12.50	16.50	20 »
22	» à bec pour tubes fer	5 20	6 »	7 »	9.20	10 »	14 »	19 »
23	» double mâle pour tubes fer	6 »	7.50	8.80		12 »	15 »	26.50
24	» à deux raccords ajustage.	7 70	9 35	11 »		16 »	21 »	26 »
	Le même à joint cuir.....	7.40	9 »	10.70		15.50	20.50	25 50
25	Robinet bec et raccord, vis intér ^a .	5 50	6 50	7.50	9.50	11 »	16 »	20.50
26	» avec douille applique à vis	8.05	9.20	10 85		15.50		
27	Voir Robinet fig. 14.							

Prix sur demande pour diamètres d'orifices supérieurs

Robinet à Rodage, Cuivre poli

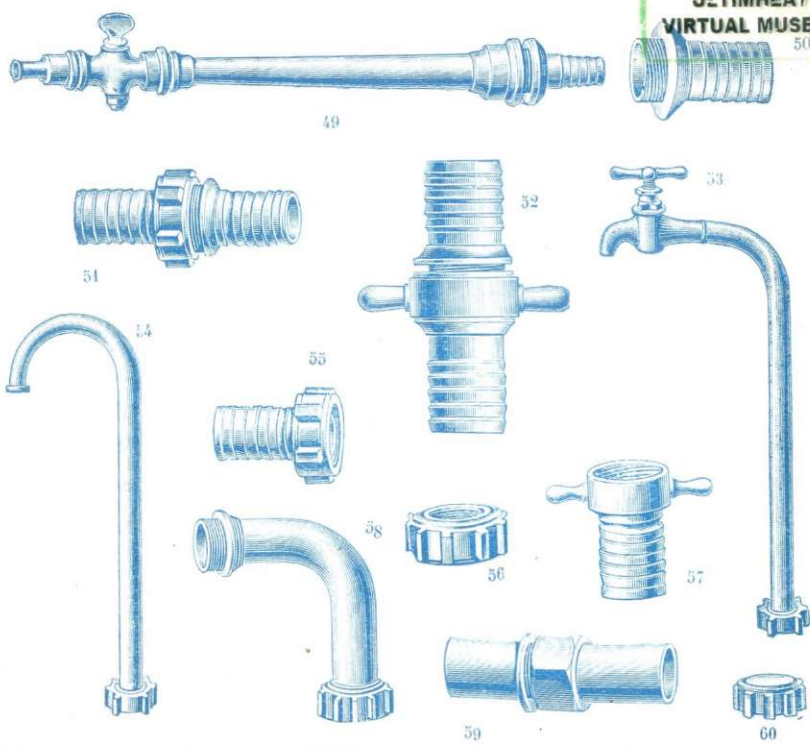


N ^o	DÉSIGNATION	12 1/2"	15 1/2"	18 1/2"	20 1/2"	25 1/2"	30 1/2"	35 1/2"	40 1/2"
28	Robinet deux bouts à souder .	3.50	5 »	7.70	8.90	11 »	18 »	25 »	33 »
29	» à bec bride ovale ou rond.		9.50		14 »	17 »	25 »	32 »	45 »
30	» bouts à souder, tête carr.	3.50	5 »	7.70	8.70	11 »	18 »	25 »	33 »
31	» à bec et raccord	6 »	8.20	9 »	12 »	14.50	24 »	30 »	40 »
32	» » et écrou de serrage	6 »	8.20	9 »	12 »	14.50	24 »	30 »	40 »
33	» à deux brides ovales . . .		10.80		18 »	22.40	29.90	37 »	49.90
34	» à bec sans raccord	5 »	7 »	7.50	10 »	12.30	20 »	27 »	36 »
35	» à deux brides rondes . . .		11 »		18.75	23 »	30.60	38 »	51 »
36	» conique et à bec		10 »	12.40	15 »	18 »	26.90	34.80	48 »



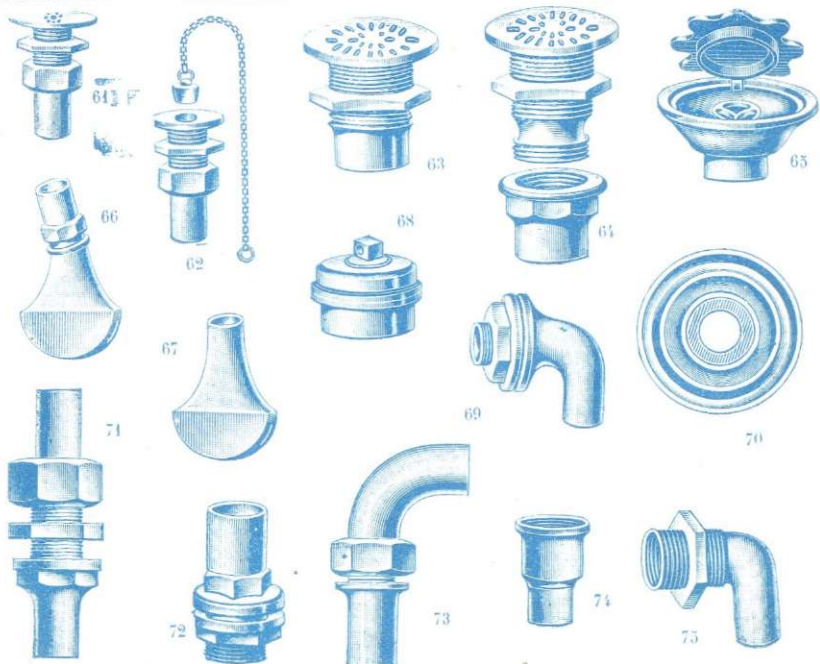
N ^o	DESIGNATION	12 ^m / _m	15 ^m / _m	18 ^m / _m	20 ^m / _m	25 ^m / _m	30 ^m / _m	35 ^m / _m
37	Lance d'arrosage (jet et pomme).	6 »	6.50	7.50	8.50	11.30	14 »	17.75
38	» » avec robinet..	8.50	9 »	10 »	11 »	14.85	18 »	22 »
39	Robinet pour bouche d'arrosage .							
40	Bouche d'arrosage ovale avec son couvercle et une clé							
41	Bouche d'arrosage ronde avec son couvercle et une clé							
42	Robinet se vissant sur lance . . .	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	4 »	4.25
43	Souche femelle							
44	Jet	0.76	0.76	0.76	1 »	1.10	1.20	1.60
45	Pomme pour lance d'arrosage . . .							
46	Queue de carpe							
47	Éventail							
48	Jet à bascule							

Raccords et Accessoires d'arrosage



N°	DÉSIGNATION	12 $\frac{m}{m}$	15 $\frac{m}{m}$	18 $\frac{m}{m}$	20 $\frac{m}{m}$	25 $\frac{m}{m}$	30 $\frac{m}{m}$	35 $\frac{m}{m}$	40 $\frac{m}{m}$
49	Lance d'incendie, raccord 40 $\frac{m}{m}$								
50	Raccord d'arrosage mâle	0.65	0.75	0.90	1 »	1.45	1.50	2.50	3 »
51	» 3 pièces à crans	1.65	1.90	2.45	2.60	3.50	5 »	7 »	8.50
52	» 3 pièces à tenons	1.90	2.10	2.75	3 »	4.20	5.60	7.60	9.90
53	Col de cyg. cuiv. rouge, av. rob.								
54	» » » sans robinet								
55	Raccord 2 pièces à crans	1.10	1.15	1.55	1.60	2.20	4 »	5 »	6 »
56	Écrou à crans								
57	Raccord d'arrosage à 2 tenons								
58	Coude de prise, mâle et femelle								
59	Raccord 3 pièces, ajustage	1.90	2.20		3.15	4.20	5.30	7.20	8.50
	Le même, joint cuir	1.70	2 »		2.95	4 »	5 »	6.80	8.10
60	Bouchon de raccord d'arrosage								

J. L. Bondes, Bouchons, Soupapes, Raccords



N ^{os}	DÉSIGNATION						
		15 $\frac{m}{m}$	20 $\frac{m}{m}$	25 $\frac{m}{m}$	30 $\frac{m}{m}$	35 $\frac{m}{m}$	40 $\frac{m}{m}$
61	Bonde à grille		4 25				
62	» à bouchon avec chaîne nick.		5.50				
63	» d'évier (diam. 85 $\frac{m}{m}$) ...						4.50
64	» » avec raccord						9 »
65	» syphoïde à charnière ...			3.50	3.60	4.20	4.40
66	Queue de carpe sans raccord ...	4.50					
67	» » avec » ...	8 »					
68	Bouchon de dégorgement, non poli.	0.70	0.75	1.10	1.25	1.55	1.65
69	Raccord 2 pièces soudé						
70	Rosace de robinet	0.65	0.90	1.10	1.65	1.85	2 »
71	Raccord 4 pièces						
72	» 2 »						
73	Raccord soudé, joint cuir						
74	Douille de robinet, simple	0.75	1.20	2 »	2.70	3 »	3.50
75	» soud. à contre-éc. de serrage						

IMPRIMERIE
..... F. BOUCHY
II, RUE HÉLÈNE, PARIS