

ÉTABLISSEMENTS

H_{ry} SCPELLIER

E. Gauthier & C^{ie}

TARIF

se référant à l'Album N° 19

EDITION DU 1^{er} AOUT 1934



ÉTABLISSEMENTS H^{ry} SCELLIER

E. Gauthier & C^{ie}

Fonderies et Emaillerie de Voujaucourt (Doubs)

Manufacture d'Appareils Sanitaires, Hydrothérapie, Robinetterie

Maison à PARIS, 140, Avenue Ledru-Rollin (XI^e)

Adresse télégraphique :

Usine : **SCELLIER - Voujaucourt**

Maison de Paris :

SCELLIER - 140, Ledru-Rollin, Paris

Registre du commerce :

Montbéliard N° 3001

Paris N° 210.246 B

Téléphone :

Usine demander : **MONTBÉLIARD 39**

Maison de Paris : { **ROQUETTE 05-33**
ROQUETTE 00-38

TARIF ÉDITION DU 1^{er} AOUT 1934

se référant à

L'ALBUM N° 19

applicable jusqu'à nouvel avis

Ce tarif annule et remplace tous les précédents



Conditions Générales de Vente

1° Toutes nos marchandises sont vendues prises en gare de Voujaucourt ou à notre Maison de Paris et expédiées aux tarifs les plus réduits, à moins d'ordre contraire remis avec la commande.

2° Elles voyagent aux frais, risques et périls des destinataires qui doivent, en cas de perte, avaries ou retards, exercer leurs recours contre les transporteurs, même dans le cas de livraison faite avec ristourne du montant du transport.

La vérification du bon état des marchandises doit être faite par le client, pour avoir en cas d'avarie, recours contre le transporteur. Ce dernier ne peut en aucun cas, invoquer le défaut d'emballages, ceux-ci étant établis conformément aux usages admis pour chaque genre d'article.

3° Nous nous réservons expressément la faculté de faire l'expédition des commandes en totalité ou par parties de nos Usines de Voujaucourt ou de notre Maison et Ateliers de Paris.

4° Tous les articles sortant de nos Magasins, étant vérifiés et essayés, nous les garantissons contre tout vice de fabrication, en cas de défectuosité reconnue par nous, notre responsabilité reste strictement limitée au remplacement de la pièce défectueuse.

5° Au cas où nous devrions modifier certains modèles figurés sur le présent album, pour y apporter un perfectionnement quelconque, nous nous réservons le droit de le faire, sans en aviser spécialement notre clientèle.

6° Les délais de livraison fixés par nous sont indicatifs, subordonnés aux possibilités de fabrication.

Nous n'acceptons pas de pénalité pour retard dans la livraison ; mais nous ferons toujours notre possible, pour respecter les délais indiqués.

Conditions Générales de Paiement

1° Toutes nos marchandises sont facturées à leurs dates d'expédition et sont payables au comptant, *sauf condition spéciale.*

2° Nos factures sont de condition expresse payables en espèces à Voujaucourt, nos mandats et l'acceptation de règlement ne dérogent en rien à cette clause attributive de juridiction.

3° Le défaut de paiement à une échéance suspendra d'office la livraison des commandes en cours.

Expéditions par voie de terre

Nos marchandises sont expédiées en vrac ou en caisse, suivant la nature des articles.

L'emballage des articles emballés en caisses à claire-voie sera facturé à raison de 10 francs net le mètre carré de surface développée.

L'emballage des articles emballés en caisses pleines sera facturé à raison de 30 francs net le mètre carré de surface développée.

Les cadres de lavabos, de réservoirs et d'appareils sont compris comme emballage.

Aucun emballage, facturé ou non, ne sera repris en compte.

Toutefois l'emballage des baignoires est toujours facturé 70 francs net par pièce. Cet emballage est repris par nous au prix de facture s'il nous est retourné franco en bon état.

Par exception :

Une taxe supplémentaire de 2,25 par colis est appliquée à tout colis postal de 3 k. pour supplément de main-d'œuvre							
» » 2,75 » » » » 5 k. » » »							
» » 3,25 » » » » 10 k. » » »							
» » 3,75 » » » » 15 k. » » »							
» » 4,25 » » » » 20 k. » » »							

L'emballage des articles nécessitant la mise en caisse, est débité à raison de 10 francs net le mètre carré de surface développée, déduction faite de la taxe supplémentaire correspondant à chaque catégorie de colis postal.

Expéditions par voie maritime

L'emballage en caisses fortes et pleines nécessitant pour les expéditions par voie maritime est facturé au mieux.



ÉTABLISSEMENTS H^{ry} SCELLIER

E. Gauthier & C^{ie}

Fonderies et Émaillerie de Voujaucourt (Doubs)

Manufacture d'Appareils Sanitaires, Hydrothérapie, Robinetterie

Maison à PARIS, 140, Avenue Ledru-Rollin (XI^e)

Adresses Télégraphiques :
USINE : SCELLIER-VOUJAUCOURT

MAISON DE PARIS :
SCELLIER-140 LEDRU-ROLLIN

Registre du Commerce :
Montbéliard N° 3001
Paris N° 210-246 b

Téléphone :
USINE demander : MONTBÉLIARD 39

Maison de Paris : ROQUETTE 05-33
ROQUETTE 00-38

SUPPLÉMENT A NOTRE ALBUM N° 19

et à notre Tarif édition du 1^{er} Août 1934

Supplément à
Section VII

Robinetts et vidages modernes pour lavabos et bidets

Robinetts
pour lavabos

Robinet
pour bidets

Vidage
pour lavabos et bidets

N° 3063



Diamètre : 0^m012

N° 3064



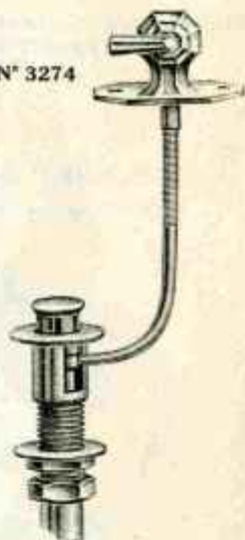
Diamètre : 0^m012

N° 3069



Diamètre : 0^m012

N° 3274



PRIX
en cuivre nickelé ... 38. »
— chromé ... 44. »

PRIX
en cuivre nickelé ... 39. »
— chromé ... 45. »

PRIX
en cuivre nickelé ... 35. »
— chromé ... 40. »

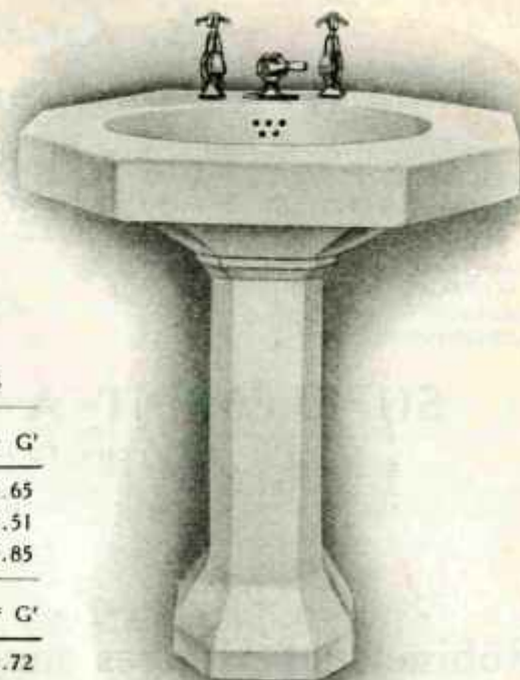
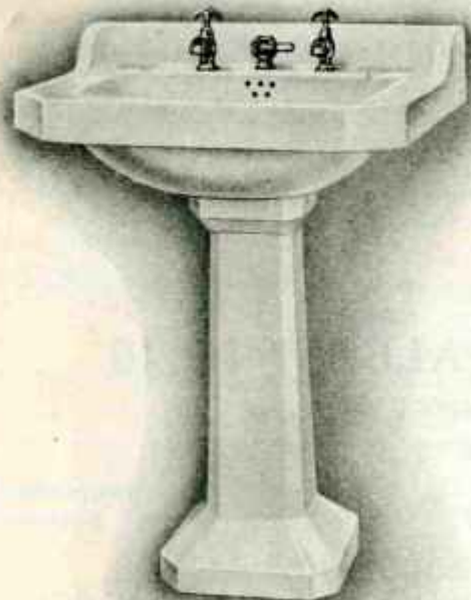
PRIX
en cuivre nickelé ... 48. »
— chromé ... 56. »



Lavabos sur colonne en grès émaillé

N° 1041 avec 2 robinets N° 3064 et vidage N° 3274

N° 1045 avec 2 robinets N° 3064 et vidage N° 3274

**DIMENSIONS**

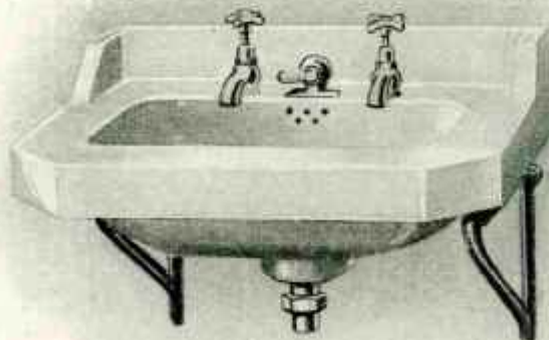
N° 1041.	1 ^{re} G'	2 ^e G'
Longueur	0.72	0.65
Largeur	0.51	0.51
Haut'. totale	0.85	0.85

N° 1045.	1 ^{re} G'	2 ^e G'
Longueur	0.78	0.72
Largeur	0.50	0.50
Haut'. totale	0.82	0.82

PRIX	Qualité	A		B		PRIX	Qualité	A		B	
du lavabo complet cuivrie nickelée	1 ^{re} G'	498.	448.	605.	555.	du lavabo complet cuivrie nickelée	1 ^{re} G'	605.	555.	586.	536.
— — — — —	2 ^e G'	435.	385.	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 ^e G'	586.	536.	— — — — —	— — — — —
Supplément pour cuivrie chromée		20.	20.	Supplément pour cuivrie chromée		20.		20.	20.	20.	20.
pour siphon N° 3259 en cuivre nickelé.		20.	20.	pour siphon N° 3259 en cuivre nickelé.		20.		20.	20.	20.	20.
— — N° 3259 — chromé.		24.	24.	— — N° 3259 — chromé.		24.		24.	24.	24.	24.

Lavabos en grès émaillé

montés sur consoles en fonte peinte N° 1047 avec 2 robinets N° 3063 et vidage N° 3274

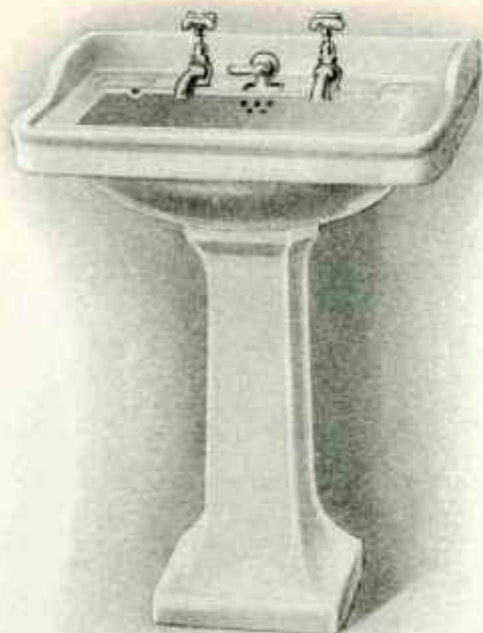


DIMENSIONS	Longueur	Largeur	PRIX	Qualité	A		B	
					Cuivrie		Cuivrie	
					nickelée	chromée	nickelée	chromée
1 ^{re} grandeur.	0.66	0.55	du lavabo 1 ^{re} grand. complet avec cuivrie.	303.	319.	281.	297.	
2 ^e — — — — —	0.60	0.48	— 2 ^e — — — — —	269.	285.	247.	263.	
3 ^e — — — — —	0.55	0.43	— 3 ^e — — — — —	247.	263.	225.	241.	
			Supp' pour siphon N° 3259 en cuivre	20.	24.	20.	24.	



Lavabos en grès émaillé

N° 1049. Lavabo sur colonne
avec 2 robinets N° 3001 et vidage N° 3257

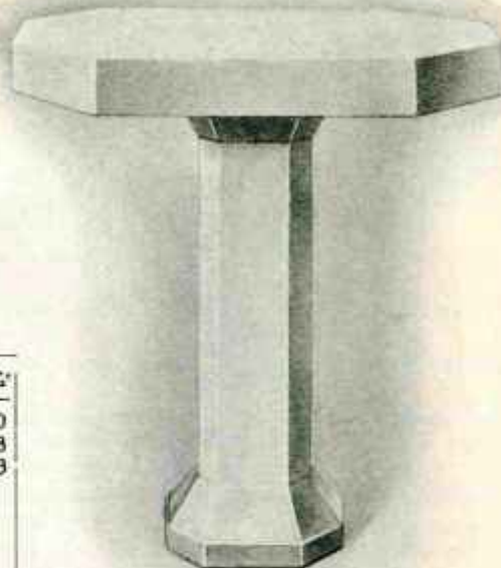


DIMENSIONS

N° 1049	1 ^{re} Gr ^e	2 ^e Gr ^e
Longueur	0.66	0.60
Largeur	0.51	0.48
Haut' totale	0.83	0.83
N° 1202		
Longueur	0.75	
Largeur	0.50	
Haut' totale	0.83	

Tables à coiffer

en grès émaillé
N° 1202



PRIX

	1 ^{re} Grandeur		2 ^e Grandeur	
	A	B	A	B
Du lavabo complet, cuivrie nickelée	412. »	372. »	378. »	338. »
— — — chromée	428. »	388. »	394. »	354. »
Suppl' pour siphon N° 3259 en cuivre nickelé		20. »		
— — — chromé		24. »		

PRIX

	Qualité	A	B
		Table avec colonne	405. »

Bidet en grès émaillé

N° 1260 avec 2 robinets N° 3069 et vidage N° 3274



DIMENSIONS

N° 1260	
Long ^r extérieure	0,60
Larg ^r —	0,36
Hauteur . . .	0,40
N° 1265	
Long ^r extérieure	0,60
Larg ^r —	0,40
Hauteur . . .	0,35

Bidet-Bain de pieds en grès émaillé

N° 1265 avec 2 robinets N° 3317 et vidage N° 3257



PRIX

	Qualité	A	B
		Du bidet complet, cuivrie nickelée	370. »
— — — chromée	390. »	360. »	
Supplément pour siphon N° 3262, cuivre nickelé.		16. »	
— — — chromé.		19.50	

PRIX

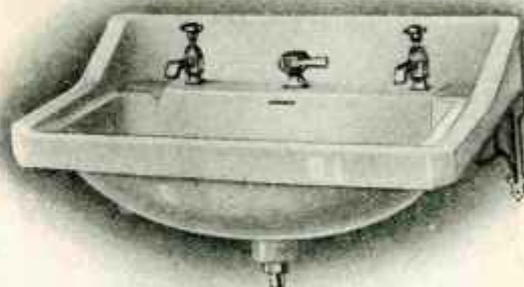
	Qualité	A	B
		Du bidet complet, cuivrie nickelée	322. »
— — — chromée	337. »	315. »	
Supplément pour siphon N° 3262, cuivre nickelé.		16. »	
— — — chromé.		19.50	



Lavabos à pans en porcelaine

N° 670 sur colonne, avec 2 robinets N° 3064 et vidage N° 3274

N° 680 sur consoles fonte, avec 2 robinets N° 3064 et vidage N° 3274



DIMENSIONS

Grandeur	Longueur	Largeur
1 ^{re}	0,69	0,48
2 ^e	0,63	0,46
3 ^e	0,56	0,40

PRIX

du lavabo complet, consoles en fonte peinte :	Cuvrerie	
	nickelée	chromée
1 ^{re} grandeur	Fr. 270. »	290. »
2 ^e —	244. »	264. »
3 ^e —	224. »	244. »

DIMENSIONS

Longueur	Largeur	Hauteur
0,69	0,48	0,83

PRIX

Du lavabo complet	Cuvrerie	
	nickelée	chromée
Supplément pour siphon N° 3259	398. »	418. »
	20. »	24. »

Supplément pour :

Consoles en fonte émaillée, la paire	Fr. 15. »
Siphon N° 3259 en cuivre nickelé	20. »
— — — — — chromé	24. »

Bidet à pans en porcelaine N° 1270

monté avec 2 robinets N° 3069 et vidage N° 3274



DIMENSIONS

Longueur	0,57
Largeur	0,36
Hauteur	0,37

PRIX

Bidet complet avec cuvrerie nickelée	Cuvrerie	
	nickelée	chromée
Supplément pour siphon N° 3262 en cuivre	235. »	255. »
	16. »	19.50

Chauffe-bains modernes

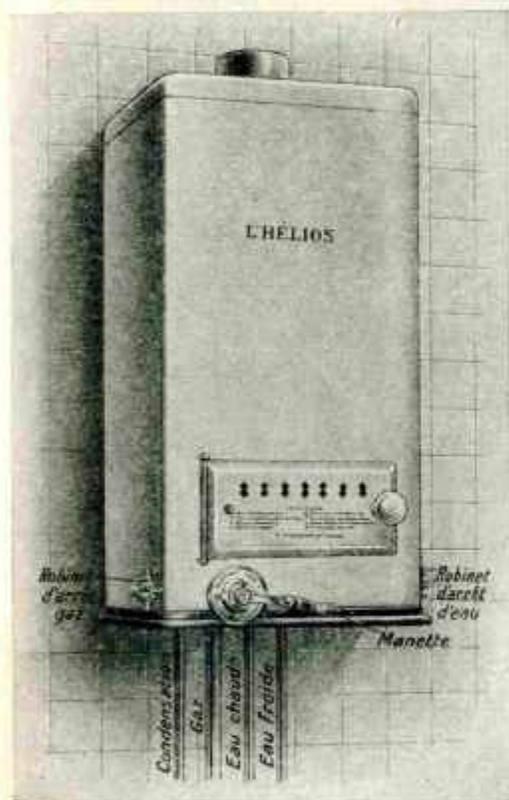
Distributeurs automatiques d'eau chaude sous pression

HÉLIOS

Breveté S. G. D. G.

Chauffe-bains de construction rationnelle, de conception complètement nouvelle.

N° 300. - Enveloppe en métal porcelainisé
garnitures chromées.



Socle intérieur en cuivre rouge.

Serpentin. - Tube en cuivre rouge de 1 % d'épaisseur à grande section évitant l'entartrage et augmentant le débit de l'eau pour les faibles pressions, ayant la surface de chauffe nécessaire pour obtenir un rendement calorifique élevé.

Valve automatique en laiton, robuste, extra sensible, fonctionnant à toutes pressions d'eau.

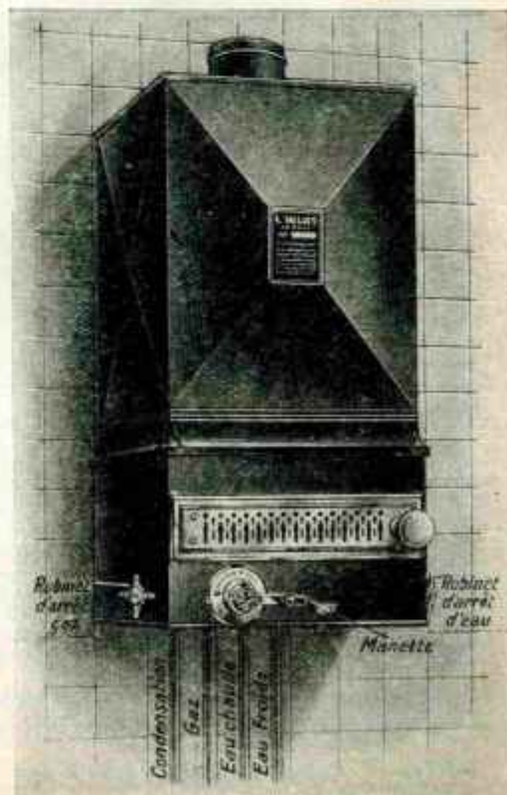
Brûleur, tout en tubes laiton 1^{er} titre, entièrement brasé à l'argent, munis de becs Bray.

Valve standard à sens unique, placée sous l'appareil avec ses robinets attenants d'eau et de gaz.

Fonctionnement impeccable de la valve, porte ouvrante pour l'allumage de la veilleuse pivotante, donnant la visibilité du brûleur, manette à crans d'arrêt interdisant toutes fausses manœuvres.

Enveloppe, se posant instantanément, sans vis, une fois l'installation terminée, sans consoles, s'applique sur une platine à crochets fixée au mur.

N° 305. - Enveloppe en cuivre poli ou oxydé
garnitures nickelées.



N°	Désignation	Débit d'eau chaude à la minute	Température	DIMENSIONS			Ventilation
				Largeur	Hauteur	Profondeur	
300	Emaillé	15 litres	40°	36 cm.	72 cm.	33 cm.	0,097
305	Cuivre	15 litres	40°	33 cm.	77 cm.	33 cm.	0,097

PRIX :

N° 300. - Complet 1200. .

N° 305. - — 1020. .





Postes d'eau à dos plat façon porcelaine en fonte émaillée

Ces postes d'eau peuvent se faire :

- 1^o à grille fixe vissée ;
- 2^o à grille fixe venue de fonte à tubulure filetée ;
- 3^o à bonde siphonide ;
- 4^o à feuillure, pour recevoir la bonde à grille 3253 (page 97, album N^o 19).

N^o 132-132 bis
cuvette demi-ronde
de face, à une ou deux eaux

N^o 152-152 bis
cuvette carrée
de face, à une ou deux eaux

N^o 155-155 bis
d'angle, à une eau



Dimensions	N ^o	132	132 bis	152	152 bis	155	155 bis
Largeur du dossier		0*330	0*330	0*330	0*330	0*330	0*330
— de la cuvette		0 345	0 345	0 335	0 335	0 335	0 335
Profondeur de la cuvette		0 095	0 095	0 095	0 095	0 095	0 095
Saillie totale		0 245	0 245	0 245	0 245	0 280	0 280
Hauteur totale au dessus de la tubulure à grille fixe		0 485	0 585	0 485	0 585	0 485	0 585
— du robinet au-dessus de la grille porte seau		0 320	0 420	0 320	0 420	0 320	0 420

PRIX	N ^o	132	132 bis	152	152 bis	155	155 bis
Poste d'eau à une ou deux eaux, avec grille en fonte émaillée		85. »	100. »	85. »	100. »	94. »	110. »
Tubulure à grille cuivre N ^o 3253 pour postes d'eau à feuillure		15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50

NOTA. — Le prix des postes d'eau à feuillure ne comprend pas celui de la tubulure à grille.

Sauf désignation contraire, ces postes d'eau sont expédiés à une eau avec grille porte seau, à grille fixe vissée, pouvant se monter sur siphons en fonte émaillée ou en plomb de 0,040 de diamètre intérieur (voir siphons pages 230, 231, 234).

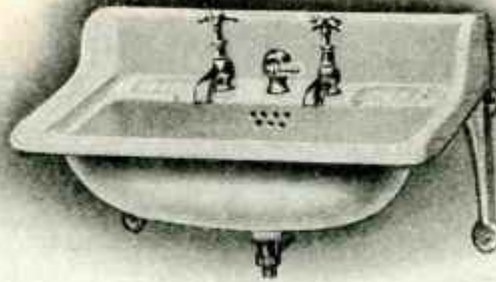
Le modèle à grille fixe venue de fonte à tubulure filetée peut recevoir notre siphon spécial avec douille de départ, deux pièces (voir page 231, album 19).





Lavabos toilette à cuvette fixe façon porcelaine en fonte émaillée, à trop-plein

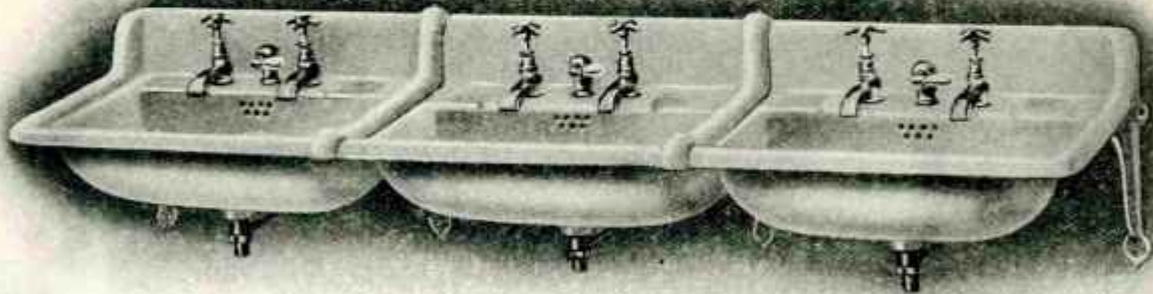
N^{os} 509, 510 et 511



Dimensions	N ^{os}	PRIX			N ^{os}	N ^{os}		
		509	510	511		509	510	511
Longueur de la tablette	0 ^m 63	0 ^m 56	0 ^m 50	Lavabos sans accessoires ni consoles	190.	175.	145.	»
Largeur —	0 ^m 46	0 ^m 44	0 ^m 40	Robinet en cuivre nickelé N ^o 3001 La pièce.	26.	26.	26.	»
Longueur de la cuvette	0 ^m 51	0 ^m 44	0 ^m 38	Bonde à trop-plein en cuivre nickelé N ^o 3252.	22.	22.	22.	»
Largeur —	0 ^m 26	0 ^m 25	0 ^m 225	Vidage à clapet à trop-plein combinés en cuivre nickelé N ^o 3257	43.	43.	43.	»
Hauteur du dossier	0 ^m 11	0 ^m 11	0 ^m 11	Siphon en cuivre nickelé N ^o 3259 pour bonde N ^o 3252 ou vidage N ^o 3257	20.	20.	20.	»
				Consoles en fonte peinte La paire.	11.	11.	11.	»
				— — émaillée	22.	22.	22.	»

Lavabos scolaires à cuvette fixe façon porcelaine en fonte émaillée, à trop-plein

N^{os} 499, 500 et 501



Ces lavabos sont disposés pour être montés par série d'un nombre quelconque.

Dimensions extérieures	N ^{os}	PRIX			N ^{os}	N ^{os}		
		499	500	501		499	500	501
Longueur de la tablette	0 ^m 63	0 ^m 56	0 ^m 50	Lavabos sans accessoires ni consoles La pièce	190.	175.	145.	»
Largeur —	0 ^m 46	0 ^m 44	0 ^m 40	Robinet en cuivre nickelé N ^o 3001	26.	26.	26.	»
Longueur de la cuvette	0 ^m 51	0 ^m 44	0 ^m 38	Bonde à trop-plein en cuivre nickelé N ^o 3252.	22.	22.	22.	»
Largeur —	0 ^m 26	0 ^m 25	0 ^m 225	Vidage à clapet à trop-plein combinés en cuivre nickelé N ^o 3257	43.	43.	43.	»
Hauteur du dossier	0 ^m 11	0 ^m 11	0 ^m 11	Siphon en cuivre nickelé N ^o 3259 pour bonde N ^o 3252 ou vidage N ^o 3257	20.	20.	20.	»
				Siphon en plomb prix suivant cours	5.50	5.50	5.50	»
				Console en fonte peinte	11.	11.	11.	»
				— — émaillée	11.	11.	11.	»



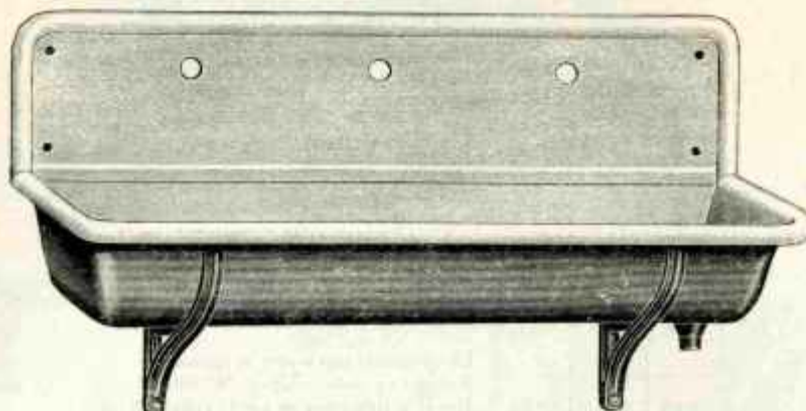
Noter : Voir page 53 de l'album N^o 19 dessins des accessoires de ces lavabos et page 91 du même album dessins et dimensions de tous les modèles de robinets pouvant se monter sur ces lavabos.



Lavabos à bords arrondis pour établissements publics

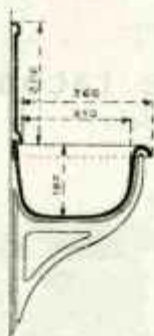
en longueurs fixes, en fonte émaillée façon porcelaine
tubulure de vidange à grille fixe à droite ou à gauche, montés sur consoles ou sur pieds

N° 70



Coupes des lavabos N° 70

sur consoles



sur pieds



Longueurs	DÉSIGNATIONS	PRIX	
		sans dossier	avec dossier
1 ^m .—	Lavabo en fonte émaillée, sans consoles, ni pieds	250. »	340. »
1 ^m .25	» » » »	312.50	425. »
1 ^m .50	» » » »	375. »	510. »
1 ^m .75	» » » »	437.50	595. »
2 ^m .—	» » » »	500. »	680. »
	Consoles en fonte peinte	24. »	
	Pieds » »	64. »	

Voir page 14 du tarif prix des tubes d'alimentation et leurs accessoires

Sur demande nous établissons des devis spéciaux pour ce modèle de lavabo en toutes longueurs multiples de 0^m25, en éléments d'une longueur maxima de deux mètres, vidange à une extrémité.

Robinet à vis

Série courante

Robinet à bec et raccord

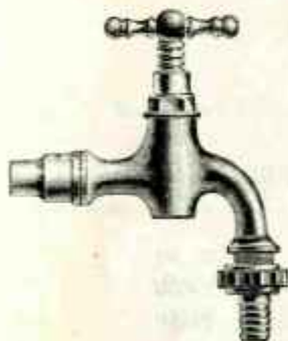
N° 1402



Diamètres	Pas du fer	PRIX	Diamètres	Pas du fer	PRIX
6 %	8 × 13	10. »	20 %	20 × 27	29. »
8 »	12 × 17	13.50	25 »	26 × 34	44. »
10 »	12 × 17	15. »	30 »	33 × 42	60. »
12 »	15 × 21	16.50	35 »	40 × 49	79. »
15 »	15 × 21	19. »	40 »	50 × 60	89. »
18 »	20 × 27	25. »			

Robinet à bec et raccord, et raccord d'arrosage au nez

N° 1403



Diamètres	Pas du fer	PRIX	Diamètres	Pas du fer	PRIX
10 %	12 × 17	19. »	25 %	26 × 34	53.50
12 »	15 × 21	21. »	30 »	33 × 42	70. »
15 »	15 × 21	24.50	35 »	40 × 49	98.50
18 »	20 × 27	31.50	40 »	50 × 60	122.50
20 »	20 × 27	36.50			

Robinet à bec et raccord et brise-jet au bec

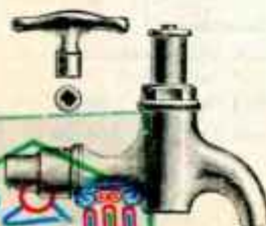
N° 1404



Diamètres	Pas du fer	PRIX	Diamètres	Pas du fer	PRIX
10 %	12 × 17	18.50	18 %	20 × 27	31.50
12 »	15 × 21	21. »	20 »	20 × 27	36.50
15 »	15 × 21	24.50	25 »	26 × 34	53.50

Robinet à bec et raccord, tête cache-entrée avec clef

N° 1405



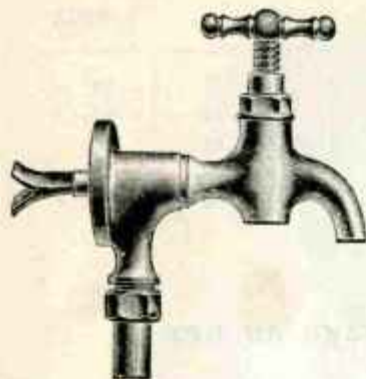
Diamètres	Pas du fer	PRIX	Diamètres	Pas du fer	PRIX
10 %	12 × 17	19. »	25 %	26 × 34	53. »
12 »	15 × 21	21.50	30 »	33 × 42	71. »
15 »	15 × 21	26.50	35 »	40 × 49	93. »
18 »	20 × 27	31.50	40 »	50 × 60	119.50
20 »	20 × 27	37. »			

Robinet à vis

Série courante

Robinet à bec, sur douille applique à raccord à vis ou à scellement

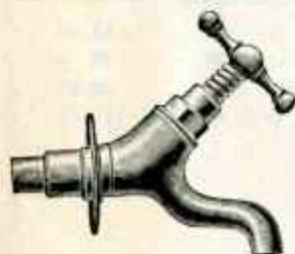
N^o 1422



Diamètres	PRIX	Diamètres	PRIX
10 "	24.50	18 "	44.50
12 "	28.50	20 "	49.50
15 "	33. "		

Robinet oblique avec raccord et rosace

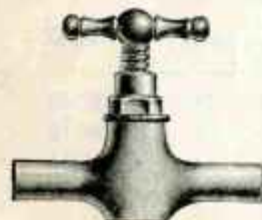
N^o 1433



Diamètres	PRIX - tête à potence	PRIX - tête à croisillon
10 "	17.50	21.50
12 "	19.50	23.50
15 "	22. "	26.50

Robinet d'arrêt à 2 eaux, ordinaires

N^o 1501



Diamètres	PRIX	Diamètres	PRIX	Diamètres	PRIX
8 "	12.50	18 "	21.50	35 "	70. "
10 "	14. "	20 "	26.50	40 "	83. "
12 "	15. "	25 "	37.50		
15 "	18. "	30 "	50.50		

Robinet d'arrêt à 2 eaux à 2 raccords

N^o 1503



Diamètres	PRIX	Diamètres	PRIX	Diamètres	PRIX
8 "	16. "	18 "	32.50	35 "	83. "
10 "	17.50	20 "	36. "	40 "	109.50
12 "	20. "	25 "	45. "		
15 "	26.50	30 "	66. "		



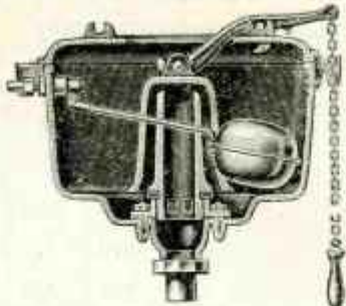
Réservoirs de chasse N^{os} 80-90

à soupape, à double siphon, à débit fixe de 4 à 9 litres par chasse, montés avec robinet flotteur B^{is} S. G. D. G.

N^o 80
rectangulaire uni



Coupe longitudinale
des réservoirs N^{os} 80-90

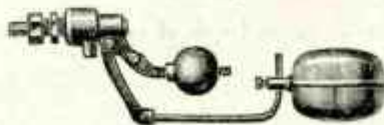


N^o 90
à cannelures



PRIX	N ^{os}	80		90	
		avec robinet flotteur		avec robinet flotteur	
		à piston	à contre poids N ^o ordinaire	à piston	à contre poids N ^o ordinaire
Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre					
complets en fonte peinte intérieurement et extérieurement chaîne de tirage en fer poignée, en bois verni.					
		72 »	80 »	72 »	80 »
Supplément pour réservoir demandé avec					
		Chaîne en fer poignée en bois laqué façon porcelaine.....		1.50 1.50 1.50 1.50	
		Chaîne cuivre nickelé poignée porcelaine.....		3. » 3. » 3. » 3. »	
Complets en fonte émaillée intérieurement et peinte extérieurement, chaîne de tirage cuivre nickelé poignée porcelaine.....					
		112. »	120. »	112. »	120. »
Complets en fonte émaillée intérieurement et extérieurement chaîne de tirage cuivre nickelé poignée porcelaine.....					
		132. »	140. »	132. »	140. »
Robinet d'arrêt N ^o 860 ou 861 se montant directement sur les robinets flotteurs des réservoirs ci-dessus (voir page 168 de l'album).....					
		11. »	11. »	11. »	11. »

Robinet flotteur avec contre poids modèle ordinaire



Robinet complet avec siège laiton, trou de 2, 3, 5 ou 7 % avec boule cuivre rouge de 110 %..... Prix : 35. »

Ces réservoirs ayant leur caisse entièrement d'une seule pièce, on n'a à craindre aucune fuite provenant de joints. Avec leur système d'amorçage par la soupape et le double siphon, la chasse peut se produire avec une faible hauteur d'eau dans la caisse, ce qui permet de régler le robinet flotteur pour des chasses pouvant varier de 4 à 9 litres et d'obtenir des chasses assurées, même dans le cas où par suite de variations de pression d'eau d'alimentation, le robinet flotteur serait fermé avant que l'eau atteigne dans la caisse le niveau habituel.

Ces réservoirs sont établis pour que l'acheteur puisse les monter à son gré avec tirage à droite ou à gauche, avec alimentation à droite ou à gauche. Le changement du côté du tirage et de l'alimentation se fait par l'acheteur lui-même sans aucune difficulté, toutes les pièces étant disposées pour se monter aussi bien à droite qu'à gauche.

NOTA. — Avoir soin de régler la boule du flotteur de manière que le niveau de l'eau soit arrêté au maximum au trait blanc peint à l'intérieur du réservoir.

Voir page 168 de l'Album N^o 19 la notice concernant les robinets flotteurs pour réservoirs de chasse.

Sauf indication contraire, ces réservoirs sont livrés en fonte peinte avec couvercle, robinet flotteur à piston avec siège en laiton, trou de 3 %, boule de 110 % et chaîne de tirage en fer étamé, poignée en bois verni.





Siphons automatiques de Chasse d'eau

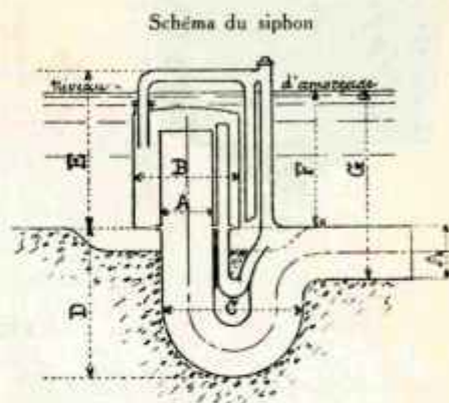
Brevetés S. G. D. G.

à un ou deux départs pour lavage d'égouts et canalisations

Siphons à cloche surbaissée

Hauteur d'eau chassée 0^m20

Dimensions	Désignations	N ^{os}			
			1	2	3
A	Diamètre du siphon et de la buse de sortie.		100	150	200
B	Diamètre de la cloche.		200	270	425
C	Longueur du bas du siphon.		310	400	540
D	Hauteur du bas du siphon.		330	440	550
E	Hauteur totale prise du fond du réservoir.		300	300	300
F	Hauteur d'eau chassée.		200	200	200
G	Hauteur du bas de la buse de sortie au niveau d'amorçage.		310	360	460



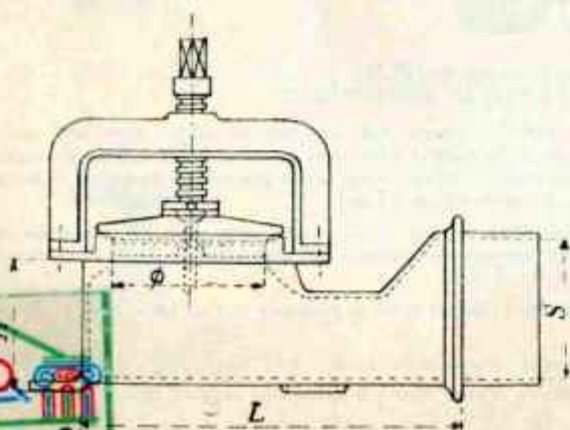
N ^{os}	Diamètre de la buse de sortie		Pour canalisation de	PRIX	
	à un départ	à deux départs		à un départ	à deux départs
1	100%	70%	120 à 150%	320. »	345. »
2	150	100	150 à 200	580. »	610. »
3	200	140	220 à 300	770. »	810. »

NOTA. — Les siphons à 2 départs peuvent être établis avec départs opposés soit à 180 degrés ou formant un angle de 90 degrés, en cas de commande de siphons à 2 départs, nous indiquer le genre de sorties soit à 180 ou 90 degrés.

Sur demande nous pouvons établir les siphons indiqués ci-dessus chassant une hauteur d'eau quelconque intermédiaire entre 0^m20 et 0^m45 de hauteur, dans ce cas les siphons sont toujours facturés au prix de ceux à cloche normale chassant 0^m45 de hauteur d'eau. (Voir nos modèles à chasse de 45 et de 90. Section IX de notre Album N^o 19).

Bonde de Fond de 100^m pour Chambre de chasse

en bronze montée sur raccord spécial en fonte à sortie horizontale



DIMENSIONS

∅	S	H	L
100	100	85	260

PRIX : 250. »





Articles divers pour bâtiments

FONTE PEINTE ET ÉMAILLÉE

Siphon à grille spécial pour éviers grès ou fonte émaillée " LE GRIPHON "

Siphon en fonte peinte ou émaillée intérieurement et extérieurement avec grille, bouchon de nettoyage et écrou de raccord en laiton pour l'installation rapide d'une vidange siphonnée à tout évier en grès ou en fonte émaillée.

Se pose directement sous l'évier en plaçant la grille en laiton.

Se nettoie avec la plus grande facilité en dévissant le bouchon en laiton à sa partie inférieure.

Se monte immédiatement grâce à son écrou spécial en laiton et son joint caoutchouc sur tout tuyau d'évacuation en fer ou en plomb de 42 % de diamètre extérieur.



Pièces détachées

PRIX

En fonte peinte	15. »
En fonte émaillée intérieurement et extérieurement	22.50

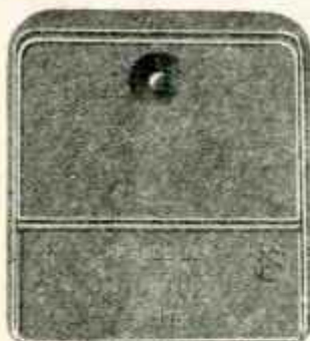


Siphon monté

Nota. — Sur demande nous livrons tous nos modèles d'éviers en fonte émaillée avec une feuillure permettant d'adapter notre siphon " Le Grifphon ".

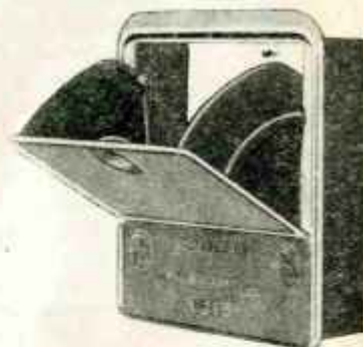
Cadres à bascule N^{os} 111, 112, 113 pour ordures ménagères

Vue de face porte fermée



N ^{os}	Dimensions		
	Hauteur	Largeur	Profondeur
111	0.375	0.315	0.06
112	0.385	0.370	0.09
113	0.410	0.390	0.11

Vue de profil porte ouverte



PRIX

N ^{os}	Fonte peinte	Fonte émaillée	
		intérieurement	intérieur et extérieur
111	70. »	120. »	140. »
112	80. »	135. »	160. »
113	95. »	160. »	190. »

Plus value pour encadrement démontable avec bandes de caoutchouc évitant le bruit de manœuvre de la porte.... 40. »



Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX			
Sect.	Pages		nickelé	chromé	Sect.	Pages		nickelé	chromé		
III	16	Robinet en cuivre p. baign. (suite)				III	20	Colonne de douche avec tuyau flexible et collier de douche en cuivre N° 4015 de 15 ^m / ₁₆		274. »	342. »
		à rodage » 3604	15 ^m / ₁₆ ..	56. »	67. »			— » » 20 ^m / ₁₆	316. »	395. »	
		— » »	27 ^m / ₁₆ ..	93. »	112. »			La même colonne, sans tuyau flexible ni collier de douche de			
		à vis rapide » 3604	15 ^m / ₁₆ ..	65. »	78. »			15 ^m / ₁₆	176. »	220. »	
		— » »	20 ^m / ₁₆ ..	72.50	87. »			20 ^m / ₁₆	208. »	260. »	
		— » »	27 ^m / ₁₆ ..	100. »	120. »			Colonne de douche avec robinet mélangeur en cuivre N° 4016 de 15 ^m / ₁₆			
		à vis intér. » 3607	27 ^m / ₁₆ ..	59.50	72. »			— » » 20 ^m / ₁₆	200. »	250. »	
		— » » 3606	18 ^m / ₁₆ ..	46.50	56. »			— » » 20 ^m / ₁₆			
		— » » 3605	15 ^m / ₁₆ ..	37. »	45. »			Robinet mélangeur avec colonne de douche en cuivre N° 4020 de 15 ^m / ₁₆			
		— » »	20 ^m / ₁₆ ..	42. »	50. »			— » » 20 ^m / ₁₆	262. »	328. »	
		— » »	27 ^m / ₁₆ ..	61. »	73. »			— » » 20 ^m / ₁₆			
		— » » 3608	15 ^m / ₁₆ ..	57. »	69. »			Robinet mélangeur avec colonne de douche et tuyau flexible avec collier de douche en cuivre N° 4020 bis de 15 ^m / ₁₆			
		— » »	20 ^m / ₁₆ ..	65.50	79. »			— » » 20 ^m / ₁₆ ..	442. »	553. »	
		— » »	27 ^m / ₁₆ ..	104. »	125. »			Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..			
III	17	Plaques de baignoires				III	21	Robinet mélangeur avec colonne de douche		395. »	495. »
		en cuivre N° 3701 avec rob. de 20 ^m / ₁₆	95. »	120. »	en cuivre N° 4021 de 15 ^m / ₁₆						
		— » 3702 — 15 ^m / ₁₆	82. »	99. »	— » » 20 ^m / ₁₆ ..						
		— » » — 20 ^m / ₁₆	114. »	144. »	Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..						
		— » » — 27 ^m / ₁₆	179. »	224. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche						
		— » 3704 — 15 ^m / ₁₆	82. »	99. »	en cuivre N° 4022 de 15 ^m / ₁₆						
		— » » — 20 ^m / ₁₆	114. »	144. »	Jet pour douche locale en plus. Pomme — — — ..						
		— » 3706 — 15 ^m / ₁₆	92.50	113. »	Robinet mélangeurs avec colonne de douche en cuivre N° 4070 de 15 ^m / ₁₆						
		— » » — 20 ^m / ₁₆	131.50	165. »	— » 4080 15 ^m / ₁₆						
		— » 3708 — 15 ^m / ₁₆	82. »	99. »	Supplément pour tuyau flexible avec collier de douche en cuivre.						
		— » » — 20 ^m / ₁₆	114. »	144. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche						
		— » 3709 — 15 ^m / ₁₆	82. »	99. »	en cuivre N° 4025 de 15 ^m / ₁₆						
		— » » — 20 ^m / ₁₆	114. »	144. »	— » » 20 ^m / ₁₆						
		en fonte émaillée N° 3703 ou 3709 avec robinets en cuivre de 15 ^m / ₁₆	82. »	94. »	— » » 27 ^m / ₁₆						
en cuivre N° 3710 avec rob. de 15 ^m / ₁₆	97. »	117. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche et tuyau flexible avec collier de douche en cuivre N° 4028 de 15 ^m / ₁₆								
— » » — 20 ^m / ₁₆	137. »	170. »	— » » 20 ^m / ₁₆								
— » 3711 — 15 ^m / ₁₆	86.50	107. »	Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..								
— » » — 20 ^m / ₁₆	120. »	153. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche								
— » 3714 de 15 ^m / ₁₆ à v. p. N° 3710	109.50	132. »	en cuivre N° 4014 de 15 ^m / ₁₆								
— » » 15 ^m / ₁₆ sans —	99. »	119. »	— » » 20 ^m / ₁₆								
— » 3720 15 ^m / ₁₆ avec —	123.50	149. »	— » » 27 ^m / ₁₆								
— » » 15 ^m / ₁₆ sans —	113.50	137. »	Colonne de douche avec robinet de commande en cuivre N° 4014 de 15 ^m / ₁₆								
— » 3721 avec rob. de 20 ^m / ₁₆	190. »	230. »	— » » 20 ^m / ₁₆								
— » 3722 — 20 ^m / ₁₆	161.50	197. »	— » » 27 ^m / ₁₆								
III	19	Robinet mélangeurs pour baignoires				III	23	Robinet mélangeur avec colonne de douche		262. »	328. »
		en cuivre N° 4000 de 15 ^m / ₁₆	93.50	112. »	— » 4080 15 ^m / ₁₆						
		— » 4001 15 ^m / ₁₆	100. »	120. »	Supplément pour tuyau flexible avec collier de douche en cuivre.						
		— » 4002 15 ^m / ₁₆	109.50	130. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche						
		— » 4003 15 ^m / ₁₆	147.50	178. »	en cuivre N° 4025 de 15 ^m / ₁₆						
		— » 4005 20 ^m / ₁₆	285. »	342. »	— » » 20 ^m / ₁₆						
		— » » 27 ^m / ₁₆	399. »	479. »	— » » 27 ^m / ₁₆						
		— » » 40 ^m / ₁₆	798. »	958. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche et tuyau flexible avec collier de douche en cuivre N° 4028 de 15 ^m / ₁₆						
		Robinet mélangeurs pour baignoires						— » » 20 ^m / ₁₆			
		en cuivre N° 4000 de 15 ^m / ₁₆	93.50	112. »	Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..						
		— » 4001 15 ^m / ₁₆	100. »	120. »	Robinet mélangeur avec colonne de douche						
		— » 4002 15 ^m / ₁₆	109.50	130. »	en cuivre N° 4028 de 15 ^m / ₁₆						
		— » 4003 15 ^m / ₁₆	147.50	178. »	— » » 20 ^m / ₁₆						
		— » 4005 20 ^m / ₁₆	285. »	342. »	— » » 27 ^m / ₁₆						
— » » 27 ^m / ₁₆	399. »	479. »	Colonne de douche avec robinet de commande en cuivre N° 4014 de 15 ^m / ₁₆								
— » » 40 ^m / ₁₆	798. »	958. »	— » » 20 ^m / ₁₆								
III	18	Colonne de douche avec robinet de commande en cuivre N° 4014 de 15 ^m / ₁₆		114. »	143. »	III	24	Robinet mélangeur avec colonne de douche		399. »	500. »
		— » » 20 ^m / ₁₆	133. »	194. »	— » » 20 ^m / ₁₆						
		— » » 27 ^m / ₁₆	171. »	215. »	Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..						
		Colonne de douche avec robinet de commande en cuivre N° 4014 de 15 ^m / ₁₆		114. »	143. »			Robinet mélangeur avec colonne de douche et tuyau flexible avec collier de douche en cuivre N° 4028 de 15 ^m / ₁₆			
— » » 20 ^m / ₁₆		133. »	194. »	— » » 20 ^m / ₁₆							
— » » 27 ^m / ₁₆		171. »	215. »	Jet pour douche locale, en plus. Pomme — — — ..							



Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages		nickelé	chromé	Sect.	Pages		nickelé	chromé	
III	25	Robinetts mélangeurs avec tuyau flexible et collier de douche. en cuivre N° 4033 de 15 ^m / ₁₆ — " " " 4034 " 15 ^m / ₁₆	228. » 186. »	285. » 233. »	III	26	Jet pour douche locale N° 4012.. Pomme — " 4013..	7. » 30. »	9. » 40. »	
III	25	Robinetts sur douille applique avec tuyau flexible et collier de douche. en cuivre N° 4035 de 15 ^m / ₁₆ — " " " 20 ^m / ₁₆	148. » 181. »	185. » 227. »	III	26	Collier pour colonne de douche en cuivre N° 4054..... Crochets de suspension en cuivre N° 4055..... " 4056.....	14. » 9. » 9. »	18. » 12. » 12. »	
III	25	Robinetts sur douille applique avec tuyau flexible et jet pour douche locale. en cuivre N° 4037 de 15 ^m / ₁₆ — " " " 20 ^m / ₁₆	119. » 152. »	149. » 188. »	III	27	Supports de rideau en cuivre Rectangulaire..... N° 4043 Ovale..... " 4044	110. » 90. »	160. » 116. »	
III	26	Robinetts à levier pour douches. N° 4047 de 15 ^m / ₁₆ " " " 20 ^m / ₁₆ " " " 27 ^m / ₁₆ " 4049 " 15 ^m / ₁₆ " " " 20 ^m / ₁₆ " " " 27 ^m / ₁₆	Prix sans pomme en cuivre poli nickelé chromé			III	27	Cale pieds pour baignoire N° 735 Siège mobile à coulisse — " 736	154. » 45.50	
III	26	Pommes de douches en cuivre. N° 4052 de 12 ^m / ₁₆ " " " 16 ^m / ₁₆ " " " 18 ^m / ₁₆ N° 4053 de 12 ^m / ₁₆ " " " 16 ^m / ₁₆	38. » 43.50 76. » 38. » 43.50 76. »	44.50 50. » 84.50 44.50 50. » 84.50	56. » 63. » 106. » 56. » 63. » 106. »	III	27	Rideaux tissu caoutchouté Tissu crème avec embrasse .. 3 ^m ×2 ^m — — — ... 2 ^m 20×1 ^m 80 — quadrillé — ... 3 ^m ×2 ^m — — — ... 2 ^m 20×1 ^m 80	143. » 90. » 143. » 90. »	
III	26	Pomme de douche en porcelaine. N° 4057 de 14 ^m / ₁₆ garnitures nickelées..... " " " " — chromées.....	18. » 20. » 27. » 64. » 86. »	22. » 24.50 31. » 87. » 122. »	29. » 32. » 41. » 113. » 159. »	III	27	Tapis en liège pour salles de bains N° 737 avec encadrement de 50×36..... — — — 60×35..... — — — 70×39..... — — — 75×50..... — — — 100×50.....	24. » 30. » 37. » 48. » 57. »	
III	26	Chaîne de tirage avec poignée N° 4051 en cuivre.....	Poli Nickelé		III	27	Tapis mousse en caoutchouc Fond uni N° 739 de 60×40..... — " " " 70×50..... — " " " 90×50..... Fond à damier N° 740 de 60×40..... — " " " 70×50..... — " " " 90×50.....	50. » 64. » 80. » 50. » 64. » 80. »		
III	26	Tuyau flexible avec collier de douche en cuivre N° 4010 de 15 ^m / ₁₆ — — " " " 20 ^m / ₁₆	nickelé chromé		III	27	Chauffe-Bains instantanés à pression au gaz « Le Mondial » avec consoles fonte N° 218..... — — — 219..... — — — 220..... — — — 221..... — — — 222..... — — — 223..... — — — 224.....	Prix cuiv. poli cuivre ou oxydé nickelé		
III	26	Tuyau flexible seul en cuivre N° 4011 de 15 ^m / ₁₆ — " " " 20 ^m / ₁₆	75. » 100. »	98. » 130. »	IV	31	640. » 770. » 815. » 945. » 1175. » 1455. » 1855. »	675. » 815. » 860. » 995. » 1245. » 1535. » 1950. »		



Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages			Sect.	Pages				
V	38-39	Grilles à pieds en fonte émaillée		V	47	Postes d'eau vidoirs à dos plat avec grille porte-seau en fonte émaillée à tubulure à grille fixe			
		pour lavabos N° 30 A - 30 A bis - 00 - 00 bis	11. »			N° 23.....	140. »		
		— — » 30 - 30 bis - 0 - 0 »	12. »			» 24.....	179. »		
		— — » 31 - 31 » - 1 - 1 »	15. »			» 24 bis.....	235. »		
		— — » 33 - 33 » - 3 - 3 »	22. »			» 25.....	280. »		
		— — » 35 - 35 » - 5 - 5 »	24. »			» 26.....	185. »		
		— — » 32 - 32 » - 2 - 2 »	18. »			» 27.....	145. »		
— — » 38 - 38 » - 8 - 8 »	13. »	» 46.....	185. »						
V	40	Lavabos postes d'eau à dos plat en fonte émaillée, avec grille porte-seau		V	48	Postes d'eau à dos plat, façon porcelaine avec grille porte-seau en fonte émaillée à tubulure à grille fixe N° 140.....			
		à bonde siphonide N° 6.....	140. »			— » 141.....	118. »		
		— — » 6 bis.....	150. »			— » 145.....	132. »		
		à tubulure à grille fixe N° 36.....	140. »						
		— — » 36 bis.....	150. »						
— — » 40.....	335. »								
V	41	Postes d'eau vidoirs avec grille porte-seau en fonte émaillée à tubulure à grille fixe		V	49	Postes d'eau à dos plat façon porcelaine , avec ou sans grille porte seau en fonte émaillée à tubulure à grille fixe N° 130 .			
		N° 14.....	180. »			190. »	sans grille av. grill. porte seau porte-s.	127. »	145. »
		» 16.....	195. »			205. »	— » 131 .	98. »	115. »
		» 15.....	180. »			190. »	— » 135 .	114. »	130. »
		» 17.....	250. »			260. »			
		» 68.....	280. »			290. »			
		à tubulure ordinaire de 105 ⁰⁰ / ₁₀₀ 11 bis	290. »			300. »			
		à bonde siphonide N° 11 ter.....	290. »			300. »			
		à tubulure à grille fixe N° 11.....	290. »			300. »			
		— — » 18.....	275. »			285. »			
— — » 19.....	350. »	360. »							
V	45	Postes d'eau à niche avec grille porte-seau en fonte émaillée		V	50	Postes d'eau à dos plat, façon porcelaine sans grille porte- seau en fonte émaillée, sans tubulure N° 120.....			
		à tubulure à grille fixe N° 50...	145. »			»			
		— — » 50 bis	120. »			»			
		— — » 51...	160. »			170. »			
		— — » 54 bis	145. »			155. »			
		— — » 57...	145. »			»			
		— — » 57 bis	120. »			»			
		— — » 58...	160. »			»			
		— — » 54...	175. »			185. »			
		à bonde siphonide N° 00.....	120. »			»			
— — » 0.....	145. »	»							
— — » 1.....	160. »	170. »							
— — » 7.....	145. »	»							
— — » 7 bis.....	120. »	»							
— — » 8.....	160. »	»							
— — » 4.....	175. »	185. »							
V	46	Postes d'eau à dos plat, façon porcelaine avec grille porte-seau en fonte émaillée à tubulure à grille fixe N° 140.....		V	51	Postes d'eau lave-mains façon porcelaine fonte émaillée sans accessoires N° 100.....			
		— » 141.....	118. »			— » 105.....	115. »		
		— » 145.....	132. »			— » 110.....	98. »		
						— » 115.....	100. »		
						Accessoires			
						Bonde à trop plein en cuivre nic-			
						kelé N° 3252.....	19. »		
						Vidage à clapet N° 3257.....	43. »		
						Tubulure à grille N° 3253 bis.....	17.50		

Voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de postes d'eau.



Album N^o 19

Sect. Pages

Lavabos toilette à cuvette fixe façon porcelaine

EN FONTE ÉMAILLÉE

	PRIX	N ^o	De face						
			509	510	520	530	531	532	535
Lavabos sans accessoires ni consoles.....	190. »		175. »	100. »	140. »	175. »	88. »	131. »	
Robinet en cuivre nickelé N ^o 3001..... La pièce	26. »		26. »	26. »	26. »	26. »	»	26. »	
— — — N ^o 3016 de 0 ^m 09 longueur —	»		»	»	»	»	29.50	»	
Bonde à trop-plein en cuivre nickelé N ^o 3252	19. »		19. »	19. »	19. »	19. »	19. »	19. »	
Vidage à clapet à trop-plein combinés en cuivre nickelé N ^o 3257	43. »		43. »	43. »	»	»	»	»	
Siphon en cuivre nickelé N ^o 3259 pour bonde N ^o 3252 ou vidage N ^o 3257	20. »		20. »	20. »	20. »	20. »	20. »	20. »	
Consoles en fonte peinte..... La paire	11. »		11. »	11. »	10. »	10. »	»	10. »	
— — émaillée.....	22. »		22. »	22. »	20. »	20. »	»	20. »	

V 52

Lavabo scolaire à cuvette fixe façon porcelaine

EN FONTE ÉMAILLÉE

	PRIX	N ^o	De face	
			500	
Lavabo sans accessoires ni consoles..... La pièce			175. »	
Robinet en cuivre nickelé N ^o 3001.....			26. »	
Bonde à trop-plein en cuivre nickelé N ^o 3252.....			19. »	
Vidage à clapet à trop-plein combinés en cuivre nickelé N ^o 3257.....			43. »	
Siphon en cuivre nickelé N ^o 3259 pour bonde N ^o 3252 ou vidage N ^o 3257.....			20. »	
Siphon en plomb..... prix suivant cours			»	
Console en fonte peinte.....			5.50	
— — émaillée.....			11. »	

V 53

Lavabos toilette à cuvettes fixes rondes ou ovales

EN FONTE ÉMAILLÉE

PRIX	N ^o	De face				
		0	1	2	9	10
Lavabos avec dossier sans accessoires ni consoles.....		100. »	140. »	190. »	270. »	150. »
— — et bonde à bouchon N ^o 25 sans consoles		116. »	156. »	206. »	286. »	166. »
— — soupape à chaînette N ^o 26		118. »	158. »	208. »	288. »	168. »
— — tubulure à grille N ^o 30		114. »	154. »	204. »	284. »	164. »
Dossier.....		30. »	40. »	50. »	80. »	40. »
Consoles en fonte peinte..... La paire		12. »	12. »	12. »	12. »	12. »

Supplément pour lavabos demandés avec trop-plein : 16. »

V 54

Lavabos toilette à cuvettes fixes rondes ou ovales

EN FONTE ÉMAILLÉE

PRIX	N ^o	De Face		D'Angle			
		3	8	4	5	6	7
Lavabos avec dossier sans accessoires ni consoles.....		140. »	165. »	80. »	130. »	120. »	195. »
— — et bonde à bouchon N ^o 25 sans consol.....		156. »	181. »	96. »	146. »	136. »	211. »
— — soupape à chaînette N ^o 26		158. »	183. »	98. »	148. »	138. »	213. »
— — tubulure à grille N ^o 30		154. »	179. »	94. »	144. »	134. »	209. »
Dossier.....		40. »	43. »	»	61. »	»	77. »
Consoles en fonte peinte..... La paire		12. »	12. »	12. »	12. »	12. »	12. »

Supplément pour lavabos demandés avec trop-plein : 16. »

V 55



ULTIMATE
VIRTUAL MUSEUM

Supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de lavabos toilette et scolaires, façon porcelaine.

Album N^o 19

Sect. Pages

Lavabos scolaires à cuvettes fixes, rondes ou ovales

EN FONTE ÉMAILLÉE

en série double montés sur cadre chêne avec dossiers fixés sur bâti chêne et pieds avec tuyau collecteur de vidange

PRIX

	Désignations	N ^{os}	1	2	8	9
V 59	Lavabos scolaires en série double avec dossiers, cadre et bâti chêne, bondes à soupape, tuyaux plomb et tuyau collecteur fonte de 100 $\frac{3}{8}$ de diamètre intérieur. Complets sans robinets ni pieds	La place double	470. »	560. »	580. »	680. »
	Pieds en fonte peinte.....	La pièce	95. »	95. »	95. »	95. »

Lavabos scolaires à cuvettes fixes, rondes ou ovales

EN FONTE ÉMAILLÉE

en série double sans dossiers montés sur cadre chêne et pieds avec tuyau collecteur de vidange

PRIX

	Désignations	N ^{os}	1	2	8	9
V 59	Lavabos scolaires en série double sans dossiers, avec cadre chêne, bondes à soupape, tuyaux plomb et tuyau collecteur fonte de 100 $\frac{3}{8}$ de diamètre intérieur. Complets sans robinets ni pieds	La place double	350. »	420. »	440. »	520. »
	Pieds en fonte peinte.....	La pièce	95. »	95. »	95. »	95. »

Lavabos scolaires à cuvettes fixes, rondes ou ovales

EN FONTE ÉMAILLÉE

en série simple avec dossier montés sur cadre chêne et pieds avec tuyau collecteur de vidange

PRIX

	Désignations	N ^{os}	1	2	8	9
V 60	Lavabos scolaires en série simple avec dossiers, cadre chêne, bondes à soupape, tuyaux plomb et tuyau collecteur fonte de 60 $\frac{3}{8}$ de diamètre intérieur. Complets sans robinets, ni pieds	La place	210. »	255. »	265. »	315. »
	Pieds en fonte peinte.....	La pièce	36. »	36. »	36. »	36. »



Album N° 19

Sect. Pages

Lavabo scolaire à bascule

EN FONTE ÉMAILLÉE

N° 40

avec récepteur sans tablette

V 61

Désignations		PRIX
Récepteur en fonte émaillée, sans cuvette, ni dossier, ni accessoires, ni pieds	Le mètre courant	300. »
Cuvette ovale montée avec ses supports en fonte émaillée	La pièce	75. »
Dossier en fonte émaillée.....	Le mètre courant	80. »
Pieds en fonte peinte.....	La pièce	32. »
Consoles —	—	11. »
Tube d'alimentation	devis sur demande.	
Robinets pour tube d'alimentation		
— d'arrêt.....		
Porte-savon en fonte émaillée N° 16.....	La pièce	11. »

Lavabo scolaire à bascule

EN FONTE ÉMAILLÉE

N° 40 bis à places doubles

avec récepteur sans tablette

V 62

Désignations		PRIX
Récepteur en fonte émaillée sans cuvettes, ni accessoires, ni pieds	Le mètre courant	430. »
Cuvette ovale montée avec ses supports en fonte émaillée.....	La pièce	75. »
Pieds en fonte peinte.....	—	55. »
Supports de tube en fonte émaillée	—	20. »
Tubes d'alimentation.....	devis sur demande.	
Robinets pour tube d'alimentation		
— d'arrêt.....		
Porte-savon en fonte émaillée N° 17.....	—	14. »

Lavabos scolaires à bascule

EN FONTE ÉMAILLÉE

en séries simples

V 63

PRIX la place	N°s	25	29	28	31	30
Lavabos avec dossier montés sur récepteur en fonte émaillée la place sans accessoires.....		265. »	320. »	385. »	415. »	530. »
Pieds en fonte peinte en plus.....	La pièce	47. »	47. »	48. »	48. »	63. »
Consoles en fonte peinte en plus.....	—	36. »	36. »	38. »	38. »	48. »
Crochet de retenue pour maintenir les tabl. relevées	—	30. »	30. »	30. »	30. »	30. »
Verrou de sûreté pour empêcher de relever les tablettes	—	20. »	20. »	20. »	20. »	20. »

en séries doubles

V 64

PRIX la place	N°s	25 bis	29 bis	28 bis	31 bis	30 bis
Lavabos adossés avec dossier en fonte émaillée, bâti chêne, plaque de recouvrement et crochet de retenue en fonte émaillée	La place double sans pied	650. »	760. »	890. »	950. »	1190. »
Pieds en fonte peinte en plus.....	Le pied	85. »	85. »	90. »	90. »	115. »
Verrou de sûreté pour empêcher de relever les tabl.	La pièce	20. »	20. »	20. »	20. »	20. »
Raccord cuivre en croix de 20 % pour deux robinets placés dos à dos.....	La pièce	20. »	20. »	20. »	20. »	20. »



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX					
Sect.	Pages		N° 14		N° 24		N° 26	
			Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier
		Lavabos d'établissements publics en longueurs fixes, en fonte émaillée.						
		à pattes à vis de 0 ^m 40 longueur	64. »	96. »	96. »	128. »	—	—
		— — 0 ^m 50 —	80. »	120. »	120. »	160. »	—	—
		— — 0 ^m 60 —	96. »	144. »	144. »	192. »	—	—
		— — 0 ^m 70 —	112. »	168. »	168. »	224. »	—	—
		— — 0 ^m 80 —	128. »	192. »	192. »	256. »	—	—
		— — 0 ^m 90 —	144. »	216. »	216. »	288. »	—	—
		— — 1 ^m —	160. »	240. »	240. »	320. »	450. »	530. »
		— — 1 ^m 10 —	176. »	264. »	264. »	352. »	—	—
		— — 1 ^m 20 —	192. »	288. »	288. »	384. »	—	—
V	65	— — 1 ^m 30 —	208. »	312. »	312. »	416. »	—	—
		— — 1 ^m 40 —	224. »	336. »	336. »	448. »	630. »	742. »
		— — 1 ^m 50 —	240. »	360. »	360. »	480. »	675. »	795. »
		— — 1 ^m 60 —	256. »	384. »	384. »	512. »	—	—
		— — 1 ^m 70 —	272. »	408. »	408. »	544. »	—	—
		— — 1 ^m 80 —	288. »	432. »	432. »	576. »	—	—
		— — 1 ^m 90 —	304. »	456. »	456. »	608. »	—	—
		— — 2 ^m —	320. »	480. »	480. »	640. »	900. »	1060. »
		Consoles en fonte peinte La paire	12. »	—	22. »	—	34. »	—
		Pieds — — —	36. »	—	64. »	—	80. »	—
		Lavabos d'établissements publics en longueurs indéterminées, en fonte émaillée						
		Lavabos simples , sans dossier, ni tube d'alimentation, ni accessoires. N°			14	24	26	
V	66 et 67	Le mètre courant, boulons d'assemblage compris	176. »	—	260. »	—	480. »	—
		Dossier en fonte émaillée, sans vis de fixation..... le mètre courant	80. »	—	80. »	—	80. »	—
		Consoles en fonte peinte	6. »	—	11. »	—	17. »	—
		Pied en fonte peinte..... —	18. »	—	32. »	—	40. »	—
		Lavabos adossés , avec dossier, sans vis de fixation, bâti en chêne et plaque de recouvrement, sans pieds, ni tube d'alimentation, ni robinets, ni porte-savon. N°			14 bis	24 bis	26 bis	
V	68 et 69	Le mètre courant de lavabo double, boulons d'assemblage compris.....	712. »	—	880. »	—	1340. »	—
		Pied en fonte peinte	75. »	—	80. »	—	100. »	—
		Lavabos adossés avec plaque de recouvrement formant porte-savon, sans supports de rampe, ni pieds, ni tube d'alimentation. N°			14 ter	24 ter	26 ter	
V	70	Le mètre courant de lavabo double, boulons d'assemblage compris	472. »	—	640. »	—	1100. »	—
		Support de rampe en fonte émaillée..... la pièce	14. »	—	14. »	—	14. »	—
		Pied en fonte peinte..... —	75. »	—	80. »	—	100. »	—
		Accessoires						
		Porte-serviette en fonte émaillée	—	—	20. »	—	—	—
		Porte-savon en fonte émaillée pour dossier de lavabo Nos 14-24-26-14bis-24bis-26bis	—	—	40. »	—	—	—
		Rampe d'alimentation en fer galvanisé ou en cuivre poli, avec jets, robinets ordinaires ou à pédale n° 535	—	—	Devis sur demande			—
		Lavabos avec boulons d'assemblage, sans supports de rampe, ni rompe d'alimentation, ni pieds. Nos			50	52	54	
V	71	Le mètre courant boulons d'assemblage compris	200. »	—	260. »	—	400. »	—
		Support de rampe en fonte émaillée..... la pièce.....	20. »	—	20. »	—	20. »	—
		Pied en fonte peinte..... —	32. »	—	40. »	—	55. »	—
		Porte-serviette en fonte émaillée..... le mètre courant	20. »	—	20. »	—	20. »	—
		Rampe d'alimentation en fer galvanisé ou en cuivre poli avec jets ou robinets.....	—	—	Devis sur demande			—

Voir page suivante des exemples de prix de lavabos complets, sans rampe d'alimentation de 2 à 10 mètres et page 14 quelques exemples de prix de rampes des types les plus courants

Voir au supplément en tête de ce Tarif notre nouveau modèle N° 70.



Album N°19

Sect. Pages

Lavabos d'établissements publics

EN LONGUEURS INDÉTERMINÉES, EN FONTE ÉMAILLÉE

Exemples de prix de lavabos complets, sans rampe d'alimentation, en longueurs de 0^m25 en 0^m25 de 2 mètres à 10 mètres y compris consoles ou pieds en fonte peinte et supports de rampe en fonte émaillée pour les lavabos Nos 14ter, 24ter, 52 et 54.

Longueurs	Nombre d'éléments	Pieds ou consoles	Nos 14 sur		24 sur		14 bis sur pieds	24 bis sur pieds	14 ter sur pieds	24 ter sur pieds	52 sur pieds	54 sur pieds
			consoles	pieds	consoles	pieds						
2 ^m	1	2	492.	» 516.	» 662.	» 704.	» 1574.	» 1920.	» 1122.	» 1468.	» 640.	» 950.
2,25	2	3	594.	» 630.	» 798.	» 861.	» 1827.	» 2220.	» 1329.	» 1722.	» 765.	» 1125.
2,50	2	3	658.	» 694.	» 883.	» 946.	» 2005.	» 2440.	» 1447.	» 1882.	» 830.	» 1225.
2,75	2	3	722.	» 758.	» 968.	» 1031.	» 2183.	» 2660.	» 1565.	» 2042.	» 895.	» 1325.
3 ^m	2	3	786.	» 822.	» 1053.	» 1116.	» 2361.	» 2880.	» 1683.	» 2202.	» 960.	» 1425.
3,25	2	3	850.	» 886.	» 1138.	» 1201.	» 2539.	» 3100.	» 1801.	» 2362.	» 1025.	» 1525.
3,50	2	3	914.	» 950.	» 1223.	» 1286.	» 2717.	» 3320.	» 1919.	» 2522.	» 1090.	» 1625.
3,75	2	3	978.	» 1014.	» 1308.	» 1371.	» 2895.	» 3540.	» 2037.	» 2682.	» 1155.	» 1725.
4 ^m	2	3	1042.	» 1078.	» 1393.	» 1456.	» 3073.	» 3760.	» 2155.	» 2842.	» 1220.	» 1825.
4,25	3	4	1112.	» 1160.	» 1489.	» 1573.	» 3326.	» 4060.	» 2362.	» 3096.	» 1345.	» 2000.
4,50	3	4	1176.	» 1224.	» 1574.	» 1658.	» 3504.	» 4280.	» 2480.	» 3256.	» 1410.	» 2100.
4,75	3	4	1240.	» 1288.	» 1659.	» 1743.	» 3682.	» 4500.	» 2598.	» 3416.	» 1475.	» 2200.
5 ^m	3	4	1304.	» 1352.	» 1744.	» 1828.	» 3860.	» 4720.	» 2716.	» 3576.	» 1540.	» 2300.
5,25	3	4	1368.	» 1416.	» 1829.	» 1913.	» 4038.	» 4940.	» 2834.	» 3736.	» 1605.	» 2400.
5,50	3	4	1432.	» 1480.	» 1914.	» 1998.	» 4216.	» 5160.	» 2952.	» 3896.	» 1670.	» 2500.
5,75	3	4	1496.	» 1544.	» 1999.	» 2083.	» 4394.	» 5380.	» 3070.	» 4056.	» 1735.	» 2600.
6 ^m	3	4	1560.	» 1608.	» 2084.	» 2168.	» 4572.	» 5600.	» 3188.	» 4216.	» 1800.	» 2700.
6,25	4	5	1630.	» 1690.	» 2180.	» 2285.	» 4825.	» 5900.	» 3395.	» 4470.	» 1925.	» 2875.
6,50	4	5	1694.	» 1754.	» 2265.	» 2370.	» 5003.	» 6120.	» 3513.	» 4630.	» 1990.	» 2975.
6,75	4	5	1758.	» 1818.	» 2350.	» 2455.	» 5181.	» 6340.	» 3631.	» 4790.	» 2055.	» 3075.
7 ^m	4	5	1822.	» 1882.	» 2435.	» 2540.	» 5359.	» 6560.	» 3749.	» 4950.	» 2120.	» 3175.
7,25	4	5	1886.	» 1946.	» 2520.	» 2625.	» 5537.	» 6780.	» 3867.	» 5110.	» 2185.	» 3275.
7,50	4	5	1950.	» 2010.	» 2605.	» 2710.	» 5715.	» 7000.	» 3985.	» 5270.	» 2250.	» 3375.
7,75	4	5	2014.	» 2074.	» 2690.	» 2795.	» 5893.	» 7220.	» 4103.	» 5430.	» 2315.	» 3475.
8 ^m	4	5	2078.	» 2138.	» 2775.	» 2880.	» 6071.	» 7440.	» 4221.	» 5590.	» 2380.	» 3575.
8,25	5	6	2148.	» 2220.	» 2871.	» 2997.	» 6324.	» 7740.	» 4428.	» 5844.	» 2505.	» 3750.
8,50	5	6	2212.	» 2284.	» 2956.	» 3082.	» 6502.	» 7960.	» 4546.	» 6004.	» 2570.	» 3850.
8,75	5	6	2276.	» 2348.	» 3041.	» 3167.	» 6680.	» 8180.	» 4664.	» 6164.	» 2635.	» 3950.
9 ^m	5	6	2340.	» 2412.	» 3126.	» 3252.	» 6858.	» 8400.	» 4782.	» 6324.	» 2700.	» 4050.
9,25	5	6	2404.	» 2476.	» 3211.	» 3337.	» 7036.	» 8620.	» 4900.	» 6484.	» 2765.	» 4150.
9,50	5	6	2468.	» 2540.	» 3296.	» 3422.	» 7214.	» 8840.	» 5018.	» 6644.	» 2830.	» 4250.
9,75	5	6	2532.	» 2604.	» 3381.	» 3507.	» 7392.	» 9060.	» 5136.	» 6804.	» 2895.	» 4350.
10 ^m	5	6	2596.	» 2668.	» 3466.	» 3592.	» 7570.	» 9280.	» 5254.	» 6964.	» 2960.	» 4450.

et ainsi de suite en ajoutant le prix du lavabo au mètre, suivant la longueur désirée, plus une console ou un pied, par fraction de 2 mètres.

Outre les longueurs ci-dessus indiquées, nous rappelons que ces lavabos peuvent être établis en longueurs quelconques au cm. près. Dans ce cas le prix est celui du lavabo ayant la longueur multiple de 0^m25 immédiatement supérieure à la longueur désirée ; soit par exemple pour un lavabo de 5^m62 prendre le prix du lavabo de 5^m75, pour un autre de 7^m83 le prix du lavabo de 8^m.



Album N°19

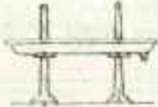
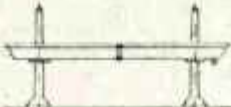
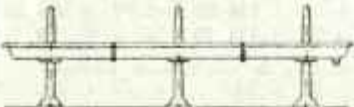
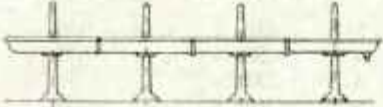
Sect. Page

Lavabos d'établissements publics N° 60

de toutes longueurs multiples de 0^m25 à partir de 1^m50
en fonte émaillée

		PRIX
Lavabos avec boulons d'assemblage, sans supports de rampe, ni rampe d'alimentation, ni pieds, N° 60	le mètre courant	420. »
Pied en fonte peinte	la pièce.....	60. »
Support de rampe en fonte émaillée.....	—	75. »
Rampe d'alimentation en fer galvanisé ou en cuivre poli		Devis sur demande

Exemples de prix de lavabos complets sans rampe d'alimentation en longueurs de 0^m25 en 0^m25, de 1^m50 à 10^m50, y compris pieds en fonte peinte et supports de rampe en fonte émaillée.

Schémas des lavabos N° 60	Longueurs	Nombre d'Éléments	Pieds	Supports de rampe	PRIX
de 1 ^m 50 à 2 ^m 	1 ^m 50	1	2	2	900. »
	1,75	1	2	2	1005. »
	2	1	2	2	1110. »
	2,25	2	2	2	1215. »
	2,50	2	2	2	1320. »
	2,75	2	2	2	1425. »
	3	2	2	2	1530. »
	3,25	3	3	3	1770. »
	3,50	3	3	3	1875. »
	3,75	3	3	3	1980. »
de 2 ^m 25 à 3 ^m 	4	3	3	3	2085. »
	4,25	3	3	3	2190. »
	4,50	3	3	3	2295. »
	4,75	4	4	4	2535. »
	5	4	4	4	2640. »
	5,25	4	4	4	2745. »
	5,50	4	4	4	2850. »
	5,75	4	4	4	2955. »
	6	4	4	4	3060. »
	6,25	5	5	5	3300. »
de 3 ^m 25 à 4 ^m 50 	6,50	5	5	5	3405. »
	6,75	5	5	5	3510. »
	7	5	5	5	3615. »
	7,25	5	5	5	3720. »
	7,50	5	5	5	3825. »
	7,75	6	6	6	4065. »
	8	6	6	6	4170. »
	8,25	6	6	6	4275. »
	8,50	6	6	6	4380. »
	8,75	6	6	6	4485. »
de 4 ^m 75 à 6 ^m 	9	6	6	6	4590. »
	9,25	7	7	7	4830. »
	9,50	7	7	7	4935. »
	9,75	7	7	7	5040. »
	10	7	7	7	5145. »
	10,25	7	7	7	5250. »
	10,50	7	7	7	5355. »

et ainsi de suite, en ajoutant le prix du lavabo au mètre, suivant la longueur désirée plus un pied et un support de rampe par fraction de 1^m50.

Ces lavabos se font uniquement en longueurs multiples de 0^m25.

Sur demande l'alimentation de la rampe peut se faire par l'intérieur d'un pied en tube fer de 26 × 34.

V 72



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
V	73	Lavabos circulaires avec rampe d'alimentation		V	76	Tubes d'alimentation	
		Lavabo complet, récepteur et dessus en fonte émaillée				en lait. poli de 18 ^m / ₁₀₀ diam. int., le mètre cour. 35. »	
		extérieur et pieds peints sans rampe N° 1 850. »				— 25 » — sans access... 40. »	
		— — — — N° 2 1210. »				en fer galvanisé 20 » — — — 12.50	
		— — — — N° 3 1260. »				— 26 » — — — 17.50	
— — — — N° 4 1700. »		Rampes en laiton poli, avec robinet d'arrêt, sans jets		— 33 » — — — 24. »			
pour lavabos N° 1-2 390. »		pour lavabos N° 3-4 500. »					
V	74	Lavabos circulaires avec réservoir en tôle galvanisée		V	76	Accessoires pour tubes d'alimentation	
		Lavabo complet, récepteur et dessus en fonte émaillée				Jet simple N° 1..... cuivre poli 2.50	
		extérieur et pieds peints sans réservoir N° 1 630. »				— coudé N° 2..... — 4. »	
		— — — — N° 2 1060. »				— cintré N° 3..... — 11. »	
		— — — — N° 3 1180. »				— avec douille et rosace N° 4 de 0 ^m 09. — 15. »	
— — — — N° 4 1610. »		— N° 4 bis de 0 ^m 12 .. — 19. »		Jet double N° 5..... — 16. »		Robinet bec droit N° 6 — 6.50	
Réservoir en tôle galvanisée avec couvercle, sans rallonge ni robinet		pour lavabos N° 1-2 110. »		— N° 4 bis de 0 ^m 12 .. — 19. »		Jet double à deux robinets, bec coudé N° 7..... — 26. »	
pour lavabos N° 3-4 150. »		Rallonge en laiton poli pour robinets montés sur réservoir..... La pièce 9. »		Robinet bec coudé N° 8 — 8. »			
V	75	Lavabo circulaire		V	76	Porte-savon en fonte émaillée	
		en fonte émaillée intérieurement, à 6 robinets, vidange et alimentation centrales 1150. »				Collectif N° 15, le mètre courant 40. »	
						Individuel N° 5 La pièce 8. »	
						— 9..... — 6. »	
						— 10..... — 7. »	
						simple N° 16 pour rampe d'alim... — 11. »	
						double » 17 — — — 14. »	

Exemples de Prix de Rampes d'alimentation des types les plus courants :

DÉSIGNATIONS	Longueur	Prix	Longueur	Prix	Longueur	Prix	Longueur	Prix
Rampe fer galvanisé de 21 × 27 à placer devant le dossier, avec 1 coude et 1 bouchon aux extrémités, 1 jet simple coudé N° 2 de 5 % monté sur embase tous les 0 ^m 50; supports de fixation au dossier en fonte émaillée, sans robinet d'arrêt.	2 ^m »	84. »	3 ^m 50	134. »	5 ^m »	184. »	6 ^m 50	234. »
	2.50	109. »	4. »	146.50	5.50	196.50	7. »	246.50
	3. »	121.50	4.50	171.50	6. »	209. »	7.50	259. »
Diamètres Rampe fer galvanisé à placer derrière le dossier avec 1 coude, 1 bouchon aux extrémités, 1 robinet N° 1402 de 8 % avec rosace, montés sur tés tous les 0 ^m 50, sans supports de rampe et sans robinet d'arrêt.	21 × 27		27 × 34		27 × 34		33 × 42	
	2 ^m »	116. »	3 ^m 50	237.50	5 ^m 50	367.50	6 ^m »	491. »
	2.50	143. »	4. »	270. »	6. »	400. »	6.50	530. »
	3. »	170. »	4.50	302.50	—	—	7. »	569. »
	3.50	197. »	5. »	335. »	—	—	7.50	608. »
Diamètres Rampe fer galvanisé pour lavabos doubles N° 14 ter et 24 ter, 52, 54, 60, avec 1 coude, 1 bouchon aux extrémités, 1 jet double N° 5 monté sur embase tous les 0 ^m 50, sans robinet d'arrêt.	21 × 27		27 × 34		27 × 34		33 × 42	
	2 ^m »	121. »	3 ^m 50	225. »	5.50	345. »	6 ^m »	418. »
	2.50	149. »	4. »	255. »	6. »	375. »	6.50	451. »
	3. »	177. »	4.50	285. »	—	—	7. »	484. »
	3.50	205. »	5. »	315. »	—	—	7.50	517. »
Diamètres Rampe fer galvanisé pour lavabos doubles N° 14 ter, 24 ter, 52, 54, 60, avec 1 coude, 1 bouchon aux extrémités, 2 robinets 1402 montés sur croix tous les 0 ^m 50 de 8 % pour les rampes de 2 ^m à 5 ^m et de 6 ^m de 5 ^m 50 à 7 ^m 50, sans robinet d'arrêt.	27 × 34		33 × 42		33 × 42		33 × 42	
	2 ^m »	200. »	3 ^m 50	396. »	5 ^m 50	566. »	7 ^m »	716. »
	2.50	246.50	4. »	450. »	6. »	616. »	7.50	766. »
	3. »	293. »	4.50	504. »	6.50	666. »	—	—
	—	—	5. »	558. »	—	—	—	—
Robinet d'arrêt pour Rampes d'alimentation		de 20 pas fer 21 × 27		de 27 pas fer 26 × 34		de 30 pas fer 33 × 42		
		36. »		56. »		81. »		

D'après accord N° 910 ou 919.

Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages			Sect.	Pages		Qualité A	Qualité B
VI	77	Lavabo à deux places en grès émaillé N° 1020 Lavabo complet, monté sur deux pieds en grès émaillé, deux attaches fonte pour fixation de l'arrière sur le mur, deux robinets N° 3002, un vidage à clapet à bascule, à trop plein combinés avec siphon en cuivre nickelé N° 3259 par cuvette, sans tube au sol. Qualité A — B Supplément pour cuivrierie chromée	1330. » 1115. » 38. »	VI	79	Lavabos en grès émaillé avec deux robinets N° 3001, un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé et consoles en fonte peinte. Le lavabo complet N° 1050 1 ^{re} gr — — — 2 ^e » — — — 3 ^e » — — — 1051 1 ^{re} » — — — 2 ^e » — — — 3 ^e » — — — 1052 1 ^{re} » — — — 2 ^e » Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 cuivre nickelé .. — — — chromé .. consoles en fonte émaillée, la paire porte-serviette en cuivre nickelé. — — — la pièce chromé — — — la pièce	282. » 248. » 227. » 282. » 248. » 227. » 307. » 282. » 16. » 20. » 24. » 15. » 17. » 21. »	260. » 226. » 205. » 260. » 226. » 205. » 285. » 260. » 16. » 20. » 24. » 15. » 17. » 21. »
VI	78	Lavabo ovale sur colonne en grès émaillé N° 1030 Lavabo sur colonne complet avec deux robinets N° 3002 et un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. Qualité A..... — — — B..... Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 en cuivre nickelé — — — chromé	— — — — —	VI	80	Lavabos en grès émaillé avec deux robinets N° 3001 et une bonde à trop plein en cuivre nick. N° 3252, consoles en fonte peinte Le lavabo complet N° 1060 s/dossier — — — 1060 s/dossier — — — 1061 Supplément pour siphon en cuivre nickelé N° 3259	211. » 267. » 245. » 20. »	189. » 245. » 223. » 20. »
VI	78	Lavabo rectangulaire galbé sur colonne en grès émaillé N° 1032 Lavabo sur colonne complet avec deux robinets N° 3002 et un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. Qualité A..... — — — B..... Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 en cuivre nickelé..... — — — chromé	628. » 578. » 16. » 20. » 24. »	VI	80	Poste d'eau en grès émaillé N° 1065 La pièce sans accessoires Tubulure à grille en cuivre nickelé Robinet oblique en cuivre nickelé N° 3016 de 10 % long. 0,09...	203. » 15.50 29.50	181. » 15.50 29.50
VI	78	Lavabo galbé sur colonne en grès émaillé N° 1040 Lavabo sur colonne complet avec deux robinets N° 3002 et un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. Qualité A..... — — — B..... Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 en cuivre nickelé..... — — — chromé	440. » 400. » 16. » 20. » 24. »	VI	81	Tables à coiffer en grès émaillé montées sur pieds en cuivre nickelé devant galbé N° 1200 ovale » 1201 Supplément pour pieds en cuivre chromé	319. » 349. » 45. »	274. » 304. » 45. »
VI	78	Lavabo galbé sur pied en grès émaillé N° 1035 Lavabo sur pied complet avec deux robinets N° 3002 et un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. Qualité A..... — — — B..... Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 en cuivre nickelé..... — — — chromé	— — — — —	VI	81	Table à coiffer en grès émaillé montée sur consoles en fonte peinte devant galbé N° 1203	133. »	88. »
VI	78	Lavabo galbé sur pied en grès émaillé N° 1035 Lavabo sur pied complet avec deux robinets N° 3002 et un vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. Qualité A..... — — — B..... Supplément pour : cuivrierie chromée siphon N° 3259 en cuivre nickelé..... — — — chromé	— — — — —	VI	81	Tablettes étagères avec consoles en grès émaillé N° 1204 - 1 ^{re} grandeur..... » » - 2 ^e —	61. » 57. »	49. » 45. »

Voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de lavabos en grès



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages		Qualité A	Qualité B	Sect.	Pages		Qualité A	Qualité B
VI	82	Lavabos sur colonne en porcelaine blanche, avec deux robinets N° 3001 et vidage à clapet à bascule en cuivre nickelé. N° 3257			VI	85	Lavabos en porcelaine blanche disposés pour être montés par séries N° 700		
		Le lavabo complet N° 607 1 ^{re} gr.	604. »	564. »			Lavabo avec deux robinets N° 3001, un vidage à clapet N° 3257 en cuivre nick, ceinture fer et consoles en fonte peinte		
		— — — 2 ^e »	480. »	439. »			La place 1 ^{re} grandeur	274. »	252. »
		— — — 608 1 ^{re} »	652. »	612. »			— 2 ^e —	251. »	229. »
		— — — 2 ^e »	480. »	439. »			— 3 ^e —	239. »	217. »
		— — — 605 1 ^{re} »	414. »	374. »			Supplément p. cuivrierie chromée	16. »	16. »
		— — — 2 ^e »	390. »	350. »			Les mêmes lavabos avec bonde à chaînette N° 3252 au lieu de vidage N° 3257		
		— — — 606 1 ^{re} »	414. »	374. »			La place 1 ^{re} grandeur	257. »	235. »
		— — — 2 ^e »	390. »	350. »			— 2 ^e —	234. »	212. »
		— — — 2 ^e »	390. »	350. »			— 3 ^e —	222. »	200. »
		Supplément p. cuivrierie chromée	16. »	16. »			Supplément p. cuivrierie chromée	16. »	16. »
		Siphon N° 3259 en cuivre nickelé	20. »	20. »			Siphon N° 3259 en cuivre nickelé.	20. »	20. »
		— » » » chromé	24.—	24.—			— » » — chromé.	24.—	24.—
VI	83	Lavabos en porcelaine blanche avec deux robinets N° 3001, un vidage à clapet à bascule N° 3257 en cuivre nickelé et consoles en fonte peinte.	Qualité A	Qualité B	VI	86	Lavabos sur piétement en cuivre fondu nickelé avec deux robinets N° 3001 et une bonde à bouchon en cuivre nickelé N° 3252.		Qualité A
		Le lavabo complet N° 618 1 ^{re} gr.	269. »	247. »			Le lavabo complet N° 625 - 1 ^{re} grandeur.	400. »	
		— — — 2 ^e »	242. »	220. »			— — — 2 ^e —	373. »	
		— — — 3 ^e »	221. »	199. »			— — — 628 - 1 ^{re} —	400. »	
		— — — 4 ^e »	213. »	191. »			— — — 2 ^e —	373. »	
		— — — 619 1 ^{re} »	269. »	247. »			Les mêmes lavabos avec vidage à clapet à bascule N° 3257 au lieu de bonde N° 3252		
		— — — 2 ^e »	242. »	220. »			Le lavabo complet N° 626 - 1 ^{re} grandeur.	417. »	
		— — — 3 ^e »	221. »	199. »			— — — 2 ^e —	390. »	
		— — — 620 1 ^{re} »	320. »	298. »			— — — 629 - 1 ^{re} —	417. »	
		— — — 2 ^e »	262. »	240. »			— — — 2 ^e —	390. »	
— — — 3 ^e »	236. »	214. »	Supplément pour cuivrierie chromée	66. »					
		Supplément p. cuivrierie chromé.	16. »	16. »					
		Siphon N° 3259 en cuivre nickelé	20. »	20. »					
		— » » —	24.—	24.—					
		Consoles en fonte émaillée, la paire	15. »	15. »					
VI	84	Lavabos en porcelaine blanche avec deux robinets N° 3001, une bonde N° 3252 en cuivre nickelé, ceinture en fer et consoles en fonte peinte.	Qualité A	Qualité B	VI	86	Lavabos sur piétement en tube cuivre nickelé, avec deux robinets N° 3001 et une bonde à bouchon N° 3252.		Qualité A
		Le lavabo complet N° 609 1 ^{re} gr.	252. »	230. »			Le lavabo complet N° 631 - 1 ^{re} grandeur.	358. »	
		— — — 2 ^e »	225. »	203. »			— — — 2 ^e —	331. »	
		— — — 3 ^e »	204. »	182. »			— — — 634 - 1 ^{re} —	358. »	
		— — — 4 ^e »	196. »	174. »			— — — 2 ^e —	331. »	
		— — — 610 1 ^{re} »	252. »	230. »			Les mêmes lavabos avec vidage à clapet à bascule au lieu de bonde N° 3252.		
		— — — 2 ^e »	225. »	203. »			Le lavabo complet N° 632 - 1 ^{re} grandeur.	375. »	
		— — — 3 ^e »	204. »	182. »			— — — 2 ^e —	348. »	
		— — — 611 1 ^{re} »	303. »	281. »			— — — 635 - 1 ^{re} —	375. »	
		— — — 2 ^e »	245. »	223. »			— — — 2 ^e —	348. »	
— — — 3 ^e »	219. »	197. »	Supplément pour cuivrierie chromée	66. »					
		Supplément p. cuivrierie chromée	16. »	16. »					
		Siphon N° 3259 en cuivre nickelé.	20. »	20. »					
		— » » — chromé	24.—	24.—					
		Consoles en fonte émaillée, la paire	15. »	15. »					
VI	87				VI	87	Lavabos en porcelaine blanche montés sur meuble en hêtre verni		
							Le lavabo complet N° 637 - 1 ^{re} grandeur		
							— — — 2 ^e —		
							— — — 638 - 1 ^{re} —		
							— — — 2 ^e —		
							— — — 640 - 1 ^{re} —		
			— — — 2 ^e —						
			— — — 641 - 1 ^{re} —						
			— — — 2 ^e —						
			— — — 2 ^e —						
			— — — 2 ^e —						
			— — — 2 ^e —						

Prix sur demande



Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N° 19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages		nickelé	chromé	Sect.	Pages		nickelé	chromé
VII	94	Robinet à genouillère			VII	97	Accessoires pour lavabos et postes d'eau en porcelaine		
		en cuivre N° 3106 sans raccord	36.50	44. »			Bonde à bouchon		
		— » 3106 avec —	42. »	49.50			N° 3251 platine de 60 ^m / _m	16. »	19.50
		— » 3108 avec raccord	61. »	73. »			» » — 65 ^m / _m	18.50	22. »
		— » 3109 — —	61. »	73. »			» » — 70 ^m / _m	19.50	23. »
		— » 3111 — —	59. »	72. »			» 3252 — 60 ^m / _m	19. »	22.50
		— » 3213 — —	81. »	97. »	» » — 65 ^m / _m	22. »	25.50		
		— » 3214 — —	84. »	101. »	» » — 70 ^m / _m	23. »	26.50		
VII	95	Robinet mélangeurs	nickelé	chromé	VII	98	Tubulure à grille		
		en cuivre N° 3201 long du bec 6 ^m / _m	93. »	112. »			» 3253 — 60 ^m / _m	13. »	16. »
		— » » — 10 ^m / _m	99. »	120. »			» » — 65 ^m / _m	15.50	18.50
		— » 3211 — 6 ^m / _m	172. »	205. »			» » — 70 ^m / _m	17.50	20.50
		— » » — 10 ^m / _m	179. »	215. »			» 3253 bis — 60 ^m / _m	15.50	18.50
		— » 3207 — 6 ^m / _m	154. »	185. »			» » — 65 ^m / _m	17.50	20.50
		— » » — 10 ^m / _m	161. »	193. »			» » — 70 ^m / _m	19. »	22. »
		— » 3208 — 6 ^m / _m	125. »	150. »					
		— » » — 10 ^m / _m	132. »	159. »			Vidages à trop plein combinés		
		— » 3210	132. »	159. »			Américain à bouton N° 3254	88. »	110. »
		— » 3205	133. »	160. »			— à bascule N° 3255	100. »	122. »
VII	96	Robinet pour shampoing	nickelé	chromé	VII	98	A clapet — » 3257	43. »	50. »
		en cuivre N° 3209	289. »	347. »			Siphon N° 3258	38. »	48. »
		— » 3219	187. »	225. »			— » 3259 de 20 %	20. »	24. »
		— » 3220	114. »	137. »			— » » de 27 %	28. »	32. »
		— » 3218	221. »	266. »			— » 3261	48. »	58. »
VII	97	Accessoires pour lavabos scolaires, toilette, bains de pieds et timbres en fonte émaillée	cuivre poli	cuivre nickelé	VII	99	— » 3262 de 20%	16. »	19.50
		Bonde à bouch. ordin. N° 25 20 ^m / _m	16. »	20. »			— » » de 27 %	18. »	21.50
		— — — » 25 25 ^m / _m	20. »	24. »			Cache-trou N° 3329	1.75	2.75
		— à soup. — » 26 20 ^m / _m	18. »	22. »			Baguier porte-bijou N° 3330	4.50	9. »
		— — — » 26 25 ^m / _m	22. »	26. »			Vis à cache-tête mobile		
		— à bouch. à lant. 25 bis 20 ^m / _m	17. »	21. »			diam. long.		
		— — — » 25 ^m / _m	21. »	25. »			0.005 0.040	1. »	1.50
		— à soup. — 26 bis 20 ^m / _m	19. »	23. »			0.005 0.050	1.10	1.60
		— — — 26 bis 25 ^m / _m	23. »	27. »			0.006 0.060	1.15	1.65
		Tubulure à grille N° 30 de 20 ^m / _m	14. »	18. »			0.006 0.070	1.20	1.70
						Accessoires pour salles de bains			
						monture en cuivre			
						Porte-éponge N° 200	22.50	27. »	
						— » 201	28.50	34.50	
						— » 202	28. »	33.50	
						— » 205	55. »	60.50	
						— » 206	43. »	47. »	
						— » 210	52. »	60. »	
						Porte-savon » 220	12. »	14.50	
						— » 221	32. »	36. »	
						— » 222	28.50	32. »	
						— » 223	31. »	35. »	
						Porte-peigne et brosse N° 230	20.50	24.50	
						Porte-chapeau N° 235	19.50	23.50	
						Crochet porte-manteau N° 236	16. »	19.50	
						Porte-peignoir N° 237	8. »	9.50	



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages		nickelé	chromé	Sect.	Pages		
VII	100	Accessoires pour salles de bains monture cuivre					Glaces biseautées sans cadre	
		Porte-verre					Rectangulaires coins carrés N° 700	
		N° 240, verre en cristal uni	18. »	20.50			de 0 ^m 57×0 ^m 42 avec agrafes.	68. »
		» 241 verre et coquille en cristal uni	58. »	66.50			0 ^m 60×0 ^m 42 —	72. »
		» 242 verre et coquille en cristal uni	73. »	83.50			0 ^m 69×0 ^m 48 —	116. »
		» 243 verre en cristal taillé	23.50	26.50			0 ^m 75×0 ^m 51 —	130. »
		» 244 verre en cristal uni	42. »	49.50			0 ^m 81×0 ^m 54 —	145. »
		Porte-brosse à dents N° 245	17. »	20.50			0 ^m 90×0 ^m 60 —	197. »
		Porte-carafe					1 ^m 02×0 ^m 60 —	223. »
		N° 250 carafe en cristal taillé.	67. »	70.50			1 ^m 20×0 ^m 60 —	307. »
		» 250 — — uni	56. »	59.50				
		» 251 — — et verre en cristal taillé	93. »	100.50				
		» 251 — — uni	79. »	86.50				
		» 252 — — taillé	105. »	115. »				
» 252 — — uni	90. »	100. »						
VII	101	Porte-serviettes en cuivre					Rectangulaires coins arrondis N° 701	
		simple barre cuivre N° 260	19. »	23. »			de 0 ^m 57×0 ^m 42 avec agrafes.	82. »
		— — — N° 261	38.50	46.50			0 ^m 60×0 ^m 42 —	87. »
		— — cristal » 262	40.50	48.50			0 ^m 69×0 ^m 48 —	137. »
		double — — » 263	60. »	71. »			0 ^m 75×0 ^m 51 —	151. »
		barre mobile en cristal					0 ^m 81×0 ^m 54 —	166. »
		N° 264 à 1 branche.	17. »	20. »			0 ^m 90×0 ^m 60 —	218. »
		» » à 2 —	25. »	29.50			1 ^m 02×0 ^m 60 —	249. »
		» » à 3 —	34. »	40.50			1 ^m 20×0 ^m 60 —	338. »
		» » à 4 —	—	—				
		en cuivre					Ovales N° 702	
		N° 265 à 1 —	13. »	16. »			de 0 ^m 57×0 ^m 42 avec agrafes.	93. »
		» » à 2 —	18. »	22.50			0 ^m 60×0 ^m 42 —	97. »
		» » à 3 —	24. »	30.50			0 ^m 69×0 ^m 48 —	153. »
» » à 4 —	—	—			0 ^m 75×0 ^m 51 —	170. »		
à rouleau N° 266	54. »	65. »			0 ^m 81×0 ^m 54 —	187. »		
					0 ^m 90×0 ^m 60 —	247. »		
					1 ^m 02×0 ^m 60 —	282. »		
					1 ^m 20×0 ^m 60 —	375. »		
VII	102	Tablettes étagères garnitures nickelées	Tablettes				Forme anse de panier N° 703	
			cristal	opaline			de 0 ^m 57×0 ^m 42 avec agrafes.	85. »
		avec glace de 0 ^m 60×0 ^m 12 N° 270	21. »	29. »			0 ^m 60×0 ^m 42 —	89. »
		— 0 ^m 65×0 ^m 12 » »	22. »	31. »			0 ^m 69×0 ^m 48 —	139. »
		— 0 ^m 70×0 ^m 12 » »	23. »	34. »			0 ^m 75×0 ^m 51 —	152. »
		— 0 ^m 75×0 ^m 12 » »	25. »	38. »			0 ^m 81×0 ^m 54 —	175. »
		— 0 ^m 60×0 ^m 12 » 271	75. »	85. »			0 ^m 90×0 ^m 60 —	226. »
		— 0 ^m 75×0 ^m 12 » »	90. »	100. »			1 ^m 02×0 ^m 60 —	267. »
		Supplément pour garnitures chromées	3. »	3. »			1 ^m 20×0 ^m 60 —	363. »
		Galerie artic. N° 275 pr tablette de 0 ^m 60		10. »				
		— » » — 0 ^m 65		10.50				
		— » » — 0 ^m 70		11. »				
		— » » — 0 ^m 75		12. »				
		Supplément pour chromage		4. »				
VII	103		nickelé	chromé			Glaces à pivots avec cadre et supports nickelés	biseautées
		Etagère avec porte-serviette en cuivre					N° 704	
		N° 280 { de 60 × 12	52. »	63. »			de 0 ^m 48×0 ^m 36	268. »
		{ de 75 × 12	62. »	75. »			0 ^m 54×0 ^m 39	329. »
		Thermomètre de bains N° 285	—	—			0 ^m 60×0 ^m 45	359. »
		Panier à linge en cuivre nickelé					0 ^m 75×0 ^m 51	456. »
		N° 290	—	—				



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages			Sect.	Pages			
VII	104	Porte-chapeaux en fonte émaillée			VII	107	Vit' Net Email	
		Cintré N° 31. à barrette	6.50				La boîte	5.50
		— 32.....	8. »				Vit' Net liquide	
		— 33.....	9. »				Le bidon de 5 litres	Prix sur demande
		— 34.....	9. »				— 10 —	
— 20. à boule	5. »	— 25 —						
— 21.....	6.50	— 50 —						
Cintré 40.....	6.50	Distributeur en porcelaine N° 300	40. »					
		— en verre, mouture aluminium N° 301	62.50					
VII	104	Porte-serviettes en fonte émaillée			VIII	108	Robinetts fermant seuls	
		Simple N° 50.....	16. »				501 à bec et racc. sans rosace de 13 ^m / ₃₂	29.25
Double 51.....	25.50	— — 16 ^m / ₃₂	36.75					
VII	104	Porte-peignoirs en fonte émaillée			VIII	108	— — 20 ^m / ₃₂	54. »
		Simple N° 55.....	5.50				— avec rosace 13 ^m / ₃₂	33. »
		— 56.....	5.50				— — 16 ^m / ₃₂	40.75
Double 57.....	6.50	— — 20 ^m / ₃₂	58.50					
VII	105	Crachoirs en fonte émaillée s. cuvette av. cuv.			VIII	108	502 à bec et racc. sans rosace de 13 ^m / ₃₂	31.50
		Rond uni. N° 1.....	13.50				— — 16 ^m / ₃₂	38.50
		— 2.....	19. »				— — 20 ^m / ₃₂	56. »
		carré uni 3.....	21. »				— avec rosace 13 ^m / ₃₂	35.25
		carré orné 5.....	18. »				— — 16 ^m / ₃₂	42.75
		rectangulaire orné 6.....	21. »				— — 20 ^m / ₃₂	60.50
		d'angle à dossier 8 bis.....	80. »				503 à bec et racc. sans rosace de 13 ^m / ₃₂	35.50
		— 8.....	103. »				— — 16 ^m / ₃₂	42.50
		de face à dossier N° 9.....	126. »				— — 20 ^m / ₃₂	60. »
		— 10.....	90. »				— avec rosace 13 ^m / ₃₂	39.25
		rectangulaire uni 11.....	36. »				— — 16 ^m / ₃₂	46.50
		— — 19.....	150. »				— — 20 ^m / ₃₂	64. »
		— — orné 13.....	27. »				Clé seule.....	6. »
		— — 15.....	15. »					
		— — 16.....	16. »					
— — 17.....	19. »							
— — 18.....	11. »							
VII	106	Crachoirs en fonte émaillée			VIII	108	504 à racc. écrou de serrage av. rosace 13 ^m / ₃₂	37.50
		pour établissements publics					— — 16 ^m / ₃₂	47.75
		avec cuvette mobile N° 30.....	31. »				— — 20 ^m / ₃₂	64.25
		— — 31.....	54. »				505 à douille applique de 13 ^m / ₃₂	43.25
		— — 32.....	80. »				— — 16 ^m / ₃₂	53.75
		— — 35.....	36. »				— — 20 ^m / ₃₂	69.50
		— — 36.....	65. »				506 à douille applique et racc. 13 ^m / ₃₂	54. »
— — 37.....	93. »	— — 16 ^m / ₃₂	67.25					
Support à vis ou à scellement 30.....	7. »	— — 20 ^m / ₃₂	84.75					
— — 31.....	9. »							
— — 32.....	12. »							
				VIII	109	507 à cul de lampe à racc. de 13 ^m / ₃₂	38.75	



Album N ^o 19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N ^o 19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinetts fermant seuls (suite)				Robinetts fermant seuls (suite)	
VIII	109	508 à levier, à bec, à racc. de 10 ^m / ₁₆	22. »	VIII	110	516 à levier, à racc. 12 ^m / ₁₆	35. »
		— — — 12 ^m / ₁₆	31. 50			— — — 15 ^m / ₁₆	44. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	36. 50				
		— — — 20 ^m / ₁₆	45. »				
		— — — 27 ^m / ₁₆	59. »				
VIII	109	509 à bouton à bec, à racc. de 10 ^m / ₁₆	27. »	VIII	110	517 à levier, à racc. et rosace 12 ^m / ₁₆	37. »
		— — — 12 ^m / ₁₆	30. »			— — — 15 ^m / ₁₆	46. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	35. »				
		— — — 20 ^m / ₁₆	44. »	VIII	110	518 à levier, racc. écrou de serrage rosace 12 ^m / ₁₆	39. »
		— — — 27 ^m / ₁₆	56. »			— — — 15 ^m / ₁₆	49. »
VIII	109	510 à 2 eaux., douille arrivée racc. départ. 13 ^m / ₁₆	43. »	VIII	110	519 à levier racc. coudé écrou de ser. rosace 12	41. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	48. 50			— — — 15	51. 50
VIII	109	511 à 2 eaux. à bouton sans racc. 12 ^m / ₁₆	28. »	VIII	110	520 à levier douille applique sans racc. 12 ^m / ₁₆ .	46. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	33. »			— — — 15 ^m / ₁₆ .	56. »
		— — — 20 ^m / ₁₆	40. »				
		— — — 27 ^m / ₁₆	52. »	VIII	110	521 à levier douille applique à racc. 12 ^m / ₁₆ .	50. »
VIII	109	511 à 2 eaux. à bouton avec racc. 10 ^m / ₁₆	40. »			— — — 15 ^m / ₁₆ .	62. 50
		— — — 12 ^m / ₁₆	42. »				
		— — — 15 ^m / ₁₆	47. »	VIII	110	522 à levier, pastille, à racc., poli 12 ^m / ₁₆ .	38. »
		— — — 20 ^m / ₁₆	61. »			— — — nickelé 12 ^m / ₁₆ .	42. »
		— — — 27 ^m / ₁₆	80. »				
VIII	109	512 à 2 eaux. à levier sans racc. 12 ^m / ₁₆	30. »	VIII	110	523 à racc. écr. de serrage, rosace, poli 12 ^m / ₁₆	42. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	35. »			— — — nickel 12 ^m / ₁₆	45. 50
		— — — 20 ^m / ₁₆	42. »				
		— — — 27 ^m / ₁₆	55. »	VIII	110	524 à racc. écr. de serrage, rosace, poli 12 ^m / ₁₆	54. »
		— — — avec racc. 10 ^m / ₁₆	40. »			— — — nickel 12 ^m / ₁₆	57. »
		— — — 12 ^m / ₁₆	44. »				
		— — — 15 ^m / ₁₆	49. »				
		— — — 20 ^m / ₁₆	63. »				
		— — — 27 ^m / ₁₆	83. 50				
VIII	109	513 à bec à racc. 12 ^m / ₁₆	38. 75				
		— — — 15 ^m / ₁₆	46. 50				
VIII	109	514 à bec à racc. écrou de serrage rosace 12 ^m / ₁₆	52. 50				
		— — — 15 ^m / ₁₆	64. 50	VIII	112	535 à pédale et tige de commande, cuivre brossé.	95. »
						— — — poli. ..	105. »
						— — — nick. ..	115. »
VIII	109	515 à bec, douille applique à racc. 12 ^m / ₁₆	58. »			Supp. pour bec allongé mobile et rosace c. poli.	20. »
		— — — 15 ^m / ₁₆	69. 50			— — — c. nick.	25. »
						écrou de réduction en fer.....	4. 50

Album N ^o 19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N ^o 19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinet de puisage à vis extérieure (suite)				Robinet de puisage à vis extérieure (suite)	
VIII	114	707 à racc. et porte cautch. au bec 10 ^{m/16}	21.50	VIII	115	714 à racc., petit jet au bec de 10 ^{m/16}	19. »
		— — — 12 ^{m/16}	26.50			— — — 12 ^{m/16}	22.50
		— — — 15 ^{m/16}	29.50			— — — 15 ^{m/16}	26. »
		— — — 20 ^{m/16}	42. »			— — — 20 ^{m/16}	37.50
VIII	114	708 Marseillais, racc. à scell ^t rosace porc. 10 ^{m/16}	24.50	VIII	115	715 à contre écrou pour réservoir de 10 ^{m/16} ...	17.50
		— — — — 12 ^{m/16}	28. »			— — — 12 ^{m/16} ...	21. »
		— — — — 15 ^{m/16}	35. »			— — — 15 ^{m/16} ...	24.50
		Rosace porcelaine	3.50	VIII	115	— — — 20 ^{m/16} ...	35. »
VIII	114	709 Marseillais, boisseau allongé à racc. 10 ^{m/16}	18.50			— — — 27 ^{m/16} ...	52.50
		— — — — 12 ^{m/16}	22. »			— — — 30 ^{m/16} ...	63. »
		— — — — 15 ^{m/16}	28.50			— — — 35 ^{m/16} ...	87. »
VIII	115	710 à bec racc. et rosace de 8 ^{m/16}	17. »	VIII	115	716 à bec et racc., tête à carré de 8 ^{m/16} ...	15.50
		— — — 10 ^{m/16}	19. »			— — — 10 ^{m/16} ...	17.50
		— — — 12 ^{m/16}	22.50			— — — 12 ^{m/16} ...	21. »
		— — — 15 ^{m/16}	26.50			— — — 15 ^{m/16} ...	24.50
		— — — 18 ^{m/16}	30. »			— — — 18 ^{m/16} ...	28. »
		— — — 20 ^{m/16}	38. »			— — — 20 ^{m/16} ...	35. »
		— — — 25 ^{m/16}	49. »			— — — 25 ^{m/16} ...	45. »
		— — — 27 ^{m/16}	56.50			— — — 27 ^{m/16} ...	52.50
VIII	115	711 à racc. droit, contre écrou, rosace de 10 ^{m/16}	21. »			— — — 30 ^{m/16} ...	63. »
		— — — — 12 ^{m/16}	25. »			— — — 35 ^{m/16} ...	87. »
		— — — — 15 ^{m/16}	29.50			— — — 40 ^{m/16} ...	122. »
		— — — — 20 ^{m/16}	41.50			— — — 50 ^{m/16} ...	191. »
		— — — — 25 ^{m/16}	54.50	VIII	115	717 à bec et racc., tête à volant de 20 ^{m/16} ...	39. »
		— — — — 27 ^{m/16}	62. »			— — — 25 ^{m/16} ...	51.50
VIII	115	712 à racc. coudé contre écrou rosace de 10 ^{m/16}	23. »			— — — 27 ^{m/16} ...	58.50
		— — — — 12 ^{m/16}	27. »			— — — 30 ^{m/16} ...	69.50
		— — — — 15 ^{m/16}	32. »			— — — 35 ^{m/16} ...	95.50
		— — — — 20 ^{m/16}	45.50			— — — 40 ^{m/16} ...	130. »
		— — — — 25 ^{m/16}	62. »			— — — 50 ^{m/16} ...	202. »
		— — — — 27 ^{m/16}	69.50	VIII	116	718 à bec et bride ovale de 15 ^{m/16}	30. »
VIII	115	Supplément pour nickelage { 8 et 10 ^{m/16} ..	4.50			— — — 20 ^{m/16}	41.50
		{ 12 et 15 ^{m/16} ..	5.50			— — — 25 ^{m/16}	53. »
		{ 18 et 20 ^{m/16} ..	6.50			— — — 30 ^{m/16}	73. »
		{ 25 et 27 ^{m/16} ..	7.50			— — — 35 ^{m/16}	99. »
VIII	115	713 à racc. et rosace petit jet au bec de 10 ^{m/16}	20.50			— — — 40 ^{m/16}	137. »
		— — — — 12 ^{m/16}	24.50	VIII	116	719 à bec et bride ronde de 15 ^{m/16}	31.50
		— — — — 15 ^{m/16}	28.50			— — — 20 ^{m/16}	43.50
		— — — — 20 ^{m/16}	40.50			— — — 25 ^{m/16}	56. »
						— — — 30 ^{m/16}	76. »
						— — — 35 ^{m/16}	105. »
						— — — 40 ^{m/16}	143. »



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinet de puisage à vis extérieure (suite)				Robinet de puisage à vis extérieure (suite)	
VIII	116	720 à bec, bride ronde tête à volant de 15 ^m / _m	35. »	VIII	117	727 à cul de lampe à raccord de 12 ^m / _m	28.50
		— — — 20 ^m / _m	48. »			— — — 15 ^m / _m	33.50
		— — — 25 ^m / _m	62. »			— — — 20 ^m / _m	43.50
		— — — 30 ^m / _m	83. »			— — — 27 ^m / _m	66. »
		— — — 35 ^m / _m	113. »				
		— — — 40 ^m / _m	151. »				
VIII	116	721 sur douille-applique de 10 ^m / _m	28. »	VIII	117	728 à cul de lampe à racc. et rosace de 12 ^m / _m	30.50
		— — — 12 ^m / _m	31.50			— — — 15 ^m / _m	36. »
		— — — 15 ^m / _m	36.50			— — — 20 ^m / _m	47. »
		— — — 20 ^m / _m	49. »			— — — 27 ^m / _m	70. »
		— — — 25 ^m / _m	68. »				
		— — — 27 ^m / _m	76. »				
VIII	116	722 sur douille-applique à racc. de 10 ^m / _m	31. »	VIII	117	729 à raccord, à tête cache entrée de 12 ^m / _m	36. »
		— — — 12 ^m / _m	36. »			— — — 15 ^m / _m	41. »
		— — — 15 ^m / _m	43. »			— — — 20 ^m / _m	53. »
		— — — 20 ^m / _m	60.50			— — — 27 ^m / _m	74. »
		— — — 25 ^m / _m	83. »			Clé seule { 12 ^m / _m 15 ^m / _m 20 ^m / _m	5.50
		— — — 27 ^m / _m	90. »			{ 27 ^m / _m	7. »
VIII	116	723 sur douille-applique à 2 racc. de 12 ^m / _m	56. »	VIII	117	730 à raccord contre écrou et rosace de 12 ^m / _m	33. »
		— — — 15 ^m / _m	63.50			— — — 15 ^m / _m	39. »
		— — — 20 ^m / _m	79. »			— — — 20 ^m / _m	51. »
VIII	116	724 à raccord, boisseau rond de 8 ^m / _m	15.50	VIII	117	731 à douille-applique sans racc. de 12 ^m / _m	39.50
		— — — 10 ^m / _m	17.50			— — — 15 ^m / _m	46. »
		— — — 12 ^m / _m	21. »			— — — 20 ^m / _m	58. »
		— — — 15 ^m / _m	24.50			— — — 27 ^m / _m	89. »
		— — — 18 ^m / _m	28. »				
		— — — 20 ^m / _m	35. »				
		— — — 27 ^m / _m	53. »				
VIII	116	725 à racc. et rosace boisseau rond de 10 ^m / _m	19. »	VIII	117	732 à douille-applique à raccord de 12 ^m / _m	43.50
		— — — 12 ^m / _m	22.50			— — — 15 ^m / _m	53. »
		— — — 15 ^m / _m	26.50			— — — 20 ^m / _m	70. »
		— — — 18 ^m / _m	30. »			— — — 27 ^m / _m	108. »
		— — — 20 ^m / _m	38. »				
		— — — 27 ^m / _m	56.50				
VIII	116	726 à racc., c. écrou rosace bois. rond de 10 ^m / _m	21. »	VIII	117	733 oblique à racc. et rosace de 10 ^m / _m saill. 9 ^m / _m	18. »
		— — — 12 ^m / _m	24.50			— — — 12 ^m / _m	20. »
		— — — 15 ^m / _m	29.50			— — — 9 ^m / _m	22. »
		— — — 18 ^m / _m	33.50			— — — 12 ^m / _m	24. »
		— — — 20 ^m / _m	41.50				
		— — — 27 ^m / _m	62. »				
VIII	116	726 à racc., c. écrou rosace bois. rond de 10 ^m / _m	21. »	VIII	117	734 oblique à c.écr. et rosace de 10 ^m / _m saill. 9 ^m / _m	20.50
		— — — 12 ^m / _m	24.50			— — — 12 ^m / _m	22.50
		— — — 15 ^m / _m	29.50			— — — 9 ^m / _m	24.50
		— — — 18 ^m / _m	33.50			— — — 12 ^m / _m	26.50
		— — — 20 ^m / _m	41.50				
		— — — 27 ^m / _m	62. »				

Voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de robinets à vis série courante.



Album N°19		NOMENCLATURE		PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE		PRIX
Sect.	Pages				Sect.	Pages			
		Robinet de puisage à vis extérieure (suite)					Robinet de puisage à vis intérieure (suite)		
		735 à racc. coudé c. écr., ros. de 10 ^m / ₁₆ saill. 9 ^m / ₁₆		22.50			740 à racc. contre écrou et rosace de 10 ^m / ₁₆		22.50
VIII	117	— — — 12 ^m / ₁₆		24.50	VIII	118	— — — 12 ^m / ₁₆		27. »
		— — — 9 ^m / ₁₆		26.50			— — — 15 ^m / ₁₆		32. »
		— — — 12 ^m / ₁₆		28.50			— — — 18 ^m / ₁₆		35.50
							— — — 20 ^m / ₁₆		43. »
							— — — 27 ^m / ₁₆		62. »
		Robinet de puisage à vis intérieure							
		à raccord, clé à potence							
		N° 736				N° 765			
		Série forte	Prix			Série ordinaire	Prix		
VIII	118	de 8 ^m / ₁₆	17. »		VIII	118	de 10 ^m / ₁₆	15. »	
		10 ^m / ₁₆	19. »			12 ^m / ₁₆	16.50		
		12 ^m / ₁₆	22.50			15 ^m / ₁₆	19. »		
		15 ^m / ₁₆	26.50			18 ^m / ₁₆	25. »		
		18 ^m / ₁₆	29.50			Plus value pour			
		20 ^m / ₁₆	36.50			brise jet au nez 10		3. »	
		27 ^m / ₁₆	52. »			— — — 12	4.50		
						— — — 15	5.50		
						— — — 18	6.50		
		737 à raccord, poignée croisillons de 10 ^m / ₁₆					741 à douille applique sans racc. de 10 ^m / ₁₆		
VIII	118	— — — 12 ^m / ₁₆		21.50	VIII	118	— — — 12 ^m / ₁₆		29. »
		— — — 15 ^m / ₁₆		25. »			— — — 15 ^m / ₁₆		33.50
		— — — 18 ^m / ₁₆		29. »			— — — 20 ^m / ₁₆		39. »
		— — — 20 ^m / ₁₆		32. »			— — — 27 ^m / ₁₆		51. »
		— — — 27 ^m / ₁₆		39. »					75. »
		— — — 27 ^m / ₁₆		55. »			742 à douille applique avec racc. de 10 ^m / ₁₆		
		Plus value pour nickelage, voir N° 702.					— — — 12 ^m / ₁₆		32.50
					VIII	118	— — — 15 ^m / ₁₆		38. »
							— — — 20 ^m / ₁₆		45. »
							— — — 27 ^m / ₁₆		63. »
									90. »
		à raccord d'arrosage au nez					743 à raccord tête à carré de 8 ^m / ₁₆		
VIII	118	N° 738			VIII	118	— — — 10 ^m / ₁₆		17. »
		Série forte	Prix				— — — 12 ^m / ₁₆		19. »
		de 10 ^m / ₁₆	24. »				— — — 15 ^m / ₁₆		23. »
		12 ^m / ₁₆	30. »				— — — 18 ^m / ₁₆		27. »
		15 ^m / ₁₆	34. »				— — — 20 ^m / ₁₆		30. »
							— — — 27 ^m / ₁₆		37. »
		N° 766					— — — 27 ^m / ₁₆		52. »
		Série ordinaire	Prix				744 à raccord tête cache entrée de 8 ^m / ₁₆		22.50
		de 10 ^m / ₁₆	19. »		VIII	118	— — — 10 ^m / ₁₆		24.50
		12 ^m / ₁₆	21. »				— — — 12 ^m / ₁₆		28. »
		15 ^m / ₁₆	25. »				— — — 15 ^m / ₁₆		32. »
							— — — 18 ^m / ₁₆		35. »
							— — — 20 ^m / ₁₆		43.50
							— — — 27 ^m / ₁₆		61. »
							Clé seule } 8 à 20 ^m / ₁₆		5.50
							} 27 ^m / ₁₆		7. »
		739 à raccord et rosace de 8 ^m / ₁₆					745 à bec et raccord de 10 ^m / ₁₆		
VIII	118	— — — 10 ^m / ₁₆		18. »	VIII	119	— — — 12 ^m / ₁₆		21.50
		— — — 12 ^m / ₁₆		20. »			— — — 15 ^m / ₁₆		25. »
		— — — 15 ^m / ₁₆		24.50			— — — 20 ^m / ₁₆		29. »
		— — — 18 ^m / ₁₆		29. »					39. »
		— — — 20 ^m / ₁₆		32. »					
		— — — 27 ^m / ₁₆		40. »					
		— — — 27 ^m / ₁₆		56. »					



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinet de puisage à vis intérieure (suite)				Robinet purgeurs	
VIII	119	746 à racc., contre écrou et rosace de 10 ^{m/20}	25. »	VIII	120	754 ordinaire	10.50
		— — — 12 ^{m/20}	29. »			755 à raccord.....	12. »
		— — — 15 ^{m/20}	34. »			756 vertical à raccord	12. »
		— — — 20 ^{m/20}	46. »				
						Robinet pour laboratoires	
VIII	119	747 à racc. condé, c. écrou et rosace de 10 ^{m/20}	27. »	VIII	120	757-758 horizontal mâle ou femelle 12-17 ^{m/20}	15.50
		— — — 12 ^{m/20}	31.50			759 vertical mâle 12-17 ^{m/20}	15.50
		— — — 15 ^{m/20}	37. »			760 horizontal sur applique à raccord.....	30.75
		— — — 20 ^{m/20}	50. »				
		Plus value nickelage voir : N° 712.....				Filtres (Système Pasteur)	
VIII	119	748 oblique à racc. de 10 ^{m/20} saillie 9 ^{m/20}	20. »	VIII	120	Filtre complet barillet 5 litres	268. »
		— — — 10 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	22. »			— — 10 —	323. »
		— — — 12 ^{m/20} — 9 ^{m/20}	23. »			Barillet seul 5 —	113. »
		— — — 12 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	25. »			— — 10 —	153. »
VIII	119	749 à raccord et rosace de 10 ^{m/20} saillie 9 ^{m/20}	21. »			Robinet étain p. d°.....	15. »
		— — — 10 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	23. »			Support console p. d° 5 —	54. »
		— — — 12 ^{m/20} — 9 ^{m/20}	25. »			— — 10 —	70. »
		— — — 12 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	27. »			Robinet cuivre nickelé avec enveloppe.....	86. »
VIII	119	750 à c. écrou et rosace de 10 ^{m/20} saillie 9 ^{m/20}	23.50			Bougie filtrante	16. »
		— — — 10 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	25.50				
		— — — 12 ^{m/20} — 9 ^{m/20}	27. »			Robinet d'arrêt à vis extérieure	
		— — — 12 ^{m/20} — 12 ^{m/20}	29. »			801 à deux eaux 8 ^{m/20}	14. »
		Plus value nickelage voir : N° 712.....				— — 10 ^{m/20}	15.50
VIII	119	751 cul de lampe à racc. de 12 ^{m/20}	35. »	VIII	121	— — 12 ^{m/20}	19.50
		— — — 15 ^{m/20}	38. »			— — 15 ^{m/20}	22.50
		— — — 20 ^{m/20}	48. »			— — 18 ^{m/20}	26.50
		— — — 27 ^{m/20}	71. »			— — 20 ^{m/20}	29.50
VIII	119	752 cul de lampe à racc. et rosace de 12 ^{m/20}	35. »			— — 25 ^{m/20}	39. »
		— — — 15 ^{m/20}	42. »			— — 27 ^{m/20}	45. »
		— — — 20 ^{m/20}	52. »			— — 30 ^{m/20}	54. »
		— — — 27 ^{m/20}	76. »			— — 35 ^{m/20}	73. »
VIII	119	753 à raccord, contre écrou, rosace de 12 ^{m/20}	38. »			— — 40 ^{m/20}	97. »
		— — — 15 ^{m/20}	45. »			— — 45 ^{m/20}	125. »
		— — — 20 ^{m/20}	55. »			— — 50 ^{m/20}	153. »
		— — — 27 ^{m/20}	81. »			— — 60 ^{m/20}	220. »
						802 à deux eaux, tête à carré 8 ^{m/20}	14. »
						— — — 10 ^{m/20}	15.50
						— — — 12 ^{m/20}	19.50
						— — — 15 ^{m/20}	22.50
						— — — 18 ^{m/20}	26.50
						— — — 20 ^{m/20}	29.50
						— — — 25 ^{m/20}	39. »
						— — — 27 ^{m/20}	45. »
						— — — 30 ^{m/20}	54. »
						— — — 35 ^{m/20}	73. »
						— — — 40 ^{m/20}	97. »
						— — — 45 ^{m/20}	125. »
						— — — 50 ^{m/20}	153. »
						— — — 60 ^{m/20}	220. »



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages			Sect.	Pages				
VIII	123	Robinetts d'arrêt à vis extérieure (suite)		VIII	124	Robinetts d'arrêt à vis extérieure (suite)			
		823 à deux eaux, à deux brides rondes	12 ^{m/16} 35. »			828 à deux eaux	8 ^{m/16} 14. »		
		— — —	15 ^{m/16} 38. »			— 10 ^{m/16}	16. »		
		— — —	20 ^{m/16} 54. »			— 12 ^{m/16}	20. »		
		— — —	25 ^{m/16} 70. »			— 15 ^{m/16}	23. »		
		— — —	27 ^{m/16} 82. »			— 18 ^{m/16}	26. »		
		— — —	30 ^{m/16} 91. »			— 20 ^{m/16}	30. »		
		— — —	35 ^{m/16} 118. »			— 27 ^{m/16}	45. »		
		— — —	40 ^{m/16} 164. »						
		— — —	45 ^{m/16} 214. »						
		— — —	50 ^{m/16} 261. »						
		— — —	60 ^{m/16} 348. »						
VIII	123	824 à deux eaux, à deux brides ovales	12 ^{m/16} 33.50	VIII	124	829 à deux eaux, deux racc. droits	10 ^{m/16} 28. »		
		— — —	15 ^{m/16} 37. »			— — 12 ^{m/16}	33. »		
		— — —	20 ^{m/16} 51. »			— — 15 ^{m/16}	39. »		
		— — —	25 ^{m/16} 65. »			— — 18 ^{m/16}	45. »		
		— — —	27 ^{m/16} 76. »			— — 20 ^{m/16}	52. »		
		— — —	30 ^{m/16} 84. »			— — 27 ^{m/16}	80. »		
		— — —	35 ^{m/16} 110. »						
		— — —	40 ^{m/16} 153. »						
		— — —	45 ^{m/16} 200. »						
		— — —	50 ^{m/16} 246. »						
		— — —	60 ^{m/16} 330. »						
		VIII	123			825 à deux eaux, tête à volant	15 ^{m/16} 26. »	VIII	124
— — —	20 ^{m/16} 34. »			— — 12 ^{m/16}	37. »				
— — —	25 ^{m/16} 45. »			— — 15 ^{m/16}	44. »				
— — —	30 ^{m/16} 61. »			— — 20 ^{m/16}	59. »				
— — —	35 ^{m/16} 82. »			— — 27 ^{m/16}	87. »				
— — —	40 ^{m/16} 106. »								
— — —	50 ^{m/16} 164. »								
— — —	60 ^{m/16} 233. »								
VIII	123	826 à deux brides rondes, tête à volant	20 ^{m/16} 59. »	VIII	124	831 à deux eaux, deux racc., tête c. ent.	10 ^{m/16} 35. »		
		— — —	25 ^{m/16} 76. »			— — 12 ^{m/16}	40. »		
		— — —	30 ^{m/16} 97. »			— — 15 ^{m/16}	46. »		
		— — —	35 ^{m/16} 127. »			— — 18 ^{m/16}	53. »		
		— — —	40 ^{m/16} 172. »			— — 20 ^{m/16}	61. »		
		— — —	45 ^{m/16} 224. »			— — 27 ^{m/16}	89. »		
		— — —	50 ^{m/16} 271. »						
		— — —	60 ^{m/16} 361. »						
		— — —							
		— — —							
		— — —							
		VIII	123			827 à deux racc., tête à volant	15 ^{m/16} 42. »	VIII	124
— — —	20 ^{m/16} 57. »			— — 18 ^{m/16}	50. »				
— — —	25 ^{m/16} 76. »			— — 20 ^{m/16}	57. »				
— — —	30 ^{m/16} 104. »			— — 27 ^{m/16}	87. »				
— — —	35 ^{m/16} 134. »								
— — —	40 ^{m/16} 176. »								
— — —	45 ^{m/16} 219. »								
— — —	50 ^{m/16} 261. »								
— — —	60 ^{m/16} 361. »								
— — —									
— — —									
VIII	123					VIII	124		
				— — 18 ^{m/16}	30. »				
				— — 20 ^{m/16}	34. »				
				— — 27 ^{m/16}	52. »				
VIII	123			VIII	124	834 Clapet de retenue			
						— — 15 ^{m/16}	61. »	raccord droit	racc. coudé
						— — 20 ^{m/16}	77. »		
						— — 25 ^{m/16}	101. »		

VIII 123

ULTIM'HEAT
VIRTUAL MUSEUM

Album N°19			Album N°19								
Sect.	Pages	NOMENCLATURE	PRIX	Sect.	Pages	NOMENCLATURE	PRIX				
VIII	124	Soupape de retenue pour pompe à visite instantanée			VIII	Robinetts d'arrêt à vis intérieure (suite)					
		N° 835	Diamètres	Pas du fer			839 à deux eaux, tête cache entrée 6 ^m / ₁₆	19. »			
			20 ^m / ₁₆	20×27		24. »	— — 8 ^m / ₁₆	22. »			
			25 ^m / ₁₆	26×34		29. »	— — 10 ^m / ₁₆	24. »			
			30 ^m / ₁₆	33×42		42. »	— — 12 ^m / ₁₆	29. »			
40 ^m / ₁₆	40×49	57. »	— — 15 ^m / ₁₆	32. »							
						— — 18 ^m / ₁₆	35. »				
						— — 20 ^m / ₁₆	41. »				
						— — 27 ^m / ₁₆	56. »				
						Clé seule { 6 ^m / ₁₆	5.50				
						8 à 20 ^m / ₁₆	6. »				
						27 ^m / ₁₆	7. »				
VIII	124	835 bis Soupape de retenue 20 ^m / ₁₆	20. »	VIII	125	840 à deux eaux, tête à croisillon 12 ^m / ₁₆	24. »				
		— — 25 ^m / ₁₆	26. »			— — 15 ^m / ₁₆	27. »				
		— — 30 ^m / ₁₆	36. »			— — 20 ^m / ₁₆	34. »				
		— — 35 ^m / ₁₆	40. »			— — 27 ^m / ₁₆	50. »				
		— — 40 ^m / ₁₆	44. »			Plus value nickelage voir N° 702.					
VIII	125	Robinetts d'arrêt à vis intérieure			VIII	125	841 à deux eaux, deux racc., tête à crois. 12 ^m / ₁₆	38. »			
		Série forte	Prix	Série ordinaire			Prix	— — — 15 ^m / ₁₆	43. »		
		836 à 2 eaux 6 ^m / ₁₆	12. »	850 à 2 eaux 10 ^m / ₁₆			14. »	— — — 20 ^m / ₁₆	57. »		
		— 8 ^m / ₁₆	15. »	— 12 ^m / ₁₆			15. »	— — — 27 ^m / ₁₆	84. »		
		— 10 ^m / ₁₆	17. »	— 15 ^m / ₁₆			18. »	Plus value nickelage voir N° 803.			
		— 12 ^m / ₁₆	22. »	— 18 ^m / ₁₆			22. »	VIII	125	842 à deux eaux, à bouchon de déchar. 12 ^m / ₁₆	27.50
		— 15 ^m / ₁₆	25. »							— — — 15 ^m / ₁₆	31. »
		— 18 ^m / ₁₆	28. »							— — — 20 ^m / ₁₆	38. »
		— 20 ^m / ₁₆	32. »							— — — 27 ^m / ₁₆	54. »
		— 27 ^m / ₁₆	47. »	Plus value p. nick. voir N° 702					843 à deux eaux, deux rac. et rob. de déc. 12 ^m / ₁₆	51. »	
						— — — 15 ^m / ₁₆	56. »				
						— — — 20 ^m / ₁₆	70. »				
						— — — 27 ^m / ₁₆	97. »				
VIII	125	Série forte	Prix	Série ordinaire	Prix	VIII	125	844 à deux eaux, deux brides rondes 20 ^m / ₁₆	56. »		
		837 à 2 rac. dr. 8	24. »	852 à 2 rac. dr. 10	18. »			— — — 27 ^m / ₁₆	79. »		
		— 10	29. »	— 12	20. »			Robinetts à 1/4 de tour			
		— 12	35. »	— 15	27. »			avec manche bois			
		— 15	40. »	— 18	33. »			c. poli	c. nick.		
		— 18	47. »					901 à bec à raccord 12 ^m / ₁₆	33. »	39. »	
— 20	54. »	Plus value p. nick. voir N° 803.			— 15 ^m / ₁₆	40.50	46.50				
— 27	82. »				— 20 ^m / ₁₆	54. »	61. »				
					— 27 ^m / ₁₆	81. »	89.50				
VIII	126	838 à deux eaux, à deux racc. coudés 10 ^m / ₁₆	33. »	VIII	126						
		— — 12 ^m / ₁₆	39. »								
		— — 15 ^m / ₁₆	45. »								
		— — 18 ^m / ₁₆	58. »								
		— — 20 ^m / ₁₆	61. »								
— — 27 ^m / ₁₆	89. »										



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages				Sect.	Pages		
		Robinet à 1/4 de tour (suite)					Robinet à vis extérieure pour tubes fer (suite)	
			avec manche bois					
			c. poli	c. nick.				
VIII	126	902 à racc., c. écrou et rosace 12 ^{m/32}	37. »	43. »	VIII	127	909 mâle et fem. diam. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}	16.50
		— — — 15 ^{m/32}	46.50	52.50			— — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	20. »
		— — — 20 ^{m/32}	61.50	68.50			— — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	24. »
		— — — 27 ^{m/32}	91.50	100. »			— — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}	31. »
		— — — 27 ^{m/32}					— — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}	49. »
VIII	126	903 à douille applique à racc. 12 ^{m/32}	49.50	58.50	VIII	127	910 mâle et racc. diam. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}	20. »
		— — — 15 ^{m/32}	61.25	71.25			— — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	24. »
		— — — 20 ^{m/32}	82.75	93.75			— — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	29. »
		— — — 27 ^{m/32}	123. »	137.50			— — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}	36. »
VIII	126	904 à deux eaux 12 ^{m/32}	30.75	36.75			— — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}	56. »
		— — 15 ^{m/32}	38.75	44.75				
		— — 20 ^{m/32}	57.75	64.75				
		— — 27 ^{m/32}	77.25	85.75				
VIII	126	905 à deux eaux à deux racc. 12 ^{m/32}	42.50	48.50	VIII	127	911 femelle et rac. diam. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}	20. »
		— — — 15 ^{m/32}	52.25	58.25			— — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	24. »
		— — — 20 ^{m/32}	71.25	78.25			— — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	29. »
		— — — 27 ^{m/32}	98.25	106.75			— — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}	36. »
		— — — 27 ^{m/32}					— — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}	56. »
		Avec manche cuivre mêmes prix.						
		— porcelaine supplément.....		3.75				
		Robinet à vis extérieure pour tubes fer		Prix	VIII	127	912 à 2 rac. filetés diam. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}	28. »
VIII	127	907 double mâle diam. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}		16.50			— — 13 ^{m/32} — 12×17 ^{m/32}	33. »
		— — — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}		20. »			— — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	39. »
		— — — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}		24. »			— — 21 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}	52. »
		— — — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}		31. »			— — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}	80. »
		— — — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}		49. »			— — 35 ^{m/32} — 33×42 ^{m/32}	125. »
		— — — 30 ^{m/32} — 33×42 ^{m/32}		69. »			— — 40 ^{m/32} — 40×49 ^{m/32}	167. »
		— — — 35 ^{m/32} — 40×49 ^{m/32}		92. »				
VIII	127	908 double femelle diam 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}		16.50	VIII	127	913 mâle, tête c. entr. d. 10 ^{m/32} pas fer 12×17 ^{m/32}	23.50
		— — — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}		20. »			— — 13 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	27. »
		— — — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}		24. »			— — 16 ^{m/32} — 15×21 ^{m/32}	31. »
		— — — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}		31. »			— — 20 ^{m/32} — 21×27 ^{m/32}	40. »
		— — — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}		49. »			— — 27 ^{m/32} — 26×34 ^{m/32}	58. »
		— — — 30 ^{m/32} — 33×42 ^{m/32}		69. »			— — 30 ^{m/32} — 33×42 ^{m/32}	80. »
		— — — 35 ^{m/32} — 40×49 ^{m/32}		92. »			— — 35 ^{m/32} — 40×49 ^{m/32}	104. »
		— — — 50 ^{m/32} — 50×60 ^{m/32}		164. »			Clé seule { 10 à 20 ^{m/32}	5.50
							{ 27 ^{m/32}	7. »
							{ 30 à 35 ^{m/32}	10.50



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX				
Sect.	Pages			Sect.	Pages						
VIII	127	Robinetts à vis extérieure pour tubes en fer (suite)		VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer (suite)					
		914 double fem. t. c. e. d. 6 ^{mm} pas fer 8×13 ^{mm}	18. »			919 mâle et racc. diam. 10 ^{mm} pas fer 12×17 ^{mm}	20. »				
		— — 6 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	19. »			— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	24. »				
		— — 10 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	23.50			— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	29. »				
		— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	27. »			— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	36. »				
		— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	31. »			— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	56. »				
		— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	40. »								
		— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	58. »								
		— — 30 ^{mm} — 33×42 ^{mm}	80. »								
		— — 35 ^{mm} — 40×49 ^{mm}	104. »								
		Clé seule { 6 à 20 ^{mm}	5.50								
		{ 27 ^{mm}	7. »								
		{ 30 et 35.....	10.50								
VIII	127	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer		VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer					
		915 mâle et fem. t. c. e. d. 10 ^{mm} pas fer 12×17 ^{mm}	23.50			920 fem. et racc. diam. 6 ^{mm} pas fer 8×13 ^{mm}	14. »				
		— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	27. »			— — 6 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	15. »				
		— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	31. »			— — 10 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	20. »				
		— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	40. »			— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	24. »				
		— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	58. »			— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	29. »				
		Clé seule { 10 à 20 ^{mm}	5.50			— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	36. »				
		{ 27 ^{mm}	7. »			— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	56. »				
VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer		VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer					
		916 double mâle diam. 6 ^{mm} pas du fer 12×17 ^{mm}	12.50			921 à 2 racc. filetés diam. 10 ^{mm} pas fer 12×17 ^{mm}	28. »				
		— — 10 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	16.50			— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	33. »				
		— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	20. »			— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	38.50				
		— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	24. »			— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	52. »				
		— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	31. »			— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	80. »				
		— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	49. »								
		— — 30 ^{mm} — 33×42 ^{mm}	69. »								
		— — 35 ^{mm} — 40×49 ^{mm}	92. »								
VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer		VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer					
		917 double femel. diam. 6 ^{mm} pas fer 8×13 ^{mm}	11.50			922 mâle et racc. t. c. e. d. 10 ^{mm} pas fer 12×17 ^{mm}	27. »				
		— — 6 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	12.50			— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	31. »				
		— — 8 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	14. »			— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	36. »				
		— — 10 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	16.50			— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	45. »				
		— — 10 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	18. »			— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	65. »				
		— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	20. »			Clé seule { 10 à 20 ^{mm}	5.50				
		— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	24. »			{ 27 ^{mm}	7. »				
		— — 20 ^{mm} — 20×27 ^{mm}	31. »								
		— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	49. »								
— — 30 ^{mm} — 33×42 ^{mm}	69. »										
— — 35 ^{mm} — 40×49 ^{mm}	92. »										
— — 50 ^{mm} — 50×60 ^{mm}	164. »										
VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer		VIII	128	Robinetts à vis intérieure pour tubes en fer					
		918 mâle et femel. diam. 10 ^{mm} pas fer 12×17 ^{mm}	16.50			923 fem., racc. t. c. e. d. 6 ^{mm} pas fer 8×13 ^{mm}	20. »				
		— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	20. »			— — 6 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	21. »				
		— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	24. »			— — 10 ^{mm} — 12×17 ^{mm}	27. »				
		— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	31. »			— — 13 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	31. »				
		— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	49. »			— — 16 ^{mm} — 15×21 ^{mm}	36. »				
						— — 20 ^{mm} — 21×27 ^{mm}	45. »				
						— — 27 ^{mm} — 26×34 ^{mm}	65. »				
						Clé seule { 6 ^{mm}	5.50				
						{ 10 à 20 ^{mm}	5.50				
		{ 27 ^{mm}	7. »								



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
VIII	128	Robinet à vis extérieure pour tubes en fer (suite)		VIII	129	Robinet à vis pour tubes fer	
		924 à 2 rac. fil. t. e. d. 10 ^m / _{in} pas fer 12×17 ^m / _{in}	35. »			930 à bec s. d. appl. dia. 10 ^m / _{in} pas fer 15×21 ^m / _{in}	29. »
		— — 13 ^m / _{in} — 12×17 ^m / _{in}	39. »			— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	34. »
		— — 16 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	46. »			— — 16 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	41. »
		— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	61. »			— — 21 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	57. »
		— — 27 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	89. »				
		— — 30 ^m / _{in} — 33×42 ^m / _{in}	108. »				
		— — 35 ^m / _{in} — 40×49 ^m / _{in}	137. »				
		Clé seule { 10 à 20 ^m / _{in}	5.50				
		{ 27 ^m / _{in}	7. »				
{ 30 à 35 ^m / _{in}	10.50						
VIII	129	925 d. fem. t. à volant d. 16 ^m / _{in} pas fer 15×21 ^m / _{in}	27.50	VIII	129		
		— — 20 ^m / _{in} — 20×27 ^m / _{in}	36. »				
		— — 27 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	55. »				
		— — 30 ^m / _{in} — 33×42 ^m / _{in}	76. »				
		— — 35 ^m / _{in} — 40×49 ^m / _{in}	100. »				
		— — 50 ^m / _{in} — 50×60 ^m / _{in}	175. »				
VIII	129	926 fem. et r. t. à vol. d. 16 ^m / _{in} pas fer 15×21 ^m / _{in}	32. »	VIII	129		
		— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	41. »				
		— — 27 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	62. »				
VIII	129	927 à 2 rac. fil. t. à vol. d. 15 ^m / _{in} pas fer 15×21 ^m / _{in}	42. »	VIII	130		
		— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	57. »				
		— — 27 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	76. »				
		— — 30 ^m / _{in} — 33×42 ^m / _{in}	104. »				
		— — 35 ^m / _{in} — 40×49 ^m / _{in}	134. »				
VIII	129	Robinet à vis extérieure pour tubes fer		VIII	130		
		928 à bec et mâle diam. 6 ^m / _{in} pas fer 8×13 ^m / _{in}	13.50			940 d. fem. à cap. diam. 6 ^m / _{in} pas fer 12×17 ^m / _{in}	16. »
		— — 8 ^m / _{in} — 12×17 ^m / _{in}	14.50			— — 10 ^m / _{in} — 12×17 ^m / _{in}	21. »
		— — 10 ^m / _{in} — 12×17 ^m / _{in}	16. »			— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	26. »
		— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	19. »			— — 16 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	31. »
		— — 16 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	23. »			— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	39. »
		— — 18 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	25. »				
		— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	32. »				
		— — 27 ^m / _{in} — 26×34 ^m / _{in}	47. »				
		— — 30 ^m / _{in} — 33×42 ^m / _{in}	57. »				
		— — 35 ^m / _{in} — 40×49 ^m / _{in}	80. »				
		VIII	129			929 à bec et fem. diam. 10 ^m / _{in} pas fer 12×17 ^m / _{in}	16. »
— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	19. »			— — 10 ^m / _{in} — 12×17 ^m / _{in}	24. »		
— — 16 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	23. »			— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	30. »		
						— — 16 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	35. »
						— — 20 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	43. »
VIII	130	950 doub. fem. d'éq. d. 10 ^m / _{in} pas fer 12×17 ^m / _{in}	17. »	VIII	130	950 doub. fem. d'éq. d. 10 ^m / _{in} pas fer 12×17 ^m / _{in}	17. »
		— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	21. »			— — 13 ^m / _{in} — 15×21 ^m / _{in}	21. »
		— — 18 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	25. »			— — 18 ^m / _{in} — 21×27 ^m / _{in}	25. »

VIII 129



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinetts à vis pour tubes en fer (suite)				Robinetts en cuivre à rodage (suite)	
VIII	130	952 mâle et fem. d'éq. d. 10 ^{m/20} pas fer 12×17 ^{m/20}	17. »			1214 à deux eaux 8 ^{m/20}	11.25
		— — 13 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	21. »			— 10 ^{m/20}	12.50
		— — 18 ^{m/20} — 21×27 ^{m/20}	25. »			— 12 ^{m/20}	14.50
				VIII	131	— 15 ^{m/20}	17.50
VIII	130	954 fem. et rac. d'éq. d. 10 ^{m/20} pas fer 12×17 ^{m/20}	21. »			— 18 ^{m/20}	20.75
		— — 13 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	25. »			— 20 ^{m/20}	25. »
		— — 18 ^{m/20} — 21×27 ^{m/20}	30. »			— 25 ^{m/20}	33. »
						— 27 ^{m/20}	39.25
						— 30 ^{m/20}	47.50
						— 35 ^{m/20}	66. »
						— 40 ^{m/20}	99. »
VIII	130	956 d. fem. et b. déch. d. 10 ^{m/20} pas fer 12×17 ^{m/20}	23. »				
		— — 13 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	27. »			1215 à deux eaux, tête à carré 10 ^{m/20}	12.50
		— — 16 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	31. »			— — 12 ^{m/20}	14.50
		— — 20 ^{m/20} — 21×27 ^{m/20}	38. »			— — 15 ^{m/20}	17.50
		— — 27 ^{m/20} — 26×34 ^{m/20}	56. »			— — 18 ^{m/20}	20.75
		— — 30 ^{m/20} — 33×42 ^{m/20}	76. »			— — 20 ^{m/20}	25. »
		— — 35 ^{m/20} — 40×49 ^{m/20}	98. »			— — 25 ^{m/20}	33. »
		— — 50 ^{m/20} — 50×60 ^{m/20}	171. »	VIII	131	— — 27 ^{m/20}	39.25
						— — 30 ^{m/20}	47.50
						— — 35 ^{m/20}	66. »
						— — 40 ^{m/20}	99. »
VIII	130	958 d. fem. et rob. déc. d. 10 ^{m/20} pas fer 12×17 ^{m/20}	32. »				
		— — 13 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	36. »			1216 à deux eaux, racc. d'arros. d'un c. 15 ^{m/20}	27.75
		— — 16 ^{m/20} — 15×21 ^{m/20}	40. »			— — 20 ^{m/20}	39.25
		— — 20 ^{m/20} — 21×27 ^{m/20}	47. »			— — 27 ^{m/20}	51.75
		— — 27 ^{m/20} — 26×34 ^{m/20}	65. »			— — 30 ^{m/20}	68. »
		— — 30 ^{m/20} — 33×42 ^{m/20}	85. »	VIII	131	— — 35 ^{m/20}	95. »
		— — 35 ^{m/20} — 40×49 ^{m/20}	107. »			— — 40 ^{m/20}	132. »
		— — 50 ^{m/20} — 50×60 ^{m/20}	180. »				
		Robinetts en cuivre à rodage					
VIII	131	1001 à deux eaux 10 ^{m/20}	20.75			1217 à deux eaux, racc. d'arros., c. écrou 15 ^{m/20}	34. »
		— 12 ^{m/20}	25. »			— — 20 ^{m/20}	49.50
		— 15 ^{m/20}	31. »			— — 27 ^{m/20}	71. »
		— 20 ^{m/20}	41.25	VIII	131	— — 30 ^{m/20}	85.25
		— 27 ^{m/20}	62. »			— — 35 ^{m/20}	119.50
		— 30 ^{m/20}	82.50			— — 40 ^{m/20}	169. »
		— 35 ^{m/20}	107.25				
VIII	131	1002 à deux eaux à deux racc. droits 10 ^{m/20} ...	33. »			1218 à deux eaux, c. écrou d'un côté 15 ^{m/20}	23.75
		— — 12 ^{m/20} ...	37.25			— — 20 ^{m/20}	35. »
		— — 15 ^{m/20} ...	41.25			— — 25 ^{m/20}	46.25
		— — 20 ^{m/20} ...	58. »	VIII	131	— — 30 ^{m/20}	65. »
		— — 27 ^{m/20} ...	72.25			— — 35 ^{m/20}	90.75
		— — 30 ^{m/20} ...	107.25			— — 40 ^{m/20}	136. »
		— — 35 ^{m/20} ...	140. »				



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages			Sect.	Pages				
		Robinet en cuivre à rodage (suite)				Robinet en cuivre à rodage (suite)			
VIII	131	1219 à deux eaux, à une bride ronde 15 ^m / _m	25. »	VIII	132	1205 à bec et bride ovale 15 ^m / _m	24. »		
		— — — 20 ^m / _m	39.25			— — — 20 ^m / _m	37.25		
		— — — 25 ^m / _m	53.75			— — — 25 ^m / _m	49.50		
		— — — 27 ^m / _m	59.75			— — — 27 ^m / _m	55.75		
		— — — 30 ^m / _m	74. »			— — — 30 ^m / _m	70. »		
		— — — 35 ^m / _m	99.25			— — — 35 ^m / _m	93. »		
		— — — 40 ^m / _m	140. »			— — — 40 ^m / _m	132. »		
VIII	132	1201 à bec et douille lisse 8 ^m / _m	11.25	VIII	132	1206 à bec et bride ronde 15 ^m / _m	25. »		
		— — — 10 ^m / _m	12.50			— — — 20 ^m / _m	39.25		
		— — — 12 ^m / _m	14.50			— — — 25 ^m / _m	53.75		
		— — — 15 ^m / _m	17.50			— — — 27 ^m / _m	60. »		
		— — — 18 ^m / _m	20.75			— — — 30 ^m / _m	74.25		
		— — — 20 ^m / _m	25. »			— — — 35 ^m / _m	99. »		
		— — — 25 ^m / _m	33. »			— — — 40 ^m / _m	140. »		
		— — — 27 ^m / _m	39.25						
		— — — 30 ^m / _m	47.50						
		— — — 35 ^m / _m	66. »						
		— — — 40 ^m / _m	99. »						
VIII	132	1202 à bec et raccord 8 ^m / _m	15.50	VIII	132	1207 à racc. et racc. d'arros. au bec 10 ^m / _m	23. »		
		— — — 10 ^m / _m	16.75			— — — 12 ^m / _m	27. »		
		— — — 12 ^m / _m	18.75			— — — 15 ^m / _m	32.75		
		— — — 15 ^m / _m	23.50			— — — 20 ^m / _m	47.75		
		— — — 18 ^m / _m	29. »			— — — 27 ^m / _m	73.75		
		— — — 20 ^m / _m	33. »			— — — 30 ^m / _m	90.25		
		— — — 25 ^m / _m	47.50			— — — 35 ^m / _m	117.50		
		— — — 27 ^m / _m	55.75			— — — 40 ^m / _m	152.25		
		— — — 30 ^m / _m	70. »						
		— — — 35 ^m / _m	88.75						
		— — — 40 ^m / _m	119.50						
VIII	132	1203 à raccord d'arrosage 10 ^m / _m	18.75	VIII	132	1208 à bec et racc. manche bois 10 ^m / _m	18.75		
		— — — 12 ^m / _m	23. »			— — — 12 ^m / _m	23. »		
		— — — 15 ^m / _m	26.75			— — — 15 ^m / _m	29. »		
		— — — 20 ^m / _m	39.50			— — — 18 ^m / _m	34.25		
		— — — 27 ^m / _m	57.25			— — — 20 ^m / _m	39.25		
		— — — 30 ^m / _m	67.75			— — — 25 ^m / _m	55.75		
		— — — 35 ^m / _m	95. »						
		— — — 40 ^m / _m	131.75						
VIII	132	1209 gros pas. p. fourneau m. bois 10 ^m / _m	16.75	VIII	132	1209 gros pas. p. fourneau m. bois 10 ^m / _m	16.75		
		— — — 12 ^m / _m	20.75			— — — 12 ^m / _m	20.75		
		— — — 15 ^m / _m	26.75			— — — 15 ^m / _m	27. »		
		— — — 20 ^m / _m	39.50			— — — 18 ^m / _m	33. »		
		— — — 27 ^m / _m	57.25			— — — 20 ^m / _m	37.25		
		— — — 30 ^m / _m	67.75			— — — 25 ^m / _m	53.75		
		— — — 35 ^m / _m	95. »						
		— — — 40 ^m / _m	131.75						
VIII	133	1204 à bec et c. écrou pour réservoir 15 ^m / _m	23.50	VIII	133	1220 à deux eaux, deux racc. t. à c. 10 ^m / _m	29. »		
		— — — 20 ^m / _m	33. »			— — — 12 ^m / _m	35. »		
		— — — 25 ^m / _m	47.50			— — — 15 ^m / _m	40. »		
		— — — 27 ^m / _m	55.75			— — — 20 ^m / _m	55.75		
		— — — 30 ^m / _m	70. »			— — — 25 ^m / _m	76.25		
		— — — 35 ^m / _m	88.75			— — — 27 ^m / _m	88.75		
		— — — 40 ^m / _m	119.50			— — — 30 ^m / _m	111.25		
								— — — 35 ^m / _m	134. »
								— — — 40 ^m / _m	181.25

VIII 132

Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
Récipients d'air anti-bélier (suite)				Pièces pour nourrices de distribution (suite)			
VIII	134	1252 Système avec boule caoutchouc	15 ^m / _{in} 45. » 20 ^m / _{in} 49. »	VIII	137	1277 rallonge à écrou mobile	15 ^m / _{in} 21.50 20 ^m / _{in} 25.25 27 ^m / _{in} 29.25
Anti-Bélier A. Cruchon				Robinetts en cuivre à flotteur			
VIII	135	de 16 ^m / _{in} pour conduite de 10 à 13 ^m / _{in}	212. »	VIII	137	1278 collier cuiv. à scellement 70 ^m / _{in}	10.50 12. » 80 ^m / _{in} 13. » 14.50 90 ^m / _{in} 17.75 19.25 100 ^m / _{in} 20.75 22.50 110 ^m / _{in} 22.75 23.75
		20 ^m / _{in} — 16-20-25 ^m / _{in}	229. »			1279 Bouchon mâle en cuivre	15 ^m / _{in} 7. » 20 ^m / _{in} 8. » 27 ^m / _{in} 9.50
		30 ^m / _{in} — 27-30-35 ^m / _{in}	424. »			Robinetts en cuivre à flotteur	
		40 ^m / _{in} — 40-45-50-55 ^m / _{in}	680. »			1301 à tige à vis réglable de	5 ^m / _{in} boule c. 110 65. » 6 ^m / _{in} — 110 65. » 7 ^m / _{in} — 110 65. » 8 ^m / _{in} — 120 75. » 10 ^m / _{in} — 120 75. » 12 ^m / _{in} — 140 90. » 15 ^m / _{in} — 160 100. » 20 ^m / _{in} — 190 130. »
		à double effet — 60 à 80 ^m / _{in} } Prix				Boule cuivre rouge de	110 ^m / _{in} 8. » 120 ^m / _{in} 11. » 140 ^m / _{in} 19. » 160 ^m / _{in} 28. » 190 ^m / _{in} 40. »
		— 80 à 100 ^m / _{in} } sur					
		— 120 à 200 ^m / _{in} } demande					
Nourrices de distribution en cuivre				Robinetts en cuivre à flotteur			
VIII	136	1256 } Prix sur demande suivant composition		VIII	138	1302 à piston vertical	10 ^m / _{in} ... 28. » 39. » 45. » 12 ^m / _{in} ... 35. » 49. » 57. » 15 ^m / _{in} ... 42. » 57. » 67. » 20 ^m / _{in} ... 56. » 76. » 89. » 25 ^m / _{in} ... 70. » 96. » 116. » 30 ^m / _{in} ... 94. » 124. » 153. » 35 ^m / _{in} ... 122. » 169. » 209. » 40 ^m / _{in} ... 153. » 213. » 281. »
		1257 }					
		1258 }					
		1259 }					
		1260 }					
		1261 }					
Pièces pour nourrices de distribution				Robinetts en cuivre à flotteur			
VIII	137	1272 fourche doub. fem., 1 rac. mâle, hor.	20 ^m / _{in} 62. » 27 ^m / _{in} 69.75	VIII	138		
VIII	137	1273 fourche doub. fem., 1 rac. mâle, ver.	15 ^m / _{in} 54.25 20 ^m / _{in} 62. »	VIII	138		
VIII	137	1274 fourche triple fem., 1 racc. mâle	20 ^m / _{in} 77.25 27 ^m / _{in} 88.50	VIII	138		
VIII	137	1275 coude mâle et femelle	15 ^m / _{in} 42.75 20 ^m / _{in} 50.25 27 ^m / _{in} 58.50	VIII	138		
VIII	137	1276 raccord à double filetage	15 ^m / _{in} 13.50 20 ^m / _{in} 15.75 27 ^m / _{in} 21.50 30 ^m / _{in} 25.25 35 ^m / _{in} 30.75 40 ^m / _{in} 38.75	VIII	138		



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX			Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages		s. b. ni chape	av. b. zinc	av. b. cuivre r. ét.	Sect.	Pages				
VIII	138	Robinet en cuivre à flotteur (suite)				VIII	140	Postes d'incendie			
		1303 à racc. 4 pièces 12 ^m / ₁₆ ...	42. »	56. »	64. »			1340 } Prix suivant composition			
		— 15 ^m / ₁₆ ...	49. »	64. »	74. »			1343 } en 20 ou 40 ^m / ₁₆ .			
		— 20 ^m / ₁₆ ...	64. »	84. »	97. »						
		— 25 ^m / ₁₆ ...	81. »	107. »	127. »						
VIII	139	1304 à vis de pression, rap. 12 ^m / ₁₆	35. »	49. »	57. »	VIII	141	Robinet pour postes d'incendie			
		— 15 ^m / ₁₆	42. »	57. »	67. »			1350 à cul de lampe à raccord ordinaire			
		— 20 ^m / ₁₆	56. »	76. »	89. »			et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆			
		— 25 ^m / ₁₆	70. »	96. »	116. »						
		— 30 ^m / ₁₆	94. »	124. »	153. »						
		— 35 ^m / ₁₆	122. »	169. »	209. »						
		— 40 ^m / ₁₆	153. »	213. »	281. »						
VIII	139	1305 à vis de pression rapide, racc. 4 p. 12 ^m / ₁₆	42. »	56. »	64. »	VIII	141	1351 à cul de lampe, bride ronde et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆	191. »		
		— 15 ^m / ₁₆	49. »	64. »	74. »						
		— 20 ^m / ₁₆	65. »	85. »	98. »						
		— 25 ^m / ₁₆	80. »	106. »	126. »						
		— 30 ^m / ₁₆	108. »	138. »	167. »						
		— 35 ^m / ₁₆	143. »	190. »	230. »						
		— 40 ^m / ₁₆	185. »	245. »	313. »						
VIII	139	1306 à double pression et boulet, racc. 4 p. 10 ^m / ₁₆	51. »	62. »	68. »	VIII	141	1352 à cul de lampe, sur douille applique à raccord et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆ ...	248. »		
		— 12 ^m / ₁₆	56. »	70. »	78. »						
		— 15 ^m / ₁₆	82. »	97. »	106. »						
		— 20 ^m / ₁₆	105. »	125. »	138. »						
VIII	139					VIII	141	1353 à cul de lampe, raccord ordinaire, clé fer tourné, nez fileté, à 1/4 de t. 41 ^m / ₁₆	152. »		
VIII	139					VIII	141	1354 à cul de lampe, bride ronde, clé fer tourné, nez fileté, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	173. »		
VIII	139					VIII	141	1355 à cul de lampe, sur douille applique à raccord pas fer 40x49, nez fil., à 1/4 det. 41 ^m / ₁₆	230. »		
VIII	139					VIII	141	1356 à raccord ordinaire et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆	170. »		
VIII	139					VIII	141	1357 à bride ronde et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆	191. »		
VIII	139					VIII	141	1358 à douille applique à raccord et volant, nez fileté 41 ^m / ₁₆	248. »		
VIII	139					VIII	142	1359 à raccord ordinaire, clé fer tourné, nez fileté, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	169. »		
VIII	139					VIII	142	1360 à bride ronde, clé fer tourné, nez fileté, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	192. »		
VIII	139					VIII	142	1361 à douille applique à raccord, clé fer tourné, nez fileté, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	255. »		



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Robinets pour postes d'incendie (suite)				Robinets pour postes d'incendie (suite)	
VIII	142	1362 à raccord ordinaire, clé fer tourné, nez symétrique, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	195. »	VIII	143	1375 à 1/4 de tour, fileté double mâle au pas du fer 40×49 41 ^m / ₁₆	215. »
VIII	142	1363 à bride ronde, clé fer tourné, nez symétrique, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	218. »	VIII	143	1376 à 1/4 de tour, mâle et fem. 40×49 41 ^m / ₁₆	215. »
VIII	142	1364 à douille applique à raccord pas fer 40×49, nez symétrique, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	281. »	VIII	144	1377 à 1/4 de tour, double fem. 40×49 41 ^m / ₁₆	215. »
VIII	142	1365 à raccord ordinaire, clé fer tourné, nez symétrique complet, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	217. »	VIII	144	1378 d'arr. deux racc. et volant 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	129. » 256. »
VIII	142	1366 à bride ronde, clé fer tourné, nez symétrique complet, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	240. »	VIII	144	1379 lance av. rob. jet, c. rouge rac. sym. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	60. » 95. »
VIII	142	1367 à douille applique à raccord pas fer 40×49 nez symétrique complet, à 1/4 de tour 41 ^m / ₁₆	301. »	VIII	144	1380 lance av. rob. jet c. rouge rac. ord. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	65. » 105. »
VIII	143	1368 à raccord ordinaire, à volant, nez fil. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	65. » 126. »	VIII	144	1381 lance avec jet s. rob. souche sym. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆ — — — racc. ord. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	39. » 60. » 45. » 70. »
VIII	143	1369 à douille applique à raccord, à volant, nez avec raccord 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	107. » 221. »	VIII	144	1382 raccord symétr. complet 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	36. » 45. »
VIII	143	1370 à douille applique à raccord, à volant nez symétrique complet..... 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	115. » 232. »	VIII	144	1383 femelle symétr. pour rob. 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	20. » 26. »
VIII	143	1371 à raccord ordinaire, à volant, nez fil. 20 ^m / ₁₆	79. »	VIII	144	1384 1/2 raccord symétrique 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	18. » 23. »
VIII	143	1372 à douille applique à raccord, à volant, nez avec raccord 20 ^m / ₁₆	126. »	VIII	144	1385 raccord ordinaire complet 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	12. » 30. »
VIII	143	1373 à douille applique à raccord, à volant nez symétrique complet 20 ^m / ₁₆	158. »	VIII	144	1386 raccord ordinaire deux pièces 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	7. » 18. »
VIII	143	1374 à 1/4 de tour, à deux raccords 41 ^m / ₁₆	256. »	VIII	144	1387 douille applique à raccord 20 ^m / ₁₆ — — — 41 ^m / ₁₆	30. » 78. »



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
VIII	146	1802 Raccord d'arrosage 10 ^m / _{in}	5.50	VIII	147	Raccords divers pour arrosage	
		— 12 ^m / _{in}	6.50			1808 Racc. 3 pièces, douilles réduites	
		— 15 ^m / _{in}	8.50			— Diam. 20 douilles 15 ^m / _{in}	16.25
		— 18 ^m / _{in}	10.50			— — 27 — 20 ^m / _{in}	21. »
		— 20 ^m / _{in}	12. »			— — 35 — 27 ^m / _{in}	30.25
		— 27 ^m / _{in}	15.50			— — 40 — 30 ^m / _{in}	37.25
		— 30 ^m / _{in}	20. »				
		— 35 ^m / _{in}	23. »				
		— 40 ^m / _{in}	29.50				
		— 45 ^m / _{in}	42. »				
		— 50 ^m / _{in}	48. »				
		— 55 ^m / _{in}	53. »				
— 60 ^m / _{in}	71. »						
— 70 ^m / _{in}	96. »						
VIII	146	1803 Col de cygne sans robinet 15 ^m / _{in}	59. »	VIII	147	1809 Racc. 3 pièces, écrou à tenons 10 ^m / _{in} ...	7. »
		— — 20 ^m / _{in}	63. »			— — 12 ^m / _{in} ...	8. »
		— — 27 ^m / _{in}	72. »			— — 15 ^m / _{in} ...	10. »
		— — 35 ^m / _{in}	89. »			— — 18 ^m / _{in} ...	12. »
		— — 40 ^m / _{in}	108. »			— — 20 ^m / _{in} ...	14. »
VIII	146	1804 Col de cygne, rob. à rodage 15 ^m / _{in}	74. »	VIII	147	— — 27 ^m / _{in} ...	18. »
		— — 20 ^m / _{in}	81. »			— — 30 ^m / _{in} ...	23. »
		— — 27 ^m / _{in}	94. »			— — 35 ^m / _{in} ...	27. »
		— — 35 ^m / _{in}	121. »			— — 40 ^m / _{in} ...	34. »
VIII	146	— — 40 ^m / _{in}	143. »	VIII	147	— — 45 ^m / _{in} ...	47. »
		1805 Col de cygne, rob. à vis 15 ^m / _{in}	81. »			— — 50 ^m / _{in} ...	55. »
		— — 20 ^m / _{in}	89. »			— — 55 ^m / _{in} ...	59. »
		— — 27 ^m / _{in}	103. »			— — 60 ^m / _{in} ...	79. »
VIII	146	— — 35 ^m / _{in}	130. »	VIII	147	— — 70 ^m / _{in} ...	109. »
		— — 40 ^m / _{in}	166. »				
VIII	146			VIII	147	1810 Racc. 3 pièces, douille coudée 10 ^m / _{in} ...	»
						— — 12 ^m / _{in} ...	»
						— — 15 ^m / _{in} ...	12. »
						— — 18 ^m / _{in} ...	»
						— — 20 ^m / _{in} ...	17. »
						— — 27 ^m / _{in} ...	25. »
						— — 30 ^m / _{in} ...	31. »
						— — 35 ^m / _{in} ...	36. »
VIII	146			VIII	147	— — 40 ^m / _{in} ...	44. »
						— — 45 ^m / _{in} ...	»
						— — 50 ^m / _{in} ...	67. »
						— — 55 ^m / _{in} ...	»
						— — 60 ^m / _{in} ...	94. »
						— — 70 ^m / _{in} ...	»
VIII	146			VIII	147	1811 Coude de prise femelle 15 ^m / _{in}	15. »
						— — 20 ^m / _{in}	17. »
						— — 27 ^m / _{in}	23.25
						— — 35 ^m / _{in}	33.75
						— — 40 ^m / _{in}	46.50
VIII	146			VIII	147	1812 coude de prise mâle et fem. 15 ^m / _{in}	18.25
						— — 20 ^m / _{in}	21.50
						— — 27 ^m / _{in}	30.25
						— — 35 ^m / _{in}	42. »
						— — 40 ^m / _{in}	60.50
VIII	146			VIII	147	1813 coude de prise fem. à nez synétriq. 20 ^m / _{in}	69. »
						— — 41 ^m / _{in}	139.25

VIII 146



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX				
Sect.	Pages			Sect.	Pages						
		Accessoires pour arrosage (suite)				Raccords pour tubes cuivre					
						Diamètres					
						Intérieur des raccords	Extérieur des tubes cuiv.				
VIII	148	1835 Clé en fer forgé (de service) long. 0 ^m 50 (canon de 30 ^{mm}) — — — — — — — — — — 1 ^m — — — — — 1 ^m 25 — — — — — 1 ^m 50 — — — — — 2 ^m	58.50 61.25 63.75 66.50 69. » 74.25	VIII	149	1906 Té à 3 raccords. — — — — — — —	10 ^{mm} 12 ^{mm} 15 ^{mm} 20 ^{mm} 25 ^{mm} 27 ^{mm} 30 ^{mm} 35 ^{mm} 40 ^{mm}	12 et 13 14 et 15 16 à 18 20 à 24 27 et 28 28 à 30 31 à 34 37 et 38 42 à 44	15. » 20. » 24.50 38. » 59. » 61. » 83. » 93. » 112. »		
VIII	148	1836 Canon à carré, carré de 10 ^{mm} — — — — — 12 ^{mm} — — — — — 14 ^{mm} — — — — — 16 ^{mm} — — — — — 18 ^{mm} — — — — — 20 ^{mm} — — — — — 22 ^{mm} — — — — — 24 ^{mm} — — — — — 26 ^{mm} — — — — — 28 ^{mm} — — — — — 30 ^{mm} — — — — — 32 ^{mm} — — — — — 34 ^{mm}	5.25 6. » 7.50 9. » 12. » 13.50 15.75 18. » 21. » 24. » 27. » 30. » 34.50	VIII	149	1908 Croix à 4 racc. — — — — — — —	10 ^{mm} 12 ^{mm} 15 ^{mm} 20 ^{mm} 27 ^{mm} 30 ^{mm} 35 ^{mm} 40 ^{mm}	12 et 13 14 et 15 16 à 18 20 à 24 28 à 30 31 à 34 37 et 38 42 à 44	24. » 32. » 38. » 60. » 95. » 130. » 146. » 174. »		
VIII	149	Robinetts pour tubes en cuivre		VIII	149	1910 Applique à racc. — — — — — — —	8 ^{mm} 10 ^{mm} 12 ^{mm} 15 ^{mm} 20 ^{mm} 27 ^{mm} 40 ^{mm}	10 12 et 13 14 et 15 16 à 18 20 à 24 28 à 30 42 à 44	12.50 14. » 16. » 20. » 29. » 43. » 76. »		
VIII	149	1900 Rob. d'ar. à vis extérieure, à 2 rac. — — — — — 8 ^{mm} — — — — — 10 ^{mm} — — — — — 12 ^{mm} — — — — — 15 ^{mm} — — — — — 20 ^{mm} — — — — — 25 ^{mm} — — — — — 27 ^{mm} — — — — — 30 ^{mm} — — — — — 35 ^{mm} — — — — — 40 ^{mm}	22. » 26.50 31.50 36.50 49.50 66. » 76. » 93. » 119. » 159. »	VIII	150	1912 Coude à 2 racc. — — — — — — — — —	10 ^{mm} 12 ^{mm} 15 ^{mm} 20 ^{mm} 25 ^{mm} 27 ^{mm} 30 ^{mm} 35 ^{mm} 40 ^{mm}	12 et 13 14 et 15 16 à 18 20 à 24 27 et 28 28 à 30 31 à 34 37 et 38 42 à 44	12. » 14. » 16. » 25. » 38. » 41. » 47. » 62. » 74. »		
VIII	149	1902 Robinet bec plat — — — — — 10 ^{mm}	27.25	VIII	150	1914 Racc. 3 p. à réd. — — — — — — — — —	10 ^{mm} 12 ^{mm} 15 ^{mm} 20 ^{mm} 25 ^{mm} 27 ^{mm} 30 ^{mm} 35 ^{mm} 40 ^{mm}	12 et 13 14 et 15 16 à 18 20 à 24 27 et 28 28 à 30 31 à 34 37 et 38 42 à 44	10. » 12. » 14. » 22. » 38. » 38. » 44. » 52. » 62. »		
VIII	149	1904 Robinet d'arrêt à vis intér., à 2 raccords — — — — — 8 ^{mm} — — — — — 10 ^{mm} — — — — — 12 ^{mm} — — — — — 15 ^{mm} — — — — — 20 ^{mm} — — — — — 25 ^{mm} — — — — — 27 ^{mm} — — — — — 30 ^{mm} — — — — — 35 ^{mm} — — — — — 40 ^{mm}	23. » 27.50 33. » 38. » 51.50 67.50 78. » 94. » 120. » 160. »	VIII	150						



Album N°19		NOMENCLATURE		PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE		PRIX		
Sect.	Pages				Sect.	Pages					
			Diamètres					Diamètres			
		Raccords pour tubes cuivre (suite)	Intérieur des raccords	Extérieur des tubes cuiv.			Raccords pour tubes cuivre (suite)	Intérieur des raccords	Extérieur des tubes cuiv.		
VIII	150	1916 Racc. 2 p. fem. et douille à souder.	10 ^{mm} / ₁₆	12 et 13	6. »	VIII	150	1924 Raccord femelle	8 ^{mm} / ₁₆	10	3. »
		—	12 ^{mm} / ₁₆	14 et 15	7. »			—	10 ^{mm} / ₁₆	12 et 13	4. »
		—	15 ^{mm} / ₁₆	16 à 18	8. »			—	12 ^{mm} / ₁₆	14 et 15	4.50
		—	20 ^{mm} / ₁₆	20 à 24	12. »			—	15 ^{mm} / ₁₆	16 à 18	5. »
		—	25 ^{mm} / ₁₆	27 et 28	16. »			—	20 ^{mm} / ₁₆	20 à 24	7. »
		—	27 ^{mm} / ₁₆	28 à 30	20. »			—	25 ^{mm} / ₁₆	27 et 28	10.50
		—	30 ^{mm} / ₁₆	31 à 34	24. »			—	27 ^{mm} / ₁₆	28 à 30	10.50
		—	35 ^{mm} / ₁₆	37 et 38	27. »			—	30 ^{mm} / ₁₆	31 à 34	12.50
		—	40 ^{mm} / ₁₆	42 à 44	33. »			—	35 ^{mm} / ₁₆	37 et 38	15. »
		—	—	—	—			—	—	40 ^{mm} / ₁₆	42 à 44
VIII	150	1918 Rac. fem. p. tub. cuivre, mâle p. t. fer	des tubes fer	Extérieur des tub. cuivre		VIII	150	1926 Raccord mâle..	8 ^{mm} / ₁₆	10	1.75
		—	12×17	12 et 13	6. »			—	10 ^{mm} / ₁₆	12 et 13	1.75
		—	12×17	14 et 15	6.50			—	12 ^{mm} / ₁₆	14 et 15	2.25
		—	15×21	14 et 15	7. »			—	15 ^{mm} / ₁₆	16 à 18	2.25
		—	15×21	16 et 17	9. »			—	20 ^{mm} / ₁₆	20 à 24	4.25
		—	21×27	20 à 24	15. »			—	25 ^{mm} / ₁₆	27 et 28	9. »
		—	26×34	27 et 28	22. »			—	27 ^{mm} / ₁₆	28 à 30	9. »
		—	33×42	31 à 34	27. »			—	30 ^{mm} / ₁₆	31 à 34	10.75
		—	40×49	37 et 38	32. »			—	35 ^{mm} / ₁₆	37 et 38	12.25
		—	40×49	42 à 44	36. »			—	40 ^{mm} / ₁₆	42 à 44	15. »
VIII	150	1920 Rac. fem. p. t. cuiv., fem. pour t. fer	12×17	12 et 13	6.50	VIII	151	Raccords divers	N°	Joint cuir 2001	Joint à r. 2002
		—	12×17	14 et 15	7. »			Racc. 3 p., douille dr.	10 ^{mm} / ₁₆	6.50	8. »
		—	15×21	14 et 15	7.50			—	12 ^{mm} / ₁₆	8.50	10. »
		—	15×21	16 et 17	10. »			—	15 ^{mm} / ₁₆	10. »	12. »
		—	21×27	20 à 24	16. »			—	20 ^{mm} / ₁₆	11.50	14. »
		—	26×34	27 et 28	21.50			—	25 ^{mm} / ₁₆	13.50	16. »
		—	33×42	31 à 34	27. »			—	27 ^{mm} / ₁₆	16. »	19. »
		—	40×49	37 et 38	32. »			—	30 ^{mm} / ₁₆	18.50	21. »
		—	40×49	42 à 44	36. »			—	35 ^{mm} / ₁₆	22.50	27. »
		—	—	—	—			—	40 ^{mm} / ₁₆	27. »	36. »
VIII	150		Diamètres		VIII	151		45 ^{mm} / ₁₆	34. »	44. »	
			Intérieur des raccords	Extérieur des tub. cuivre				50 ^{mm} / ₁₆	40. »	53. »	
		1922 Raccord 2 pièces	8 ^{mm} / ₁₆	10			4.50	55 ^{mm} / ₁₆	44. »	61. »	
		—	10 ^{mm} / ₁₆	12 et 13			5.50	60 ^{mm} / ₁₆	57. »	69. »	
		—	12 ^{mm} / ₁₆	14 et 15			6.50	70 ^{mm} / ₁₆	72. »	88. »	
		—	15 ^{mm} / ₁₆	16 à 18			7. »	80 ^{mm} / ₁₆	89. »	109. »	
		—	20 ^{mm} / ₁₆	20 à 24			11. »	90 ^{mm} / ₁₆	110. »	134. »	
		—	25 ^{mm} / ₁₆	27 et 28			18.50	100 ^{mm} / ₁₆	137. »	167. »	
		—	27 ^{mm} / ₁₆	28 à 30			18.50	110 ^{mm} / ₁₆	171. »	209. »	
		—	30 ^{mm} / ₁₆	31 à 34			23. »				
VIII	150				VIII	151	2003 Racc. 3 pièces, douil cou.	12 ^{mm} / ₁₆	11. »	12.50	
							—	15 ^{mm} / ₁₆	12.50	14.50	
							—	20 ^{mm} / ₁₆	16.50	19. »	
							—	25 ^{mm} / ₁₆	20.50	23. »	
							—	27 ^{mm} / ₁₆	24.50	27. »	
							—	30 ^{mm} / ₁₆	29. »	32. »	
							—	35 ^{mm} / ₁₆	35. »	40. »	
							—	40 ^{mm} / ₁₆	42. »	50. »	
							—	50 ^{mm} / ₁₆	59. »	71. »	
							—	60 ^{mm} / ₁₆	79. »	92. »	
70-80-90-100-110 prix s. dem.											



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		
Sect.	Pages		douille droite	douille coudée	Sect.	Pages				
VIII	151	Raccords divers (suite)			Raccords divers (suite)					
		2004 Raccord 4 pièces 15 ^m / _m	21. »	23. »	VIII	151	2010 Raccord de fourneau 15 ^m / _m	6.50		
		— 20 ^m / _m	27. »	30. »			— 20 ^m / _m	10. »		
		— 25 ^m / _m	34. »	37. »			— 25 ^m / _m	12.50		
		— 30 ^m / _m	40. »	44. »			— 30 ^m / _m	19. »		
		— 35 ^m / _m	46. »	51. »						
		— 40 ^m / _m	57. »	63. »			2011 Bouchon femelle pas du fer 12×17 ^m / _m	4. »		
		— 50 ^m / _m	71. »	82. »			— 15×21 ^m / _m	4.50		
		— 60 ^m / _m	88. »	103. »			— 21×27 ^m / _m	5.50		
							— 26×34 ^m / _m	6.50		
			— 33×42 ^m / _m	8. »						
			— 40×49 ^m / _m	11. »						
VIII	151	2005 Raccord droit pour réservoirs 15 ^m / _m	6.50		VIII	151	2012 Bouchon mâle pas du fer 12×17 ^m / _m	3.50		
		— 20 ^m / _m	10.50				— 15×21 ^m / _m	4.50		
		— 25 ^m / _m	13.50				— 21×27 ^m / _m	5. »		
		— 30 ^m / _m	18. »				— 26×34 ^m / _m	5.50		
		— 35 ^m / _m	21. »				— 33×42 ^m / _m	8. »		
		— 40 ^m / _m	25. »				— 40×49 ^m / _m	11. »		
		— 45 ^m / _m	29. »							
		— 50 ^m / _m	34. »							
VIII	151	2006 Raccord coudé pour réservoirs 15 ^m / _m	8. »		VIII	151	2013 Racc. à souder	Diamètres	Pas fer	
		— 20 ^m / _m	13. »				10 ^m / _m	12×17	4. »	
		— 25 ^m / _m	17. »				12 ^m / _m	15×21	4.50	
		— 30 ^m / _m	22. »				20 ^m / _m	21×27	8.50	
		— 35 ^m / _m	26. »				25 ^m / _m	26×34	11. »	
		— 40 ^m / _m	32. »				30 ^m / _m	33×42	15.50	
		— 45 ^m / _m	37. »				35 ^m / _m	40×49	16. »	
		— 50 ^m / _m	44. »							
VIII	151	2007 Racc. 3 pièces fileté mâle ou femelle			VIII	151	2014 Racc. à souder	10 ^m / _m	12×17	4. »
		2008 pas du fer de 8 ^m / _m 8×13 ^m / _m	6. »				12 ^m / _m	15×21	4.50	
		— 10 ^m / _m 12×17 ^m / _m	8.50				20 ^m / _m	21×27	8.50	
		— 13 ^m / _m 15×21 ^m / _m	10. »				25 ^m / _m	26×34	11. »	
		— 16 ^m / _m 15×21 ^m / _m	11.50				30 ^m / _m	33×42	15.50	
		— 20 ^m / _m 21×27 ^m / _m	16.50				35 ^m / _m	40×49	16. »	
		— 27 ^m / _m 26×34 ^m / _m	23. »							
		— 30 ^m / _m 33×42 ^m / _m	29. »							
		— 35 ^m / _m 40×49 ^m / _m	34. »							
		— 40 ^m / _m 40×49 ^m / _m	40. »							
— 50 ^m / _m 50×60 ^m / _m	78. »									
— 60 ^m / _m 60×70 ^m / _m	92. »									
VIII	151	2009 Té à 3 raccords 12 ^m / _m	31. »		VIII	152	Douilles appliquées et raccords pour robinets			
		— 15 ^m / _m	36. »				(à vis ou à scellement)			
		— 20 ^m / _m	49. »				2017 Ordinaire 10 ^m / _m	12. »		
		— 25 ^m / _m	61. »				— 12 ^m / _m	13. »		
		— 30 ^m / _m	81. »				— 15 ^m / _m	15. »		
		— 35 ^m / _m	106. »				— 20 ^m / _m	19. »		
		— 40 ^m / _m	134. »				— 27 ^m / _m	30. »		
		— 45 ^m / _m	166. »							
VIII	152				VIII	152	2018 à raccord 8 ^m / _m	13.50		
							— 10 ^m / _m	15. »		
							— 12 ^m / _m	17. »		
							— 15 ^m / _m	21. »		
							— 20 ^m / _m	30. »		
							— 27 ^m / _m	45. »		
							— 40 ^m / _m	78. »		

VIII 151

ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM

Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Douilles appliquées et raccords pour robinets (suite)				Raccords pour robinets (suite)	
VIII	152	2019 Carré à raccord 10 ^m / _{in}	15. »	VIII	152	2030 Raccord ordinaire 6 ^m / _{in}	1.50
		— 12 ^m / _{in}	17. »			— 8 ^m / _{in}	1.50
		— 15 ^m / _{in}	21. »			— 10 ^m / _{in}	1.50
		— 20 ^m / _{in}	30. »			— 12 ^m / _{in}	2. »
		— 27 ^m / _{in}	45. »			— 15 ^m / _{in}	2.50
		— 40 ^m / _{in}	78. »			— 18 ^m / _{in}	3.50
VIII	152	2020 Carré ordinaire 10 ^m / _{in}	12. »	VIII	152	— 20 ^m / _{in}	4.50
		— 12 ^m / _{in}	13. »			— 25 ^m / _{in}	5. »
		— 15 ^m / _{in}	15. »			— 27 ^m / _{in}	6.50
		— 20 ^m / _{in}	19. »			— 30 ^m / _{in}	7.50
		— 27 ^m / _{in}	30. »			— 35 ^m / _{in}	8.50
VIII	152	2021 Ordinaire à écrou de serrage 10 ^m / _{in} ...	20. »	VIII	152	— 40 ^m / _{in}	10.50
		— 12 ^m / _{in}	21.50			2031 Raccord à épaulement 10 ^m / _{in}	2.50
		— 15 ^m / _{in}	23.50			— 12 ^m / _{in}	4. »
		— 20 ^m / _{in}	29. »			— 15 ^m / _{in}	5. »
		— 27 ^m / _{in}	43. »			— 20 ^m / _{in}	6.50
VIII	152	2022 à raccord et écrou de serrage 10 ^m / _{in}	22. »			— 25 ^m / _{in}	8.50
		— 12 ^m / _{in}	24. »			— 27 ^m / _{in}	10.50
		— 15 ^m / _{in}	28. »	VIII	152	2032 Racc. à contre écrou de serrage 10 ^m / _{in} ...	4.50
		— 20 ^m / _{in}	38. »			— 12 ^m / _{in}	4.50
		— 27 ^m / _{in}	54. »			— 15 ^m / _{in}	6.50
		— 40 ^m / _{in}	89. »			— 20 ^m / _{in}	9. »
VIII	152	2024 à deux prises, à deux raccords 12 ^m / _{in}	38. »	VIII	152	— 25 ^m / _{in}	11.50
		— 15 ^m / _{in}	42. »			— 27 ^m / _{in}	12.50
		— 20 ^m / _{in}	48. »	VIII	152	2033 Racc. à contre écrou de serrage 10 ^m / _{in} ...	7. »
VIII	152	2025 Raccord 2 pièces douille droite 10 ^m / _{in}	4.50			— 12 ^m / _{in}	7. »
		— 12 ^m / _{in}	6.50			— 15 ^m / _{in}	9.50
		— 15 ^m / _{in}	7.50			— 20 ^m / _{in}	13.50
		— 20 ^m / _{in}	8.50			— 25 ^m / _{in}	18.50
		— 25 ^m / _{in}	10. »			— 27 ^m / _{in}	21.50
		— 27 ^m / _{in}	11. »	VIII	152	2034 Racc. à scell. pour robinet 708 10 ^m / _{in} ...	5.75
		— 30 ^m / _{in}	12.50			— 12 ^m / _{in}	7. »
		— 35 ^m / _{in}	17. »			— 15 ^m / _{in}	8.50
		— 40 ^m / _{in}	21. »	VIII	152	2035 Racc. pour robinet 513 12 ^m / _{in}	7. »
		— 50 ^m / _{in}	30. »			— 15 ^m / _{in}	10.75
VIII	152	2026 Raccord 2 pièces douille coudée 12 ^m / _{in}	9.50	VIII	152	2036 Rosace pour robinet de 6 ^m / _{in}	1.50
		— 15 ^m / _{in}	10.50			— 8 ^m / _{in}	1.50
		— 20 ^m / _{in}	13.50			— 10 ^m / _{in}	1.50
		— 25 ^m / _{in}	17. »			— 12 ^m / _{in}	2. »
		— 27 ^m / _{in}	20. »			— 15 ^m / _{in}	2.50
		— 30 ^m / _{in}	23. »			— 18 ^m / _{in}	2.50
		— 35 ^m / _{in}	29. »			— 20 ^m / _{in}	3.50
		— 40 ^m / _{in}	36. »			— 25 ^m / _{in}	4.50
		— 50 ^m / _{in}	48. »			— 27 ^m / _{in}	4.50



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Accessoires pour robinetterie				Têtes pour robinets	
VIII	153	2037 Bouchon à raccord droit 15 ³ / ₁₆	14.50			Pour de rob.	Clé seule
		— — 20 ³ / ₁₆	16. »			2041 à vis intér.	2042 à vis extér.
		— — 27 ³ / ₁₆	17. »			2043 à volant	2044 à c. ent. et clé
						6 ³ / ₁₆ 8. »	» 5.50
						8 ³ / ₁₆ 11. »	10. » 5.50
						10 ³ / ₁₆ 12. »	10.50 » 5.50
						12 ³ / ₁₆ 14. »	12. » 5.50
						15 ³ / ₁₆ 15.50	14. » 5.50
						18 ³ / ₁₆ 17.50	15.50 22. » 5.50
				VIII	153	20 ³ / ₁₆ 19.50	17.50 23.50 27.50 5.50
		2038 Rallonges pour robinet				25 ³ / ₁₆ 26. »	24.50 32. » 35. » 7. »
						27 ³ / ₁₆ 30. »	27.50 36. » 39. » 7. »
						30 ³ / ₁₆ 35. »	33. » 42. » 45. » 10.50
						35 ³ / ₁₆ 47. »	45. » 56. » 59. » 10.50
						40 ³ / ₁₆ 64. »	62. » 73. » 78. » 10.50
						45 ³ / ₁₆ 80. »	78.50 91. » » »
						50 ³ / ₁₆ 99. »	97. » 109. » » »
						60 ³ / ₁₆ 142. »	139. » 155. » » »
VIII	153						PRIX
						2045 à croisillons pour robinets de 10 ³ / ₁₆ ...	14.50
						— — 12 ³ / ₁₆ ...	17.50
						— — 15 ³ / ₁₆ ...	18. »
						— — 20 ³ / ₁₆ ...	22. »
						— — 27 ³ / ₁₆ ...	33. »
				VIII	153	2046 à croisillons av. cache presse étoupe 12 ³ / ₁₆	23. »
VIII	153	2039 Brise jet p. rob. avec racc. à souder 10 ³ / ₁₆	6.50				
		— — 12 ³ / ₁₆	8.50				
		— — 15 ³ / ₁₆	9.50				
		— — 20 ³ / ₁₆	12.50				
				VIII	153	2047 à 1/4 de tour pour robinets de 12 ³ / ₁₆	21. »
						— — 15 ³ / ₁₆	26.50
						— — 20 ³ / ₁₆	31.50
						— — 27 ³ / ₁₆	50.50
VIII	153	2040 Rallonge pour robinet de fourneau 12 ³ / ₁₆	14. »			2048 manche bois pour robinets de 12 ³ / ₁₆ ...	5.50
		— — 15 ³ / ₁₆	15.50			— — 15 ³ / ₁₆ ...	5.50
		— — 20 ³ / ₁₆	19. »			— — 20 ³ / ₁₆ ...	6.50
		— — 27 ³ / ₁₆	28. »			— — 27 ³ / ₁₆ ...	6.50



Album N°19

Sect. Pages

Accessoires pour robinetterie (suite)

		Pour robinet de	$\frac{3}{16}$	6	8	10	12	15	18	20	25	27	30	35	40	45	50	60
VIII	154	2049	Parte-caoutchouc cuivre... la pièce	0.60	0.75	0.75	1. »	1. »	1.25	1.25	1.50	1.50	2. »	2.50	3.70	5.15	6. »	8.85
		2050	Disque caoutchouc	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.45	0.90	0.90	1.25	1.50	2.50	2.75	3.50	4.50
		2051	— — percé	—	0.25	0.30	0.30	0.40	0.45	0.45	0.90	0.90	1.25	1.50	2.50	—	—	—
		2052	— fibrine	0.45	0.60	0.60	0.90	1.20	1.35	1.35	2.60	2.60	3.25	5. »	6.25	—	—	—
		2053	— — percé	—	0.40	0.40	0.60	0.60	0.75	0.75	1.50	1.50	1.80	2.20	3.70	—	—	—
		2055	— cuir percé	—	0.30	0.30	0.60	0.60	0.75	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—
		2056	Rondelle cuir les 100 pièces	7.35	7.35	7.35	11.80	11.80	14.70	14.70	29.50	29.50	49. »	64.50	94. »	117.50	129.50	264.50
		2057	— fibrine percée	19.15	22. »	22. »	36.75	36.75	58.80	58.80	100. »	100. »	147. »	176. »	235. »	—	—	—
		2058	Clapet mobile garni cuir . . la pièce	—	2.60	2.60	3.10	3.10	4.15	4.15	—	—	—	—	—	—	—	—
		» — — garni fibrine. —	—	3.30	3.30	4.40	4.40	6.25	6.25	—	—	—	—	—	—	—		

VIII	154	2059	Chapeau p. rob. flotteur à boulet $10\frac{3}{16}$	0.75	VIII	154	2061	Disque caoutc. percé p. rob. N° 513 $12\frac{3}{16}$	0.60	
			— — — — — $12\frac{3}{16}$	0.90				— — — — — $15\frac{3}{16}$	0.75	
			— — — — — $15\frac{3}{16}$	1. »						
			— — — — — $20\frac{3}{16}$	1.50						
								2062	2063	
								Cylindr.	Cônique	
								Ressorts pour robinets de $12\frac{3}{16}$..	2. »	3. »
								— — — — — $15\frac{3}{16}$..	2.20	3.30
								— — — — — $20\frac{3}{16}$..	2.60	3.70
								— — — — — $27\frac{3}{16}$..	3. »	4. »

VIII 154

2060 Caoutc. percé moulé p. clapet mle un. 1.10

Colliers en cuivre

Diamètres en $\frac{3}{16}$	10 et 12	14	16	18	20	22 et 24	26	28	30	33	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70
2064	1. »	1. »	1.10	1.10	1.20	1.25	1.30	1.35	1.45	1.50	1.60	1.70	1.80	1.95	2.10	2.30	2.45	2.70	2.90	5.10	5.35
2065	1.15	1.15	1.20	1.20	1.30	1.35	1.40	1.45	1.55	1.60	1.90	2.05	2.15	2.30	2.45	2.60	2.80	3.10	3.25	—	—
2066	1.30	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.70	1.75	1.85	2. »	2.10	2.25	2.40	2.60	2.80	3.05	3.20	—	—
2067	6.05	6.20	6.50	6.65	6.75	7.35	7.45	7.70	8. »	9.30	9.60	9.80	10.20	10.60	11.80	11.90	12.20	13.20	14.95	—	—
Spp ^t pour nickelage	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.35	1.35	—	—
2068	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.70	0.75	0.80	0.85	0.95	1.10	1.20	1.30	1.35	1.45	1.80	1.85	1.95	2.10	—	—
2069	1. »	1.05	1.05	1.15	1.20	1.35	1.40	1.45	1.50	1.65	1.80	1.90	1.95	2.20	2.30	2.60	2.70	2.80	2.95	—	—
2070	0.60	0.60	0.65	0.70	0.75	0.90	0.95	1. »	1.10	1.30	1.45	1.70	1.80	1.85	2. »	2.20	2.30	2.50	2.70	—	—
2071	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	—	—
Spp ^t pour nickelage	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.35	1.35	1.50	1.50

VIII 155

Pour diamètres supérieurs : sur demande.



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages				Sect.	Pages			
		Robinetterie pour gaz (suite)					Articles pour gaz (suite)		
VIII	159	2319 Robinet double femelle pas des becs de Paris	4. » 5.50				2328 Racc. 3 pièces à souder 10 ^{m/2m}	3. »	
							— — 12 ^{m/2m}	4. »	
							— — 14 ^{m/2m}	5. »	
							— — 16 ^{m/2m}	5.50	
							— — 21 ^{m/2m}	6.50	
							— — 27 ^{m/2m}	11.50	
							— — 30 ^{m/2m}	13.50	
VIII	159	2320 Rob. porte caoutc. coudé pl. fem. Paris passage de 8 ^{m/2m}	11. »		VIII	160	— — 35 ^{m/2m}	18. »	
		— — — 10 ^{m/2m}	12. »				— — 40 ^{m/2m}	24. »	
							— — 50 ^{m/2m}	39. »	
							— — 60 ^{m/2m}	80. »	
							— — 70 ^{m/2m}	105. »	
							— — 80 ^{m/2m}	135. »	
VIII	159	2321 Rob. porte caoutc. coudé mâle Paris passage de 8 ^{m/2m}	6.50				2329 Racc. 3 pièces pour fer 12×17 ^{m/2m}	6. »	
		— — — 10 ^{m/2m}	7.50				— — 15×21 ^{m/2m}	7.50	
							— — 21×27 ^{m/2m}	12. »	
							— — 26×34 ^{m/2m}	18.50	
					VIII	160	— — 33×42 ^{m/2m}	28.50	
							— — 40×49 ^{m/2m}	36. »	
							— — 50×60 ^{m/2m}	76.50	
VIII	159	2322 Rob. porte caoutc. coudé fem. Paris passage de 8 ^{m/2m}	6.50				2330 Racc. 3 pièces pas des becs.....	2.50	
		— — — 10 ^{m/2m}	7.50				— — de Paris.....	2.75	
VIII	159	2327 Patère bois, ronde ou carrée.....	1.50				2331 Racc. 2 pièces, à souder 21 ^{m/2m} 5 becs	4. »	
							— — 27 ^{m/2m} 10 —	6.50	
							— — 30 ^{m/2m} 20 —	8. »	
VIII	159	2309 Boule nourr. 2 rob., ap. à rac. 6 ^{m/2m} 8 ^{m/2m}	23.50	25.50	VIII	160	— — 35 ^{m/2m} 30 —	11.50	
							— — 40 ^{m/2m} 50 —	16. »	
							— — 50 ^{m/2m} 100 —	24. »	
VIII	159	2310 Nourrice à rob. fem. Paris 2 r. 13. »	13.50				2332 Racc. enclavage mâle pas des becs..	1.25	
		— — — 3 r. 18.50	19. »		VIII	160	— — pas de Paris..	1.75	
							— — 15×21 ^{m/2m}	3.25	
VIII	159	2311 Nourr. s. pl. fem. Paris 2 rob. 16.50	17. »				2333 Racc. enclavage femelle pas des becs..	1. »	
		— — — 3 rob. 22. »	22.50		VIII	160	— — pas de Paris..	1.50	
							— — 15×21 ^{m/2m}	3. »	
		Articles pour gaz							
		2326 Porte bec dble femelle ou mâle et fem. pas des becs hauteur 3 ^{m/2m}	1.75		VIII	160	2334 Racc. double mâle ordin. pas des becs.	1. »	
		— — — 4 ^{m/2m}	2. »				— — pas de Paris..	1.50	
							— — 15 ^{m/2m} 21×.....	3. »	



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages			Sect.	Pages		
		Articles pour gaz (suite)				Articles pour gaz (suite)	
VIII	160	2335 Racc. double mâle à réduction — pas des becs fer et beca. — pas des becs et de Paris — pas de Paris et 15×21 $\frac{1}{2}$ »	1.25 1.75 3.50	VIII	160	2346 Porte bec mâle et fem. ou dble fem.	2.75
VIII	160	2336 Racc. mâle et fem. ordin. pas des becs. — — pas de Paris.	1.25 2. »	VIII	160	2347 Olive p. caoutc. mâle ou fem. pas des b. — — pas de Paris — — pas 15×21	1.75 2. » 3.50
VIII	160	2337 Racc. mâle et femelle à réduction — mâle becs, femelle Paris — mâle Paris, fem. 15×21	1.75 4.50	VIII	161	2348 Bras ciselé de 14 $\frac{1}{2}$ »	28. »
VIII	160	2338 Racc. double femelle pas des becs ... — pas de Paris. ... — pas 15×21 $\frac{1}{2}$ »	1. » 1.50 3. »	VIII	161	2349 Bras hollandais à carré poli — — nickelé.	48. » 58. »
VIII	160	2339 Racc. de plomb. tubulure simp. p. de P.	4. »	VIII	161	2350 Bras balustre 16 $\frac{1}{2}$ »	21. »
VIII	160	2340 Raccord de plomberie pas des becs... — Pas de Paris...	1.75 2.25	VIII	161	2351 Genouillère simple tube de 14 $\frac{1}{2}$ »	24. »
VIII	160	2341 Plaque de tige mâle et fem. pas de Paris.	4.75	VIII	161	2352 Genouillère installation 14 $\frac{1}{2}$ »	25. »
VIII	160	2342 Plaque de tige fem. Paris enclavage pour tube de 21 $\frac{1}{2}$ »	5. »	VIII	161	2353 Genouillère simple av. rob. porte caoutc. tube de 14 $\frac{1}{2}$ simple — double — triple	39. » 54. » 75. »
VIII	160	2343 Pl. de tige double fem. pas de Paris.. — — pas 15×21 $\frac{1}{2}$ »	4.50 5. »	VIII	161	2354 Genouillère installation tube de 11 $\frac{1}{2}$ »	19. »
VIII	160	2344-45 Siphons bouchons comp. pas des becs — — pas Paris.. — — pas 15×21	1.75 3. » 8.40	VIII	161	2355 Genouillère double tube de 14 $\frac{1}{2}$ »	39. »
				VIII	161	2356 Genouillère triple tube de 14 $\frac{1}{2}$ »	56. »
				VIII	161	2357 Manchon porte caoutchouc.....	14. »
				VIII	161	2358 Manchon court ordinaire. — tête cache entrée....	14. » 15. »
				VIII	161	2359 Manchon long ordinaire. — tête cache entrée....	15. » 15. »

VIII 160

ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM

Album N°19

Sect. Pages

NOMENCLATURE

Réservoirs de chasse

N° 160, 161 et 72

PRIX					
160		161		72	
avec robinet flotteur		avec robinet flotteur		avec robinet flotteur	
à piston	à contre poids	à piston	à contre poids	à piston	à contre poids
92. »	117. »	88. »	113. »	115. »	140. »
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
3. »	3. »	3. »	3. »	3. »	3. »
137. »	162. »	133. »	158. »	165. »	190. »
162. »	187. »	158. »	183. »	195. »	220. »
11. »	11. »	11. »	11. »	11. »	11. »

Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

complets en fonte peinte intérieurement et extérieurement chaîne de tirage en fer poignée en bois verni

Supplément pour réservoir demandé avec

Chaîne en fer poignée en bois laqué façon porcelaine ...
Chaîne cuivre nickelé poignée porcelaine

Complets en fonte émaillée intérieurement et peinte extérieurement, chaîne de tirage cuivre nickelé poignée porcelaine

Complets en fonte émaillée intérieurement et extérieurement chaîne de tirage cuivre nickelé poignée porcelaine

Robinetts d'arrêt N° 860 ou 861 se montant directement sur les robinets flotteurs des réservoirs ci-dessus (voir page 168 de l'album)

Nota. — En remplacement du réservoir N° 72 figuré sur notre album N° 19 nous livrons actuellement aux mêmes conditions le réservoir N° 172 identique extérieurement mais avec soupape et double siphon comme les réservoirs N° 160 et 161.

IX 162

Réservoirs de chasse N° 20-21

Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

complets, en fonte peinte intérieurement et extérieurement, chaîne de tirage en fer poignée bois verni ...

Supplément pour réservoir demandé avec } chaîne de tirage en fer poignée en bois laqué façon porcel...
— } — cuivre nickelé poignée porcelaine

complets, en fonte émaillée intérieurement, peinte extérieurement, chaîne de tir. nick. poignée porcel. et extérieurement

Robinetts d'arrêt N° 860 ou 861 se montant directement sur les robinets des réservoirs N° 20-21 (Voir page 168 de l'album)

Consoles } en fonte peinte... La paire
— } émaillée

IX 163

Réservoirs de chasse N° 40 et 41

Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

complets, en fonte peinte intérieurement et extérieurement, chaîne de tirage cuivre nick. poignée porc.

— émaillée intérieurement et peinte extérieurement chaîne de tir. nick. poignée porcel. .

— et extérieurement

Robinetts d'arrêt N° 860 ou 861 se montant directement sur les robinets des réservoirs N° 40 et 41 (Voir page 168 de l'album)

Consoles } en fonte peinte... La paire
— } émaillée

IX 163



ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM

Voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de réservoirs de chasse N° 80 et 90.

Album N°19

NOMENCLATURE

PRIX

Réservoirs de chasse incongelables N^{os} 16 et 17N^{os}

16

17

Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

IX 164

complets, en fonte peinte intérieurement et extérieurement, chaîne de tir. cuivre nick. poignée porcel.	155. »	180. »
— émaillée intérieurement peinte extérieurement, chaîne de tirage nick. poignée porcel.	200. »	230. »
— — — et extérieurement — — —	225. »	260. »
Robinet d'arrêt N ^o 860 ou 861 se montant directement sur les robinets des réservoirs N ^{os} 16 et 17 (Voir page 168 de l'album).....	11. »	11. »
Consoles } en fonte peinte..... La paire	12. »	12. »
— émaillée	24. »	24. »

Réservoir de chasse N^o 25

PRIX

IX 165

Réservoir avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

complet, en fonte peinte intérieurement et extérieurement, chaîne cuivre nick. poignée porcelaine	240. »
— émaillée intérieur et peinte extérieurement — —	295. »
— — — et extérieurement — — —	330. »
Robinet d'arrêt à poignée N ^o 911 de 13 $\frac{3}{8}$ (voir page 127 de l'album), se montant directement sur le robinet du réservoir ci-dessus	24. »

Réservoirs de chasse à débit facultatif de 10 à 15 litres

PRIX

IX 166

	PRIX			
	Demi-ronds		Rectangulaires	
	10 ltr.	15 ltr.	10 ltr.	15 ltr.
Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre				
complets, en fonte peinte intérieur. et extérieur., chaîne cuivre nick. poignée porcelaine ...	115. »	140. »	105. »	130. »
— émaillée intérieur. peinte ext. — —	160. »	190. »	150. »	180. »
— — — et extérieur. — — —	185. »	220. »	175. »	210. »
Robinet d'arrêt N ^o 860 ou 861 se montant directement sur les robinets des réservoirs ci-dessus (Voir page 168 de l'album).....	11. »	11. »	11. »	11. »
Consoles } en fonte peinte..... La paire	»	»	16. »	16. »
— émaillée	»	»	32. »	32. »

Réservoirs de chasse à débit facultatif

Fonte peinte
à l'intérieur
et à l'extérieurFonte émaillée
à l'intérieur
peinte à l'extér.

IX 166

Réservoirs avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre

complets, avec chaîne cuivre nickelé poignée porcelaine. Contenance 20 litres	180. »	260. »
— — — — — 30 »	210. »	300. »
— — — — — 50 »	270. »	380. »
— — — — — 60 »	310. »	430. »
— — — — — 80 »	370. »	530. »
— — — — — 100 »	440. »	620. »
Couvercle pour réservoir de 20 litres	20. »	34. »
— — — 30 »	30. »	51. »
— — — 50 »	40. »	68. »
— — — 60 »	45. »	85. »
— — — 80 »	60. »	105. »
— — — 100 »	70. »	125. »
Robinet d'arrêt N ^o 860 ou 861 se montant directement sur les robinets des réservoirs ci-dessus (voir page 168) de l'album.....	11. »	11. »

Voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de réservoirs de chasse N^{os} 80 et 90.

Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages			
Réservoir de chasse N° 5				
Réservoir avec couvercle, raccords d'alimentation et de départ en cuivre				
IX	167	complet, en fonte peinte intérieurement et extérieurement, chaîne cuivre nickelé poignée porcelaine.....	270. »	
		— émaillée intérieur, et peinte extérieurement — — —	325. »	
		— — — et extérieurement — — —	360. »	
		Robinet d'arrêt N° 860 ou 861 se montant directement sur le robinet flotteur du réservoir N° 5 (voir page 168 de l'album).....	11. »	
		Consoles } en fonte peinte..... La paire	12. »	
		— émaillée	24. »	
Robinetts flotteurs en cuivre avec boule en cuivre rouge				
ROBINET ORDINAIRE				
IX	168	Robinet flotteur complet avec siège laiton trou de 2, 3, 5 ou 7 $\frac{m}{m}$ tige laiton, boule cuivre rouge de 110 $\frac{m}{m}$. La pièce	27. »	
		Siège en laiton seul avec trou de 2, 3, 5, 7 $\frac{m}{m}$	4. »	
		— en bronze dur seul —	6.50	
		Plus value pour boule en cuivre rouge 120 $\frac{m}{m}$	2. »	
		Boule seule en cuivre rouge de 110 $\frac{m}{m}$	8. »	
		— 120 $\frac{m}{m}$	10. »	
Robinet flotteur à contre-poids avec boule en cuivre rouge				
IX	168	Robinet complet avec siège laiton, trou de 2, 3, 5 ou 7 $\frac{m}{m}$ avec boule cuivre rouge de 110 $\frac{m}{m}$	52. »	
Robinetts d'arrêt se montant directement sur robinet flotteur de réservoir de chasse				
IX	127	N° 911 de 13 $\frac{m}{m}$ à poignée pour réservoir N° 25	24. »	
	168	» 860 ou 861 de 8 $\frac{m}{m}$ pour tous les réservoirs autres que le N° 25	11. »	
	168	» 862 de 8 $\frac{m}{m}$ avec tête cache entrée et clé mobile pour tous les réservoirs autres que le N° 25	15. »	
Robinet « L'Universel »			PRIX	
			en cuivre nickelé en cuivre chromé	
IX	169	Robinet « L'Universel » avec raccords de 30 $\frac{m}{m}$	240. »	265. »
		Robinet d'arrêt de 30 $\frac{m}{m}$ à tête cache entrée.....	135. »	160. »
		Console-support	15. »	25. »



voir au supplément en tête de ce tarif notre nouveau robinet flotteur avec contrepoids, modèle ordinaire.

Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX
Sect.	Pages		
IX	170	Appareil N° 310 composé d'un robinet « L'Universel » avec robinet d'arrêt en cuivre nickelé, une cuvette en porcelaine blanche à aspiration N° 43, un siège acajou poli 34 ^{mm} / ₁₆ à dormant avec couvercle.....	596. »
		Supplément pour Robinet : « L'Universel » avec robinet d'arrêt en cuivre chromé	50. »
		— Tubes d'alimentation et de chasse en cuivre nickelé	105. »
		— — — — chromé.....	135. »

IX	170	Appareil N° 311 composé d'un robinet « L'Universel » en cuivre nickelé, sans robinet d'arrêt, une cuvette en porcelaine blanche N° 25, un siège acajou poli 34 ^{mm} / ₁₆ à dormant avec couvercle	405. »
		Supplément pour Robinet : « L'Universel » en cuivre chromé.....	25. »
		— Tubes d'alimentation et de chasse en cuivre nickelé	105. »
		— — — — chromé.....	135. »

Réservoirs de chasse automatique, caisse fonte

IX	172	Contenance en litres	2	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100	150	200
		PRIX { à 1 départ	90 »	110 »	150 »	180 »	250 »	290 »	330 »	380 »	450 »	510 »	590 »	710 »	890 »
		{ à 2 —	—	—	160 »	190 »	265 »	305 »	350 »	400 »	475 »	535 »	620 »	740 »	925 »

Accessoires pour réservoirs automatiques

IX	172	PRIX pour réservoir d'une contenance en litres de	2	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100	150	200
		Couvercle en fonte	7. »	9. »	10. »	12. »	20. »	28. »	35. »	42. »	50. »	60. »	70. »	90. »	110. »
		Consoles en fonte peinte .. La paire.	—	—	7. »	11. »	13. »	15. »	15. »	15. »	16. »	25. »	25. »	45. »	65. »

Sur demande } ces réservoirs sont livrés avec robinet spécial d'alimentation de 8 ^{mm}/₁₆ fixé à l'intérieur de la caisse moyennant une majoration de fr. 20. » par réservoir.
avec robinets de vidange de la caisse et des siphons moyennant une majoration de fr. 70. » par réservoir.

Siphons automatiques de chasse d'eau pour réservoirs caisses tôle

IX	173	Sortie verticale							Sortie horizontale			
		N°s	11	12	13	14	15	16	17	000	00	0
		PRIX	140. »	190. »	230. »	300. »	360. »	510. »	600. »	200. »	230. »	360. »

Siphons automatiques de chasse d'eau pour égouts

PRIX

IX	174	Désignations	N°s	1	2	3	4	5	6	7
		Siphon à cloche normale chassant une hauteur d'eau de 0 ^m 90 - à 1 départ.	550. »	920. »	1180. »	1550. »	2180. »	2700. »	3350. »	
— — — à 2 —	575. »	950. »	1220. »	1610. »	2260. »	2800. »	3470. »			
Siphon à cloche basse chassant une hauteur d'eau de 0 ^m 45 - à 1 départ.	400. »	720. »	950. »	1300. »	1900. »	—	—			
— — — à 2 —	425. »	750. »	990. »	1360. »	1980. »	—	—			



voir au supplément en tête de ce tarif nos nouveaux modèles de siphons automatiques pour égouts.

Album N^o 19

Sect. Pages

Cuvettes en porcelaine à chasse d'eau

CUVETTE ET SIPHON D'UNE SEULE PIÈCE

	N ^{os}	38	27	25	36	40	42	39
X 179 à 181								
	PRIX des cuvettes sans siège abattant..	88. »	88. »	88. »	90. »	148. »	99. »	90. »

Voir les prix des sièges abattants page suivante

Appareils à chasse d'eau en deux pièces

N ^{os}	Désignations	PRIX
X 181		
52	Cuvette ronde avec oreilles et siphon en demi-porcelaine.....	77. »
52 bis	— — — en demi-porcelaine et siphon fonte émaillée	77. »
54	— ovale — et siphon en demi-porcelaine	92. »
54 bis	— — — en demi-porcelaine et siphon fonte émaillée	92. »

Voir les prix des sièges abattants page suivante

Cuvettes en porcelaine à chasse d'eau pour écoles enfantines

CUVETTE ET SIPHON D'UNE SEULE PIÈCE

	N ^{os}	45	46	47
X 181				
	PRIX des cuvettes sans sièges abattants.....	88. »	90. »	90. »

Voir les prix des sièges abattants page suivante

		PRIX
X 182	Réservoir de chasse en porcelaine N ^o 95	372. »
X 182	Cuvette à aspiration en porcelaine N ^o 43	144. »
	Voir le prix des sièges abattants page suivante.	
182	Appareil à chasse d'eau N ^o 300 complet avec réservoir de chasse en porcelaine N ^o 95	593. »
X 183	— — — » 301 — — — — » 95	506. »
183	— — — » 302 — — — — » 95	504. »
184	— — — » 303 — — — — fonte » 25	462. »

Cuvettes et siphons à chasse d'eau en fonte émaillée

	PRIX	N ^{os}	212	213	215	216
X 185						
	Cuvette en fonte émaillée sans siège...	90. »	90. »	70. »	50. »	
	Siphon en fonte émaillée	50. »	50. »	50. »	45. »	

Voir les prix des sièges abattants page suivante



Album N°19

Sect. Pages

Sièges abattants pour cuvettes à oreilles

PRIX des sièges sans couvercle	Couronnes				se relevant seul à contre poids		Anti-contact	
	27 ^m / ₁₆ épaisseur		34 ^m / ₁₆ épaisseur		34 ^m / ₁₆ épaisseur		34 ^m / ₁₆ épaisseur	
	à dormant	à ferrure						
en chêne ciré.....	23.50	34.50	29. »	40. »	106. »	117. »	34. »	45. »
en hêtre ciré.....	20. »	31. »	23.50	34.50	103. »	114. »	28.50	39.50
en simili acajou poli une face..	25.50	36.50	29. »	40. »	110. »	121. »	34. »	45. »
en acajou poli une face.....	39. »	50. »	44. »	55. »	122. »	133. »	49. »	60. »
Couvercle en chêne ciré.....					22.50			
— en hêtre ciré.....					20. »			
— simili acajou poli..					25.50			
— acajou poli.....					33.50			
Serrage circulaire					6.50			

X 186

Distributeur automatique

Serviettes

Porte-papier

X 186

Façon acajou verni	Acajou verni	le paquet de cinq charges	à Rouleau
PRIX 18. » sans serviettes	PRIX 28. »	PRIX 11. »	avec un rouleau papier 33.50

X 187

Raccords démontables pour douilles de cuvettes		Coudes en plomb	Manchon caoutchouc	Tirage à glissière en cuivre	Chaînes de tirage
Prix en cuivre nickelé					
N° 3754	douille droite 27. » douille coudée 29. »	de 0 ^m 030 4.75 de 0 ^m 035 5. »	4. »	poli 19. » nickelé 22. »	N° 1 en fer étamé poignée bois verni 2. » N° 2 en fer étamé poignée bois laqué. 3.50 N° 3 en cuivre nick. poig. porcel. à œillet 5. » N° 4 en cuivre nick. poignée porcel. à monture cuivre 6. »
N° 3755	42. »				

Colliers cuivre pour tuyaux de chasse

40 ^m / ₁₆ polis		40 ^m / ₁₆ nickelés		45 ^m / ₁₆ polis		45 ^m / ₁₆ nickelés	
sans tamp.	av. tamp.	s. tampon	av. tamp.	s. tampon	av. tamp.	s. tampon	av. tamp.
2. »	2.50	2.50	3. »	2.50	3. »	3.50	4. »



Album N°19

Sect. Pages

Verrous automatiques avec plaque indicatrice tournante

Sect.	Pages	PRIX.....	40 ^{m'} / ₂₅				47 ^{m'} / ₂₅			
			fer noir	cuivre poli	cuivre nick	t. cuivre p.	fer noir	cuivre poli	cuivre nic.	t. cuiv. poli
X	187		20. »	28. »	34. »	40. »	22. »	37. »	43. »	50. »

Tuyaux de chasse en cuivre ou en fer galvanisé

Sect.	Pages	PRIX	Longueurs Diamètres	1 ^m 65		1 ^m 80	
				0 ^m 031	0 ^m 034	0 ^m 031	0 ^m 034
X	187		en cuivre poli.....	—	80. »	—	80. »
			en cuivre nickelé.....	—	90. »	—	90. »
			en fer galvanisé.....	28. »	—	28. »	—

Sièges communs en fonte peinte ou émaillée

Sect.	Pages	PRIX	N ^{os}	252	253	254	255	256	257
				XI	188 et 189				
			Siège en fonte peinte sans queue de carpe ni siphon.....	102. »	111. »	111. »	120. »	75. »	111. »
			Siège en fonte émaillée sans queue de carpe ni siphon.....	170. »	185. »	185. »	200. »	125. »	185. »
			Siphon en fonte peinte.....	18. »	18. »	18. »	18. »	18. »	18. »
			— — émaillée.....	30. »	30. »	30. »	30. »	30. »	30. »

Sièges communs en grès émaillé blanc

Sect.	Pages	PRIX	N ^{os}	261	261bis	267	267 bis	262	262 bis
				XI	190				
			Siège sans queue de carpe ni siphon.....	132. »	98. »	120. »	76. »	244. »	153. »
			Siphon en fonte peinte.....	18. »	18. »	18. »	18. »	39. »	39. »
			— — émaillée.....	30. »	30. »	30. »	30. »	65. »	65. »

XI 190



Album N°19

Sect. Pages

Queues de carpe pour sièges communs en fonte ou en grès

XI 189

PRIX	N ^{os}	5705	5706	5707	5708 26×34	5708 33×42
	en cuivre poli.....	6.50	13.50	8. »	8. »	10. »

Siphons en fonte émaillée pour appareils à chasse d'eau

XI 189

	N ^{os}	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60
PRIX. . .	en fonte peinte.....	27. »	33. »	18. »	21. »	27. »	39. »
	en fonte émaillée.....	45. »	55. »	30. »	35. »	45. »	65. »

Pots N^{os} 230, 231 et 232. Cuvette N^o 1

XI 191

	N ^{os}	230	231	232 sans siège	Cuvette N ^o 1
Pot seul en fonte émaillée à l'intérieur avec siège chêne se relevant seul..		285. »	265. »	265. »	—
— — — — — à charnières.....		—	230. »	—	—
— — — — — avec secteurs bois fixes.....		250. »	—	—	—
Cuvette en fonte émaillée pour collecteur avec siège chêne à charnières...		—	—	—	125. »
— — — — — acajou.....		—	—	—	143. »
Siphon en fonte émaillée à l'intérieur, à sortie droite ou oblique.....		75. »	75. »	75. »	—
Pot à valve en fonte émaillée avec axes roulant sur cristal.....		80. »	80. »	80. »	—
Coffre à valve en fonte émaillée avec axes roulant sur cristal fonctionnant sans bruit, à sortie droite ou oblique.....		110. »	110. »	110. »	—
Plaque pose-pieds formant terrasson en fonte peinte.....		120. »	120. »	120. »	—

Tuyaux collecteurs en fonte peinte ou émaillée

COLLECTEURS ORDINAIRES DE 135% ou 216% DE DIAMÈTRE INTÉRIEUR
à brides ou à emboîtementsXI
193
et
194

PRIX	Diamètres			
	135% en fonte		216% en fonte	
	peinte	émail.	peinte	émail.
Tuyau collecteur en fonte, à emboîtement : avec tubulure d'attente la place de 0 ^m 90 ou moins.....	103. »	175. »	162. »	270. »
sans — — — le mètre courant.....	72. »	120. »	114. »	190. »
Tuyau collecteur en fonte, à brides dressées, boulons d'assemblage compris : avec tubulure d'attente la place de 0 ^m 90 ou moins.....	123. »	195. »	187. »	295. »
sans — — — le mètre courant.....	92. »	140. »	139. »	215. »
Tuyaux droits en fonte raccordant la sortie de l'appareil à la tubulure du collecteur Prix suivant hauteur et appareil prévu.				
Coude conique en fonte raccordant le tuyau de chute du réservoir de chasse au collecteur.....	27. »	45. »	57. »	95. »
Siphon en fonte avec tampon de regard du type modèle 3 placé à l'extrémité du collecteur.....	92. »	138. »	210. »	315. »
Pot de collecteur formant garde d'eau avec tampon de regard en fonte.....	45. »	75. »	87. »	145. »
Siphon en fonte à sortie droite ou oblique (N ^o 120 ou 121).....	70. »	105. »	92. »	138. »

Album N°19

Sect. Pages

Tuyaux collecteurs en fonte peinte ou émaillée (suite)

COLLECTEURS DE 135 ET DE 150^{mm} A BRIDES AVEC SIPHON A ASPIRATION

PRIX

Tuyau à tubulure en fonte, brides dressées, boulons d'assemblage compris
 La place de 0^m90 ou moins

Tuyau sans tubulure en fonte, brides dressées, boulons d'assemblage compris
 Le mètre courant

Siphon double à aspiration, avec tampon hermétique, brides dressées, boulons d'assemblage
 compris, sans tubulure ni robinet de vidange. La pièce

Diamètres			
135 ^{mm} en fonte		150 ^{mm} en fonte	
peinte	émail.	peinte	émail.
123. »	195. »	132. »	220. »
92. »	140. »	99. »	165. »
285. »	475. »	330. »	550. »

XI 195

Nota. — Les prix ci-dessus sont donnés à titre indicatif, une étude étant nécessaire pour mettre au point toute installation, il sera préférable de nous soumettre un croquis coté du projet avec l'indication des appareils choisis. Nous enverrons un devis complet accompagné s'il y a lieu d'un plan de l'installation proposée.

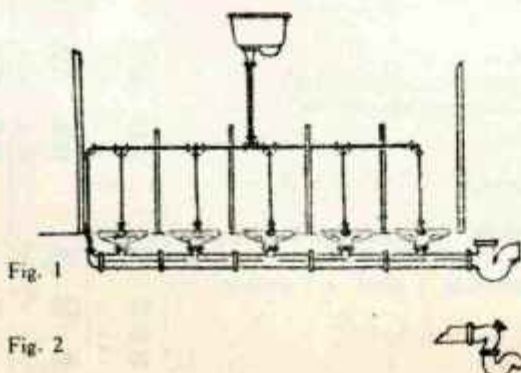
Exemples de Prix de Collecteurs des Types les plus courants sans les sièges ni le Réservoir automatique avec sa tuyauterie de lavage :

		Nombre de places . . .				
		2 pl.	3 pl.	4 pl.	5 pl.	6 pl.
Collecteur de 135 ^{mm} avec coude conique, tuyaux avec tubulure d'attente entraxe de 0 ^m 90, siphon en fonte modèle 3 N° 2 à sortie horizontale fig. 1.	à emboîtement brut	325. »	428. »	531. »	634. »	737. »
	— émaillé int.	533. »	708. »	883. »	1058. »	1233. »
	suppl ^r p ^r brides dressées et boulons.	40. »	60. »	80. »	100. »	120. »
Collecteur de 135 ^{mm} avec coude conique, tuyaux avec tubulure d'attente entraxe de 0 ^m 90 pièce garde d'eau siphon en fonte à sortie droite ou oblique N° 120 fig. 2	à emboîtement brut	348. »	451. »	554. »	657. »	760. »
	— émaillé int.	575. »	750. »	925. »	1100. »	1275. »
	suppl ^r p ^r brides dressées et boulons.	40. »	60. »	80. »	100. »	120. »
		Nombre de places . . .				
		6 pl.	7 pl.	8 pl.	9 pl.	10 pl.
Collecteur de 216 ^{mm} avec coude conique, tuyaux avec tubulure d'attente entraxe de 0 ^m 90 siphon en fonte modèle 3 N° 5 à sortie horizontale fig. 1.	à emboîtement brut	1239. »	1401. »	1563. »	1725. »	1887. »
	— émaillé int.	2030. »	2300. »	2570. »	2840. »	3110. »
	suppl ^r p ^r brides dressées et boulons.	150. »	175. »	200. »	225. »	250. »
Collecteur de 216 ^{mm} avec coude conique, tuyaux avec tubulure d'attente entraxe de 0 ^m 90 pièce garde d'eau siphon en fonte à sortie droite ou oblique N° 121 fig. 2	à emboîtement brut	1268. »	1370. »	1532. »	1694. »	1856. »
	— émaillé int.	1998. »	2268. »	2538. »	2808. »	3078. »
	suppl ^r p ^r brides dressées et boulons.	150. »	175. »	200. »	225. »	250. »

Exemples de Prix de tuyauteries de lavage pour Installations sur Collecteurs détaillées ci-dessus et suivant schéma ci-dessous d'une Installation à cinq places

Indiquant :

- 1^o Réservoir automatique de capacité minima nécessaire ;
- 2^o Tuyauterie correspondante de sections appropriées avec queues de carpe N° 5708 filetées femelle 26×34 et raccordement 33×42 pour le lavage du collecteur.



Nombre de places	Réservoir automatique		Tuyauterie	
	Capacité	Prix	Fer noir	Fer galvanisé
2	30 litres	290. »	192. »	263. »
3	50 —	380. »	325. »	445. »
4	60 —	450. »	500. »	690. »
5	80 —	510. »	575. »	790. »
6	100 —	590. »	655. »	900. »
7	150 —	710. »	880. »	1200. »
8	200 —	890. »	1040. »	1430. »
9	200 —	890. »	1350. »	1875. »
10	200 —	890. »	1790. »	2475. »

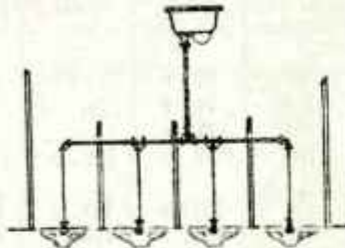
Album N^o 19

Sect. Pages

Exemples de Prix de tuyauteries de lavage pour Installation sans collecteurs suivant schéma ci-dessous d'une installation à quatre places :

Indiquant :

- 1^o Réservoir automatique de capacité minima nécessaire ;
2^o Tuyauterie correspondante de sections appropriées avec queue de carpe N^o 5708 filetés femelle 26×34.



Lignes et places	Réservoir Automatique		Tuyauterie	
	Capacité	Prix	Fer noir	Fer galvanisé
2	20 litres	250. »	138. 50	187. 50
3	30 —	290. »	190. »	257. »
4	40 —	330. »	323. 50	440. »
5	50 —	380. »	401. »	545. »
6	60 —	450. »	568. »	776. »
7	80 —	510. »	661. »	903. »
8	100 —	590. »	894. »	1226. »
9	150 —	710. »	992. »	1360. »
10	200 —	890. »	1200. »	1648. »

XI 195

Nota. — Les trois séries d'exemples de prix qui précèdent sont données seulement à titre d'indication. Nous consulter pour chaque cas particulier ne rentrant pas dans le cadre de ces exemples en nous indiquant :

- 1^o Le type de collecteur choisi ;
2^o Le nombre de places et leur entraxe ainsi que le numéro de l'appareil choisi (siège commun ou pot) ;
3^o Le diamètre intérieur du tuyau d'arrivée à chaque appareil ainsi que le volume d'eau désiré pour son lavage, le minimum étant de dix litres par chasse.

Nous enverrons un devis détaillé donnant la capacité minima nécessaire pour le réservoir et les diamètres et dimensions appropriées pour la tuyauterie.

Un plan d'installation complet sera adressé sur demande avec chaque commande.

Voir pour ces divers exemples d'installations avec ou sans collecteurs les prix de nos différents modèles d'appareils : Page 60 du présent tarif pour les sièges communs en fonte peinte ou émaillée et en grès émaillé blanc, page 61 pour les pots et cuvettes spéciaux.

Appareils à tirage

Appareils à tirage d'une seule pièce en porcelaine

XII 196

Numéros	PRIX	Garniture cuivre	
		poli	nickelé
5716	Appareil sans effet d'eau avec siège en chêne ciré.....	304. »	310. »
5717	— avec — — — —	392. »	402. »

Supplément pour :

Siège façon acajou verni	3. »
— acajou verni	16. »
Couvercle de siège en chêne ciré	25. »
— — façon acajou verni	28. »
— — acajou verni	37. »

Appareil à tirage avec effet d'eau série légère

Numéro	Designations	Diamètre intérieur du bas de la cuv.	Cuvette demi-porcelaine		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale
6 bis	Ordinaire avec cercle, avec effet d'eau, sans réglage.	0 ^m 110	141. »	157. »	164. »	170. »



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage sans effet d'eau série légère

PRIX

XII 197

Numéros	Désignations	Diamètre intérieur du bas de la cuv.	Cuvette demi-porcelaine		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale
1	Léger, sans cercle, sans effet d'eau	85 %	67. »	—	85. »	—
2	— avec — —	105	74. »	—	92. »	—
3	Ordinaire, sans cercle —	85	71. »	—	89. »	—
4	— avec — —	105	78. »	100. »	96. »	103. »
4 bis	— avec cercle, sans effet d'eau, siège abat- tant hêtre verni.....	105	125. »	147. »	143. »	150. »
6	Ordinaire avec cercle, sans effet d'eau.....	110	98. »	114. »	121. »	127. »
7	— à pousser avec cercle sans effet d'eau..	110	119. »	135. »	142. »	148. »

Appareil N° 4 bis, supplément pour :

Siège chêne ciré	1.50
— façon acajou verni	3. »
— acajou verni	16. »
Couvercle de siège en chêne ciré	25. »
— — — façon acajou verni	28. »
— — — acajou verni	37. »

Appareils à tirage et à levier sans effet d'eau

SÉRIE ORDINAIRE

Cuvettes de 100, 110, 120 % d'orifice du bas

XII 198

Numéros	Désignations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte			
			Cuvette demi-porcelaine		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale
170 bis	à tirage avec siège abattant hêtre verni.....	100 %	140. »	159. »	163. »	172. »
171 bis	— — —	110	157. »	173. »	180. »	186. »
172 bis	— — —	120	167. »	180. »	190. »	193. »
170 ter	à levier — —	100	140. »	159. »	163. »	172. »
170	ordinaire à tirage.....	100	85. »	104. »	108. »	117. »

PLUS VALUE POUR

Appareils sans effet d'eau demandés avec cuvette à douille (voir prix des cuvettes pages 67 et 68).

Socle peinture soignée trois couches, appareils bis et ter.....	20. »
— fonte émaillée, d'appareils bis et ter.....	70. »
Siège en chêne ciré d'appareils bis et ter.....	1.50
— façon acajou verni — —	3. »
— acajou verni — —	16. »
Couvercle en hêtre verni — —	24. »
— chêne ciré — —	25. »
— façon acajou verni — —	28. »
— acajou verni — —	37. »



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage et à levier à effet d'eau

SÉRIE ORDINAIRE

Cuvettes de 100, 110, 120 % d'orifice du bas

XII	199	Numéros	Désignations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte			
					Cuvette demi-porcelaine		Cuvette fonte émaillée	
					ronde	ovale	ronde	ovale
		174 bis	à tirage avec siège abattant hêtre verni.....	100 %	183.»	202.»	206.»	215.»
		176 bis	— — — — —	110	200.»	216.»	223.»	229.»
		178 bis	— — — — —	120	210.»	223.»	233.»	236.»
		174 ter	à levier — — — — —	100	183.»	202.»	206.»	215.»
		174	ordinaire à tirage.....	100	128.»	147.»	151.»	160.»

Appareils à tirage, mouvement à engrenages

SÉRIE ORDINAIRE, SANS EFFET D'EAU

Cuvette de 130 % d'orifice intérieur du bas

XII	200	Nos	Désignations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
					Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée	
					ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
		90	ordinaire	130%	164.»	184.»	190.»	235.»	186.»	202.»
		90 bis	avec siège abattant en hêtre verni.....	130	249.»	269.»	275.»	320.»	271.»	287.»

PLUS VALUE POUR :

Appareils sans effet d'eau demandés avec cuvette à douille (voir prix des cuvettes pages 70 et 71).

Socle peinture soignée trois couches, appareils bis et ter.....	20.»
— fonte émaillée, d'appareils bis et ter.....	70.»
Siège en chêne ciré d'appareils bis et ter.....	1.50
— façon acajou verni — — — — —	3.»
— acajou verni — — — — —	16.»
Couvercle en hêtre verni — — — — —	24.»
— chêne ciré — — — — —	25.»
— façon acajou verni — — — — —	28.»
— acajou verni — — — — —	37.»



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage, mouvement à engrenages

SÉRIE ORDINAIRE, A EFFET D'EAU

Cuvette de 130 % d'orifice intérieur du bas

N ^{os}	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte								
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée				
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale			
XII 200											
94	ordinaire avec robinet à rodage.....	130 %	217. »	237. »	245. »	290. »	239. »	255. »			
94 bis	robinet à réglage pour eau forcée, siège abattant en hêtre verni.....	130	302. »	322. »	330. »	375. »	324. »	340. »			

Appareils à tirage et à levier sans effet d'eau

SÉRIE FORTE

Cuvettes de 110, 120 % d'orifice intérieur du bas

N ^{os}	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte								
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée				
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale			
XII 201											
150 bis	à tirage avec siège abattant hêtre verni.....	110 %	211. »	237. »	235. »	285. »	234. »	250. »			
151 bis	— — — — —	120	229. »	252. »	255. »	300. »	252. »	265. »			
150 ter	à levier — — — — —	110	201. »	227. »	225. »	275. »	224. »	240. »			
151 ter	— — — — —	120	219. »	242. »	245. »	290. »	242. »	255. »			

PLUS VALUE POUR :

Appareils sans effet d'eau demandés avec douille (voir prix des cuvettes pages 70 et 71).

Socle peinture soignée trois couches, appareils bis et ter.....	20. »
— fonte émaillée — —	75. »
Siège en chêne ciré — —	2. »
— façon acajou verni — —	4. »
— acajou verni — —	18. »
Couvercle en hêtre verni — —	24. »
— chêne ciré — —	25. »
— façon acajou verni — —	28. »
— acajou verni — —	37. »



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage et à levier à effet d'eau

SÉRIE FORTE

Brevetés S. G. D. G., se plaçant à volonté sur réservoirs ou eau forcée, débit réglable par le robinet

Cuvettes de 110 et de 120 % d'orifice intérieur du bas

Nos	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
XII 202	154 bis à tirage avec siège abattant en hêtre verni.....	110 %	274.»	300.»	300.»	350.»	297.»	313.»
	155 bis — — — — —	110	274.»	300.»	300.»	350.»	297.»	313.»
	156 bis — — — — —	120	292.»	315.»	320.»	365.»	315.»	328.»
	157 bis — — — — —	120	292.»	315.»	320.»	365.»	315.»	328.»
	154 ter à levier — — — — —	110	264.»	290.»	290.»	340.»	287.»	303.»
	156 ter — — — — —	120	282.»	305.»	310.»	355.»	305.»	318.»

Le prix des appareils demandés avec robinet sans réglage est diminué de 5. »

PLUS VALUE POUR :

Socle peinture soignée trois couches appareils bis et ter.....	20.»
— fonte émaillée d'appareils bis et ter.....	75.»
Siège en chêne ciré d'appareils bis et ter	2.»
— façon acajou verni — —	4.»
— acajou verni — —	18.»
Couvercle en hêtre verni — —	24.»
— chêne ciré — —	25.»
— façon acajou verni — —	28.»
— acajou verni — —	37.»

Appareils à tirage sans effet d'eau

SÉRIE FORTE

Cuvettes de 110 et de 120 % d'orifice intérieur du bas

Nos	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
150	Ecartement ordinaire.....	110 %	115.»	141.»	139.»	189.»	138.»	154.»
151	— — — — —	120	131.»	154.»	157.»	202.»	154.»	167.»
152	Grand écartement	110	124.»	150.»	148.»	198.»	147.»	163.»
153	— — — — —	120	140.»	163.»	166.»	211.»	163.»	176.»

Plus-value : pour appareils sans effet d'eau demandés avec cuvette à douille (Voir prix des cuvettes pages 70 et 71).



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage à effet d'eau

SÉRIE FORTE

Brevetés S. G. D. G., se plaçant à volonté sur réservoirs ou eau forcée, débit réglable par le robinet

Cuvettes de 110 et de 120 % d'orifice intérieur du bas

XII 203

Nos	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
154	Ecartement ordinaire tirage à droite.....	110 %	178.»	204.»	204.»	254.»	201.»	217.»
155	— — — gauche.....	110	178.»	204.»	204.»	254.»	201.»	217.»
156	— — — droite.....	120	194.»	217.»	222.»	267.»	217.»	230.»
157	— — — gauche.....	120	194.»	217.»	222.»	267.»	217.»	230.»
158	Grand écartement — droite.....	110	187.»	213.»	213.»	263.»	210.»	226.»
159	— — — gauche.....	110	187.»	213.»	213.»	263.»	210.»	226.»
160	— — — droite.....	120	203.»	226.»	231.»	276.»	226.»	239.»
161	— — — gauche.....	120	203.»	226.»	231.»	276.»	226.»	239.»

Le prix des appareils demandés avec robinet sans réglage est diminué de 5. »

Appareils à tirage et à levier sans effet d'eau

SÉRIE FORTE

Cuvettes de 130 et de 140 % d'orifice intérieur du bas

XII 204

Nos	Designations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcelaine grand feu		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
120 bis	à tirage mouvement à engrenages avec siège abattant hêtre verni.....	130 %	314.»	334.»	340.»	385.»	336.»	352.»
112 bis	— — — — —	140	337.»	358.»	365.»	405.»	356.»	359.»
120 ter	à levier avec siège abattant hêtre verni.....	130	294.»	314.»	320.»	365.»	316.»	332.»

PLUS VALUE POUR :

Appareils sans effet d'eau demandés avec cuvette à douille (voir prix des cuvettes pages 70 et 71).

Socle peinture soignée trois couches, appareils bis et ter	20. »
— fonte émaillée, d'appareils bis et ter.....	80. »
Siège en chêne ciré d'appareils bis et ter.....	2. »
— façon acajou verni —	4. »
— acajou verni —	18. »
Couvercle en hêtre verni —	24. »
— chêne ciré —	25. »
— façon acajou verni —	28. »
— acajou verni —	37. »



Album N°19

Sect. Pages

Appareils à tirage à effet d'eau, Série forte

MOUVEMENT A ENGRENAGES

Brevetés S. G. D. G., se plaçant à volonté sur réservoirs ou eau forcée, débit réglable par le robinet

Cuvettes de 130 et de 140 $\frac{m}{m}$ d'orifice intérieur du bas

XII 206

Nos	Désignations	Orifice du bas de la cuvette	Socle en fonte peinte					
			Cuvette demi-porcel.		Cuvette porcel. grand feu		Cuvette fonte émaillée	
			ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
118	Ecartement ordinaire tirage à droite.....	130 $\frac{m}{m}$	262. »	282. »	290. »	335. »	284. »	300. »
119	— — — gauche.....	130	262. »	282. »	290. »	335. »	284. »	300. »
110	— — — droite.....	140	295. »	317. »	325. »	365. »	314. »	330. »
111	— — — gauche.....	140	295. »	317. »	325. »	365. »	314. »	330. »
124	Grand écartement — droite.....	130	302. »	322. »	330. »	375. »	324. »	340. »
125	— — — gauche.....	130	302. »	322. »	330. »	375. »	324. »	340. »
114	— — — droite.....	140	345. »	367. »	375. »	415. »	364. »	380. »
115	— — — gauche.....	140	345. »	367. »	375. »	415. »	364. »	380. »

Le prix des appareils demandés avec robinet sans réglage est diminué de 5. »

Cuvettes pour appareils inodores

DIMENSIONS ET PRIX

XII 207

Dimensions		Sans douille	demi-porcel.		porcelaine grand feu		fonte émaillée	
Intérieur du bas de la cuvette	Extérieur du haut de la cuvette		ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
85 $\frac{m}{m}$	310 $\frac{m}{m}$		A collet pour appareil N° 1 et 3.....	20. »	—	—	—	38. »
105	310	Pour appareils N° 2, 4, 4 bis et 127 bis.....	20. »	42. »	—	—	38. »	45. »
100	325	Pour appareils N° 170, 170 bis, 170 ter.....	23. »	42. »	—	—	46. »	55. »
110	330	Pour appareils N° 6, 7, 171 bis,.....	26. »	42. »	—	—	49. »	55. »
120	350	Pour appareil N° 172 bis,.....	29. »	42. »	—	—	52. »	55. »
110	330	Pour appareils N° 150, 152, 150 bis, 150 ter.....	26. »	52. »	50. »	100. »	49. »	65. »
120	350	Pour appareils N° 151, 153, 151 bis, 151 ter.....	29. »	52. »	55. »	100. »	52. »	65. »
130	350	Pour appareils N° 90, 90 b., 120, 121, 122, 123, 120 b. 120 ter, et 127.....	34. »	54. »	60. »	105. »	56. »	72. »
140	350	Pour appareils N° 112, 113, 116, 117, 112 bis.....	37. »	58. »	65. »	105. »	56. »	72. »

Les cuvettes de 85 x 310, 105 x 310, 100 x 325, ne se livrent pas en porcelaine.



Album N°19

Sect. Pages

Cuvettes pour appareils inodores (suite)

DIMENSIONS ET PRIX

Sect.	Pages	Dimensions		Avec douille	demi-porcel.		porcelaine grand feu		fonte émaillée	
		Intérieur du bas de la cuvette	Extérieur du haut de la cuvette		ronde	ovale	ronde	ovale	ronde	ovale
XII	207	105 %	310 %	Pour appareil N° 127 bis	23. »	45. »	—	—	41. »	48. »
		100	325	Pour appareils N°s 174, 174 bis, 174 ter	26. »	45. »	—	—	49. »	58. »
		110	330	Pour appareils N°s 6 bis, 176 bis	29. »	45. »	—	—	52. »	58. »
		120	350	Pour appareil N° 178 bis	32. »	45. »	—	—	55. »	58. »
		110	330	Pour appareils N°s 154, 155, 158, 159, 154 bis, 155 bis, 154 ter	29. »	55. »	55. »	105. »	52. »	68. »
		120	350	Pour appareils N°s 156, 157, 160, 161, 156 bis, 157 bis, et 156 ter	32. »	55. »	60. »	105. »	55. »	68. »
		130	350	Pour appareils N°s 94, 94 bis, 118, 119, 124, 125, 118 bis, 118 ter	37. »	57. »	65. »	110. »	59. »	75. »
		140	350	Pour appareils N°s 110, 111, 114, 115, 110 bis	40. »	62. »	70. »	110. »	59. »	75. »

NOTA. — Les cuvettes de 105×310 pour appareils N° 127 bis, et les cuvettes de 100×325 pour appareils N°s 174, 174 bis, 174 ter, ne se livrent pas en porcelaine.

Sièges à bascule et sièges à pédales indépendantes avec ou sans effet d'eau

XII 208

N°s	PRIX			
	100 sans effet d'eau	101 à effet d'eau	100 bis sans effet d'eau	101 bis à effet d'eau
En fonte peinte	275. »	285. »	175. »	260. »
En fonte émaillée	340. »	355. »	210. »	295. »

Album N°19

Sect. Pages

NOMENCLATURE

PRIX

Coffres à valve en fonte émaillée

XIII 210

à sortie droite N° 1..... 69. »
— oblique N° 2..... 69. »

Album N°19

Sect. Pages

NOMENCLATURE

PRIX

Cuvettes en fonte émaillée pour appareils inodores

ronde sans effet N° 1..... 29. »
— — 2..... 37. »
— — 3..... 40. »
ovale — 4..... 43. »
— — 5..... 56. »
ronde à effet N° 1..... 32. »
— — 2..... 40. »
— — 3..... 43. »
ovale — 4..... 46. »
— — 5..... 59. »

XIII 210



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX					
Sect.	Pages			Sect.	Pages							
XIII	210	Cuvettes en porcelaine et en demi-porcel.		XIII	212	Accessoires pour réservoirs						
		En porcelaine ronde, sans effet	60. »			Soupape	—					
		— — à effet	65. »			Raccord de départ	24. »					
		— — ovale sans effet	105. »			— de trop plein de 20 ^m / ₁₀	20. »					
		— — à effet	110. »			— — 25 ^m / ₁₀	24. »					
		En demi-porcelaine, ronde sans effet	34. »			— — 30 ^m / ₁₀	28. »					
		— — ovale —	37. »			Chaîne de tirage en fer poignée bois verni..	—					
— — ronde à effet	54. »	Levier de tirage complet	—									
— — ovale —	57. »											
XIII	211	Appareils inodores à valve se fermant seule		XIII	213	Pots de siège ordinaires		Fonte brute	Fonte émaillée			
		N° 127 et 127 bis				droit	N° 16	19. »	33. »			
						PRIX		—	17	14. »	24. »	
						sans effet		—	1	14. »	24. »	
						à effet		—	3	19. »	33. »	
						127	127 bis	127	127 bis	18	17. »	29. »
		Appareil en fonte vernie avec siège en hêtre verni sans réservoir N°8								2	17. »	29. »
		Cuvette ronde porcel..	295. »			—	300. »	—	19	14. »	24. »	
		— — demi-porcelaine	269. »			197. »	272. »	200. »	20	17. »	29. »	
		Cuvette ovale porcel..	340. »			—	345. »	—	21	57. »	95. »	
— — demi-porcelaine	289. »	219. »	292. »	222. »	22	14. »	24. »					
Cuvette ronde émaillée	291. »	215. »	294. »	218. »	4	17. »	29. »					
— — ovale —	307. »	222. »	310. »	225. »	5	24. »	42. »					
Supplément pour :						23	14. »	24. »				
Socle peinture soignée trois couches						24	17. »	29. »				
Emaillage extérieur						6	21. »	36. »				
Siège acajou						25	19. »	33. »				
Couvercle hêtre verni						7	30. »	52. »				
— acajou						26	19. »	33. »				
						27	27. »	47. »				
						oblique 8	27. »	47. »				
XIII	212	Réservoirs pour appareils inodores sans accessoires		XIII	213	Pots de sièges à soupape		Fonte brute	Fonte émaillée			
						fonte peinte intérieur et extér.		fonte émail intér. peinte extér.				
		de face N° 1				87. »	150. »	sans effet d'eau N° 9		28. »	45. »	
		— 2				170. »	290. »	— 10		32. »	49. »	
		— 4				87. »	150. »	— 11		38. »	57. »	
		— 5				87. »	150. »	— 12		46. »	70. »	
		— 6				80. »	135. »	— 28		24. »	39. »	
		— 7				138. »	235. »	— 29		28. »	45. »	
		— 8				87. »	150. »	— 30		38. »	57. »	
		— 9				85. »	145. »	avec effet d'eau 13		33. »	52. »	
d'angle N° 3		83. »	140. »	— 14		37. »	56. »					
						— 15	43. »	64. »				
						— 31	43. »	64. »				



Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX		Album N°19		NOMENCLATURE	PRIX	
Sect.	Pages		Qualité		Sect.	Pages		Qualité	
			A	B				A	B
XIV	221	Eviers en grès fin émaillé blanc Série profonde			XIV	223	Accessoires pour timbres		
		Rectangulaires, s. trop plein, s. acc. de 0 ^m 65×0 ^m 50	212. »	160. »			Bonde cuivre à soupape de 0 ^m 025	22. »	
		0 ^m 75×0 ^m 50	284. »	213. »			Raccord de trop plein droit de 0 ^m 020	14. »	
							— — coudé de 0 ^m 020	18. »	
XIV	221	Rectangulaires, à trop plein, s. acc. de 0 ^m 75×0 ^m 50	368. »	286. »	XIV	223	Dossiers fonte émaillée pour timbres		
		0 ^m 80×0 ^m 55	430. »	325. »			de 0 ^m 30 hauteur pour timbre N° 1.....	43.50	
		0 ^m 90×0 ^m 55	501. »	381. »			— — — 2.....	51.50	
							— — — 3.....	80. »	
XIV	221	Accessoires pour éviers grès			XIV	223			
		Porte-cruches mobiles en grès émail pour évier de 0 ^m 35 largeur.....	38. »	32. »			— — — 4.....	52. »	
		— 0 ^m 40 —	40. »	33. »			— — — 5.....	64. »	
		— 0 ^m 45 —	47. »	39. »			— — — 6.....	84. »	
XIV	221	— 0 ^m 50 —	55. »	46. »	XIV	223			
		— 0 ^m 55 —	62. »	52. »			— — — 7.....	70. »	
		— 0 ^m 60 —	72. »	60. »			— — — 8.....	52. »	
		Tubulure à bonde siphonide en c. 9	14. »				— — — 9.....	74. »	
XIV	221	— à grille av. écr. de ser. n° 10	8.50		XIV	223			
		— à grille avec écrou de serrage et raccord N° 12.....	9.50				— — — 10.....	96. »	
		Bonde à bouchon N° 15 pour évier à trop plein.....	60. »				— — — 11.....	43.50	
XIV	221	Consoles en fer à scellement			XIV	223	Cotés fonte émaillée pour timbres		
		Pour évier de 0 ^m 35 largeur la paire	7. »				de 0 ^m 30 hauteur pour timbre N° 1.....	31. »	
		— 0 ^m 40 — — —	7.50				— — — 2.....	23.50	
		— 0 ^m 45 — — —	8. »				— — — 3.....	40. »	
XIV	221	— 0 ^m 50 — — —	8.50		XIV	223			
		— 0 ^m 55 — — —	9. »				— — — 4.....	35.50	
		— 0 ^m 60 — — —	12.50				— — — 5.....	31. »	
							— — — 6.....	29. »	
XIV	223	Timbres pour offices en fonte émaillée			XIV	223			
		complets avec bonde cuivre à soupape N° 1.	160. »				— — — 7.....	23.50	
		— — — 2.	160. »				— — — 8.....	35.50	
		— — — 3.	450. »				— — — 9.....	35.50	
XIV	223	— — — 4.	210. »		XIV	224			
		— — — 5.	220. »				— — — 10.....	35.50	
		— — — 6.	340. »				— — — 11.....	24. »	
		— — — 7.	220. »						
XIV	223	— — — 8.	250. »		XIV	223	Timbre pour office en grès émaillé		
		— — — 9.	325. »						
		— — — 10.	460. »						
		— — — 11.	135. »						
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			
XIV	223				XIV	223			

