

Fonderies - Émaillerie - Appareils Sanitaires
Robinetterie - Hydrothérapie

**ÉTABLISSEMENTS
H^{RY} SCELLIER**

E. Gauthier et C^{ie}

VOUJAU COURT (Doubs)
PARIS, 140, Avenue Ledru-Rollin

■

**SUPPLÉMENT
A NOTRE ALBUM N° 19**

■

JUIN 1938

ÉTABLISSEMENTS H^{RY} SCELLIER

E. Gauthier & Cie

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

Restitué 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

JUIN 1938

M

*Nous avons l'honneur de vous adresser
un fascicule sur lequel sont figurées nos nouvelles
créations formant supplément à notre Album 'M' 19
édition 1930.*

*Ce fascicule est établi comme notre Album
'M' 19 sans indication de prix, vous trouverez cependant
sur le Tarif indépendant ci-joint.*

*Les conditions générales de vente et de
paiement sont celles applicables au Tarif de notre
Album 'M' 19.*

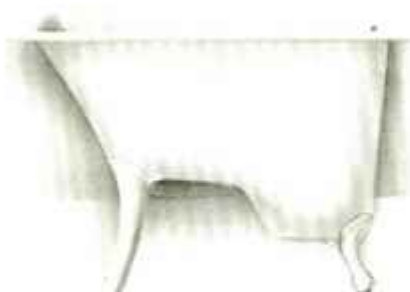
*Dans l'espoir que vous vendrez bien nous
réserver la faveur de vos ordres, à l'exécution desquels
nous apporterons toujours tous nos soins.*

*Nous vous présentons, M^{me},
nos bien sincères salutations.*

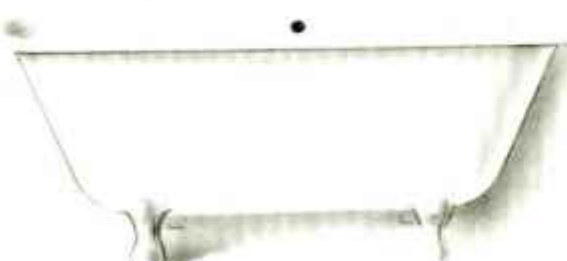
N° 50. À tablier, cuve fonte émaillée intérieurement et extérieurement.
tête à gauche pour angle à droite, tête à droite pour angle à gauche.



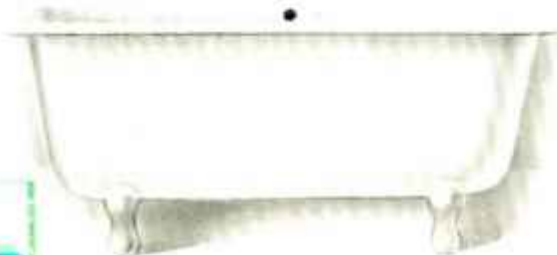
N° 51 - 52. Baignoire bouteille
émaillée intérieurement et sur la cuve, extérieur blanc.



N° 100. À cuve blanche
N° 101. À cuve blanche



N° 110 - 111. Rectangulaire



Baignoires en fonte émaillée

	Dimensions
Longueur extérieure	1"73
- intérieure	1"65
Largeur extérieure	0"76
- intérieure	0"68
Profondeur intérieure à la tête	0"43
- - - prise sur le siège	0"44
Hauteur	0"57

	Dimensions	N°	51	52
Longueur extérieure	1"67			1"65
- intérieure	2"35			1"60
Largeur extérieure	0"65			0"65
- intérieure	0"53			0"53
Profondeur totale	0"65			0"65
- prise sur le siège	0"45			0"45
Hauteur totale	0"50			0"50

Baignoires en acier émaillé blanc intérieurement et extérieurement

	Dimensions	N°	100	101
Longueur extérieure	1"82			1"62
- intérieure	1"48			1"48
Largeur extérieure	0"70			0"70
- intérieure	0"56			0"56
Profondeur	0"42			0"47
Hauteur totale	0"57			0"60
Poids	36 kg.			36 kg.

	Dimensions	N°	110	111
Longueur extérieure	1"40			1"20
- intérieure	1"30			1"08
Largeur extérieure	0"66			0"70
- intérieure	0"56			0"56
Profondeur	0"47			0"47
Hauteur totale	0"57			0"57
Poids	35 kg.			34 kg.

Sur pages 1, 2 et 3 de notre Album N° 19 les dessins et dimensions de nos baignoires modèles courants.

Plaques d'Alimentation de Baignoires

N° 3066 à deux robinets de bain



Diamètre des robinets 0"015

N° 3300 avec robinets mélangeurs et bec déversoir



Diamètre des robinets 0"015

N° 3304 avec robinets mélangeurs pour bain et douche



Diamètre des robinets 0"015

N° 3350 alimentation brevetée S. G. D. G.
avec dispositif garantissant tout retour d'eau de la baignoire dans les conductions d'eau potable

Diamètre des robinets 0"015

Robinets mélangeurs à monoclapet pour Baignoires et Douches

N° 3650 avec poignée porcelaine



Diamètre des robinets 0"015

N° 3656 avec poignée métallique

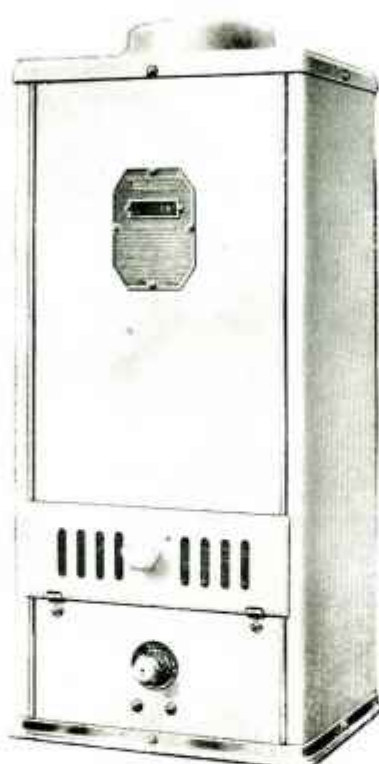


Diamètre des robinets 0"015

Chaussé-bains "Le Mondial" nouveau modèle**Distributeur automatique d'eau chaude sous pression**

N° 260 - 261

1 panneau démontable. Valve automatique cachée et centrale, en cuivre fonctionnant à toutes pressions d'eau : Minimum 0°60



Enveloppe à panneaux démontables en tôle émaillée.

Plus de sens + droite ou gauche + de la valve. Poche d'allumage s'ouvrant de haut en bas.

Barre d'accrochage.

Sécurité absolue, en cas d'arrêt d'eau le gaz s'éteint et se rallume automatiquement lorsque l'alimentation de l'eau est rétablie.

N°	Puissance calorifique en calories-minute	Débit d'eau chaude à la minute	Largeur	Profondeur	Hauteur	Ventilation	Consommation de gaz par minute	Canalisation d'eau	Canalisation de gaz	Compteur à gaz
260	300	12 litres	0°32	0°22	0°72	0°097	100 litres	0,023	0,023	20 becs
261	375	15 litres	0°34	0°28	0°81	0°097	125 litres	0,023	0,023	20 becs

Prise d'indiquer dans les commandes les pressions d'eau et de gaz dont on dispose.

Cette notice explicative est jointe à chaque appareil. Prière de la consulter pour le montage et le fonctionnement.

La liaison des canalisations est facilitée par l'emploi de nos tuyauteries en cuivre pour l'alimentation ou sur demande l'arrimage avec une robinet d'arrêt, la sortie d'eau chaude, la condensation et l'entrée du gaz avec son robinet d'arrêt.

Chauffe-bains "Le Lutin" nouveau modèle

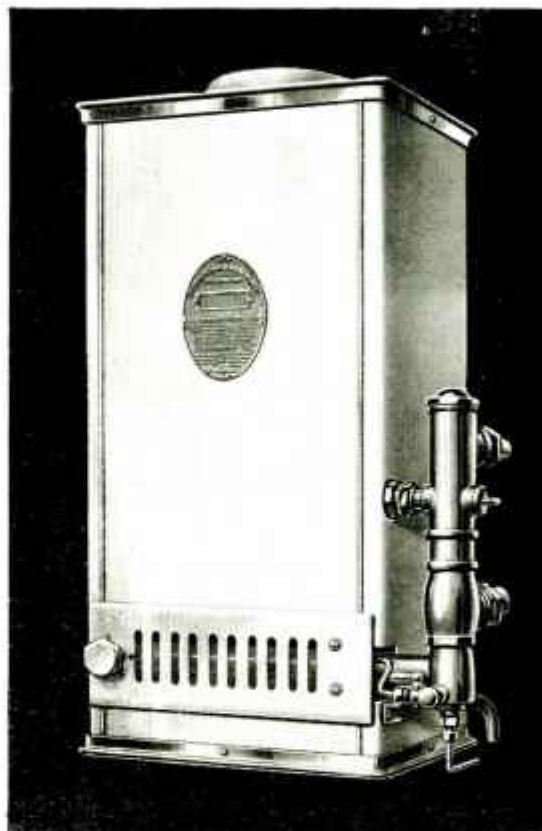
Distributeur d'eau chaude sous pression

Valve extérieure en cuivre, fonctionnant à toutes pressions d'eau, minimum 0°60

N° 265

Cézanne sur l'A. T. d'

D. M. C. — D. A.



Enveloppe à panneaux démontables en tôle émaillée.

Bûche d'approche.

Sécurité absolue, en cas d'arrêt d'eau le gaz s'éteint et se rallume automatiquement lorsque l'alimentation de l'eau est reçue.

N°	Puissance calorifique en calories-minute	Débit d'eau chaude à la minute	Largur	Puissante	Hautur	Ventilation	Consommation de gaz par minute	Condensation d'eau	Condensation de gaz	Compteur à gaz
265	325	15 litres	0°40	0°27	0°60	0°07	100 litres	0°00	0°00	70 litres

Prise à indiquer dans la commande les positions d'eau et de gaz qu'on dispose et si la robinetterie doit être à droite ou à gauche du chauffe-bain vu de face.

Sauf indication contraire, cette robinetterie est montée à droite comme l'indique la figure.

Une notice explicative est jointe à chaque appareil. Prière de la consulter pour le montage et le fonctionnement.

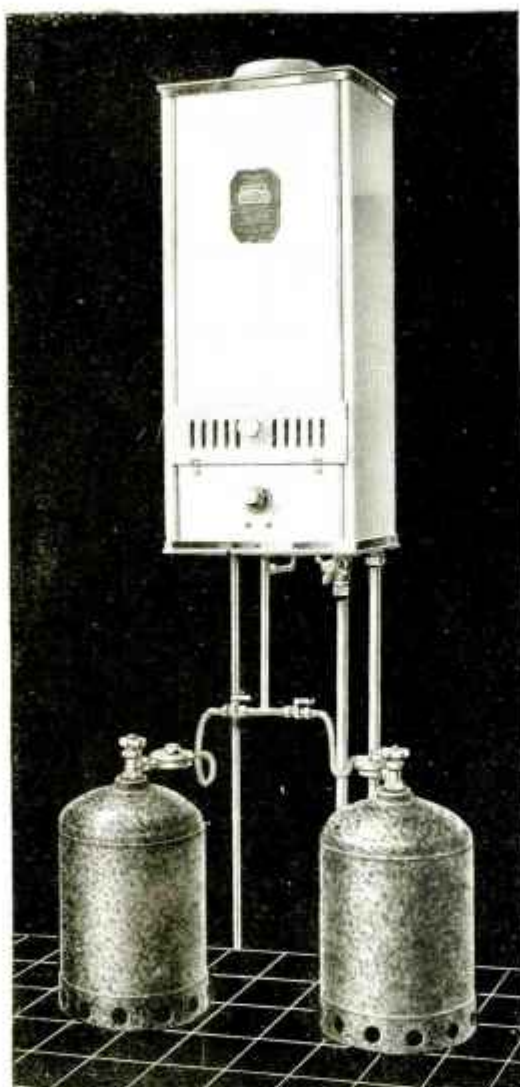


Chauss-e-bains instantanés au Gaz Butane - Primagaz

Distributeurs automatiques d'eau chaude sous pression

N° 300-301

à pompeaux démontables. Valve automotique cachée et centrale en cuivre
fonctionnant à toutes pressions d'eau. Minimum 0° 60



Enveloppe à pompeaux démontables en métal émaillé.

Plus de sens « direct ou inverse » de la valve. Forte d'allumage s'ouvrant de haut en bas.

Panne d'accrochage.

Rendement. Avec ces appareils une bouteille de « Butane » peut assurer le chauffage de 4672 litres d'eau à 38° (eau froide passée à 13° soit l'équivalent de 37 points de 125 litres).

N°	Puissance calorifique en calories-minute	Debit d'eau chaude à la minute	Longueur	Profondeur	Hauteur	Ventilation	Consommation de gaz par minute	Canalisation d'eau	Conduite de gaz
300	250	10 litres	0° 92	0° 27	0° 72	0° 10 m	11 litres	0° 030	0° 010
301	300	12 —	0° 94	0° 28	0° 75	0° 14 m	13 —	0° 023	0° 008

Une notice explicative est jointe à chaque appareil. Prenez de la sécurité pour le montage et le fonctionnement.

L'emploi de deux bouteilles en parallèle est indispensable pour un fonctionnement convenable.

L'installation des canalisations est facilitée par l'usage de nos tuyauteries d'alimentation en sol comprenant : l'arrivée d'eau avec robinet d'arrêt, la sortie d'eau grâce à condensateur et régulateur en gaz avec un fil de commandement et deux supports d'arrêt.

Chauffe-eau instantané au gaz

à valve automatique à pression. Brevetée S.G.D.G.

TYPE « J »

N° 305. Type « J », compresseur électrique



Puissance calorifique : 125 calories par seconde.
Consommation de gaz : 40 litres minimum.
Corps en étain avec récipient à eau en laiton.
Béquille de débit d'eau et de gaz.
Sécurité par robinetterie combinée sur une veilleuse. Brevetée S.G.D.G.
Fixation sur poteau à soufflement ou en place de robinet 15x21.
Modèle à un mélange pour combustion sous pression.
Modèle à deux mélanges (mélange et brûlage) et un racord.

Diamètre du corps	8"170
Hauteur totale	17"150
Poids	9 kg 200
Diamètre de la base	8"770
Débit 5 litres l'y à la minute.	
Raccord d'arrivée eau froide diamètre 0"610	
— de sortie eau chaude	0"610
— arrivée de gaz	0"750
Capteur de gaz (à peu près)	
— — — 5 litres suffisent.	

L'échangeur de chaleur est constitué par un serpentin coulé sur une chaudière cylindrique dont la partie supérieure porte le nom de récipient à collecteur. Cette disposition empêche la condensation.

La valve Béte S.G.D.G. comprend le corps d'eau et le corps de gaz séparés par une paroi déformable et supportée de telle sorte que l'écoulement de débit d'eau, comme sur l'arrivée d'eau froide, soit à l'opposé le chauffe-eau. Il est aussi fait d'une tige à accès direct sur un racord se visant à la place d'un robinet d'évier 15x21.

Une robinetterie combinée éloigne l'ouverture du robinet de gaz si l'on n'a pas encore préalablement ouvert celui de la veilleuse. Réciproquement la fermeture du robinet de la veilleuse fait échec à celle du robinet de gaz.

Ce dispositif de sécurité peut être remplacé par un autre de veilleuse thermostatique Béte S.G.D.G. L'ensemble comprend une valve spéciale commandant l'arrivée du gaz au brûleur et une veilleuse crevant lorsqu'elle est allumée une dépression sur l'une des faces de la membrane portant le clapet du gaz. lorsque la veilleuse est allumée ou si elle vient à s'éteindre, le clapet reposant sur ses pieds empêche l'arrivée du gaz au brûleur.

REMARQUE

La commande du régulateur de débit d'eau permet de faire varier la température de l'eau chaude. Sa position doit être déterminée en suivant les ordres de tableau. Si la pression du gaz reste insuffisante, la température de l'eau entre les deux fois sera plus élevée.

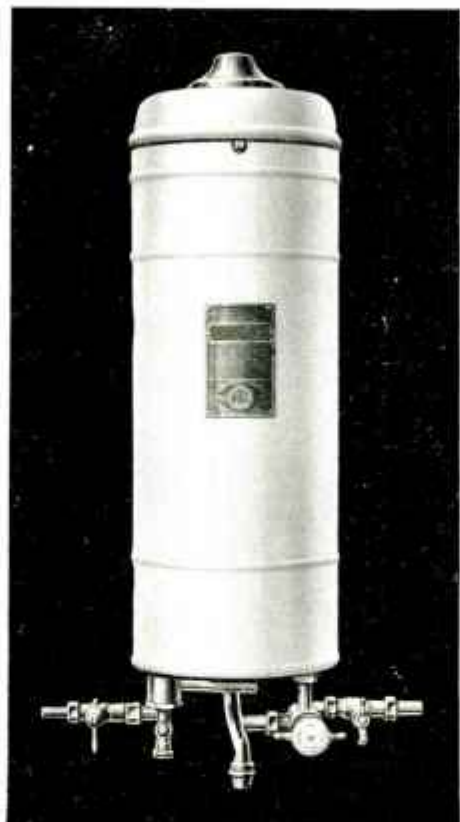
Accumulateur d'eau chaude au gaz Chauss-eau à écoulement libre

N° 280

Certifié par l'Association Technique du Gaz de France

Prototype O.M.C. E.L. 2.

Il fournit eau chaude à 75° degré constamment en réserve.



Fonctionnement continu
Chauffeur en cuivre simple
Enveloppe étanche
Double corps isolant

Thermostat rotatif à réglage fixe
Régulateur mécanique
distribuant l'eau chaude, froide et tempérée
Régulateur de gaz et robinet d'arrêt d'eau

Diamètre du corps 175 mm
Poids : 8 kg 500

Hauteur totale 2750 mm
Dimensions à sec 500

Le corps en cuivre est entouré par un buseau tubulaire vertical placé dans la chambre chauffante sur les trois quarts de la hauteur.

Des chicanes correctement disposées réduisent le tirage à une valeur convenable.

Toutes les parties métalliques en contact de l'eau ou des gaz de la combustion sont en acier inoxydable.

Le thermostat est réglé pour une température maximale de 75° environ.

La consommation du gaz est d'environ 350 litres à l'heure. La durée du chauffage est de l'ordre de 20 minutes.

Le très faible consommation horaire de gaz permet l'installation du chauffe-eau sans ventilation.

Ces appareils ne peuvent supporter la pression de la sortie d'eau chaude devant toujours être libre.

Le jet d'écoulement est terminé par un raccord filleté nécessitant d'y adapter un et unique métalique flexible alimentant un collier de sécurité ou une pompe aspirante.

L'alimentation de deux points fixes au maximum peut être réalisée à l'aide d'un robinet à deux voies placé sur la sortie d'eau chaude.

Les robinets de pulvirc de cette dernière doivent être privés de leurs commandes de serrage ainsi qu'au moins une filetage de la partie d'eau chaude ce qui suffit pour éviter de mettre le chauffe-eau sous la pression du réseau.

Important

Le robinet isolant qui est à souder ne peut supporter un pressostat de distribution. Il y a donc lieu de faire tenir le robinet d'arrêt lorsqu'il y a pressostat de distribution.

Pendant la chauffe quelques gouttes d'eau s'échappent par le jet d'écoulement ce phénomène fait à la finition de l'essai est absolument normal.



Accumulateur d'Eau Chaude au Gaz

à chaudière en cuivre rouge, à chauffage direct, Breveté S.G.D.G.

Étampillé par l'Association Technique du Gaz en France

Modèle à pression directe (Éprouvé à 12 k^m)

Pour service d'eau chaude ou pour chauffage central



Dans ces appareils, l'élément chauffant est constitué par un serpentin en cuivre rouge entre deux soudures, placé à l'intérieur de la cheminière centrale et relié par des raccords au réservoir interne.

L'eau au fur et à mesure de son échauffement s'élève dans le serpentin et va s'accumuler à la partie supérieure du réservoir. On peut donc en disposer au fur et à mesure de sa production, après attendre que la totalité du volume d'eau ait atteint la température désirée.

Ces appareils sont munis d'un régulateur automatique de tirage breveté S.G.D.G. qui commande par l'arrivée du gaz, n'autorise brûlage que la quantité d'air ambiant strictement nécessaire pour la parfaite combustion du gaz à tous les régimes.

Ce régulateur assure la fermeture progressive et automatique de la cheminière centrale et sa fermeture complète dans la marche ralenti ou en veilleuse.

Dans les accumulateurs de 50 à 150 litres le réglage de la température de 10° à 75° est assuré par un thermostat métallique breveté S.G.D.G. automatique, progressif et sûr, ne comportant aucun organe pouvant se déformer à l'usage (tiges, membrane, etc.). Ce thermostat ne comporte aucun réglage : le simple déplacement de l'index fixe sur le caducus encaillé, gradué de 10° à 75° permet d'obtenir la température désirée. La suppression d'opérations de réglage fournit des économies.

L'accumulateur de 30 litres est aussi d'un thermostat fixe réglé au maximum à 75° environ.

Capacité	Durée		Diamètre	Hauteur	Poids
	du chauffage	de 10 à 75°			
30 litres	1	heure	12	0"40	41 kg
50 "	2	"	12	0"45	52 "
75 "	3	"	12	0"45	72 "
100 "	4	"	12	0"50	94 "
150 "	7	"	12	0"50	142 "

Les accumulateurs d'eau chaude peuvent être munis d'un dispositif de sécurité constitué par une valve spéciale et une veilleuse thermostatique breveté S.G.D.G. Si la veilleuse n'est pas allumée ou si elle vient à s'éteindre, la valve empêche l'arrivée du gaz aux brûleurs.



Chauffe-eau électrique à accumulation



Modèle à écoulement libre

(Type E. L.)

(Éprouvé à 3 kilogs)

Estampillé par AP-EL (30 et 50 litres)

Capacités 5, 10, 30 et 50 litres

Chaudière en cuivre rouge — Enveloppe en tôle laquée blanc

Thermostat Satchwell pour courant alternatif

Limitateur à mercure pour courant continu

Robinet mélangeur à trois voies donnant :

l'eau "chaude", "froide" ou "tempérée"

Robinet d'arrêt d'eau froide

Clapet de retenue

Notice spéciale sur demande

Depuis de nombreuses années, nos ateliers constituent des chauffe-eau à accumulation de grande capacité pour salles de bains.

Notre expérience en la matière nous a conduits à ne livrer de tels appareils que sur devis, car quelles que soient les dimensions standard adoptées, dans 50 % des cas, celles-ci sont à modifier.

De plus, la diversité des tarifications de l'énergie électrique, des tensions d'utilisation et des intensités admissibles dans chaque cas particulier doivent, dans l'intérêt du client, faire l'objet d'une étude particulière.

Pour les appareils de construction courante, dans les capacités de 50, 80, 150, 300 et 500 litres, devis et propositions sur demande. Avoir bien soin de spécifier nature et tension du courant, puissance admissible, cotes de l'emplacement choisi, mode d'alimentation en eau.

CHAUFFE-EAU MODELE FORT DE 15 LITRES

Outre nos petits chauffe-eau muraux de 5 et 10 litres, série courante, nous proposons des appareils de 15 litres beaucoup plus robustes, de présentation moderne, extérieur en tôle vitrifiée, intérieur en cuivre rouge, munis d'un régulateur automatique de température de précision.



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

Ces postes d'eau peuvent se faire :

- 1° à grille fixe vissée ;
- 2° à grille fixe venue de fonte à tubulure filetée ;
- 3° à bonde siphonique ;
- 4° à feuillure, pour recevoir la bonde à grille 3253 (page 27, album N° 19).

N° 152-152 bis

cuvette encastrée
de fonte, à une ou deux sorties



N° 132-132 bis

cuvette débordante
de fonte, à une ou deux sorties



N° 155-155 bis

angle, à une eau



DIMENSIONS

	N°	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
Fondure de la cuvette		0"095	0"095	0"095	0"095	0"095	0"095
Souffle totale		0"245	0"245	0"245	0"245	0"280	0"280
Hauteur totale supérieure de la tubulure à grille fixe		0"485	0"585	0"485	0"585	0"485	0"585
— du robinet ou déversoir de la grille porte seuil		0"320	0"420	0"320	0"420	0"320	0"420

NOTA. — Sauf désignation contraire, ces postes d'eau sont expédiés à une eau avec grille porte seuil, 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, Album N° 19).

NOTA. — Le modèle à grille fixe venue de fonte à tubulure filetée peut recevoir notre siphon spécial avec douille de départ, deux pièces. (Voir page 217, Album N° 19).

Voir sur notre Album N° 19, Section V, pages 38 à 51, tous nos autres modèles de postes d'eau.

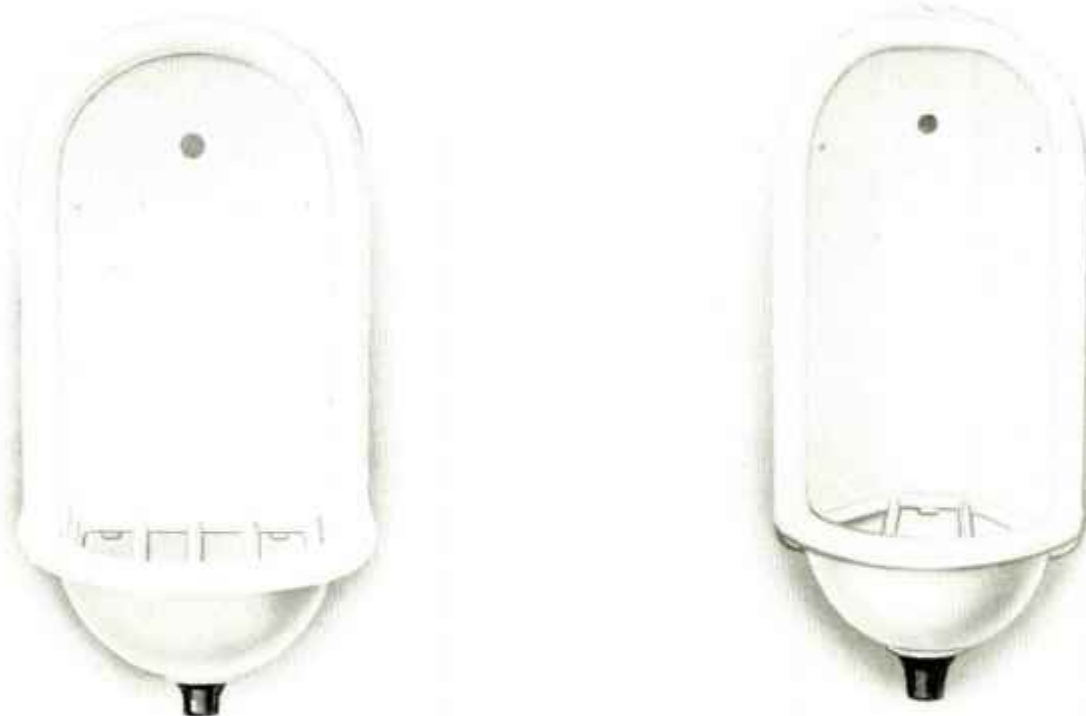


Postes d'eau à dos plat façon porcelaine à cuvette profonde en fonte émaillée

se placent directement contre les murs ou cloisons avec grille mobile porte-eaux et tubulure à grille fixe se montant sur tableau.

de face
N° 140 et 141

d'angle
N° 145



DIMENSIONS	N°	140	141	145
Largur du dossier		0"40	0"36	0"36
— de la cuvette		0"40	0"36	0"36
Hauteur totale		0"30	0"25	0"265
Hauteur de la cuvette vis-à-vis toute partie jusqu'à la grille fixe		0"185	0"155	0"17
distance minimale de la grille porte-eaux		0"78	0"66	0"72
		0"42	0"30	0"41

NOTA. — Ces postes d'eau se font sur demande, à deux eaux, sans augmentation de prix.

Ils se montent sur siphons en fonte émaillée ou en plomb de 0"040 de diamètre intérieur.

Voir les dessins et dimensions de ces siphons pages 230, 231 et 234 de notre Album N° 19.

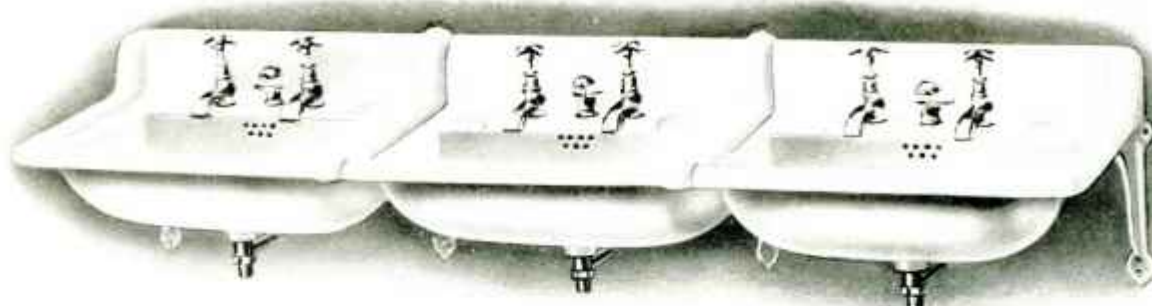
Robinets de prise d'eau pour postes d'eau

Voir les dessins et diamètres de ces robinets pages 115 à 119 de notre album N° 19.



Lavabos scolaires à cuvette fixe façon porcelaine

en fonte émaillée, à trop-plein, en séries simples
N° 499, 500 et 501



Ces lavabos sont disponibles pour être installés soit séparés, soit ensemble.

Dimensions extérieures	N°	499	500	501
Longueur de la place d'eau en axe	0"59	0"58	0"46	
Longueur de la place	0"46	0"44	0"40	
Longueur de la cuvette	0"51	0"44	0"38	
Largeur de la cuvette	0"26	0"25	0"25	
Hauteur du dessus	0"11	0"11	0"11	

On demande ces séries simples peuvent également être montées au placard avec la série solitaire en fer.

Lavabos scolaires à cuvette fixe façon porcelaine

en fonte émaillée, à trop-plein, en séries doubles

N° 499 bis, 500 bis et 501 bis



On demande ces lavabos en séries simples ou doubles peuvent être installés avec portes-serviettes en fonte émaillée entourant tout le long du lavabo ou seulement les côtés.

DIMENSIONS	N°	499 bis	500 bis	501 bis
Longueur de la place d'eau en axe	0"59	0"52	0"46	
Longueur de la place double	0"92	0"88	0"80	
Longueur de la cuvette	0"51	0"44	0"38	
Largeur de la cuvette	0"26	0"25	0"25	
Hauteur de la tablette au-dessus du sol	(cm)	(cm)	(cm)	

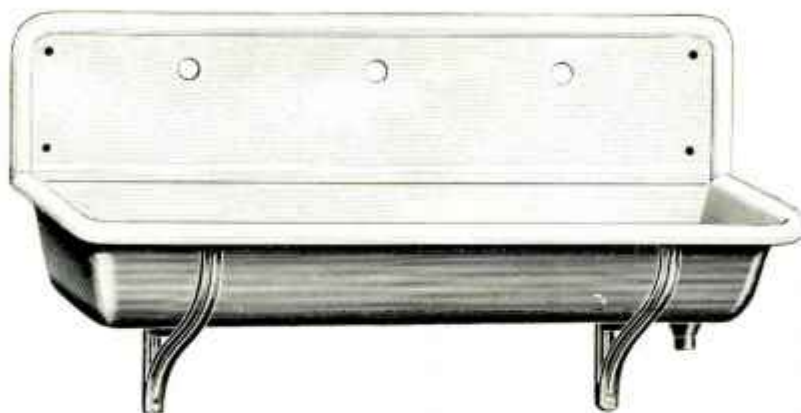
Voir sur notre Album N° 19, Section V, pages N° 52 à 76 tous nos modèles de lavabos-toilette se montant isolément et nos autres modèles de lavabos scolaires.



Lavabos à bords arrondis pour établissements publics

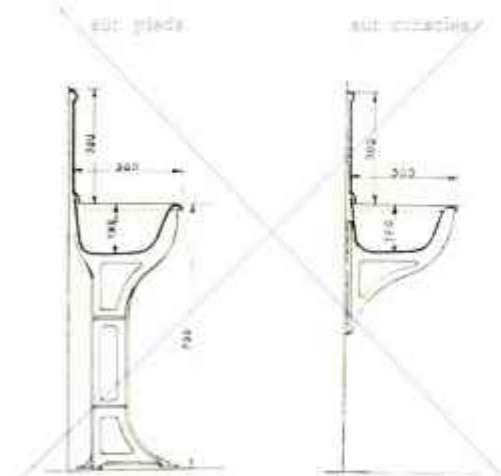
en longueurs fixes, en fonte émaillée façon porcelaine
tubulure de vidange à grille fixe à droite ou à gauche, montés sur consoles ou sur pieds

N° 70.71

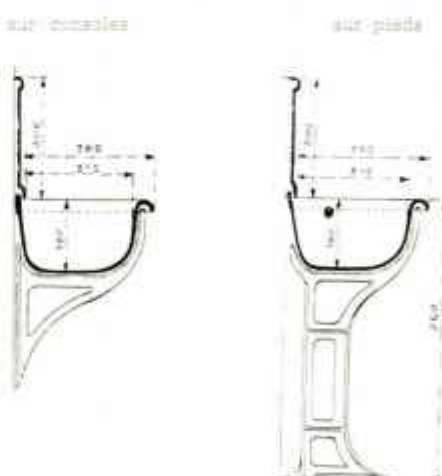


Coupes des lavabos

N° 71



N° 70



Longueur base
1800 — 1815 — 1830 — 1845 — 2000

Sur demande nous établissons des devis spéciaux pour ces modèles de lavabos en toutes longueurs en éléments d'une longueur maxima de deux mètres, vidange à une extrémité.

Voir sur notre Album N° 19, Section V, pages N° 65 à 67 nos autres modèles de lavabos muraux.



Lavabos d'établissements publics

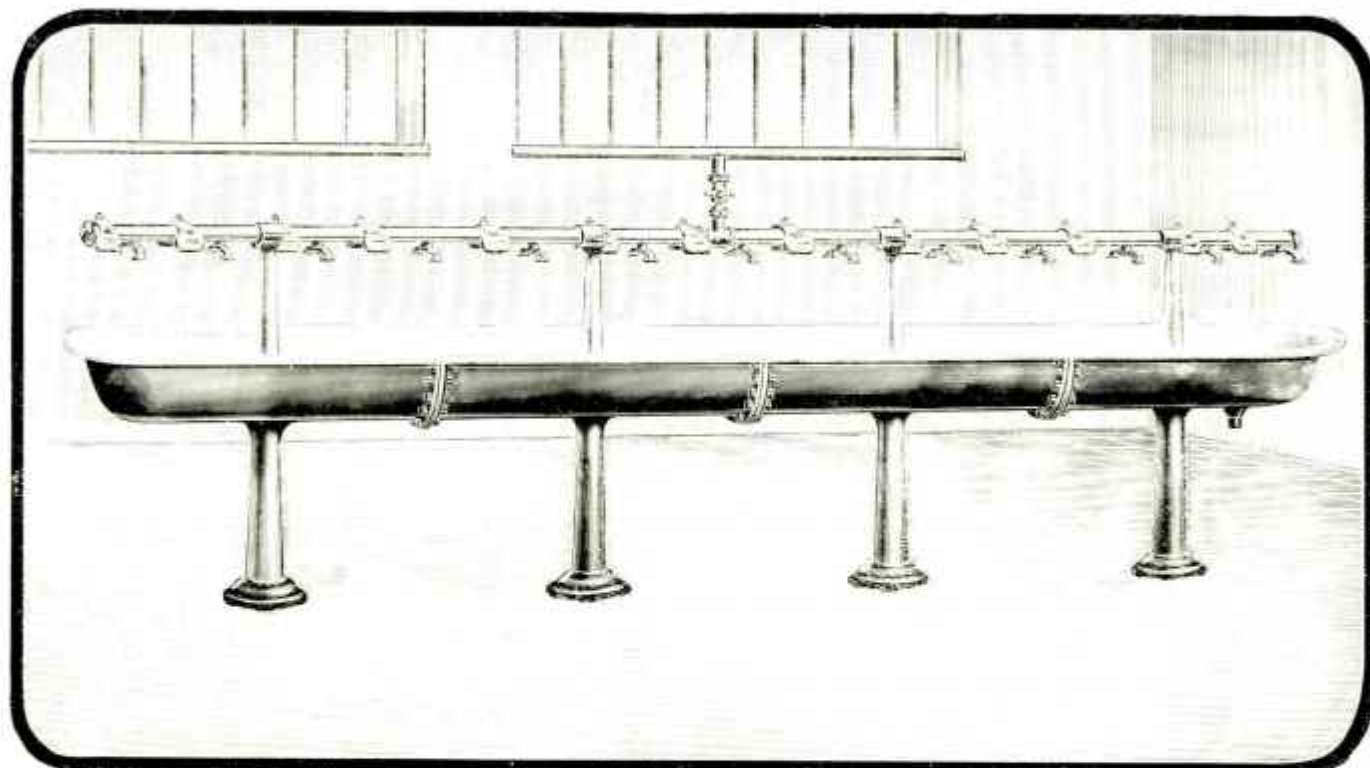
de toutes longueurs, à partir de 1'50, en fonte émaillée

destinées à être posées au milieu des salles, tubulure de vidange à grille fixe se montant sur siphon, ou à bonde siphonique à l'une des extrémités ;

Spéciales pour grands établissements, lycées, casernes, hôpitaux, usines, etc...

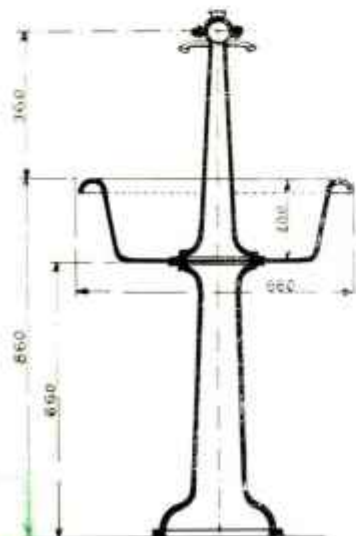
N° 60-61

Dans ces lavabos, la pente est donnée en les inclinant légèrement du côté de la vidange.



Ces lavabos sont constitués par des morceaux juxtaposés les uns au bout des autres et boulonnés. Les boulons d'assemblage sont dessinés spécialement les joints se font uniquement au moyen de vitres.

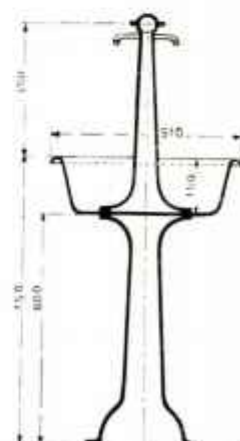
Coupe du lavabo N° 60



Coupe du lavabo N° 61

Les lavabos N° 60 et 61 de 1'50 — 3'75 — 5'00
Le longueur peut être étendue avec l'aide
d'une seule pièce.

Point de bien indiquer le centre de tête ou robinets
doivent être fixés au tube d'alimentation et l'écartement d'axe en cas de ces jets ou robinets.
Indiquer également si la vidange doit être à bonde
siphonique ou à tubulure à grille.



Voir sur notre Album N° 19, Section V, pages N° 68 à 71, nos autres modèles de lavabos de milieu.

Lavabos en grésaine

N° 726 avec 2 robinets N° 2001¹⁸ et siège N° 2274

N° 740 avec 2 robinets N° 2001¹⁸ et siège N° 2274



Dimensions

Largeur	0"70
Longueur	0"50
Hauteur totale	0"83

Dimensions

Largeur	0"70
Longueur	0"63
Hauteur totale	0"83

Sur consoles en bois peint N° 780
avec 2 robinets N° 2001¹⁸ et siège N° 2274

Sur consoles en bois peint N° 785
avec robinet mixte eau chaude et froide et béc deversement,
siège à poser



Dimensions

1 ^{re} grandeur	2 ^{de} grandeur
0"65	0"58
0"46	0"40

Dimensions

Largeur	0"65
Longueur	0"45

Bidets en grésaine

N° 666 avec 2 robinets N° 3317** et vidage N° 3274



N° 667 avec 2 robinets N° 3317** et vidage N° 3274



Dimensions

Longueur	0°62
Largueur	0°38
Hauteur	0°40

Dimensions

Longueur	0°69
Largueur	0°38
Hauteur	0°40

Bidet en grésaine

N° 668 avec 2 robinets N° 3317** et vidage N° 3274

**Bidet-Bain de pieds en grésaine**

N° 7 avec 2 robinets N° 3317** et vidage N° 3274



Dimensions

	1 ^{re} grandeur	2 ^e grandeur
Longueur	0°62	0°62
Largueur	0°38	0°38
Hauteur	0°40	0°40

Dimensions

Longueur	0°76
Largueur	0°38
Hauteur	0°40

Lavabos en porcelaine vitrifiée (Vitrolite)

N° 1110 Lavabo à colonnes N° 3001^{1/2} et vasque N° 3074

N° 1140 Lavabo à colonnes N° 3001^{1/2} et vasque N° 3074



N° 1110 Longueur 0"70
Largeur 0"60
Hauteur totale 0"70

N° 1140 Longueur 0"70
Largeur 0"60
Hauteur totale 0"70

N° 1127 Lavabo en porcelaine à deux colonnes
et vasque N° 3074

N° 1135 Table à coiffer



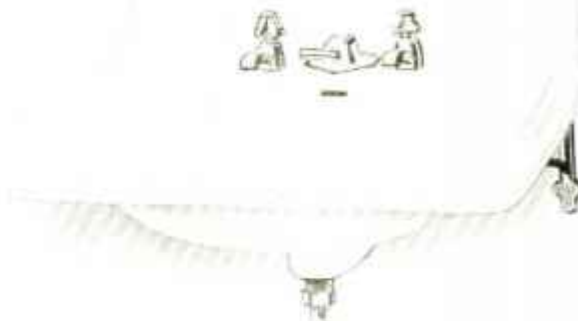
N° 1127 Longueur 0"70
Largeur 0"60
Hauteur totale 0"70

N° 1135 Longueur 0"70
Largeur 0"60
Hauteur totale 0"70

Etablissements H. SCCELLIER — E. GAUTHIER & C°, VOUVACOURT-PARIS.

Lavabos en porcelaine vitrifiée (Vitrolite)N° 880 avec 2 robinets N° 3001^{1/2} et vase N° 2274N° 837 avec 2 robinets N° 3001^{1/2} et vase N° 2274

Dimensions : 1^{re} grandeur 2^{re} grandeure
Longueur .. 0°63 0°56
Largeur .. 0°46 0°45



Dimensions : 1^{re} grandeur 2^{re} grandeure 3^{re} grandeure
Longueur .. 0°77 0°63 0°56
Largeur .. 0°50 0°46 0°40

Bidets en porcelaine vitrifiée (Vitrolite)N° 861 avec 2 robinets N° 3017^{1/2} et vase N° 2274N° 867 avec 2 robinets N° 3017^{1/2} et vase N° 2274

Largeur .. 0°60 Largeur .. 0°36 Hauteur .. 0°50

N° 866 avec 2 robinets N° 3017^{1/2} et vase N° 2274

Largeur .. 0°58 Largeur .. 0°36 Hauteur .. 0°47

N° 856 avec 2 robinets N° 3017^{1/2} et vase N° 2274

Largeur .. 0°62 Largeur .. 0°36 Hauteur .. 0°50



Largeur .. 0°58 Largeur .. 0°36 Hauteur .. 0°48

sur colonne N° 1041 avec 2 robinets N° 3001*** et vase N° 3076

sur colonne N° 1045 avec 2 robinets N° 3001*** et vase N° 3074



Lavabos
en grés fin
émaillé
blanc

Dimensions	1 ^{re} grandeur	2 ^e grandeur
Longueur	0°72	0°85
Largeur	0°55	0°51
Hauteur totale ...	0°85	0°90

Dimensions	1 ^{re} grandeur	2 ^e grandeur
Longueur	0°78	0°72
Largeur	0°50	0°50
Hauteur totale ...	0°82	0°85

sur colonne N° 1043 avec 2 robinets N° 3001*** et vase N° 3076

N° 1202. Table à coiffer



	1 ^{re} dimension	2 ^e dimension
Longueur	0°56	0°62
Largeur	0°51	0°48
Hauteur totale ...	0°83	0°92

Dimensions

Longueur

0°75

Largeur

0°50

Hauteur totale ...

0°83

Lavabos et bidets en grès fin émaillé blanc

au robinet et bâti pour N° 1047
avec 2 robinets N° 1001^{er} et robinet 271

au robinet en filet pour N° 1050
avec 2 robinets N° 1001^{er} et robinet 271



Dimensions	1 ^{er} grand'	2 ^e grand'	3 ^e grand'
Longueur ...	0°66	0°60	0°55
Largur	0°61	0°48	0°43

Dimensions	1 ^{er} grand'	2 ^e grand'	3 ^e grand'	4 ^e grand'
Longueur ...	0°66	0°60	0°55	0°50
Largur	0°51	0°48	0°43	0°40

N° 1260. Bidet

au robinet N° 1001^{er} et robinet 271

N° 1250. Bidet

au robinet N° 1001^{er} et robinet 271

Dimensions

Largeur extérieure 0°60
Largeur 0°56
Hauteur totale 0°40

Dimensions

Largeur extérieure 0°60
Largeur 0°56
Hauteur totale 0°40

Robinets pour lavabos et bidets

N° 3063



N° 3064



N° 3069



N° 3001**



N° 3317**



Diamètre 1" (12 mm)

Diamètre 1" (12 mm)

Diamètre 1" (12 mm)

Diamètre 9/16" (14 mm)

Diamètre 9/16" (14 mm)

N° 3280

Robinet mélangeur très haut et très étroit
à une détenteuse avec vidage à claperot automatique.



N° 3330

Robinet mélangeur pour toilette
Diamètre 1" (12 mm)



Vidages

N° 3274

Vidage à grillette



N° 3275

Vidage à bague



Siphons pour bondes et vidages

N° 3259

Diamètre 1" (12 mm) ou 1 1/4" (32 mm)



N° 3258

Diamètre 1" (12 mm)



N° 3262

Diamètre 1" (12 mm), 1 1/4" (32 mm) et 1 1/2" (40 mm)



Robinet "UNIC"

N° 300



Dimensions

10 mm	15x10
12 mm	15x11

N° 305



Robuste

Entièrement en laiton
solide pour éviter

Pratique

Branche démontable
minimale
de place à remplir**SECURITE :**

Chaque robinet est porteur de la date de l'usine de fabrication
ce qui évite toute contestation possible pour le remplacement.
Est apposé s'il lui survient le moindre défaut imputable à son système ou à sa fabrication.

Garantie : 5 ans

Diamètre 12 mm

Réducteur de pression "NÉRON"

(Breveté E. G. D. G.)

N° 350

Choix des types nécessaires au fait
avec réduction à 1/2, 1/3, 1/4.

La pression nécessaire au robinet pour la bonne marche et la
durée d'une robinetterie est celle qui varie de 1 kg à 3 kg.
On peut réduire aisément la pression de sortie à 1/3, 1/2 ou 1/4
de la pression d'arrivée.

En conséquence nous conseillons ce type d'électro à utiliser dans
nos réducteurs :

- 1°. Pour pression de ville de 2 kg, à 3 kg réducteur de 1/2.
- 2°. Pour pression de ville de 3 kg à 5 kg réducteur de 1/3.
- 3°. Au-dessus de 5 kg, réducteur de 1/4.

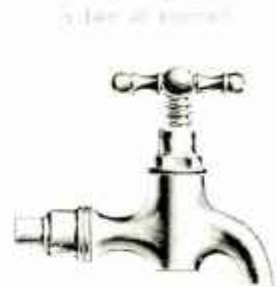
SUPPRIME

1. Les bruits, vibrations, siflements, cloquements dans les canalisations.
2. Les coups de bâliers, les éclatements de tuyauterie.
3. Les éclaboussements à l'ouverture des robinets.
4. LES CONSOMMATIONS ANORMALES DUES AUX PRESSIONS EXAGÉRÉES.

Types	Filetages	Passages
1	12 mm	15x21
2	16 mm	20x27
3	25 mm	26x34

Robinets de puisage à vis extérieure ou intérieure

N° 1402



Diamètres

6 $\frac{3}{4}$ in.	12 $\frac{1}{2}$ in.
8	20
10	30
12	40
15	50

N° 1403



Diamètres

12 $\frac{1}{2}$ in.	20 $\frac{1}{2}$ in.
15	30
18	40
20	50
25	60

N° 1404



Diamètres

10 $\frac{1}{2}$ in.	16 $\frac{1}{2}$ in.
12	20
15	25

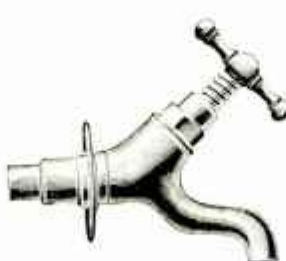
N° 1405



Diamètres

10 $\frac{1}{2}$ in.	16 $\frac{1}{2}$ in.
12	20
13	24 $\frac{1}{2}$ in.
15	30 $\frac{1}{2}$ in.
18	36 $\frac{1}{2}$ in.
20	42 $\frac{1}{2}$ in.

N° 1433



Diamètres

10 $\frac{1}{2}$ in.	16 $\frac{1}{2}$ in.
12	20

N° 1422



Diamètres

10 $\frac{1}{2}$ in.	16 $\frac{1}{2}$ in.
12	20
15	25

Robinets d'arrêt à vis extérieure ou intérieure

N° 1501

à deux usages



N° 1502

à deux usages et robinet de décharge central



N° 1503

à deux usages, à deux viscoses



Diamètres

8 $\frac{9}{16}$ in.	22 $\frac{9}{16}$ in.
10	25
12	30
15	35
17	40

Diamètres

12 $\frac{9}{16}$ in.	22 $\frac{9}{16}$ in.
15	30

Diamètres

12 $\frac{9}{16}$ in.	22 $\frac{9}{16}$ in.
15	30
17	35
20	40
22	45

Robinets d'arrêt à vis intérieure pour tubes fer

N° 1917

double tenaille



N° 1920

simple tenaille et racloire



N° 1956

double tenaille avec bâtonnets



Diam.	Pas du fer	Diam.	Pas du fer
10 $\frac{9}{16}$ in.	12×17	22 $\frac{9}{16}$ in.	26×34
12	15×21	30	33×42
15	21×27	35	40×49

Diam.	Pas du fer	Diam.	Pas du fer
10 $\frac{9}{16}$ in.	12×17	22 $\frac{9}{16}$ in.	26×34
12	15×21	30	33×42
15	21×27	35	40×49

Diam.	Pas du fer	Diam.	Pas du fer
10 $\frac{9}{16}$ in.	12×17	22 $\frac{9}{16}$ in.	26×34
12	15×21	30	33×42
15	21×27	35	40×49

Auto-jets. Bécage et modèles démontables.

Permettent l'entretien en lit, plus en ligne.

N° 2007

Bécage à trois files.
Becaille pas du fer

N° 2008

Bécage à trois files.
plus pas du fer

Diamètres		
10 $\frac{9}{16}$ in.	12 $\frac{9}{16}$ in.	22 $\frac{9}{16}$ in.
12	15	30
15	21	35

Pas du fer
12×17
15×21
21×27
26×34
33×42
40×49

Pas du fer
12×17
15×21
20×27
26×34
33×42
40×49

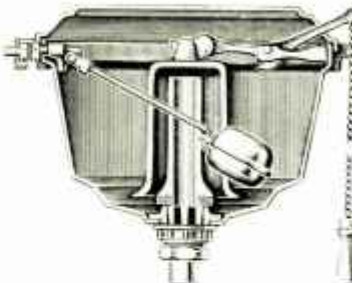


Réservoir de chasse N° 91

En cuivre, culot curv., soupape à double égouttoir, à débit fixe de 4 à 10 litres par chasse, monté avec robinet flotteur (Bte S. G. D. G.)



Ce réservoir est établi de façon que l'installateur puisse facilement placer lui-même l'arrivée d'eau et le tuyau à droite ou à gauche, opposé l'un à l'autre, ou du même côté si il le désire.



NOTA. Avoir soin de régler la hauteur du bouton de manivelle que le niveau de l'eau soit arrêté au maximum ou tout simplement à l'intérieur du manche.

Sauf désignation contraire, ce réservoir est livré en toute peinte avec couvercle, robinet flotteur à plateau mobile coulissant avec ailettes en laiton long de 2 " à l'ouïe de 1/2 " et chaîne de tirage en fil étamé posée en boucle serré.

Robinet flotteur à plateau avec couvercle
Modèle courant



Robinet flotteur à plateau
Modèle courant



Robinet de chasse N° 261



Cet appareil spécialement prévu pour fonctionner sous forte pression (2 kg. au minimum) chasse aussi longtemps que l'on maintient la manette levée. Lorsque la manette est abandonnée, la fermeture s'opère immédiatement sans pouvoirs de course de bâtière.

Raccord d'arrivée 20 " int.

Raccord de départ 26 " int.

Voir Section IX de notre Album 19.

Pages N° 162 à 171 tous nos autres modèles de réservoirs et robinets.
172 à 178 nos réservoirs et siphons de chasse automatiques.



Appareils à tirage avec et sans effet d'eau

Série ordinaire

Cuvettes de 100, 110, 120 mm. d'orifice intérieur du bas.

sous effet d'eau
N° 180 mm. cuvette ronde au centre de 100 mm.
181 bis
182 bis

sous effet d'eau
N° 184 mm. cuvette ronde au centre de 100 mm.
185 bis
186 bis
188 bis



DIMENSIONS

Appareil sous effet d'eau N°
Appareil à effet d'eau N°

Diamètre intérieur du bas de la cuvette
Diamètre extérieur du haut de la cuvette ronde
Dimensions extérieures du haut de la cuvette ronde
Ecartement ou distance de la ligne au centre de la cuvette
Distance du bord arrière du dormant du siège à l'axe de sortie de l'appareil
Distance du bord de l'arrièrée du dessiné frontale à l'axe de sortie de l'appareil

180 bis	181 bis	182 bis
184 bis	185 bis	186 bis
120	110	110
325	330	320
320 x 380	320 x 380	320 x 380
225	225	225
395	285	285
265	265	265



Appareil à tirage d'une seule pièce en grès fin émaillé blanc

cuvette ronde

N° 5718 sans effet d'eau
N° 5719 à effet d'eau

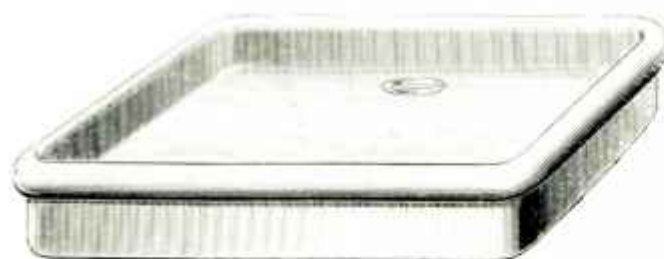
DIMENSIONS

Longueur 0° 50
Largeur 0° 40
Hauteur 0° 40
Diamètre extérieur de l'orifice de sortie 0° 115

Voir sur notre Album N° 19, Section XII, pages N° 198 à 203, nos autres modèles d'appareils à tirage.

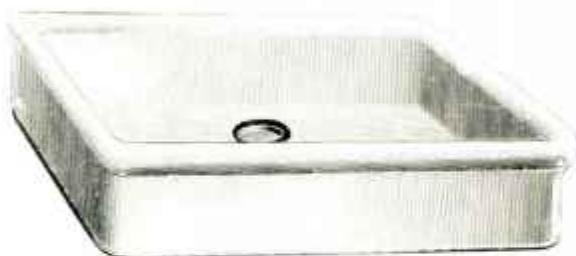
Eviens en grès fin émaillé blanc

Série courante



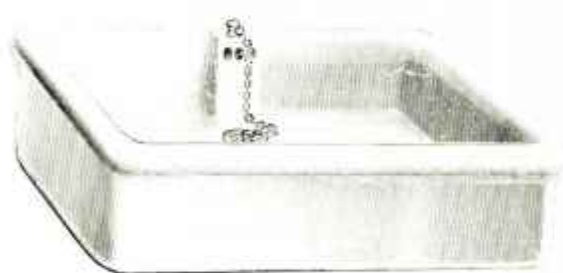
Longueur	Largeur	Profondeur	Poids approximatif
0°45	0°32	0°08	18 kgs
0°50	0°41	0°09	21
0°55	0°51	0°09	28
0°60	0°48	0°10	33
0°65	0°49	0°10	35
0°70	0°50	0°105	36
0°75	0°50	0°105	37
0°80	0°55	0°11	43
0°85	0°55	0°115	45
0°90	0°60	0°125	51
1°00	0°60	0°135	58

Série profonde sans trop plein



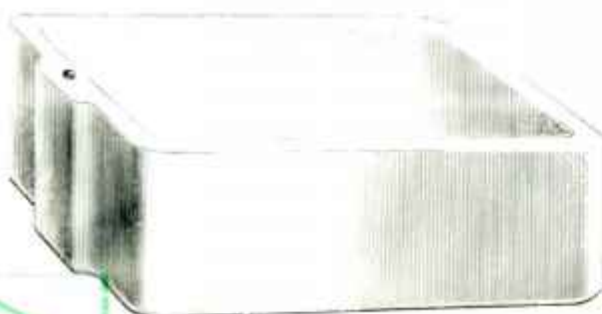
Longueur	Largeur	Profondeur	Poids approximatif
0°60	0°30	0°15	37 kgs
0°65	0°50	0°15	41
0°75	0°50	0°15	45

Série profonde à trop plein



Longueur	Largeur	Profondeur	Poids approximatif
0°75	0°50	0°18	50 kgs
0°90	0°56	0°18	55
1°00	0°56	0°18	57

Timbres d'office avec trop plein

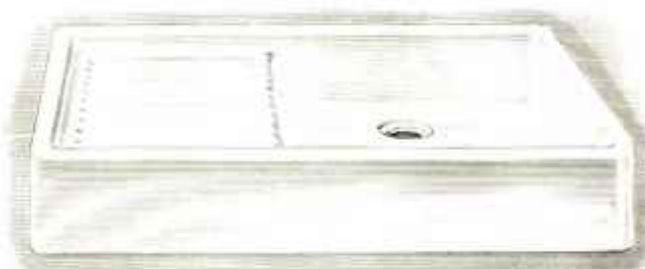


Longueur	Largeur	Profondeur	Poids approximatif
0°61	0°47	0°22	40 kgs
0°61	0°45	0°22	45
0°75	0°50	0°22	52

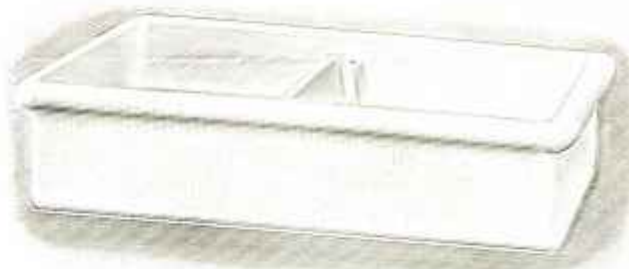
Sur page 220 de notre Album N° 15, les dessins des tubulations et boudes de vidange.

Eviers en grès fin émaillé blanc

avec égouttoir débordant à droite ou à gauche



Longueur totale	1".....	0"85
Largeur	0"50	0"50
Longueur de la cuvette	0"475	0"47
Profondeur	0"140	0"12
Poids approximatif	53 kgs	45 kgs

à deux compartiments
avec trou plein dans la cloison de séparation

Longueur	Largeur	Profondeur	Poids approximatif
0"90	0"50	0"12	75 kgs

Vidoirs en grès fin émaillé blancN° 1764 rectangulaire, avec grille porteseau
et effet d'eau circulaire, siphon indépendant

Longueur du vidoir	0"650
Largeur du vidoir	0"460
Longueur de la cuvette	0"420
Largeur de la cuvette	0"360
Hauteur totale, siphon compris	0"660
Diamètre extérieur du siphon	0"105
Emplacement	vidoir
Emplacement	siphon
Poids approximatif	18 kgs
Poids approximatif	11 kgs

Grille porteseau
pour vidoir N° 1761

Longueur du vidoir	0"740
Largeur du vidoir	0"640
Longueur de la cuvette	0"410
Largeur de la cuvette	0"320
Hauteur dessous arête	0"600
Hauteur cuvette monté	0"530
Diamètre extérieur du siphon	0"145
Poids approximatif	50 kgs



Articles divers pour bâtiments

FONTE PEINTE ET EMAILLÉE

Siphon à grille spécial pour évier grès ou fonte émaillée

« LE GRIPHON »

Siphon en fonte peinte ou émaillée intérieurement et extérieurement avec grille, bouchon de vidange et corps de siphon en cuivre pour l'assainissement facile d'une évier grès ou émaillé ou tout autre en grès ou en fonte émaillée.

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

Se nettoie avec la plus grande facilité en démontant le bouchon en cuivre à la partie inférieure.

Se monte immédiatement après l'évier évier spécial en cuivre et qui joint parfaitement sur tout tuyau d'évacuation en fer ou en plomb de 45 mm de diamètre extérieur.



Pièces détachées

NOTA. — Ces détails nous livrent tous nos modèles d'évier en fonte émaillée avec une feuillure permettant d'adapter notre siphon « Le Grifphon ».



Siphon Grifphon

Abreuvoirs individuels pour écuries et étables

EN FONTE ÉMAILLÉE INTÉRIEUREMENT

A pression

avec robinet en cuivre



Le bassin se remplit directement par le robinet à eau pression.

Le tête peut retomber si nécessaire dans l'eau soit par l'effet appui sur rebord, et protège l'ouverture du robinet.

La tête ayant pour souche le couvre-pot en tôle galvanisée à bords de boire.

L'appareil étant toujours rempli l'eau n'est jamais salissée par des éclaboussures.

On peut en munir un couple d'écurie à la seule condition que le bord supérieur soit inscoupablement dans un même plan horizontal.

À une extrémité de l'assise un réservoir alimenté par un robinet dont réglage le niveau d'eau des bas pour toute ; ce réservoir peut être de taille variable entre le tiers de son volume dans une dimension par le nombre d'abreuvoirs à desservir.

A niveau constant

avec couvercle en tôle galvanisée



Table des matières

	Pages	Pages	
A			
Accumulateur d'eau chaude au gaz	9-10	Lavabos toilette en grésaine	17
* * * électrique	11	* toilette en grès émaillé	21-22
Appareils à tirage en fonte	28	* toilette en porcelaine vitrifiée (Vitrolite)	19-20
* * en grès	28		
Auto-jets	26		
Abreuvoirs individuels pour écuries et étables	31		
B			
Baignoires en acier émaillé	3	Plaques d'alimentation de baignoires	4
* en fonte émaillée	3	Postes d'eau en fonte émaillée	12-13
Bidets en grésaine	18		
* en grès émaillé	22		
* en porcelaine vitrifiée (Vitrolite)	20		
C			
Chaudière-bains instantanées au gaz	5-6	Raccords 3 pièces pas du fer	26
* * * Butane	7	Réducteurs de pression • Neron •	24
Chaudière-eau au gaz	8	Réservoir de chasse en fonte	27
* électrique	11	Robinet • Unic •	24
E			
Éviers en grès émaillé	29-30	* de chasse	27
L			
Lavabos d'établissements publics muraux en fonte émaillée	13	* d'arrêt	26
Lavabos d'établissements publics de milieu en fonte émaillée	16	* de puissance	25
Lavabos scolaires en fonte émaillée en séries simples et en séries doubles	14	* pour lavabos et bidets	23
		* mélangeurs pour bains et douches	4
T			
		Siphons pour vidages de lavabos et bidets	23
		Siphone • Le Graphon • pour éviers et lavabos	31
V			
		Vidages pour lavabos et bidets	23
		Vidoirs en grès émaillé	30

Majorations provisoires du 1.4.51 sur tarif janvier 1950
 -:-:-:-:-:-:-:-

Siphons émaillés intérieurement de la page 189	14%
de l'album 19 -	
Réservoirs n° 162 -	16%
Siphons de cour -	
Tampons hermétiques -	19%
Réservoirs n° 21 -	
Appareils à tirage et cuvettes -	19%
Sièges à bascule -	
Sièges à pédales -	21%
Eviers fonte émaillée -	
Siphons à dessus mobiles -	21%
Lavabos de milieu n° 60 -	
Réservoirs n° 40 et 41 - n° 16 et 17 -	24%
Réservoirs automatiques et accessoires fonte -	
Siphons automatiques de chasse d'eau -	25%
Cuvettes de chasse fonte émaillée page 185 -	
Sièges à la turque fonte émaillée -	35%
Lavabos de milieu n° 61 et muraux n° 70 -	
Appareils à valve et à soupape -	35%
Vidoirs - urinoirs -	
Bains de siège et bains de pieds -	35%
Postes d'eau fonte émaillé et lavabos toilette	
Accessoires cuivre	

Toutes taxes comprises

Port et emballage en sus

Anciens Etablissements H^r Scellier - E. GAUTHIER & C^{ie}

FONDERIES ET ÉMAILLERIE DE VOUJEAUCOURT

MANUFACTURE D'APPAREILS SANITAIRES - HYDROTHERAPIE - ROBINETTERIE

SIÈGE SOCIAL ET USINES
A VOUJEAUCOURT (70000)

ATELIER DE CUIVRERIE
ET MAISON DE VENTE A PARIS
140, Avenue Ledru-Rollin

Producteur : N° 296 DOUSS
Compte Chèques Postaux
198.70 DIJON

Adresse Télégraphique : SCELLIER-VOUJEAUCOURT

TÉLÉPHONE
— USINE MONTBÉLIARD 38 —
MAISON DE PARIS — ROQUETTE 05.38
00.38

HABITAT DE COMPTES:
MONTBÉLIARD 3001
PARIS — 210.344.9

TARIF PROVISOIRE AU 1^{er} JANVIER 1950

Ces conditions sont données à titre indicatif, nos marchandises étant toujours facturées au cours du jour de la livraison.

ARTICLES VUELS — BOÎTES-DATES

Pages de l'album N° 19		PRIX
6	Récepteurs de douches fonte émaillée avec pieds bruts : n° 12 carré de 1 m. x 1 m. n° 13 rond de 1 m. de diamètre n° 14 carré de 0 m. 70 x 0 m. 70 n° 16 carré de 0 m. 85 x 0 m. 85 à encastrer Tubulure laiton quatre pièces Bain de siège n° 10 émaillé, sans bonde Bains de pied fonte émaillée n° 5 sans robinetterie Postes d'eau vidoirs à dos plat avec grille mobile : n° 23 n° 24 n° 24 bis n° 25 n° 26 n° 27 Postes d'eau avec grille mobile, sans accessoires : n° 132 - 152 n° 132 bis - 152 bis n° 155 n° 155 bis Grille 132 - 152 - 132 bis - 152 bis Tubulure à grille laiton poli quatre pièces Siphon grifon en fonte émaillée intérieurement Postes d'eau à dos plat en fonte émaillée façon porcelaine : n° 140 avec grille mobile n° 141 avec grille mobile n° 145 avec grille mobile Grille seule 140 Grille seule 141 Grille seule 145 n° 130 avec grille mobile n° 131 avec grille mobile n° 135 avec grille mobile	10.560 9.110 7.750 9.440 425 9.515 6.920 3.520 4.340 5.430 6.620 5.180 3.620 2.290 2.590 2.490 2.860 210 425 485 335 250 230 4.140 3.310 3.530
7	Voir dessin ci-joint	
8		
47		
48		

50	Postes d'eau à dos plat en fonte émaillée façon porcelaine : n° 120 - sans grille mobile n° 121 - sans grille mobile n° 125 - sans grille mobile	3.110 2.380 2.900
51	Postes d'eau lave-mains, façon porcelaine, sans accessoires : n° 100 n° 105 n° 110 n° 115	2.900 3.210 2.390 2.690
52	Lavabos toilette fonte émaillée, sans accessoires ni consoles : n° 509 n° 510 n° 511 n° 520	4.560 4.140 3.520 2.690
	Consoles fonte - la paire : n° 530 n° 531 n° 532 n° 535	330 3.730 4.550 2.380 3.730
65	Consoles fonte pour lavabos 530 - 531 et 535, la paire	250
	Lavabos émaillés n° 2410 avec dossier d'une seule pièce de 0 m 40 à 2 mètres tous les 10 cm, sans accessoires : Le mètre courant	8070
66 - 67	Lavabos émaillés n° 2410 avec dossier, au-delà de deux mètres par bouts assemblés, sans accessoires : Le mètre courant : Dossiers émaillés seuls - le mètre courant Consoles - la pièce Pieds - la pièce Collier support émaille Porte-savon émaillé n° 15 - le mètre	8.890 2.070 285 825 310 1.030
72	Lavabos n° 60 - le mètre courant Pieds fonte - la pièce	11.380 1.650
Voir gravure ci-jointe	Supports de rampe fonte émaillée - la pièce Lavabos n° 61 - le mètre courant Pieds fonte - la pièce	1.960 7.240 1.140 1.450
76	Supports de rampe fonte émaillée - la pièce Porte-savon double émaillé n° 17 - la pièce Porte-savon simple émaillé n° 16 - la pièce	350 295
104	Porte-manteaux en fonte émaillée : n° 34 n° 32 n° 21	250 230 160
	Porte-serviettes émaillés blanc : n° 50 simples n° 51 doubles	300 575
	Porte-peignoirs émaillés : n° 55 ou 56 simples n° 57 doubles	90 150
Voir dessin ci-joint	Réervoir n° 162 chassant 10 litres, avec couvercle et chaîne fer poignée bois Réervoir n° 21 de 10 litres, avec couvercle et chaîne fer poignée bois Réervoir n° 41 de 15 litres, avec couvercle et chaîne fer poignée bois Réervoir n° 40 de 10 litres, avec couvercle et chaîne fer poignée bois Robinet flotteur complet Robinet flotteur sans boule	2.500 3.210 5.150 4.475 580 380

Voir
gravure
ci-jointe

Réervoirs incongelables avec couvercle et chaîne cuivre nickelé, poignée porcelaine :

n° 16 de 10 litres		5.585
n° 17 de 15 litres		6.150

172

Réervoirs automatiques en fonte, sans couvercle :

	à un départ	à deux départs
2 litres	2.140	
5 litres	2.570	
10 litres	4.690	5.120
15 litres	5.330	5.760
20 litres	6.610	7.250
30 litres	7.680	8.320
40 litres	8.530	9.280
50 litres	9.600	10.350
60 litres	11.520	12.370
80 litres	13.440	14.290
100 litres	15.140	16.210
150 litres	18.970	20.050
200 litres	23.460	24.740

Couvercles seuls de réservoirs automatiques :

2 litres	170
5 litres	235
10 litres	300
15 litres	365
20 litres	535
30 litres	770
40 litres	920
50 litres	1.070
60 litres	1.280
80 litres	1.600
100 litres	1.920
150 litres	2.560
200 litres	3.200

Consoles pour réservoirs automatiques - la paire :

10 litres	215
15 litres	300
20 litres	345
30 litres	385
40 litres	385
50 litres	385
60 litres	430
80 litres	640
100 litres	640
150 litres	1.175
200 litres	1.710

Plus-value pour :

Robinets de vidange de la caisse et des siphons	1.990
Robinet spécial d'alimentation	575

173

Siphons automatiques de chasse d'eau :

	à un départ	à deux départs
n° 11	3.850	
n° 12	5.220	
n° 13	6.190	6.930
n° 14	8.000	
n° 15	9.600	
n° 16	13.650	
n° 17	15.990	
n° 000	5.220	
n° 00	6.190	
n° 0	9.600	

			à un départ	à deux départs	
174	Siphons automatiques de chasse pour égouts :				
	n° 1 chassant 0 m. 45		9.840	10.400	
	n° 2 > >		15.710	16.390	
	n° 3 > >		20.680	21.590	
	n° 4 > >		28.370	29.720	
	n° 5 > 0 m. 45 ou 0 m. 50		41.360	43.170	
	n° 1 chassant 0 m. 90		11.420	11.980	
	n° 2 > >		20.000	20.680	
	n° 3 > >		25.770	26.670	
	n° 4 > >		33.790	35.150	
	n° 5 > >		47.460	49.270	
185	Cuvettes fonte émaillée intérieurement n° 212 ou 213, sans siège bois				2.270
	Siphon en fonte émaillée intérieurement				1.245
	Siège bois à dormant de cuvette de chasse ou d'appareil à tirage				600
188	Sièges fonte émaillée :				
	n° 252				4.140
	n° 253				4.560
	n° 254				4.560
	n° 255				4.760
189	n° 256				3.110
	n° 257				4.560
189	Siphon fonte émaillée intérieurement :				
	n° 53 - 54				830
	n° 55 - 56				995
	n° 57 - 58				1.140
	n° 53 avec tubulure de dégorgement				995
198	Appareil 171 bis, sans effet d'eau, cuvette ovale, fonte émaillée de 110 m/m, siège bois				5.060
199	Appareil 176 bis, à effet d'eau, cuvette ovale, fonte émaillée de 110 m/m, siège bois				5.730
	Robinet complet 176 bis				670
	Cuvette ovale fonte émaillée de 110 m/m, à douille				1.655
208	Siège à bascule n° 100, sans effet d'eau :				
	brut				6.880
	émaillé				8.620
208	Siège à bascule n° 101, à effet d'eau :				
	brut				7.220
	émaillé				9.120
208	Siège à pédale n° 100 bis, sans effet d'eau :				
	brut				5.630
	émaillé				6.580
208	Siège à pédale n° 101 bis, à effet d'eau :				
	brut				6.880
	émaillé				7.830
210	Appareil Inodore à valve,				
	Coffre obturateur pour appareil Inodore :				
	n° 1 ou 2 émaillé intérieurement				1.960
213	Pot à souape n° 9 émaillé				1.245
	Pot à souape n° 10 émaillé				1.350
	Pot à souape n° 11 émaillé				1.585
	Pot ordinaire n° 2 émaillé				805
	Pot à valve émaillé n° 21				2.035



241

Tempons hermétiques :

n° 1 de	41	230
	54	250
	67	270
	81	310
n° 2 de	94	355
	108	385
	123	415
	135	445
	162	510
	189	590
	216	695