



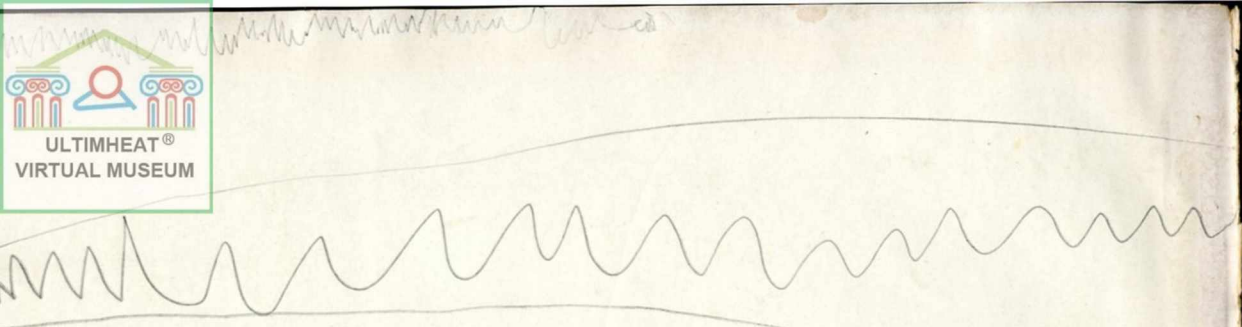
# LES CONSTRUCTEURS ASSOCIÉS DE PARIS

APPAREILS SANITAIRES ET D'HYDROTHERAPIE



1926





Handwritten text, possibly a title or label, located in the middle of the page. The text is faint and difficult to read, but appears to be written in a cursive or semi-cursive style. It is positioned horizontally across the middle of the page.



# CONSTRUCTEURS ASSOCIÉS DE PARIS

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.300.000 FRANCS

RÉUNION DES ÉTABLISSEMENTS

*BONO & C<sup>IE</sup>*

*J. CUBAIN ET FILS, GUEZENEC ET C<sup>IE</sup>, REVEILHAC ET FÉLINE*

---

## SANITAIRE & HYDROTHÉRAPIE ROBINETTERIE GÉNÉRALE

---

MAGASINS & USINES  
DE ROBINETTERIE ET APPAREILS SANITAIRES

*11, RUE BÉRANGER, PARIS (IV<sup>E</sup>)*

TÉLÉPHONE : ARCHIVES 33-37, 33-41

---

SIÈGE SOCIAL :

**15 ET 17, RUE GODEFROY-CAVAIGNAC, PARIS (XI<sup>E</sup>)**

TÉLÉPHONE : ROQUETTE 01-63, 66-16, 09-99



*[Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side.]*



# Conditions Générales de Vente

## EXPÉDITIONS

Nos marchandises sont vendues livrables à domicile dans Paris ou en gare Paris. Pour toute autre destination, les frais de transport, d'emballage, d'octroi et de douane sont à la charge du destinataire.

A moins d'ordre contraire, nos marchandises sont expédiées aux tarifs spéciaux ou communs les plus réduits, sans aucune garantie et voyagent toujours aux risques et périls du destinataire qui devra exercer son recours contre les transporteurs.

Les emballages en caisses pour l'exportation, de même que ceux demandés ou nécessités pour les expéditions (fourneaux spéciaux ou de luxe, porcelaine, fonte émaillée, robinetterie, pièces détachées, etc...), sont toujours aux frais de l'acheteur, et ne sont pas repris, sauf conditions spéciales.

Seuls les cadres de baignoires et de panneaux sont repris pour leur valeur, rendus franco gare départ.

## RESPONSABILITÉS

A la réception des colis, et avant d'en prendre livraison, le destinataire devra s'assurer en présence des agents de la Compagnie s'ils sont en bon état et au complet ; en cas d'avaries ou de manquants, il ne devra accepter livraison de l'expédition que sous réserve de tous ses droits, en demandant aux transporteurs la réparation ou le remplacement des pièces avariées et la restitution des colis égarés.

La plupart des Agents transporteurs attribueront les avaries au manque d'emballage. Le destinataire aura soin de leur opposer qu'ils ne peuvent se prévaloir de ce défaut de conditionnement que pour les marchandises que le commerce a coutume d'emballer.

## COMMANDES ET DÉLAIS DE LIVRAISON

Les marchés négociés par nos Représentants ne sont valables qu'après notre acceptation écrite.

Les délais de livraison sont indiqués à titre de renseignements, sans garantie : l'observation de ces délais s'entend sous réserve d'imprévu ou cas de force majeure indépendants de notre volonté. La non-observation n'engage en aucun cas notre responsabilité, sauf stipulation acceptée par contrat.

## GARANTIE

Nos marchandises sont garanties contre tous vices de fabrication. Si un défaut de fabrication est constaté dans une pièce, nous nous engageons à fournir gratuitement une nouvelle pièce en échange de celle reconnue défectueuse, notre responsabilité étant limitée à ce seul remplacement, et aucun remboursement ou dommage et intérêt ne pouvant nous être réclamé pour ce motif.



## MUSEUM DE MARCHANDISES

Tout retour de marchandises doit être préalablement convenu avec nous. Chaque colis devra porter le nom et l'adresse de l'expéditeur auquel la marchandise a été facturée, et nous être adressé franco Paris.

### PAIEMENT

Toutes nos factures sont payables à Paris, à 30 jours, valeur fin de mois d'expédition, et nos mandats n'opèrent ni novation ni dérogation à cette clause attributive.

Les timbres de nos traites sont toujours à la charge de l'acheteur.

En cas de contestation, le Tribunal de commerce de la Seine sera seul compétent.

*NOTA. — Pour éviter les erreurs et retards dans l'exécution des commandes, nous prions nos Clients de bien vouloir employer les désignations de notre catalogue en indiquant le numéro des appareils.*

1441  
1584



# APPAREILS INODORES AVEC SIÈGE ABATTANT

## LE LEVIER

Appareil perfectionné, mouvement à levier avec poignée porcelaine, cuvette de 12<sup>c</sup>/<sub>m</sub> d'orifice  
Siège abattant à serrage métallique avec ou sans couvercle

Fig. 2012



C.A.P.

### CUVETTE RONDE

*Demi-porcelaine*

Longueur . . . . .	52 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
Largeur . . . . .	49 —
Hauteur . . . . .	45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

#### PRIX

Siège abattant  
de 34<sup>m</sup> d'épaisseur

Fonte peinte gris ou blanc		Fonte émaillée blanc ou vert d'eau	
Siège		Siège	
Chêne verni	Façon acajou	Chêne verni	Façon acajou

Sans effet d'eau . . . . .  
Avec effet d'eau ordi-  
naire . . . . .  
Avec effet d'eau forcé.  
Plus-value pour couvercle

Plus-value pour cuvette porcelaine

### CUVETTE OVALE

*Demi-porcelaine*

Longueur . . . . .	62 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
Largeur . . . . .	49 —
Hauteur . . . . .	45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

#### PRIX

Siège abattant  
de 34<sup>m</sup> d'épaisseur

Fonte peinte gris ou blanc		Fonte émaillée blanc ou vert d'eau	
Siège		Siège	
Chêne verni	Façon acajou	Chêne verni	Façon acajou

Sans effet d'eau . . . . .  
Avec effet d'eau ordi-  
naire . . . . .  
Avec effet d'eau forcé.  
Plus-value pour couvercle

Plus-value pour cuvette porcelaine

Fig. 2013



C.A.P.

NOTA. — Dans ce modèle d'appareil le levier est toujours placé à droite. — Indiquer la couleur de la peinture ou de l'émail.



# APPAREILS INODORES

MODÈLES ORDINAIRES

Fig. 2020



C.A.P.

*Appareil à tirage*  
 Modèle ordinaire N<sup>os</sup> 0, 1 et 2  
 Sans effet d'eau

Numéros des figures . . . . .	Sans effet d'eau			
	2020			2022
Numéros des appareils . . . . .	0	1	2	1 allonge
Diamètre extérieur du haut de la cuvette . . . . .	30	34	34	34
— intérieur du bas de la cuvette . . . . .	10½	11	12	11
<b>PRIX</b>				
Avec cuvette demi-porcelaine . . . . .				
— porcelaine . . . . .				

Fig. 2022



C.A.P.

*Appareil à tirage*  
 Modèle ordinaire N<sup>o</sup> 1 allongé  
 Sans effet d'eau

Numéros des figures . . . . .	Avec effet d'eau ordinaire			Avec effet d'eau forcé		
	2024		2025	2027		2028
Numéros des appareils . . . . .	1	2	1 allonge	1	2	1 allonge
Diamètre extérieur du haut de la cuvette . . . . .	34	34	34	34	34	34
— intérieur du bas de la cuvette . . . . .	11	12	11	11	12	11
<b>PRIX</b>						
Avec cuvette demi-porcelaine . . . . .						
— porcelaine . . . . .						

Fig. 2024-2027



C.A.P.

*Appareil à tirage N<sup>os</sup> 1 et 2*  
 2024 Avec effet d'eau ordinaire  
 2427 — — forcé

Fig. 2025-2028



C.A.P.

*Appareil à tirage N<sup>o</sup> 1 allongé*  
 2025 Avec effet d'eau ordinaire  
 2028 — — forcé

*Plus-values :* Pour cuvette à douille en demi-porcelaine.  
 — — — — — ovale (Voir les différences de prix avec les cuvettes rondes, page 10).



# APPAREILS INODORES



Fig. 2036



C.A.P.

*Appareil dit Nantais*  
A poussoir sans effet d'eau

## A POUSSOIR DITS NANTAIS

Numéros des figures . . . . .	2036	2037
Diamètre extérieur du haut de la cuvette	34	34
— intérieur du bas de la cuvette	11	11
<b>PRIX</b>		
Avec cuvette demi-porcelaine . . . . .		
— porcelaine . . . . .		

Fig. 2037



C.A.P.

*Appareil dit Nantais*  
A poussoir avec effet d'eau et robinet à clapet

## SYSTÈME HAVARD A MOUVEMENT A ENGRENAGES

Numéros des figures . . . . .	2030		2031		2032	
	Sans effet d'eau		Effet ordinaire		Effet force	
Modèles . . . . .	Petit	Moyen	Petit	Moyen	Petit	Moyen
Diamètre extérieur du haut de la cuvette	34	37	34	37	34	37
— intérieur du bas de la cuvette	13	14	13	14	13	14
<b>PRIX</b>						
Avec cuvette demi-porcelaine . . . . .						
— porcelaine . . . . .						

Fig. 2030



C.A.P.

*Appareil système Havard*  
Sans effet d'eau

Fig 2031-2032



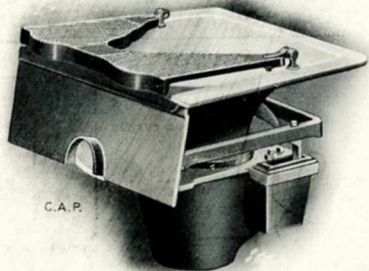
C.A.P.

*Appareil système Havard*  
2031 Avec effet d'eau ordinaire.  
2032 — — force.



## APPAREILS INODORES

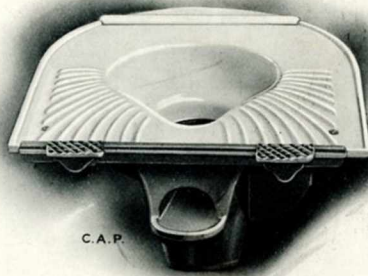
Fig. 2038



C.A.P.

SIÈGES  
A  
BASCULE

Fig. 2039



C.A.P.

SYSTÈME HAVARD  
MOUVEMENT A ENGRENAGES

	PRIX
Fonte peinte . . . . .	
— émaillée . . . . .	

SYSTÈME COLAS  
PÉDALES INDÉPENDANTES

	PRIX	
	Sans effet d'eau	Avec effet d'eau
Fonte peinte . . . . .		
— émaillée . . . . .		

## APPAREILS AUTOMATIQUES SYSTÈME ROGIER MOTHES

EN FONTE ÉMAILLÉE. VALVE ROULANT SUR COUSSINETS CRISTAL

Fig. 2060



C.A.P.

Fig. 2046



C.A.P.

Fig. 2047



C.A.P.

Cuvettes rondes et ovales pour coffres

Coffre droit . . . . .

PRIX

Coffre oblique . . . . .

PRIX

Cuvette à emboîtement de 14% extérieur	PRIX			
	Rondes		Ovales	
	Sans douille	A douille	Sans douille	A douille
Demi-porcelaine . . . . .				
Porcelaine . . . . .				
Fonte émaillée . . . . .				

NOTA. — Prière d'indiquer à la commande si les coffres doivent être à tubulure droite ou oblique; sans désignation, nous les envoyons avec tubulure droite.



## ROBINET A CLAPET

A DÉBIT RÉGLABLE POUR APPAREILS INODORES

Fig. 2093



LE ROBINET A CLAPET se monte sur les appareils  
LE PIEDESTAL, LE LEVIER, L'INTERMÉDIAIRE.

La disposition de chacun de ces appareils nécessitant pour ce genre de robinet un levier de commande spécial, il est indispensable d'indiquer le type *d'appareil* et le *côté du tirage*.

PRIX

### INSTRUCTION POUR LE RÉGLAGE DU ROBINET 2093

Notre ROBINET A CLAPET est facilement réglable.

Dans le cas où le ROBINET donne trop d'eau on peut en diminuer le débit jusqu'à l'extrême limite.

Il suffira pour cela de retirer le bouchon de fermeture B et de visser ensuite la cloche C placée à l'intérieur de la chambre d'arrivée d'eau.

Pour augmenter le débit, on opérera en sens inverse en dévissant la cloche C qui, en s'éloignant du siège, donnera un débit d'eau supérieur.

La suppression de la cloche ne modifie en rien le bon fonctionnement du robinet.

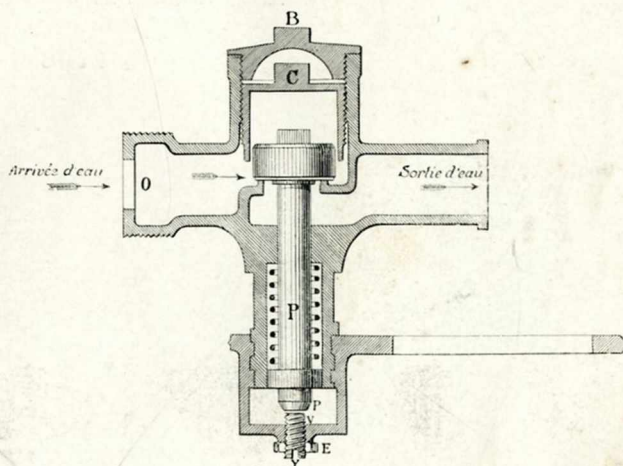
#### NOTA :

Il arrive parfois qu'à l'usage le robinet fuit. Cette fuite provient du clapet en caoutchouc qui, sous la pression d'eau, s'aplatit et fait buter la tige P du piston sur la vis V.

Dans ce cas, il faut dévisser la vis V en laissant environ  $\frac{1}{2}$  mm entre l'extrémité de la vis et la base du piston si la pression d'eau est faible, et  $1$  mm si elle est forte.

L'écrou E sert à bloquer la vis dans sa position.

Sur les appareils LE PIEDESTAL et LE LEVIER le mouvement étant à l'intérieur et monté sur la platine il faudra pour régler la vis V démonter la platine du socle. Au remontage avoir soin d'interposer un joint de mastic entre la platine et le socle.



Coupe de la figure 2093



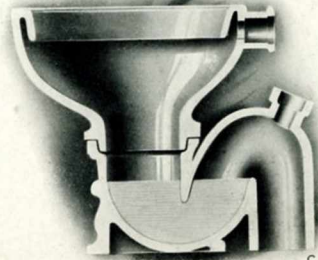
## CUVETTES A CHASSE D'EAU

AVEC SIPHONS INDÉPENDANTS

Fig. 2106



C.A.P.



C.A.P.

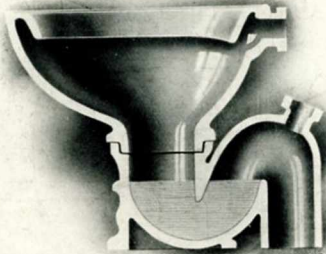
### CUVETTE RONDE

AVEC PORTE ABATTANT

PRIX

- Cuvette seule avec siphon . . . . .
- avec abattant chêne ciré . . . . .
  - — chêne verni . . . . .
  - — façon acajou . . . . .
- Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .

Fig. 2108



C.A.P.



C.A.P.

### CUVETTE OVALE

AVEC PORTE ABATTANT

PRIX

- Cuvette seule avec siphon . . . . .
- avec abattant chêne ciré . . . . .
  - — chêne verni . . . . .
  - — façon acajou . . . . .
- Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .



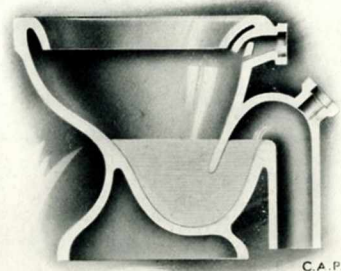
**CUVETTES A CHASSE D'EAU**  
**EN PORCELAINE ANGLAISE D'UNE SEULE PIÈCE**



Fig. 2118



C.A.P.



C.A.P.

**UMBERT**

**CUVETTE A CHASSE DIRECTE**

**PRIX**

Cuvette seule. . . . .	.....
— avec abattant chêne ciré, fig. 2127. . . . .	.....
— — — chêne verni. . . . .	.....
— — — façon acajou. . . . .	.....
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	.....

Fig. 2119



C.A.P.



C.A.P.

**INVICTAS**

**CUVETTE A CHASSE DIRECTE**

**PRIX**

Cuvette seule. . . . .	.....
— avec abattant chêne ciré, fig. 2127. . . . .	.....
— — — chêne verni. . . . .	.....
— — — façon acajou. . . . .	.....
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	.....

## CUVETTES A CHASSE D'EAU

EN PORCELAINE ANGLAISE D'UNE SEULE PIÈCE

Fig. 2120



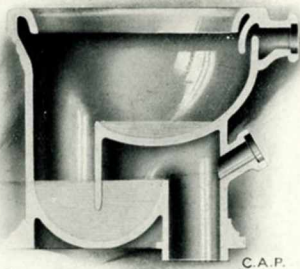
### CONVERTAS

CUVETTE A CHASSE DIRECTE, SIPHON VENTILÉ

PRIX

Cuvette seule. . . . .	.....
— avec abattant chêne ciré . . . . .	.....
— — — chêne verni . . . . .	.....
— — — façon acajou . . . . .	.....
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	

Fig. 2121



### PESCADAS

CUVETTE A CHASSE BRISÉE, SIPHON VENTILÉ

PRIX

Cuvette seule . . . . .	.....
— avec abattant chêne ciré . . . . .	.....
— — — chêne verni . . . . .	.....
— — — façon acajou . . . . .	.....
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	



# CUVETTES A CHASSE D'EAU

EN PORCELAINE ANGLAISE D'UNE SEULE PIÈCE



Fig. 2123



C.A.P.



C.A.P.

## PURITAS

CUVETTE A CHASSE DIRECTE, SIPHON VENTILÉ

	PRIX
Cuvette seule . . . . .	
— avec abattant chêne ciré, fig. 3650. . . . .	
— — — chêne verni . . . . .	
— — — façon acajou . . . . .	
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	

Fig. 2124



C.A.P.



C.A.P.

## CUVETTE SANS SIPHON, DITE CHEMIN DE FER

	PRIX
Cuvette seule . . . . .	
— avec abattant chêne ciré . . . . .	
— — — chêne verni . . . . .	
— — — façon acajou . . . . .	
<i>Plus-value pour couvercle chêne ciré, chêne verni ou façon acajou . . . . .</i>	

## SIÈGES ABATTANTS

### A DORMANT

*Avec boulons nickelés*

Fig. 2127

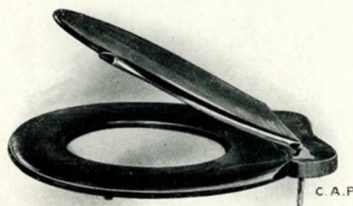
Sans couvercle



Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>mm</sup>	Epaisseur 34 <sup>mm</sup>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

Fig. 2128

Avec couvercle



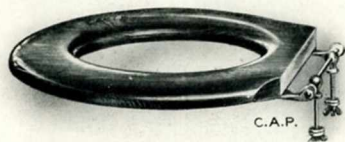
Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>mm</sup>	Epaisseur 34 <sup>mm</sup>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

### SANS DORMANT

*Avec monture en cuivre nickelé, à écartement variable*

Fig. 2129

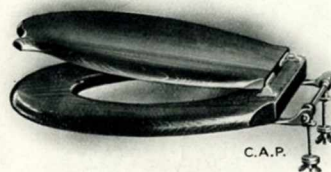
Sans couvercle



Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>mm</sup>	Epaisseur 34 <sup>mm</sup>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

Fig. 2130

Avec couvercle



Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>mm</sup>	Epaisseur 34 <sup>mm</sup>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

*Plus-value pour serrage circulaire*



# SIÈGES ABATTANTS

SANS DORMANT

*Avec monture à boules en cuivre nickelé*

Fig. 2131

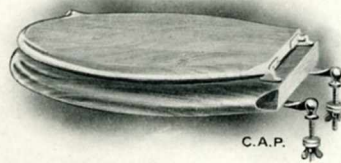
Sans couvercle



C.A.P.

Fig. 2132

Avec couvercle



C.A.P.

Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	Epaisseur 31 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

Siège sans serrage	PRIX	
	Epaisseur 27 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	Epaisseur 31 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		

*Plus-value pour serrage circulaire*

Fig. 2133

SIÈGE AUTOMATIQUE

A contre-poids régulateurs avec serrage circulaire



C.A.P.

Epaisseur du siège 34 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	PRIX
Chêne verni . . . . .	
Façon acajou . . . . .	

Fig. 3650

SIÈGE "ANTICONTACT"

Avec petit dormant



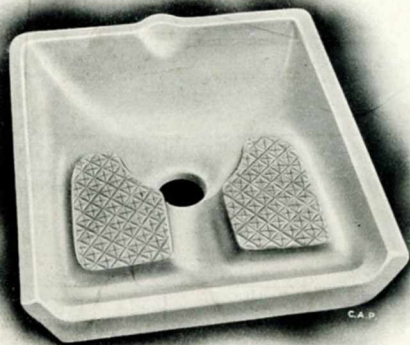
C.A.P.

Epaisseur du siège	PRIX	
	27 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	34 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Chêne ciré . . . . .		
Chêne verni . . . . .		
Façon acajou . . . . .		



# SIÈGES A LA TURQUE EN GRÈS ÉMAILLÉ

Fig. 2136

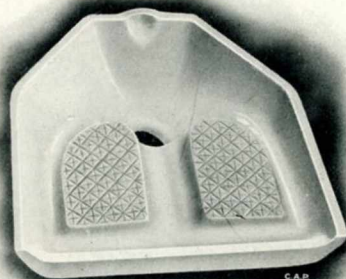
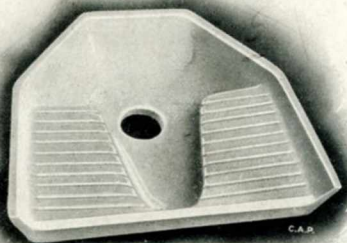


## MODÈLES RECTANGULAIRES

Designation du modèle	Longueur extérieure	Largeur extérieure	PRIX	
			Choix A	Choix B
Petit modèle . . . . .	65 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub>	60 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub>		
Moyen — . . . . .	70 —	64 —		
Grand — . . . . .	75 —	72 —		

## MODÈLES A PANS

Fig. 2139



Dimensions	PRIX	
	Choix A	Choix B
Longueur extérieure 53 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub> . . . . .		
Largeur — 60 — . . . . .		

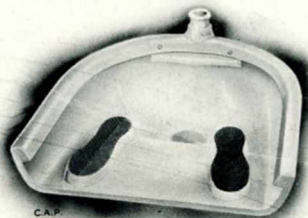
Dimensions	PRIX	
	Choix A	Choix B
Longueur extérieure 67 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub> . . . . .		
Largeur — 62 — . . . . .		



# SIÈGES A LA TURQUE EN FONTE ÉMAILLÉE



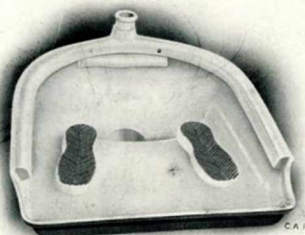
Fig. 2134



Siège sans terrasson, à effet d'eau

Désignation	Longueur ou profondeur	Largeur	PRIX
Petit modèle. . . . .	52 $\frac{5}{8}$	56 $\frac{5}{8}$	
Grand — . . . . .	59 —	62 —	

Fig. 2135



Siège avec terrasson, à effet d'eau

Désignation	Longueur ou profondeur	Largeur	PRIX
Modèle unique. . . . .	72 $\frac{5}{8}$	62 $\frac{5}{8}$	

Fig. 2142



## QUEUES DE CARPE

Nos de figures	Désignation	PRIX
2142	Avec bout à souder :	
2143	Petit modèle. . . . .	
	Grand — . . . . .	
2142 bis	Avec raccord :	
2143 bis	Petit modèle. . . . .	
	Grand — . . . . .	

Fig. 2143 bis



Fig. 2138



En fonte émaillée

	Diamètre	PRIX
Petit modèle	135 $\frac{5}{8}$	
Grand —	150 —	

## SIPHONS DROITS OU OBLIQUES

Fig. 2138 bis



En grès émaillé

	Diamètre	PRIX
Petit modèle	140 $\frac{5}{8}$	
Grand —	180 —	

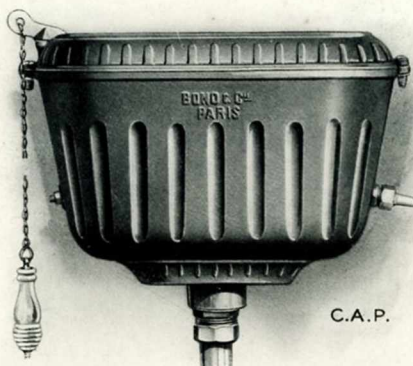
Le grand modèle convient au siège 2136 de 72x75



# RÉSERVOIR DE CHASSE A TIRAGE

MODÈLE BREVETÉ S. G. D. G.

Fig. 2144



*A double aspiration*

*Robinet flotteur à clapet libre, marque BONO et Cie*

Débit réglable de 6 à 10 litres

avec facilité de placer le tirage et le robinet flotteur à droite ou à gauche

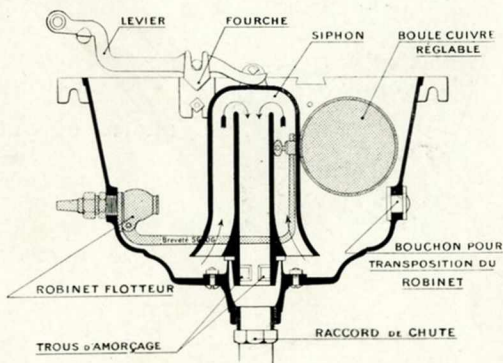
## RÉSERVOIR COMPLET

Fonte peinte, chaîne fer, poignée bois . . . . .  
 — — — cuivre nickelé, poignée porcelaine  
 Intérieur émaillé . . . . .  
 Intérieur et extérieur émaillés . . . . .  
 Plus-value pour robinet flotteur arrivée dans le haut . . . . .

## PIÈCES DÉTACHÉES

Caisse seule . . . . .  
 Couvercle . . . . .  
 Siphon . . . . .  
 Levier . . . . .  
 Fourche . . . . .  
 Raccord de chute 2 pièces . . . . .  
 — — — complet 4 pièces . . . . .  
 Boule flotteur seule . . . . .  
 Robinet flotteur complet . . . . .  
 Rondelle caoutchouc du siphon . . . . .

## PRIX

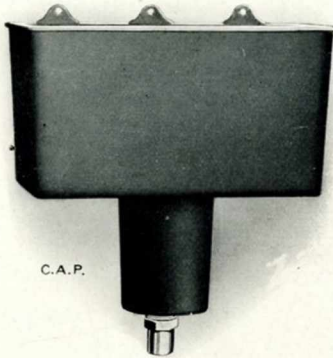




# RÉSERVOIRS DE CHASSE AUTOMATIQUES



Fig. 2145



## RÉSERVOIRS RECTANGULAIRES à un départ

	Capacité en litres	Longueur	Largeur ou saillie	Hauteur totale	Diamètre des raccords	PRIX	
						Réservoir seul	Couvercle
Caisse fonte peinte	8 à 10	33 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	38 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		
	10 à 15	37 —	22 —	50 —	35 —		
	15 à 20	30 —	30 —	55 —	45 —		
	20 à 30	41 —	30 —	55 —	45 —		
	30 à 40	35 —	50 —	31 —	55 —	50 —	
Caisse tôle galvanisée	40 à 60	50 —	40 —	55 —	50 —		
	60 à 80	70 —	40 —	80 —	50 —		
	80 à 100	90 —	40 —	90 —	70 —		
	100 à 150	110 —	50 —	40 —	90 —	70 —	
	150 à 200	160 —	60 —	55 —	90 —	70 —	
	200	80 —	60 —	90 —	70 —		

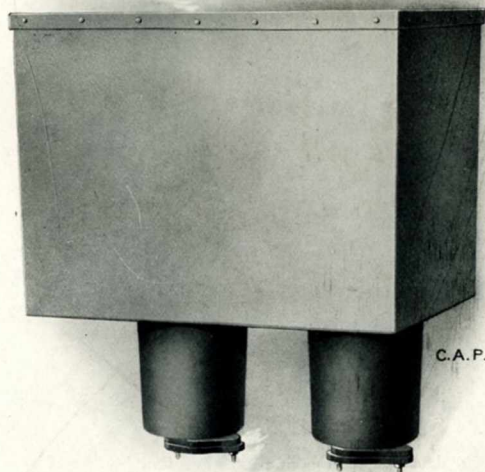
Fig. 2146

## RÉSERVOIRS RECTANGULAIRES

à 2 départs jusqu'à 300 litres

à 3 -- pour 400 --

Caisse en tôle galvanisée  
sans couvercle



Départs	Capacité en litres	Longueur	Largeur	Hauteur de la caisse	Hauteur totale	Diamètre des sorties	PRIX
2	200	80 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	90 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	70 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	
2	250	85 —	60 —	60 —	90 —	70 —	
2	300	90 —	60 —	60 —	90 —	70 —	
3	400	130 —	70 —	60 —	90 —	70 —	



# ACCESSOIRES POUR CUVETTES ET RÉSERVOIRS

Fig. 2162



**CONE**  
Caoutchouc entoile  
**PRIX**

Fig. 2163



**MANCHON**  
Caoutchouc  
**PRIX**

Fig. 2164



**TAMPONS**  
Caoutchouc pour sièges abattants  
**PRIX**

Fig. 2165



**PRIX**

## CHAINES DE TIRAGE

Fig. 2148



En fer galvanisé  
poignée bois

Fig. 2149



En cuivre  
poignée porcelaine

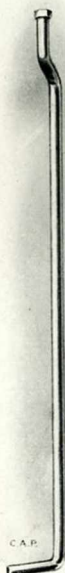
Fig. 2150



En cuivre  
poignée à anneau

## TUYAU DE CHUTE

Fig. 2152



## COUDE EN PLOMB

pour raccordement du tuyau de chute

Fig. 2158



Diamètre	PRIX
35 $\frac{7}{8}$	
40 -	

## DEMI-COLLIERS

pour tuyau de chute

Fig. 2154

Avec butoir



Fig. 2155

Sans butoir



Désignation	PRIX		
	2148	2149	2150
Fer galvanisé . . .			
Cuivre poli . . .			
— nickelé . . .			

Longueur	PRIX	
	165 $\frac{7}{8}$	180 $\frac{7}{8}$
En plomb de 35 en 3		
En fer étiré . . .		
En cuivre jaune poli		
En cuivre nickelé . .		

Designation	PRIX	
	2154	2155
Cuivre poli . . .		
Cuivre nickelé . . .		



# ROBINETS POUR RÉSERVOIRS DE CHASSE



Fig. 2168



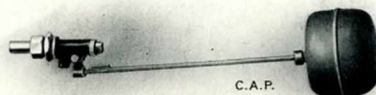
C.A.P.

**ROBINET FLOTTEUR A PISTON**  
de 10<sup>mm</sup> d'orifice

PRIX

- Robinet seul. . . . .  
— complet avec boule cuivre . . . . .

Fig. 2169



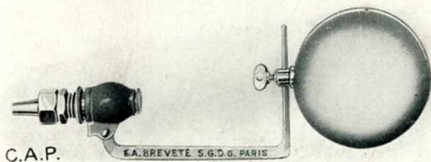
C.A.P.

**ROBINET FLOTTEUR**  
spécial pour forte pression de 10<sup>mm</sup> d'orifice

PRIX

- Robinet seul. . . . .  
— complet avec boule cuivre . . . . .

Fig. 2144



C.A.P.

**ROBINET FLOTTEUR C. A. P.**

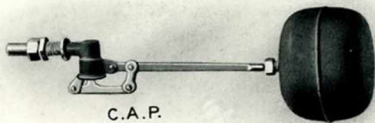
Modèle breveté S. G. D. G.

recommandé pour son dispositif à clapet libre évitant les inconvénients de l'oxydation, orifice 10<sup>mm</sup>.

PRIX

- Robinet seul. . . . .  
— avec boule cuivre . . . . .

Fig. 2170



C.A.P.

**ROBINET FLOTTEUR A CLAPET**

Modèle articulé orifice 10<sup>mm</sup>

PRIX

- Robinet seul. . . . .  
— avec boule cuivre . . . . .

Fig. 2171



C.A.P.

**ROBINET FLOTTEUR A CLAPET**

à boulet plomb et à pression équilibrée, orifice 10<sup>mm</sup>

PRIX

- Robinet avec boule cuivre . . . . .

**ROBINETS D'ARRÊT**

se montent sur robinets flotteurs de réservoirs de chasse

Fig. 2172



C.A.P.

A vis de pression

PRIX

Fig. 2173



C.A.P.

A double chapeau

PRIX

**ROBINETS D'ALIMENTATION**

pour réservoirs automatiques

Fig. 2174



C.A.P.

A rodage. . . . .

PRIX

- Robinet seul  
Clé . . . . .

Fig. 2175



C.A.P.

A vis de pression.

PRIX



## TYPES D'INSTALLATIONS D'APPAREILS A CHASSE D'EAU

Fig. 2181

*Avec cuvette porcelaine*

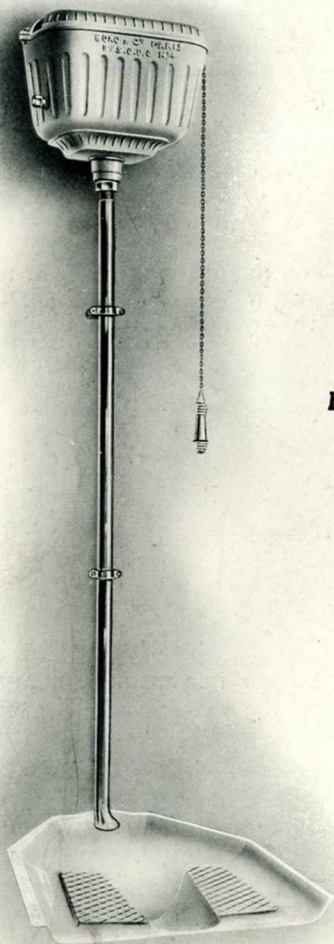
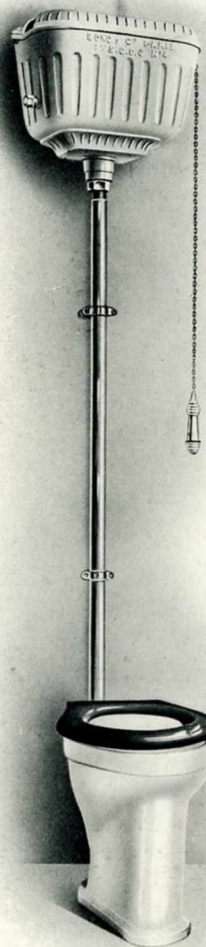


Fig. 2177

*Avec siège grès émaillé*



**FIGURES INTERVERTIES**

Composition	PRIX
Reservoir de chasse . . . . . fig. 2144	
Tuyau en plomb de 1"65 . . . . . — 2152	
Deux demi-colliers cuivre. fig. 2154-2155	
Cuvette porcelaine . . . . . fig. 2119	
Abattant chêne verni . . . . . — 2127	
<i>L'ensemble . . . . .</i>	

Composition	PRIX
Reservoir de chasse . . . . . fig. 2144	
Tuyau en plomb de 1"65 . . . . . — 2152	
Deux demi-colliers cuivre . . . . . — 2155	
Queue de carpe, petit modele . . . . . — 2142	
Siège à la turque, moyen modele. . . . . — 2139	
Siphon fonte émaillée . . . . . — 2138	
<i>L'ensemble . . . . .</i>	



# INSTALLATION DE CUVETTE DE CHASSE A ASPIRATION

Fig. 2183



C.A.P.

CUVETTE A ASPIRATION AVEC RÉSERVOIR PORCELAINE  
à débit réglable par dispositif breveté S. G. D. G.



Coupe de la cuvette

Composition	PRIX
Réservoir porcelaine à couvercle avec robinetterie. . . . .	
Coude de raccordement nickelé. . . . .	
Cuvette porcelaine à aspiration. . . . .	
Abattant façon acajou à couvercle. . . . .	
<i>L'ensemble</i> . . . . .	
<i>Plus-value</i> pour abattant véritable acajou. . . . .	
— — laqué blanc. . . . .	

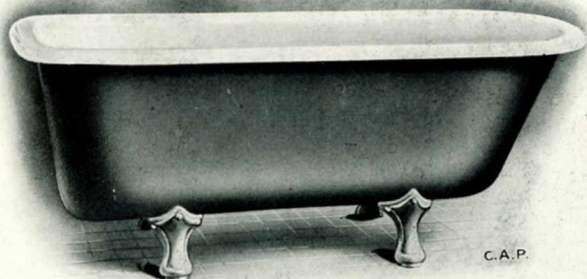


# BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

## MODÈLE A UNE TÊTE

*avec soupape siphonide et trop plein en bout*

Fig. 2866



C.A.P.

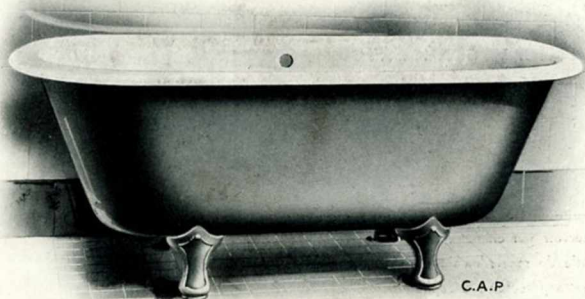
### EXTÉRIEUR EN FONTE BRUTE

N <sup>os</sup>	Dimensions exterieures			PRIX
	Longueur	Largeur	Hauteur	
1	150 <sup>cm</sup>	66 <sup>cm</sup>	62 <sup>cm</sup>	
2	164 -	71 -	62 -	
3	172 -	76 -	64 -	

## MODÈLE A DEUX TÊTES

*avec soupape siphonide et trop plein sur le côté au milieu*

Fig. 2868



C.A.P.

### EXTÉRIEUR EN FONTE BRUTE

N <sup>os</sup>	Dimensions exterieures			PRIX
	Longueur	Largeur	Hauteur	
1	150 -	70 <sup>cm</sup>	62 <sup>cm</sup>	
2	164 -	72 -	62 -	
3	172 -	73 -	62 -	

Peinture et décors	}	Une couche peinture blanche ordinaire . . . . .	PRIX
		Laquage au four blanc ou crème . . . . .	
		— — avec filet . . . . .	
		— — — contre-filet et motif . . . . .	



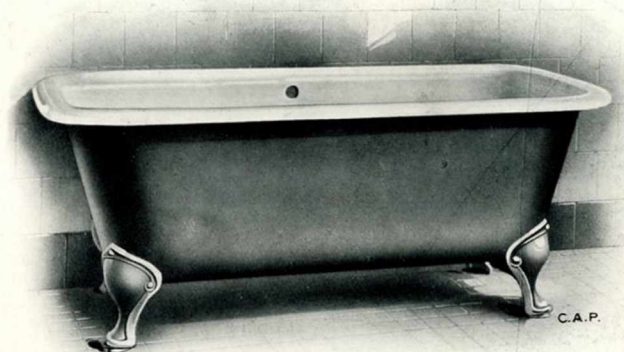
# BAIGNOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE



MODÈLE CARRÉ A GROS BORDS

## LA MODERNE

Fig. 2872



EXTÉRIEUR EN FONTE BRUTE

Dimensions :

Longueur totale extérieure . . . . .	1 <sup>m</sup> 64
Largeur — — — — —	0.77
Hauteur pieds compris . . . . .	0.67

*Baignoire montée  
avec soupape siphonée  
et trop plein sur le côté au milieu*

Sans peinture . . . . . **PRIX**

MODÈLE ARRONDI A LARGES BORDS

## DE LUXE

Fig. 2874



EXTÉRIEUR EN FONTE BRUTE

Dimensions :

Longueur totale extérieure . . . . .	1 <sup>m</sup> 83
Largeur — — — — —	0.84
Hauteur pieds compris . . . . .	0.64

*Baignoire montée  
avec soupape siphonée  
et trop plein sur le côté au milieu*

Sans peinture . . . . . **PRIX**

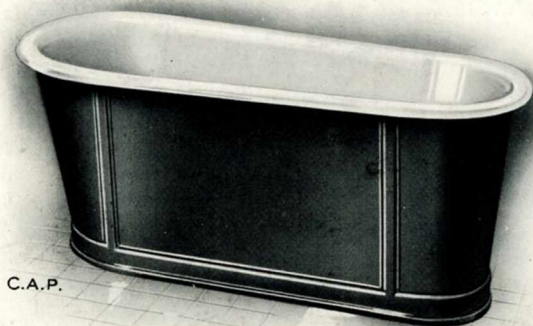
Peinture et Décors	}	Une couche peinture blanche ordinaire . . . . .	<b>PRIX</b>
		Laquage au four, blanc ou crème. . . . .	
		— — avec filet . . . . .	
		— — — contre-filet et motif . . . . .	



# BAIGNOIRES A GORGE EN ZINC

AVEC SOUPEPE CUIVRE

Fig. 2855



C.A.P.

## MODÈLE A UNE TÊTE

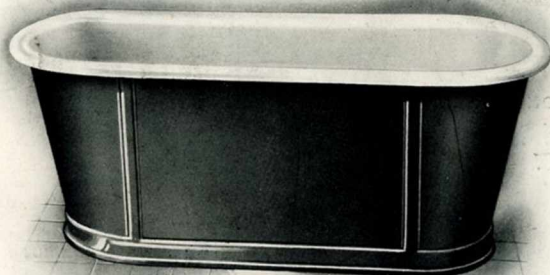
Dimensions :

Longueur totale . . . . .	1 <sup>m</sup> 48
Largeur extérieure à la tête . . . . .	0.68
— — au pied . . . . .	0.52
Hauteur . . . . .	0.65

### PRIX

Sans peinture . . . . .	
Avec — . . . . .	

Fig. 2856



C.A.P.

## MODÈLE A DEUX TÊTES

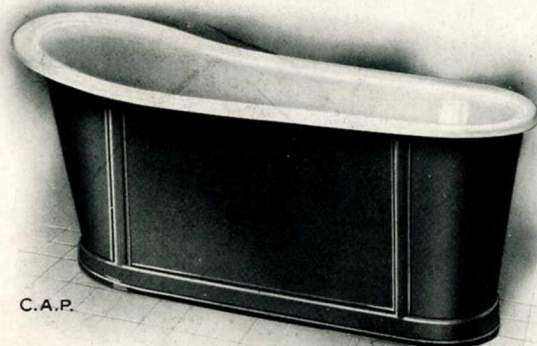
Dimensions :

Longueur totale . . . . .	1 <sup>m</sup> 55
Largeur extérieure . . . . .	0.68
Hauteur . . . . .	0.66

### PRIX

Sans peinture . . . . .	
Avec — . . . . .	

Fig. 2857



C.A.P.

## MODÈLE A DOSSIER RENVERSÉ

Dimensions :

Longueur totale . . . . .	1 <sup>m</sup> 56
Largeur extérieure . . . . .	0.68
Hauteur . . . . .	0.74

### PRIX

Sans peinture . . . . .	
Avec — . . . . .	



# SOUPAPES ET ACCESSOIRES POUR BAINOIRES

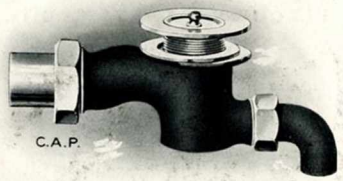
Fig. 2878  
SOUPAPE SIPHOÏDE



C.A.P.  
CUIVRE POLI .....  
— NICKELÉ. ....

**PRIX**

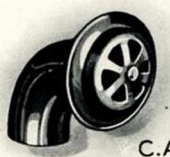
Fig. 2882  
SOUPAPE SIPHOÏDE  
Avec raccord de trop plein



C.A.P.  
CUIVRE POLI .....  
— NICKELÉ. ....

**PRIX**

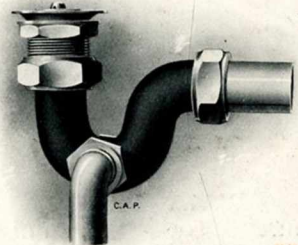
Fig. 2881  
TROP PLEIN A GRILLE



C.A.P.  
CUIVRE POLI .....  
— NICKELÉ. ....

**PRIX**

Fig. 2879bis  
SIPHONS AVEC BONDE  
et raccord de trop plein à droite ou à gauche



C.A.P.  
CUIVRE POLI .....  
— NICKELÉ. ....

**PRIX**

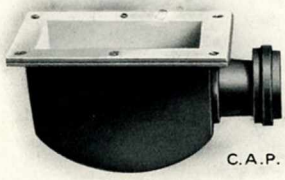
Fig. 2883  
BOULE FLOTTEUR  
avec chaînette



C.A.P.  
CUIVRE NICKELÉ. ....

**PRIX**

Fig. 2361  
BOITE D'INTERCEPTION RECTANGULAIRE  
en fonte



C.A.P.

Fig. 2362  
BOITE D'INTERCEPTION RONDE  
en fonte



C.A.P.

Mesures extérieures	PRIX	
	Vernie	Emaillée
Longueur 27 5/8 — Largeur 18 5/8 ..		
Hauteur 16 5/8 ..		

Mesures extérieures	PRIX	
	Vernie	Emaillée
Diamètre 275 5/8 ..		
Hauteur 160 — ..		

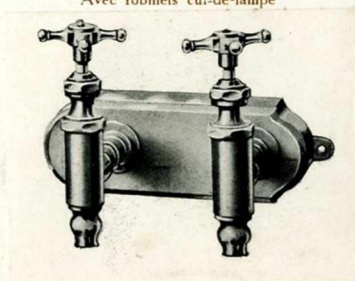
# ROBINETTERIES DE BAINOIRES

EN CUIVRE NICKELÉ

Fig. 2954

## PLAQUE SAILLANTE DROITE

Avec robinets cul-de-lampe



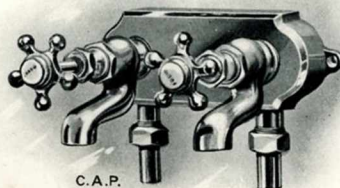
Designation	Diamètre	PRIX
Petit modèle. . .	15 <sup>mm</sup>	
Grand — . . .	18 —	

Avec robinets 1/4 de tour, supplément

Fig. 2955

## PLAQUE SAILLANTE DROITE

Avec robinets de face à bec plat

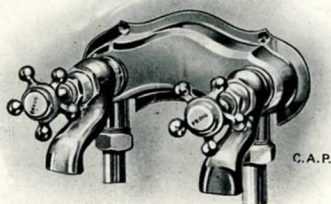


Designation	Diamètre	PRIX
Petit modèle. . .	15 <sup>mm</sup>	
Grand — . . .	18 —	

Fig. 2956

## PLAQUE SAILLANTE CINTRÉE

Avec robinets de face à bec plat

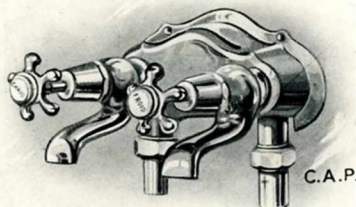


Designation	Diamètre	PRIX	
		Sans porte-savon	Avec porte-savon
Parisienne . . .	13 <sup>mm</sup>		
Petit modèle. . .	15 —		
Grand — . . .	18 —		

Fig. 2962

## PLAQUE SAILLANTE CINTRÉE

Avec robinets de face (Nouveau modèle)



Nos robinets nouveau modèle sont avec tête à capucbon et croisillon à griffes  
Pastilles démontables

Ils peuvent s'adapter aux plaques  
Fig. 2959, 2960, 2957, 2955, 2956 moyennant une plus-value par plaque de . . .

NOTA. — Les plaques de robinetterie de cette planche sont montées avec robinets à tête à croisillons et pastilles porcelaine marquées chaud et froid.



# ROBINETTERIES DE BAIGNOIRES

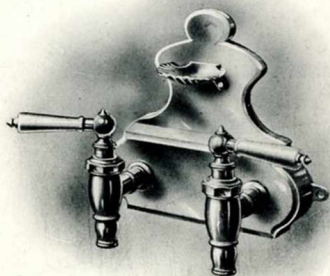
EN CUIVRE NICKELÉ



Fig. 2958

## PLAQUE SAILLANTE A DOSSIER

Avec robinets cul-de-lampe 1/4 de tour, poignées porcelaine

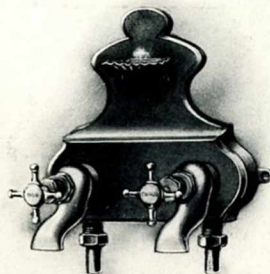


Designation	Diametre	PRIX	
		Sans porte-savon	Avec porte-savon
Petit modele . . .	15 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>		
Grand — . . .	18 —		

Fig. 2959

## PLAQUE SAILLANTE A DOSSIER

Avec robinets de face à bec plat et porte-savon

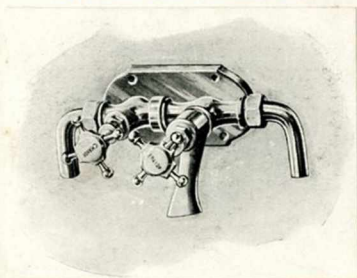


Designation	Diametre	PRIX	
		Sans porte-savon	Avec porte-savon
Petit modele . . .	15 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>		
Grand — . . .	18 —		

Fig. 2960

## PLAQUE DE ROBINETTERIE

Pour chauffe-bains à écoulement libre



Avec un robinet eau froide pour la baignoire et un robinet eau chaud permettant de commander le chauffe-bain quand on se trouve dans la baignoire

PRIX  
Diamètre 15 millimètres . . . . .

Fig. 2957

## BOULE NOURRICE

Alimentée par deux robinets de face, avec bec déverseur



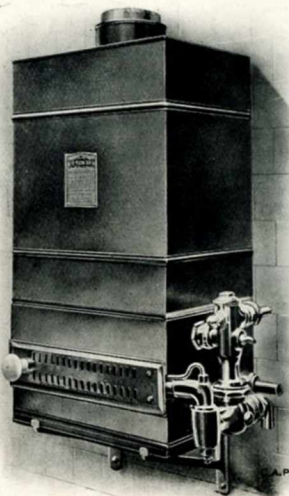
On peut adapter à cette robinetterie la douche Fig. 2964 à la place du bouchon fixé sur la boule

PRIX  
A bouchon . . . . .  
Sans bouchon . . . . .

NOTA. — Les robinetteries figures 2959, 2960 et 2957 sont montées avec robinets à tête à croisillons et pastilles porcelaine marquées chaud et froid.

## CHAUFFE-BAINS INSTANTANÉ AU GAZ

Fig. 2015



### LE CAPLION

*Distributeur automatique d'eau chaude sous pression*

*Foyer mobile avec brûleur à flammes blanches*

*Robinetterie cuivre nickelé*

Dimensions :		Debit à la minute. . . . .	12 litres
Largeur . . . . .	32 ½	Consommation de gaz par minute. . .	80 —
Hauteur . . . . .	61 —	Compteur à gaz . . . . .	20 becs
Profondeur . . . . .	25 —	Buse de ventilation . . . . .	97 ½

#### PRIX

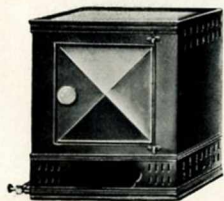
En cuivre poli . . . . .	
— oxyde . . . . .	
— nickelé . . . . .	

NOTA. — A la commande, indiquer le côté de la robinetterie ainsi que les pressions d'eau et de gaz.

## CHAUFFE-LINGE AU GAZ

A DOUBLE ENVELOPPE POUR CIRCULATION D'AIR CHAUD

Fig. 2018 bis



Dimensions :	
Largeur. . . . .	34 ½
Hauteur . . . . .	40 —
Profondeur. . . . .	26 —

#### PRIX

En cuivre poli . . . . .	
— oxyde . . . . .	
— nickelé. . . . .	

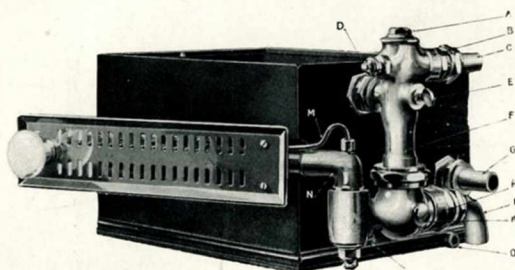
NOTA. — Ce chauffe-linge est muni à sa partie supérieure, d'une galerie qui permet l'emboîtement parfait de notre chauffe-bains "Le Caplion"



# CHAUFFE-BAINS INSTANTANÉ AU GAZ



## DESCRIPTION DE LA ROBINETTERIE DU "CAPLION"



- A Bouchon supérieur de valve.
- B Guide du piston d'arrivée d'eau.
- C Arrivée d'eau.
- D Regard du piston d'arrivée d'eau.
- E Bouchon de vidage.
- F Corps de la valve.
- G Départ d'eau chaude.
- H Guide du clapet d'arrivée de gaz.
- I Arrivée de gaz.
- K Regard du clapet de gaz.
- L Arrivée de gaz de la veilleuse.
- M Alimentation de la veilleuse.
- N Alimentation du brûleur.
- O Raccord de condensation.

## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Cet appareil, construit comme tous nos chauffe-bains, dans nos ateliers, doit normalement fonctionner à toutes les pressions d'eau et de gaz. Nous rappelons cependant ci-dessous les conditions d'installation qu'il faut observer pour obtenir un bon rendement.

**EAU.** — L'arrivée d'eau de nos appareils est prévue pour une pression de 2 mètres (0 k° 200) et plus, et pour une canalisation de 15 m/m intérieur. Si le chauffe-bains doit fonctionner sous une pression inférieure à 2 mètres, nous l'indiquer à la commande, la valve sera réglée en conséquence.

**GAZ.** — Installer un compteur de 20 becs au minimum, vérifier son niveau. Mettre une canalisation de 20 m/m intérieur pour une pression égale ou supérieure à 35 m/m. Pour une pression inférieure ou une longue canalisation, employer du tuyau de 27 m/m intérieur. La canalisation devra être horizontale sans contre-pente et munie de bouchons purgeurs aux points les plus bas.

*Nous recommandons l'emploi de notre plaque "GAZ et EAU" figure 3651, qui groupe les deux robinets d'arrêt.*

**VENTILATION.** — La pièce où est placé le chauffe-bains doit être bien ventilée tant au point de vue de l'hygiène que du bon fonctionnement de l'appareil. Sur la buse de départ, adapter une tuyauterie d'un diamètre égal à celui de cette buse, et lui faire atteindre le plafond en se rapprochant le plus possible de la verticale. Après le coude de sortie, donner à la tuyauterie une hauteur de 2 mètres au minimum. Il y a avantage à la prolonger jusqu'au faite de la maison. Nous conseillons de la munir d'un aspirateur fig. 2099 ou d'un tourne-au-vent fig. 2100.



# CHAUFFE-BAINS INSTANTANÉ AU BOIS

AU COKE OU AU CHARBON

Fig. 2916



## MODÈLE A BOUILLEUR TUBULAIRE

### "LE CAP"

#### A ÉCOULEMENT LIBRE

Entièrement en cuivre rouge

#### SANS CHAUFFE-LINGE

Fig. 2916

Hauteur totale . . . . .	1 m 20
Diamètre du corps . . . . .	0 30
Débit à la minute . . . . .	12 litres

**PRIX**

Poli ou oxydé . . . . .	
Nickelé . . . . .	

#### AVEC CHAUFFE-LINGE

Fig. 2917

Hauteur totale . . . . .	1 m 48
Diamètre du corps . . . . .	0 30
Débit à la minute . . . . .	12 litres

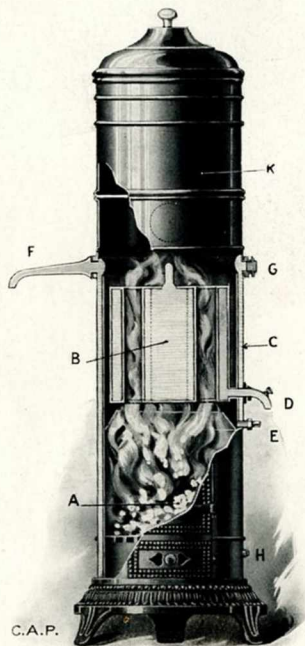
**PRIX**

Poli ou oxydé . . . . .	
Nickelé . . . . .	

Fig. 2917

Coupe d'un chauffe-bains C. A. P. avec chauffe-linge

- A Foyer.
- B Bouilleur tubulaire.
- C Enveloppe à circulation d'eau.
- D Raccord d'arrivée d'eau.
- E Raccord de condensation.
- F Bec déverseur.
- G Bouchon.
- H Bouchon de vidange.
- K Chauffe-linge.



C.A.P.

## INSTRUCTIONS

### POSE

Relier le *raccord d'arrivée d'eau D* à la conduite de la ville ou du réservoir d'alimentation avec un robinet d'arrêt de 15 m/m.

Souder au *raccord de condensation E* un tuyau de plomb de 10 m/m qu'on piquera sur la vidange c'est la baignoire.

Fixer le *bec déverseur* en F ou en G, suivant la position du chauffe-bains par rapport à la baignoire.

Faire la jonction de la buse à la cheminée.

### FONCTIONNEMENT

Nous rappelons que le chauffe-bains C. A. P. ne fonctionnant qu'à *écoulement libre*, sans aucune pression, il est indispensable, de se conformer aux indications suivantes :

*Pour la mise en marche* : ouvrir le robinet d'arrêt d'eau pour un petit débit, allumer le feu et augmenter progressivement le débit d'eau pour obtenir la température voulue.

*Pour l'arrêt* : éteindre le feu et ensuite fermer le robinet d'arrivée d'eau.

### PAR TEMPS FROID

Vidanger l'appareil pour éviter la détérioration par la gelée.

*Le chauffe-bains C.A.P. peut être monté avec la douche fig. 2919, planche 39.*



1014  
200  
95  
128°

# CHAUFFE-BAINS INSTANTANÉ AU BOIS

AU COKE OU AU CHARBON

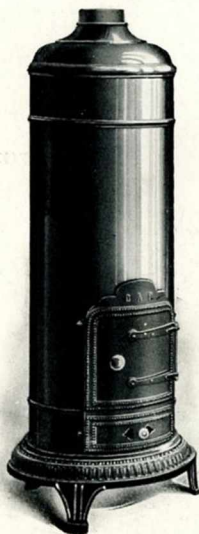


Fig. 2921

MODÈLE A SERPENTIN

A PRESSION

Ce chauffe-bains entièrement construit en cuivre rouge résiste à la pression et permet de distribuer l'eau chaude aux étages



Debit à la minute . . . . . 12 litres

Dimensions :

Hauteur totale . . . . . 1<sup>m</sup>05

Diamètre du corps . . . . . 0.30

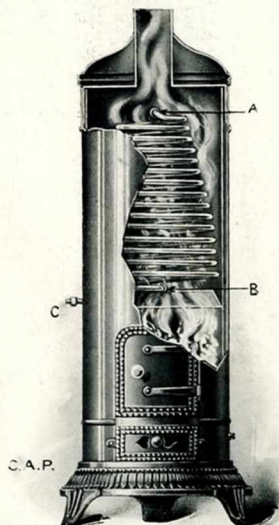
PRIX

En cuivre poli . . . . .

— oxydé . . . . .

— nickelé . . . . .

NOTA. — Ce modèle de chauffe-bains ne se fait pas avec chauffe-linge



Coupe d'un chauffe-bains à pression

## INSTRUCTIONS

### POSE

Relier le *raccord d'arrivée d'eau B* à la conduite de la ville ou du réservoir d'alimentation avec un robinet d'arrêt de 15 millimètres.

Souder au *raccord de condensation C* un tuyau de plomb de 10 millimètres qu'on piquera sur la vidange de la baignoire.

Relier le *raccord de sortie A* à la conduite de distribution d'eau chaude.

### FONCTIONNEMENT

Pour la mise en marche, ouvrir le robinet d'arrêt d'eau et allumer le feu, quelques instants après, l'appareil peut alimenter en eau chaude les différents postes.

Pour l'arrêt, laisser éteindre le feu et fermer ensuite le robinet d'arrêt d'eau.

### PAR TEMPS FROID

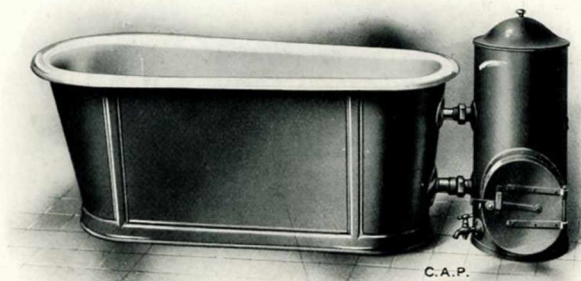
Vidanger l'appareil pour éviter la détérioration par la gelée.



# THERMOSIPHONS ET CHAUFFE-BAINS

AU BOIS, AU COKE OU AU CHARBON

Fig. 2900



C.A.P.

Baignoire zinc, à gorge et à tête droite avec thermosiphon au charbon en tôle galvanisée

Le thermosiphon 2903 peut être assemblé indifféremment à une baignoire en zinc ou en fonte émaillée.

Pour avoir le prix d'un ensemble comme fig. 2900, il suffira d'ajouter aux prix de la baignoire choisie et du thermosiphon fig. 2903,

une plus-value de pour soudure et ajustage des raccords.

Exemple :

**PRIX**

Baignoire figure 2855. . . . .  
 Thermosiphon — 2903. . . . .  
 Plus-value pour soudure des raccords. . . . .

L'ensemble. . . . .

Fig. 2901



C.A.P.

Chauffe-bains à colonne au charbon avec ou sans chauffe-linge

## CHAUFFE-BAINS A COLONNE

Dimensions	Modeles	
	100 litres	150 litres
Hauteur . . . . .	1 <sup>m</sup> 95	2 <sup>m</sup> 02
Diamètre . . . . .	0 35	0 40
Tuyau de . . . . .	0 09	0 09

**PRIX**

*Tôle galvanisée.*

Sans chauffe-linge . . . . .  
 Avec — . . . . .

*Cuivre rouge martelé.*

Sans chauffe-linge . . . . .  
 Avec — . . . . .

Supplément pour flotteur à chaînette . . . . .

NOTA. — Indiquer la position des raccords étant face à la porte du foyer

Fig. 2903



C.A.P.

## THERMOSIPHON A GRAND FOYER

**PRIX**

En tôle galvanisée. . . . .  
 En cuivre rouge poli . . . . .



# ACCESSOIRES DE VENTILATION

POUR CHAUFFE-BAINS

Fig. 2099



ASPIRATEUR DE FUMÉE

Diamètre	PRIX			
	97	104	111	125
Tôle galvanisée.				

Fig. 158



ROSACE CACHE-ENTRÉE

Diamètre	PRIX	
	Cuivre poli	Cuivre nick.
97 . . . . .		
104 . . . . .		
111 . . . . .		
125 . . . . .		

Fig. 2100

" LE FUMIVENT "

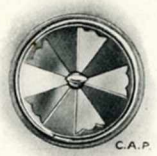


ASPIRATEUR TOURNANT

Diamètre	PRIX			
	97	104	111	125
Tôle galvanisée.				

Fig. 103

BOUCHE DE VENTILATION A TOURNIQUET



Diamètre à la douille	PRIX	
	Cuivre poli	Cuivre nick
150 " . . . . .		
160 — . . . . .		

Fig. 198



COLLIER A SCELLEMENT

Diamètre	PRIX		
	Fer galvanisé	Cuivre poli	Cuivre nickelé
97			
104			
111			
125			

Fig. 199

RÉGULATEUR DE TIRAGE



Diamètre	PRIX			
	97	104	111	125
Tôle galvanisée				
Cuivre rouge poli ou oxydé.				
Cuivre nickelé.				

Fig. 192

COUDES PLISSÉS d'équerre ou hors d'équerre



Diamètre	PRIX			
	97	104	111	125
Coudes Fig. 192				
Tôle galvanisée . . . . .				
Cuivre rouge poli. . . . .				
— oxydé . . . . .				
— nickelé . . . . .				
Tuyaux Fig. 195				
65 $\frac{c}{m}$ } Tôle galvanisée . . . . .				
65 $\frac{c}{m}$ } Cuivre rouge poli. . . . .				
65 $\frac{c}{m}$ } — oxydé . . . . .				
65 $\frac{c}{m}$ } — nickelé . . . . .				
33 $\frac{c}{m}$ } Tôle galvanisée . . . . .				
33 $\frac{c}{m}$ } Cuivre rouge poli. . . . .				
33 $\frac{c}{m}$ } — oxydé . . . . .				
33 $\frac{c}{m}$ } — nickelé . . . . .				

Fig. 195

TUYAUX DROITS AGRAFÉS





## ACCESSOIRES POUR CHAUFFE-BAINS

### ROBINETS D'ARRÊT DE GAZ



C.A.P.

Fig. 2924

A bouts à souder  
avec poignée palissandre

Orifice	Cuivre poli et poignée		Plus-value pour nickelage
	palissandre	porcelaine	
16 $\frac{m}{m}$			
21 —			
27 —			



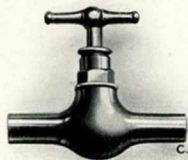
C.A.P.

Fig. 2925

A double raccord  
avec poignée porcelaine

Orifice	Cuivre poli et poignée		Plus-value pour nickelage
	palissandre	porcelaine	
16 $\frac{m}{m}$			
21 —			
27 —			

### ROBINETS D'ARRÊT D'EAU

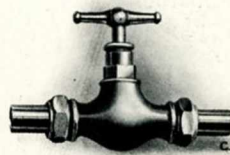


C.A.P.

Fig. 2927

A bouts à souder  
Vis de pression  
et clé à potence

Orifice	Cuivre	
	poli	nickelé
12 $\frac{m}{m}$		
15 —		
27 —		



C.A.P.

Fig. 2928

A double raccord  
Vis de pression  
et clé à potence

Orifice	Cuivre	
	poli	nickelé
12 $\frac{m}{m}$		
15 —		
20 —		

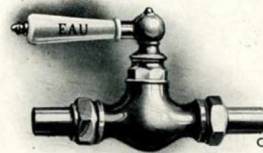


C.A.P.

Fig. 2929

A vis de pression  
clé à croisillon

Orifice	Avec bouts à souder		Avec double raccord	
	poli	nickelé	poli	nickelé
12 $\frac{m}{m}$				
15 —				
20 —				



C.A.P.

Fig. 2932

A 1/4 de tour  
poignée porcelaine

Orifice	Avec bouts à souder		Avec double raccord	
	poli	nickelé	poli	nickelé
12 $\frac{m}{m}$				
15 —				
20 —				



# ACCESSOIRES POUR CHAUFFE-BAINS

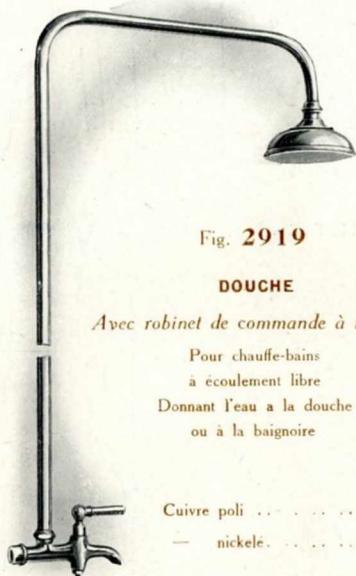


Fig. 2919

## DOUCHE

*Avec robinet de commande à manette*

Pour chauffe-bains  
à écoulement libre  
Donnant l'eau à la douche  
ou à la baignoire

Cuivre poli . . . . .  
— nickelé . . . . .

PRIX

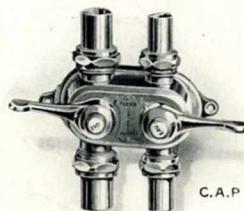
Fig. 3651

## PLAQUE Eau et Gaz

Diamètre des raccords  
Eau 20 mm — Gaz 27 mm

Cuivre poli . . . . .  
— nickelé . . . . .

PRIX



C.A.P.

Fig. 2920

## BEC DÉVERSEUR

*A douille applique  
pour chauffe-bains  
à écoulement libre*

Cuivre poli . . . . .  
— nickelé . . . . .

PRIX

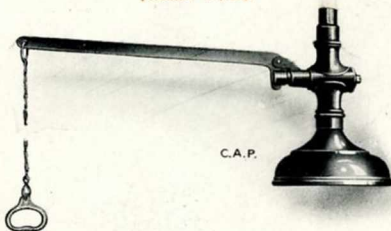


C.A.P.

## ROBINETS DE DOUCHES

Fig. 2988

Robinet vertical



C.A.P.

Fig. 2990



C.A.P.

Pomme de douche

Fig. 2989

Robinet horizontal



C.A.P.

Diamètres		PRIX			
du robinet	de la pomme	Fig. 2988 Fig. 2989 sans raccord applique		Fig. 2989 avec raccord applique	
		cuivre poli	cuivre nickelé	cuivre poli	cuivre nickelé
15 mm	140 mm				
20 —	160 —				
27 —	180 —				
30 —	200 —				

*Plus-value pour chaîne de tirage  
à poignée*

Cuivre poli . . . . .  
— nickelé . . . . .

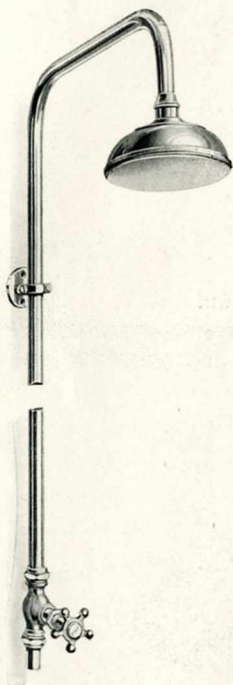
PRIX

Diamètres		PRIX	
de la pomme	du raccord	Cuivre poli	Cuivre nickelé
120 mm	12 mm		
140 —	15 —		
160 —	20 —		
180 —	27 —		
200 —	30 —		
220 —	30 —		



# ROBINETTERIES DE DOUCHES

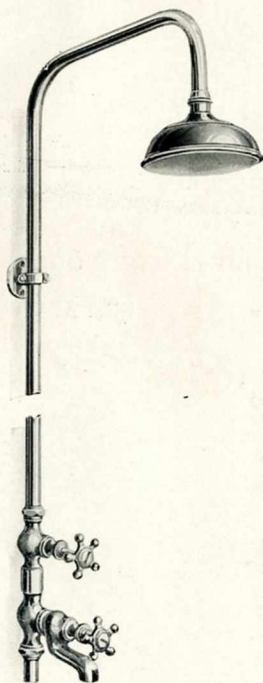
Fig. 2964



COLONNE DE DOUCHE SIMPLE

*Avec robinet à croisillon*

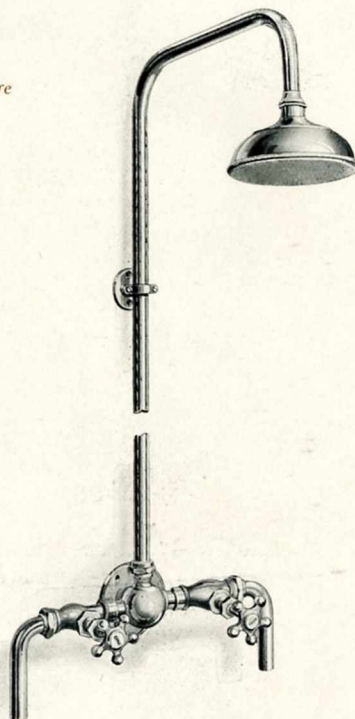
Fig. 3652



COLONNE DE DOUCHE SIMPLE

*Avec robinet d'alimentation de baignoire*

Fig. 2965



COLONNE DE DOUCHE  
AVEC MÉLANGEUR A BOULE

*Robinets eau chaude et eau froide*

**PRIX**  
Tube de 22 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> cuivre poli . . . .  
— — — nickelé . . . .

**PRIX**  
Tube de 22 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> cuivre poli . . . .  
— — — nickelé . . . .

**PRIX**  
Tube de 22 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> cuivre poli . . . .  
— — — nickelé . . . .

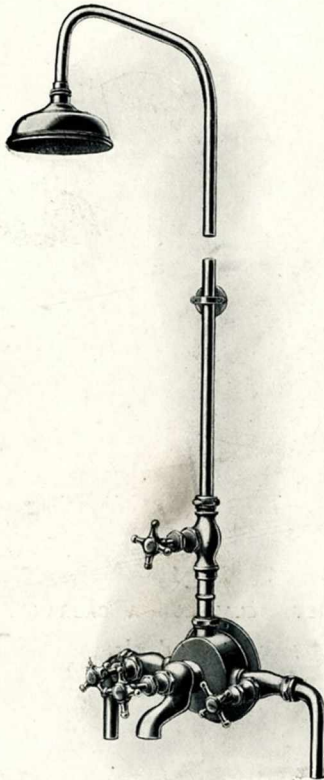


# ROBINETTERIES DE DOUCHES

EN CUIVRE NICKELÉ



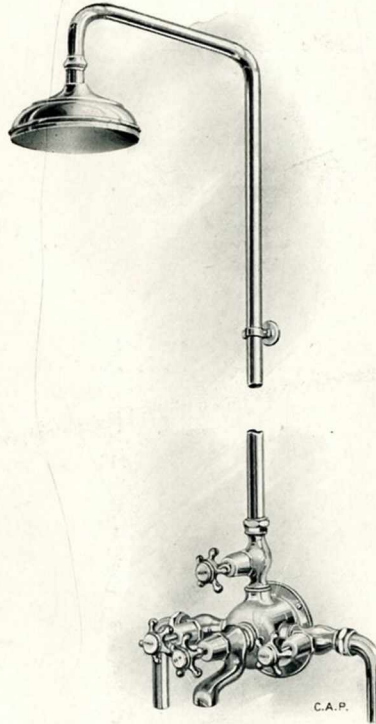
Fig. 2980



**COLONNE DE DOUCHE**

*Avec robinetterie de baignoire  
et  
mélangeur à boule plate*

Fig. 2992



**COLONNE DE DOUCHE**

*Avec robinetterie de baignoire  
Têtes à capuchon avec croisillon à griffe, pastilles démontables  
.....  
Modèle déposé  
.....*

**PRIX**

Modèle courant. . . . .  
Grand modèle . . . . .

**PRIX**

Modèle unique . . . . .



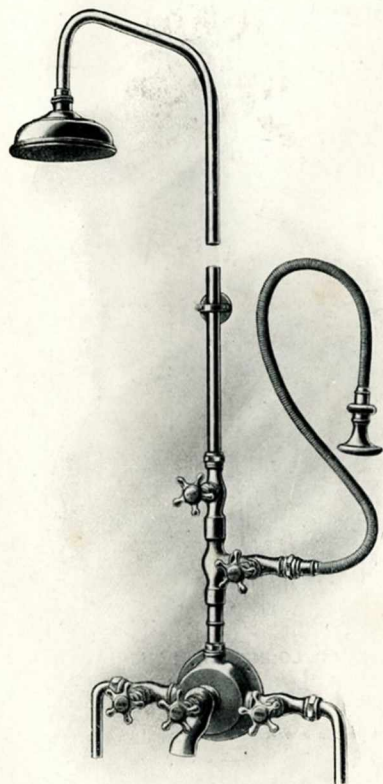
# ROBINETTERIES DE DOUCHES

EN CUIVRE NICKELÉ

Fig. 2981

## COLONNE DE DOUCHE

*Avec robinetterie de baignoire  
mélangeur à boule plate  
et  
douche locale en lance*



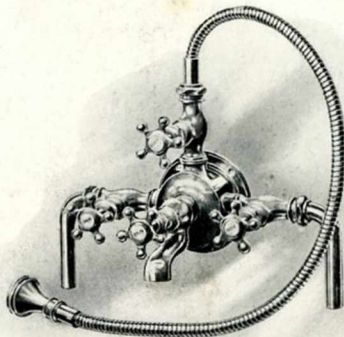
Modèle courant.. . . . .  
Grand modèle .. . . . .

PRIX

Fig. 2982

## ROBINETTERIE MÉLANGEUR POUR BAIGNOIRE

*Avec douche locale en tube métallique flexible  
avec jet et pomme*



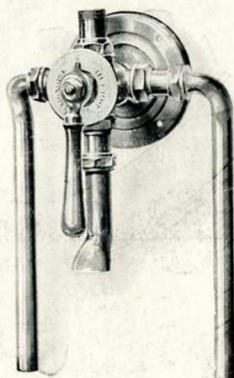
Modèle courant .. . . . .  
Grand modèle .. . . . .

PRIX

Fig. 2961 bis

## ROBINET MÉLANGEUR A CADRAN

*pour bains et douches*



Sans colonne de douche. . . . .  
Avec colonne de douche .. . . . .

PRIX



# MÉLANGEURS POUR DOUCHES ÉCOSSAISES



Fig. 3658

**MODÈLE A UN DÉPART**

*Avec robinets d'arrêt et thermomètre à alcool*

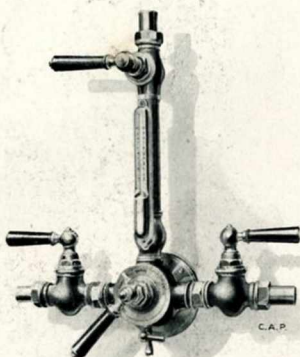
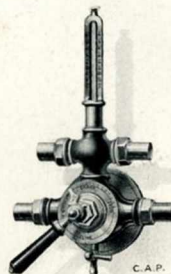


Fig. 3659

**MODÈLE A DEUX DÉPARTS**

*Avec thermomètre à alcool*



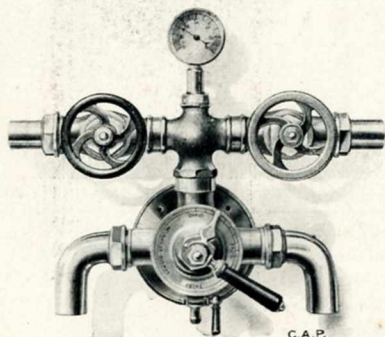
*Sur demande ces appareils peuvent être montés*

avec Raccords spéciaux, Robinets à vis ou à quart de tour, Thermomètre à cadran  
et un ou plusieurs départs

Fig. 3660

**MODÈLE A DEUX DÉPARTS**

*Avec robinets à volant et thermomètre à cadran*



Modeles	PRIX	
	Cuivre poli	Cuivre nick
Fig. 3658		
Arrivées et départs en 25 <sup>mm</sup> . . .		
— — — 40 — . . .		
Fig. 3659		
Arrivées et départs en 25 <sup>mm</sup> . . .		
— — — 40 — . . .		
Fig. 3660		
<i>Avec thermomètre à cadran</i>		
Arrivées et départs en 25 <sup>mm</sup> . . .		
— — — 40 — . . .		
<i>Avec thermomètre à alcool</i>		
Arrivées et départs en 25 <sup>mm</sup> . . .		
— — — 40 — . . .		

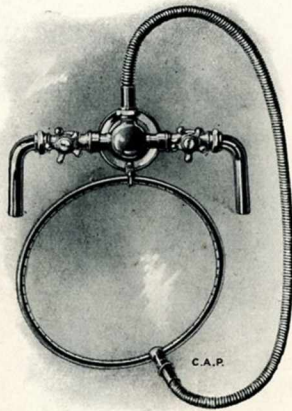


## COLLIERS DOUCHES ET RIDEAUX

Fig. 3657

MÉLANGEUR

Avec  
collier douche



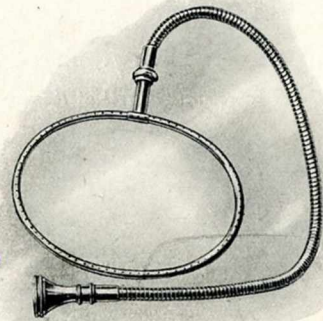
PRIX

Cuivre nickelé . . . . .

Fig. 2983

COLLIER  
DOUCHE

Tube  
métallique  
avec raccord



PRIX

Cuivre nickelé . . . . .

### SUPPORTS DE RIDEAUX

Fig. 2977

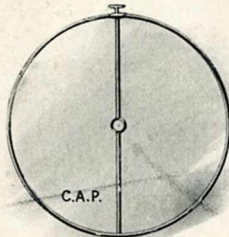
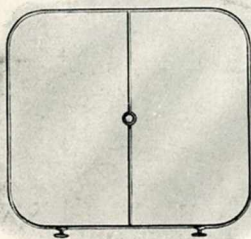


Fig. 2976



PRIX

Rond, diamètre 75 mm . . . . .  
Rectangulaire, 80x62 cm . . . . .

Fig. 2978

RIDEAU  
DE  
DOUCHE



Tissu caoutchoulé avec anneaux

Dimensions	PRIX		
	1.80x2.20	1.80x3.00	2.00x3.00
Qualité ordinaire embrasses. La paire			
Tissu quadrillé embrasses. La paire			
Tissu croisé crème embrasses. La paire			



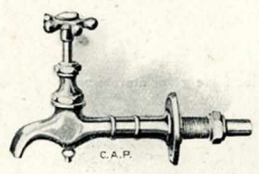
# ROBINETTERIE DE LAVABOS

EN CUIVRE NICKELÉ

Fig. 3006

**ROBINET HORIZONTAL A VIS**

Tête à croisillon  
avec pastille porcelaine



Distance de la rosace au bec en $\frac{1}{8}$ "	PRIX			
	10	12	15	17
Fig. 3006				
Raccord ordinaire 12..				
— — 15..				
Raccord 4 pièces 12..				
— — 15..				
Fig. 3008				
Raccord ordinaire 12..				
— — 15..				
Raccord 4 pièces 12..				
— — 15..				

Fig. 3008

**ROBINET HORIZONTAL  
1/4 DE TOUR**

Poignée porcelaine ou cuivre nickelé

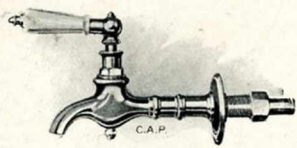


Fig. 3001

**ROBINET DEBOUT**

A bec plat et à vis



Fig. 3669



Fig. 3668

**ROBINET DEBOUT**

A bec relevé et à vis



	Distance de l'axe du boisseau au bec
Petit modèle .....	7 $\frac{1}{8}$ "
— .....	9 —
Grand modèle .....	9 —
— .....	11 —

Tous nos robinets de lavabos peuvent  
se monter avec notre

**NOUVEAU MODÈLE DE TÊTE  
à capuchon**

croisillon à griffes et pastille démontable

Moyennant plus-value

Pour la tête complète.....

Pour pastille démontable seule

comme figure ci-dessous.....

Modèle unique..... **PRIX**

Fig. 3042 bis

**SIPHON A CULOT DÉMONTABLE**

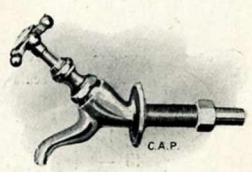
Grande réserve d'eau, nettoyage facile



Fig. 2999

**ROBINET OBLIQUE**

pour postes d'eau



	PRIX
Petit modèle.....	
Grand modèle.....	

PRIX	
Diamètre 12 $\frac{1}{8}$ "	Sans brise-jet Avec raccord ordinaire 4 pièces
Cuivre poli .....	
— nickelé .....	

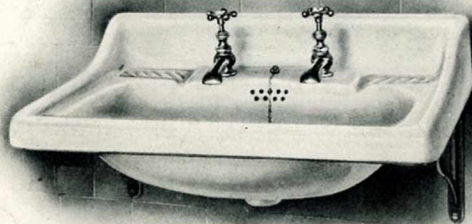
Plus-value pour brise-jet



# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR CONSOLES FONTE

Fig. 2249



C. A. P.

## MODÈLE RECTANGULAIRE

*Vidage à bonde avec cbainette*

*2 robinets nickelés*

Consoles fonte et ceinture fer

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie vidage et consoles
51 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		
56 —	40 —		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

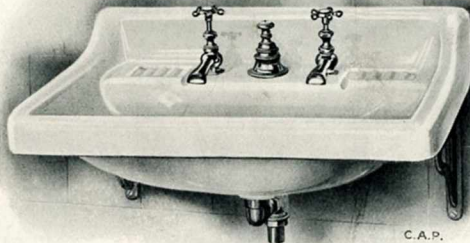
## MODÈLE RECTANGULAIRE

*Vidage américain*

*2 robinets nickelés*

Consoles fonte et ceinture fer

Fig. 2250



C. A. P.

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie vidage et consoles
56 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

NOTA. — Voir nos types de vidages Planche 55

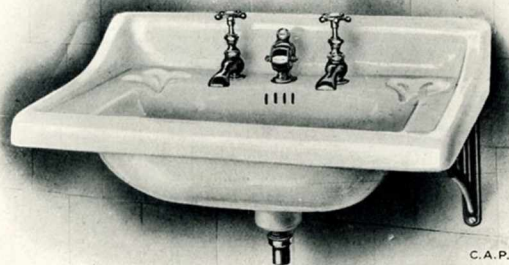


# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR CONSOLES



Fig. 2251



C.A.P.

## MODÈLE RECTANGULAIRE

Vidage à clapet Cap ou Alpha

2 robinets nickelés

Consoles fonte et ceinture fer

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie et consoles vidage Cap; vid. Alpha
56 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

## MODÈLE "LE RIPON"

Vidage à clapet Cap ou Alpha

2 robinets nickelés

Consoles et porte-serviettes cuivre nickelé

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie et consoles vidage Cap; vid. Alpha
62 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	50 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>		

Avec consoles fonte, moins-value

Fig. 2252 bis



C.A.P.

NOTA. — Voir nos types de vidages, Planche 55



# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR CONSOLES FONTE

Fig. 2253



## MODÈLE DEMI-ROND

*Vidage à bonde avec chaînette*

*2 robinets nickelés*

Consoles fonte et ceinture fer

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie vidage et consoles
56 <sup>5</sup> / <sub>m</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>m</sub>		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

## MODÈLE DEMI-ROND

*Vidage américain*

*2 robinets nickelés*

Consoles fonte et ceinture fer

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie vidage et consoles
56 <sup>5</sup> / <sub>m</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>m</sub>		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

Fig. 2254



NOTA. — Voir nos types de vidages, Planche 55



# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR CONSOLES FONTE



Fig. 2254 bis



## MODÈLE DEMI-ROND

Vidage à clapet Cap ou Alpha

2 robinets nickelés

Consoles fonte et ceinture fer

Longueur	Largeur	PRIX	
		Porcelaine seule	Avec robinetterie et consoles vidage Cap vid. Alpha
56 $\frac{c}{m}$	40 $\frac{c}{m}$		
63 —	46 —		
70 —	50 —		

## MODÈLE D'ANGLE

Vidage à bonde, Cap, Alpha ou américain

2 robinets nickelés

Consoles fonte et ceinture fer

Larg.	Long.	PRIX			
		Porcelaine seule pour vidage à bonde américain	Cap Alpha	Complet avec robinetterie et vidage à bonde américain	Cap Alpha
63 $\frac{c}{m}$	46 $\frac{c}{m}$				
70 —	51 —				
76 —	56 —				

Fig. 2255



NOTA. — Voir nos types de vidages, Planche 55

# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR COLONNE

Fig. 2245



## MODÈLE RECTANGULAIRE

70 × 50 %

Type du vidage	PRIX	
	Porcelaine seule	Avec robinetterie et vidage nickelés
Vidage à clapet C. A. P.		
— — Alpha . . .		
— américain . . . .		

Fig. 2246



## MODÈLE DEMI-ROND

70 × 50 %

Type du vidage	PRIX	
	Porcelaine seule	Avec robinetterie et vidage nickelés
Vidage à clapet C. A. P.		
— — Alpha . . .		
— américain . . . .		

NOTA. — Voir nos types de vidages, Planche 55



# LAVABOS EN PORCELAINE

SUR COLONNE



Fig. 2247 bis



## MODÈLE D'ANGLE

76 × 56 ½

Type du vidage	PRIX	
	Porcelaine seule	Avec robinetterie et vidage nickelés
Vidage à clapet C. A. P. . . . .		
— — Alpha . . . . .		
— américain . . . . .		

Fig. 2248



## MODÈLE OVALE

Type du vidage	PRIX			
	Porcelaine seule	Avec robinetterie et vidage nickelés		
Dimensions . . . . .	76 × 56	70 × 50	76 × 56	70 × 50
Vidage à clapet Alpha . . . . .				
— américain . . . . .				

NOTA. — Voir nos types de vidages, Planche 55



## LAVABOS DE LUXE

EN GRÈS CÉRAMIQUE



Fig. 3661

### LE COLONNA

LAVABO FORME GALBÉE

de 81 × 56 cm

Monté sur colonne carrée

*Avec vidage Alpha et robinetterie nickelés*

PRIX

Fig. 3662

### LE LAMORNA

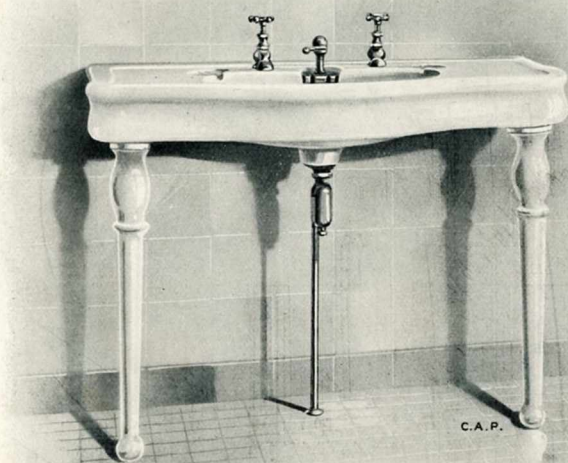
LAVABO FORME GALBÉE

de 107 × 56 cm

Monté sur pieds en grès

*Avec vidage Cap  
et robinetterie nickelés*

PRIX



C.A.P.



# LAVABOS EN GRÈS CÉRAMIQUE



Fig. 3663

## MODÈLE A DOSSERET

Monté sur consoles  
de 66 × 51 %

*Avec vidage à clapet et robinetterie nickelés*

**PRIX**

Fig. 3664

## MODÈLE A DOSSIER

Monté sur pieds en grès

*Avec vidage à clapet et robinetterie nickelés*

### Dimensions

Longueur totale . . . . .	90	%
Largeur . . . . .	60	—
Hauteur du dossier . . . . .	40	—
Cuvette {	Longueur . . . . .	54
	Largeur . . . . .	31
	Profondeur . . . . .	16



**PRIX**

Lavabo avec pieds . . . . .	
Dossier . . . . .	
Robinetterie et vidage à clapet nickelés . . . . .	
Siphon fig. 3042 bis nickelé . . . . .	
Deux attaches pour fixation à l'arrière . . . . .	

# LAVABOS EN GRÈS CÉRAMIQUE

Fig. 3665



## MODÈLE A DOSSERET

Monté sur consoles

*Avec vidage à clapet  
et robinetterie nickelés*

### Dimensions

Longueur totale . . . . .	67	mm
Largeur . . . . .	50	—
Cuvette )	Longueur . . . . .	47 —
	Largeur . . . . .	32 —
	Profondeur . . . . .	15 —

### PRIX

Complet avec siphon nickelé . . . . .	
— sans — . . . . .	

## MODÈLE A DOSSIER

Monté sur consoles

*Avec vidage à bonde et robinetterie nickelés*

Fig. 3667



Dimensions	Petit modèle	Grand modèle
Longueur totale . . . . .	490 mm	600 mm
Largeur . . . . .	475 —	550 —
Hauteur du dossier . . . . .	280 —	330 —
Cuvette )	Longueur . . . . .	340 —
	Largeur . . . . .	270 —
	Profondeur . . . . .	125 —
<b>PRIX</b>		
Complet avec dossier . . . . .		
— sans — . . . . .		

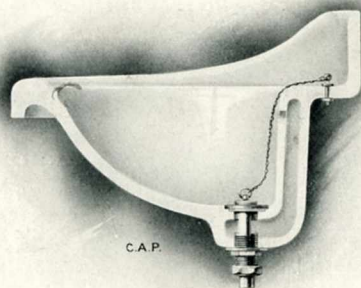


# NOS SYSTÈMES DE VIDAGES

POUR LAVABOS



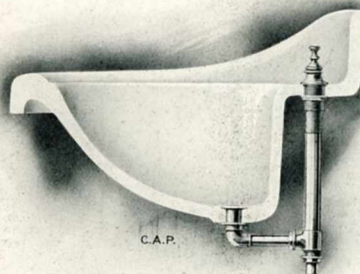
Fig. 1



VIDAGE A BONDE

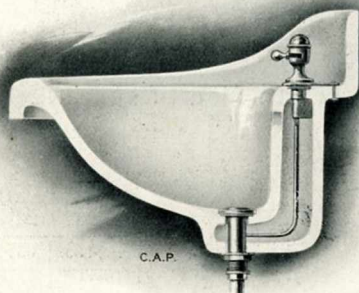
*Avec chaînette*

Fig. 2



VIDAGE AMÉRICAIN

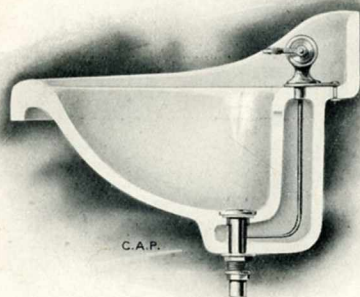
Fig. 3



VIDAGE A CLAPET

CAP

Fig. 4



VIDAGE A CLAPET

ALPHA



## LAVABOS EN PORCELAINE

SUR MEUBLE ÉBÉNISTERIE

Fig. 2270

De face à une porte et deux tiroirs

70 × 50 <sup>mm</sup>



Fig. 2271

D'angle à une porte sans tiroir

76 × 56 <sup>mm</sup>



Nature de l'ébénisterie	PRIX		
	Lavabo avec robinetterie et vidage à bonde		
	américain	Alpha	
Meuble pitchpin verni . . . . .			
— acajou verni . . . . .			
— bois laqué . . . . .			

Nature de l'ébénisterie	PRIX		
	Lavabo avec robinetterie et vidage à bonde		
	américain	Alpha	
Meuble pitchpin verni . . . . .			
— acajou verni . . . . .			
— bois laqué . . . . .			



Fig. 2260

## LAVABOS EN PORCELAINE

Montés sur pieds en cuivre nickelé

Lavabo complet avec robinetterie nickelée

Type du vidage	PRIX	
	70 × 50	63 × 46
Vidage à bonde . . . . .		
— américain . . . . .		
— C. A. P. . . . .		
— Alpha . . . . .		

Mêmes prix et mêmes dimensions pour lavabos demi-ronds



# LAVABOS MEUBLE ÉBÉNISTERIE

DESSUS MARBRE

Fig. 2268

**MEUBLE A DEUX TIROIRS  
ET DOUBLE PORTE**

*Dessus en marbre blanc mouluré  
de 25<sup>mm</sup> d'épaisseur  
avec dossier et tablettes  
Cuvette ronde basculante de 37<sup>mm</sup> et receveur  
en porcelaine, robinet nickelé*



Dimensions	PRIX		
	80 x 60	90 x 60	100 x 60
Meuble pitchpin verni . . . . .			
— acajou verni . . . . .			
— bois laque . . . . .			

*Devis sur demande pour lavabos meubles de style à une ou deux cuvettes et marbre de couleur.*

## CUVETTES ET RECEVEURS EN PORCELAINE POUR LAVABOS MARBRE

Fig. 2237

**CUVETTE RONDE**



Diamètre extérieur	PRIX
31 <sup>mm</sup>	
35 —	
37 —	
40 —	
41 —	
42 —	

Fig. 2240

**RECEVEUR CONIQUE**



Numéros	Pour cuvettes de	PRIX
1	31 - 33	
2	35	
	37	
	40	
3	41	
	42	

Garniture de tourillons cuivre à déclanchement . . . . . PRIX



# LAVE-MAINS EN PORCELAINE

AVEC TROP PLEIN COMBINÉ

Fig. 2277

LAVE-MAINS DE FACE

Dossier haut



C.A.P.

Hauteur 40 % — Largeur 34 % — Saillie 33 %

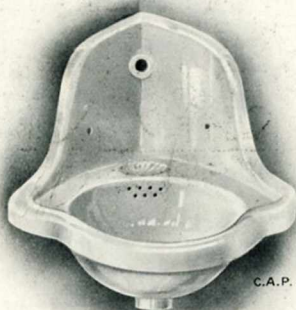
PRIX

Porcelaine seule . . . . .  
Avec bonde et robinet nickelés . . . . .

Fig. 2275

LAVE-MAINS D'ANGLE

Dossier haut



C.A.P.

Hauteur 40 % — Largeur 43 % — Saillie 35 %

PRIX

Porcelaine seule . . . . .  
Avec bonde et robinet nickelés . . . . .

Fig. 2276

LAVE-MAINS DE FACE

Dossier bas



Fig. 3680

LAVE-MAINS D'ANGLE

Dossier bas



C.A.P.

Nos	Dimensions		PRIX	
	Largeur	Saillie	Porcelaine seule	Avec bonde nickelee
1	40 %	40 %		
2	34 —	34 —		

Nos	Dimensions		PRIX	
	Largeur	Saillie	Porcelaine seule	Avec bonde nickelee
1	53 %	495 %		
2	42 —	380 —		



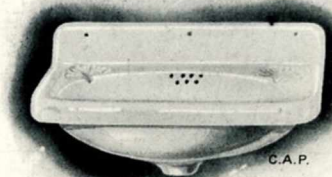
# LAVE-MAINS ET POSTES D'EAU

EN PORCELAINE



Fig. 3681

LAVE-MAINS AVEC TROP PLEIN COMBINÉ  
*LE PICOLO*

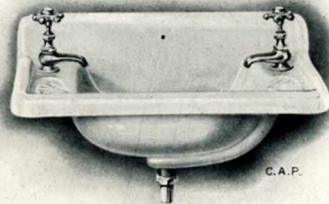


C.A.P.

Nos	Dimensions		PRIX	
	Largeur	Saillie	Porcelaine seule	Avec bonde nickelée
1	44 $\frac{5}{8}$	26 $\frac{5}{8}$		
2	35 -	25 -		

Fig. 3682

LAVE-MAINS A DEUX ROBINETS  
*Avec trop plein combiné*

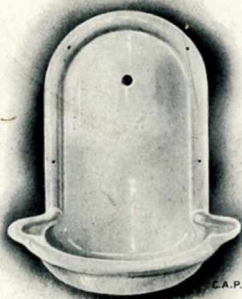


C.A.P.

Dimensions	PRIX	
	Porcelaine seule	Avec robinets et bonde nickelées
Largeur 58 $\frac{5}{8}$		
Profond. 31		

Fig. 2274

POSTE D'EAU  
*De face à dos plat*

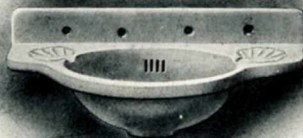


C.A.P.

Nos	Dimensions			PRIX	
	Haut.	Largeur	Saillie	Porcelaine seule	Avec robinet et bonde nickelées
1	61 $\frac{5}{8}$	50 $\frac{5}{8}$	33 $\frac{5}{8}$		
2	53 -	45 -	28 -		

Fig. 2273

LAVE-MAINS MODÈLE ÉTROIT  
*Avec trop plein combiné*



Nos	Dimensions		PRIX	
	Largeur	Saillie	Porcelaine seule	Avec bonde nickelée
1	65 $\frac{5}{8}$	31 $\frac{5}{8}$		
2	55 -	26 -		
3	50 -	26 -		



# BIDETS EN PORCELAINE

AVEC ROBINETTERIE NICKELÉE

Fig. 2278 bis



C.A.P.

## MODÈLE AVEC VIDAGE A CLAPET CAP

Robinetterie dans la porcelaine

Designation	Longueur	Largeur	Hauteur
Petit modèle . . . . .	60 $\frac{5}{8}$	35 $\frac{1}{8}$	40 $\frac{5}{8}$
Grand modèle . . . . .	64 —	39 —	40 —

**PRIX**

Petit modèle . . . . .

Grand modèle . . . . .

## MODÈLE AVEC VIDAGE A CLAPET ALPHA

Robinetterie dans la porcelaine

DOUCHE ASCENDANTE

Designation	Longueur	Largeur	Hauteur
Petit modèle . . . . .	60 $\frac{5}{8}$	35 $\frac{1}{8}$	40 $\frac{5}{8}$
Grand modèle . . . . .	64 —	39 —	40 —

**PRIX**

Petit modèle . . . . .

Grand modèle . . . . .

Fig. 2279 bis



C.A.P.



# BIDETS EN PORCELAINE

AVEC ROBINETTERIE NICKELÉE

Fig. 2280



C.A.P.

## MODÈLE AVEC VIDAGE AMÉRICAIN

Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur
Petit modèle . . . . .	65 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	35 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Grand modèle . . . . .	70 —	38 —	40 —

PRIX

Petit modèle . . . . .  
Grand modèle . . . . .

Fig. 2281

## MODÈLE AVEC VIDAGE AMÉRICAIN

DOUCHE ASCENDANTE

Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur
Grand modèle . . . . .	70 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	38 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	40 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>

PRIX



C.A.P.



## BIDETS PORTATIFS

AVEC MONTURE BOIS

Fig. 3684

A PIEDS EN BOIS COURBÉ

Cuvette 1/2 porcelaine



C.A.P.

Dimensions

Longueur . . . . . 48 %

Largeur . . . . . 29 —

Hauteur . . . . . 44 —

Fig. 3685

A MONTURE EN BOIS COURBÉ

Cuvette 1/2 porcelaine



C.A.P.

Désignation	PRIX	
	Sans couvercle	Avec couvercle
Façon pitchpin . . . . .		
— acajou . . . . .		
Laqué blanc . . . . .		

La cuvette seule . . . . .

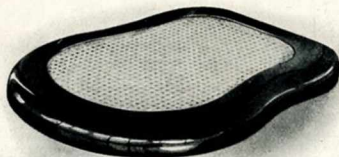
PRIX

Désignation	PRIX	
	Sans couvercle	Avec couvercle
Façon pitchpin . . . . .		
— acajou . . . . .		
Laqué blanc . . . . .		

Fig. 2284

COUVERCLE MOBILE  
DE BIDETS PORCELAINE

Article renforcé



C.A.P.

PRIX

Façon acajou verni . . . . .  
Véritable acajou . . . . .  
Laqué blanc . . . . .  
Chêne verni . . . . .

## TAPIS ET CLAIES EN LIÈGE AGGLOMÉRÉ

Fig. 3686

TAPIS LIÈGE ENCADREMENT PITCHPIN

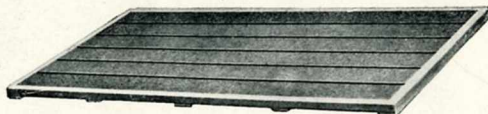


PRIX

Dimensions : 70 × 35 % . . . . .  
— 100 × 50 — . . . . .

Fig. 3687

CLAIES LIÈGE ENCADREMENT PITCHPIN



PRIX

Dimensions : 70 × 50 % . . . . .  
— 100 × 50 — . . . . .



# BAINS DE PIEDS EN PORCELAINE

AVEC ROBINETTERIE NICKELÉE



C.A.P.

Fig. 2283

## MODÈLE OVALE

avec vidage à clapet Cap

Dimensions		
Longueur	Largeur	Hauteur
59 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	41 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	35 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>

PRIX

Fig. 2284 bis

## MODÈLE CARRÉ

avec vidage à clapet Cap

Dimensions		
Longueur	Largeur	Hauteur
54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>

PRIX



C.A.P.

## URINOIRS EN PORCELAINE ET ACCESSOIRES

Fig. 2287

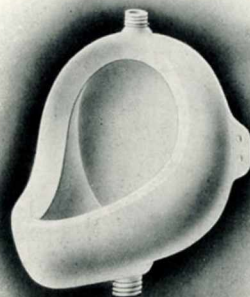
DE FACE SANS BEC



Numéros	Dimensions			PRIX
	Hauteur	Largeur	Saillie	
1	48 $\frac{5}{8}$	38 $\frac{5}{8}$	23 $\frac{5}{8}$	
2	43 —	33 —	23 —	
3	41 —	30 —	20 —	

Fig. 2288

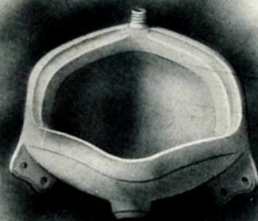
DE FACE A BEC



Numéros	Dimensions			PRIX
	Hauteur	Largeur	Saillie	
1	48 $\frac{5}{8}$	38 $\frac{5}{8}$	35 $\frac{5}{8}$	
2	43 —	33 —	30 —	
3	41 —	30 —	20 —	

Fig. 2286

D'ANGLE A BEC



### ROBINETTERIE POUR URINOIRS

Fig. 2812



ROBINET D'ARRÊT

à poussoir à bouton  
et douille d'arrivée

Fig. 2813



DOUILLE  
DE DÉPART

avec siphon et raccord

Fig. 2805



DOUILLE  
D'ARRIVÉE

Fig. 2807



DOUILLE  
DE DÉPART

Numéros	Dimensions			PRIX
	Hauteur	Largeur	Saillie	
1	38 $\frac{5}{8}$	48 $\frac{5}{8}$	46 $\frac{5}{8}$	
2	36 —	42 —	42 —	
3	33 —	38 —	37 —	

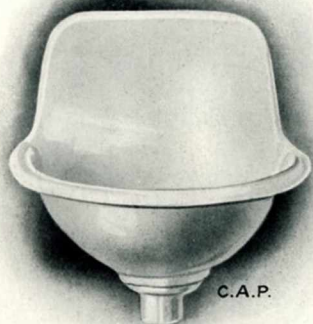
Figures	PRIX	
	Cuivre poli	Cuivre nick
2805		
2807		
2812		
2813		



# URINOIRS EN FONTE ÉMAILLÉE



Fig. 3688

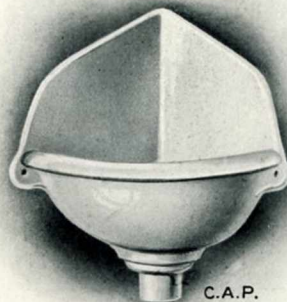


C.A.P.

DE FACE

N <sup>os</sup>	Hauteur	Largeur	Profondeur	PRIX
1	27 $\frac{5}{8}$ "	34 $\frac{1}{2}$ "	20 $\frac{1}{2}$ "	
2	30 —	41 —	25 —	

Fig. 3689



C.A.P.

D'ANGLE

N <sup>os</sup>	Hauteur	Largeur	Profondeur	PRIX
1	27 $\frac{1}{2}$ "	30 $\frac{1}{2}$ "	22 $\frac{1}{2}$ "	
2	27 —	33 —	25 —	

## SIPHONS DE COUR EN FONTE NOIRE

Fig. 2355



C.A.P.

MODÈLE ROND

Fig. 2356



C.A.P.

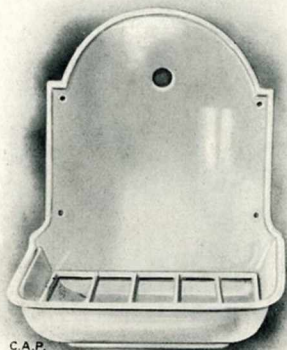
MODÈLE CARRÉ

Numeros	1	2	3	4	5	6
Diamètre de la tubulure. . . . .	50 $\frac{3}{8}$ "	70 $\frac{3}{8}$ "	90 $\frac{3}{8}$ "	110 $\frac{3}{8}$ "	130 $\frac{3}{8}$ "	150 $\frac{3}{8}$ "
Largeur du siphon . . . . .	160 —	200 —	250 —	290 —	340 —	410 —
Poids des siphons ronds 2355 . . . .	3 k.	4k.600	7k.500	10k.500	17k.200	25k.
<b>PRIX</b>						
Poids des siphons carrés 2356 . . . .	3k.500	5k.400	8k.500	12k.500	21k	30k.
<b>PRIX</b>						



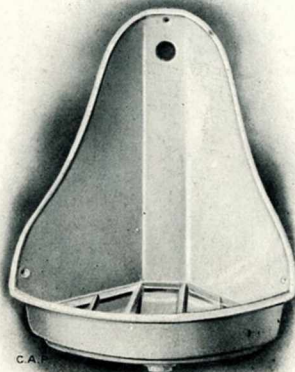
## LAVABOS EN FONTE ÉMAILLÉE

Fig. 2300



C.A.P.

Fig. 2301



C.A.P.

### MODÈLE RECTANGULAIRE

Numéros	Hauteur	Largeur extérieure	Saillie extérieure	PRIX	
				Sans grille	Avec grille
0	42 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	28 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	20 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>		
2	42 —	37 —	26 —		
1 bis	52 —	32 —	24 —		
3 bis	62 —	46 —	32 —		

### MODÈLE D'ANGLE

Numéros	Hauteur	Largeur extérieure	Saillie extérieure	PRIX	
				Sans grille	Avec grille
1	42 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	38 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	25 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>		
1 bis	52 —	47 —	31 —		

Fig. 3690



C.A.P.

### MODÈLE A BORDS ROND

sur consoles

Dimensions

Longueur . . . . .	53 <sup>c</sup> / <sub>m</sub>
Largeur . . . . .	44 —
Hauteur du dossier . . . . .	22 —

PRIX

A vidage direct . . . . .	
A bonde cuivre nickelée . . . . .	



# POSTES D'EAU EN FONTE ÉMAILLÉE



Fig. 2306

MODÈLE  
DE FACE

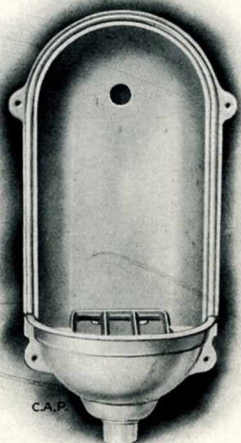
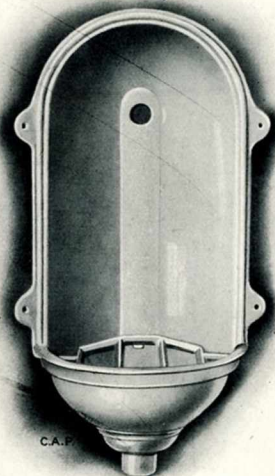


Fig. 2307

MODÈLE  
D'ANGLE



Numéros	0	1	2	3
Hauteur . . . . .	65 <sup>cm</sup>	70 <sup>cm</sup>	75 <sup>cm</sup>	80 <sup>cm</sup>
Largeur . . . . .	31 —	32 —	36 —	40 —
Profondeur de niche . . . . .	10 —	11 —	12 —	13 —
Distance du trou de robinet à la grille . . . . .	34 —	38 —	40 —	43 —

PRIX

Numéros	0	1	2	3
Hauteur . . . . .	65 <sup>cm</sup>	70 <sup>cm</sup>	75 <sup>cm</sup>	80 <sup>cm</sup>
Largeur . . . . .	31 —	32 —	36 —	40 —
Profondeur de niche . . . . .	10 —	11 —	12 —	13 —
Distance du trou de robinet à la grille . . . . .	34 —	38 —	40 —	43 —

PRIX

*A une ou deux eaux*

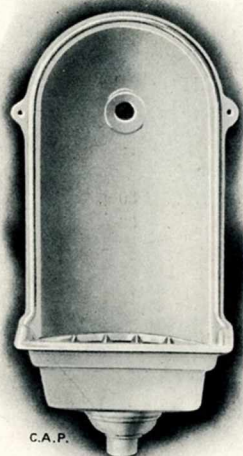


Fig. 2309

MODÈLE  
DE FACE

*à vasque carrée*

Numéros	0	1	2
Hauteur . . . . .	80 <sup>cm</sup>	82 <sup>cm</sup>	88 <sup>cm</sup>
Largeur . . . . .	40 —	45 —	48 —
Profondeur de niche . . . . .	8 —	18 —	20 —
Distance du trou de robinet à la grille . . . . .	44 —	44 —	47 —

PRIX

*Plus-value pour deux trous de robinet . . . . .*

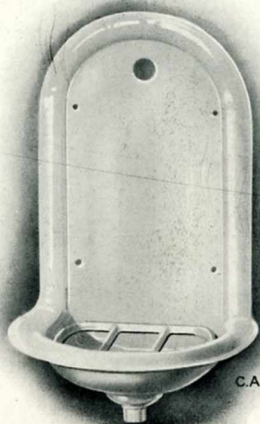
*Ces postes d'eau sont à débit direct ;  
ils se font à bonde siphonée, sur demande*



# POSTES D'EAU EN FONTE ÉMAILLÉE

A GROS BORDS GENRE PORCELAINE

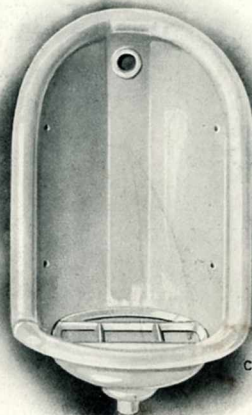
*Avec bonde siphonide*



C.A.P.

Fig. 3692

DOSSIER PLAT



C.A.P.

Fig. 3693

MODÈLE  
D'ANGLE

Numéros	1	1 bis	2	2 bis
Hauteur . . . . .	66 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	78 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	62 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	74 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Largeur . . . . .	38 —	38 —	40 —	40 —
Saillie . . . . .	23 —	23 —	25 —	25 —
Creux de la cuvette . . . . .	13 —	13 —	14 —	14 —

PRIX

Dimensions

Hauteur . . . . .	735 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Largeur . . . . .	410 —
Saillie . . . . .	310 —
Creux de la cuvette . . . . .	195 —

PRIX



C.A.P.

Fig. 2312

## POSTES D'EAU VIDOIRS EN FONTE ÉMAILLÉE

DE FACE ET D'ANGLE

Dimensions

Hauteur totale . . . . .	80 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
Largeur . . . . .	38 —
Saillie . . . . .	27 —
Hauteur de la grille au trou du robinet . . . . .	47 —
Creux de la cuvette . . . . .	18 —

PRIX



# LAVE-MAINS EN FONTE ÉMAILLÉE

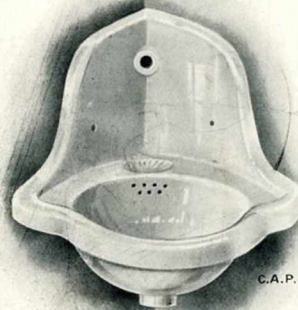
FAÇON PORCELAINE



C.A.P.

Fig. 3694

MODÈLE  
DE FACE  
A DOSSIER



C.A.P.

Fig. 3695

MODÈLE  
D'ANGLE  
A DOSSIER

Dimensions : Hauteur du dossier . . . . . 25  $\frac{5}{8}$   
— Largeur . . . . . 34 —  
— Saillie . . . . . 31 —

PRIX

Dimensions : Hauteur du dossier . . . . . 27  $\frac{5}{8}$   
— Largeur . . . . . 40 —  
— Saillie . . . . . 35 —

PRIX

## LAVABOS COLLECTIFS EN FONTE ÉMAILLÉE

SIMILI PORCELAINE

Fig. 3696



C.A.P.

### LAVABOS EN SÉRIE

Vidage à bonde à bouchon et trop plein combiné  
Nouveau modèle de consoles supprimant la ceinture en fer

Sur demande nous fournissons ce même type en  
lavabos séparés avec vidage à bonde ou clapet.

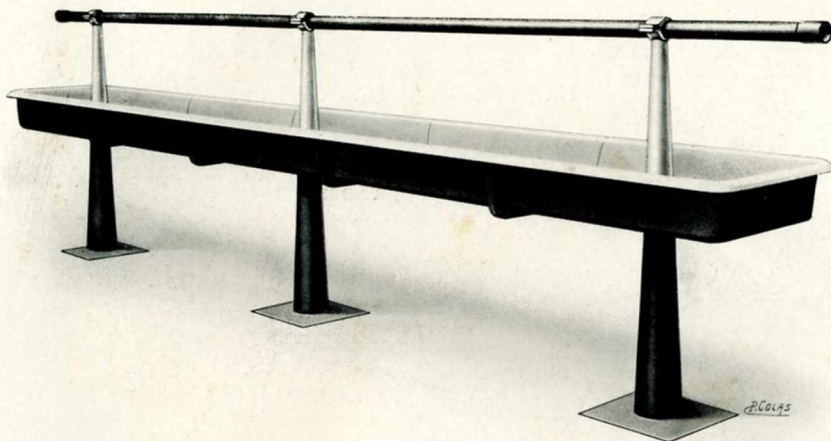
Numéros	Dimensions		PRIX DE L'UNITÉ	
	Extérieures	Cuvette	Fonte seule avec consoles	Avec 2 robinets bonde à chaînette
1	63×46 $\frac{5}{8}$	48×30 $\frac{5}{8}$		
2	56×40 —	45×25 —		
3	50×40 —	39×25 —		



# LAVABOS COLLECTIFS EN FONTE ÉMAILLÉE

POUR USINES

Fig. 3697



*Modèle de milieu*

Dimensions: Hauteur du sol au bord supérieur . . . . .	91	mm
— Largeur du lavabo . . . . .	72	—
— Creux. . . . .	20	—
— Diamètre de la rampe . . . . .	6	—

Ce modèle de lavabo se monte en série par éléments de 1 mètre de longueur avec pieds et supports de rampe en fonte; l'assemblage est fait par boulons avec joint caoutchouc. L'intérieur du lavabo est émaillé ainsi que la gorge et les supports de rampe. Le reste est en fonte peinte.

**PRIX**

*Le mètre linéaire . . . . .*

Ce prix comprend la fourniture d'un pied et d'un support de rampe pour deux éléments soit 2 mètres. Le vidage se fait par bonde siphon placée à l'une des extrémités.

## ACCESSOIRES

**PRIX**

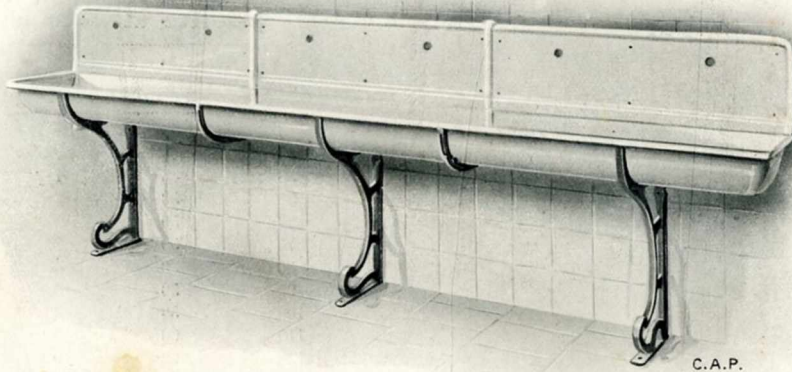
- Rampe d'alimentation en tube fer de 50×60 peint avec 4 trous par mètre taraudés pour recevoir robinets ou becs de corbin en cuivre poli, une des extrémités est munie d'un bouchon et l'autre d'un coude taraudé mâle. *Le mètre* . . . . .
- Robinet de puisage à vis cuivre poli 6 millimètres. . . . .
- Bec de corbin rond. . . . .
- Robinet d'arrêt 33×42 double femelle se vissant sur le coude de la rampe. . . . .
- Pied support en fonte peinte avec support de rampe en fonte émaillée. . . . .
- Savonnière rectangulaire s'adaptant au tuyau de distribution. . . . .



# LAVABOS COLLECTIFS EN FONTE ÉMAILLÉE

POUR ÉCOLES OU USINES

Fig. 3698



1,38

C.A.P.

## Modèle adossé

Lavabo à gros bords imitation porcelaine, intérieur émaillé blanc et extérieur peint.

Ce modèle de lavabo se monte en série par élément de 1 mètre de longueur ; l'assemblage est fait par boulons avec joint caoutchouc.

Sur demande, nous établissons des éléments de 0 m. 50 pour lavabos de 1 m. 50 et plus.

Dimensions : Saillie . . . . .	380	mm
— Profondeur . . . . .	155	—
— Hauteur du dossier . . . . .	300	—

### PRIX

Le mètre linéaire avec dossier . . . . .	
— — — sans dossier . . . . .	

Ce prix comprend la fourniture d'une console par élément de 1 mètre.

### ACCESSOIRES

### PRIX

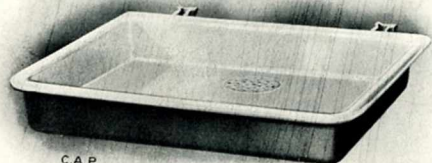
- Rampe d'alimentation en tube fer de 27×34 peint avec deux trous par mètre taraudés pour recevoir robinets ou becs de corbin ; une des extrémités est munie d'un bouchon et l'autre d'un coude taraudé mâle *Le mètre* . . . . .
- Robinet de puisage à vis cuivre poli de 6 millimètres . . . . .
- Bec de corbin rond . . . . .
- Robinet d'arrêt 27×34 double femelle se vissant sur le coude de la rampe . . . . .
- Console fonte peinte supplémentaire . . . . .

# ÉVIERS EN FONTE ÉMAILLÉE

À BONDE SIPHOIDE

Série courante

Fig. 2220



C.A.P.

## MODÈLE RECTANGULAIRE

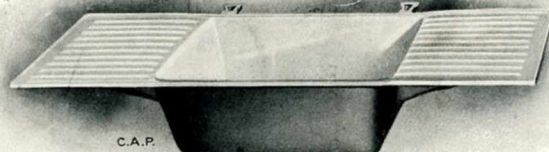
Dimensions en centimètres			PRIX
Longueur	Largeur	Profondeur	
40	35	7	
45	40	7½	
50	45	7½	
55	50	8	
60	50	8	
70	50	8½	
80	50	8½	
90	50	9	
100	50	9	
110	60	10	
120	60	10	

Fig. 2223

## MODÈLE RECTANGULAIRE PROFOND

A deux porte-cruches

	Dimension en c/m	
	100	100
Longueur totale . . .	100	100
Longueur du levier . . .	50	60
Largeur . . . . .	46	46
Profondeur . . . . .	15	15
<b>PRIX</b>		



C.A.P.

Fig. 2221



C.A.P.

## MODÈLE D'ANGLE

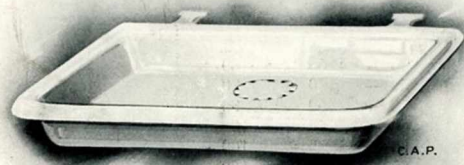
	Dimensions en c/m		
	54	70	85
Longueur . . . . .	54	70	85
Rayon extérieur . . . . .	40	50	60
Profondeur . . . . .	9	9	9
<b>PRIX</b>			



# ÉVIERS EN FONTE ÉMAILLÉE

A GROS BORDS FAÇON PORCELAINE

Fig. 3700



C.A.P.

MODÈLE RECTANGULAIRE

avec bonde siphonne au milieu

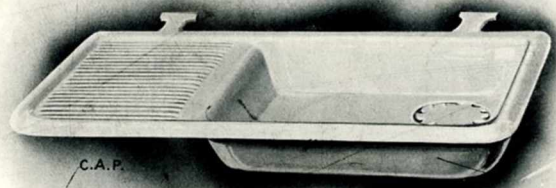
Dimensions en centimètres			PRIX
Longueur	Largeur	Profondeur	
50	40	8	
50	50	8	
60	50	8	
63	46	8	
65	50	8	
70	50	8	
75	50	8	
80	55	8	
90	55	8	
100	55	8	

Fig. 3701

MODÈLE AVEC ÉGOUTTOIR

	Dimensions en c/m		
	70	80	90
Longueur . . . . .	43	44	45
Largeur . . . . .	9	9	9
Profondeur . . . . .			

PRIX



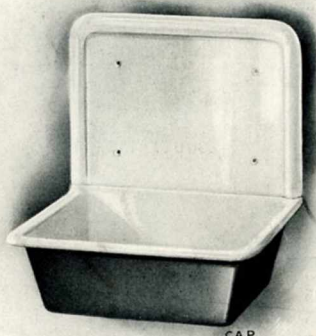
C.A.P.

## VIDOIRS EN FONTE ÉMAILLÉE A GROS BORDS

Fig. 2227

MODÈLE RECTANGULAIRE

avec ou sans dossier, bonde siphonne ou départ direct



C.A.P.

Numéros	1	1 bis	2
Longueur . . . . .	40	50	60
Largeur . . . . .	34	27	34
Profondeur . . . . .	15	15	15

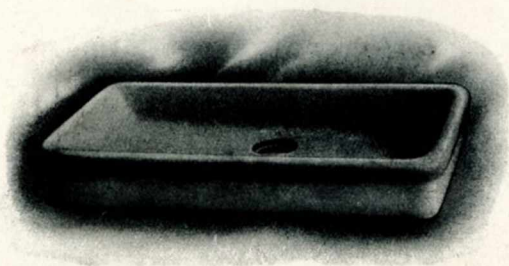
PRIX

Avec dossier . . . . .  
 Sans dossier . . . . .

# ÉVIERS ET ÉGOUTTOIRS

EN GRÈS CÉRAMIQUE

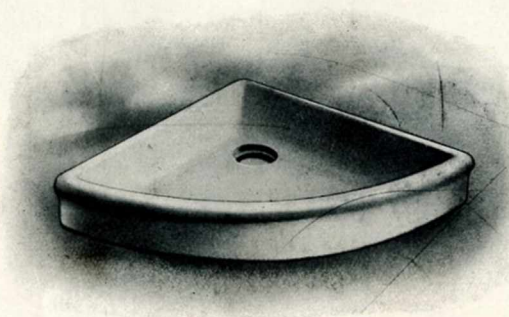
Fig. 2224



MODÈLE RECTANGULAIRE

Longueur	Largeur	Profondeur	PRIX	
			1 <sup>er</sup> choix	2 <sup>e</sup> choix
45 $\frac{3}{8}$	35 $\frac{3}{8}$	80 $\frac{3}{8}$		
50 —	40 —	90 —		
50 —	50 —	90 —		
60 —	40 —	100 —		
60 —	50 —	100 —		
65 —	45 —	100 —		
65 —	50 —	105 —		
70 —	50 —	105 —		
75 —	45 —	110 —		
75 —	50 —	110 —		
80 —	55 —	110 —		
90 —	55 —	115 —		
100 —	60 —	125 —		
110 —	60 —	130 —		

Fig. 2225



MODÈLE D'ANGLE

Longueur	Largeur	Profondeur	PRIX	
			1 <sup>er</sup> choix	2 <sup>e</sup> choix
60 $\frac{3}{8}$	45 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{3}{8}$		
70 —	55 —	9 —		
75 —	60 —	10 —		

## BONDES D'ÉVIER

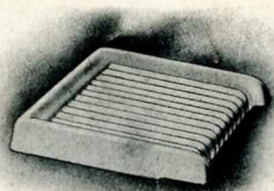
En grès.

En cuivre sans raccord.

— avec —

(Voir Planche 77)

Fig. 2226



## ÉGOUTTOIRS

Longueur	Largeur	PRIX	
		1 <sup>er</sup> choix	2 <sup>e</sup> choix
35 $\frac{3}{8}$	35 $\frac{3}{8}$		
35 —	40 —		
35 —	45 —		
35 —	50 —		
35 —	55 —		
35 —	60 —		

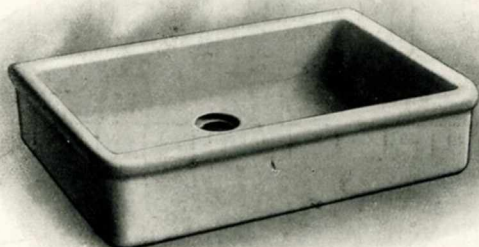


# ÉVIERS PROFONDS ET TIMBRES

EN GRÈS CÉRAMIQUE



Fig. 3702



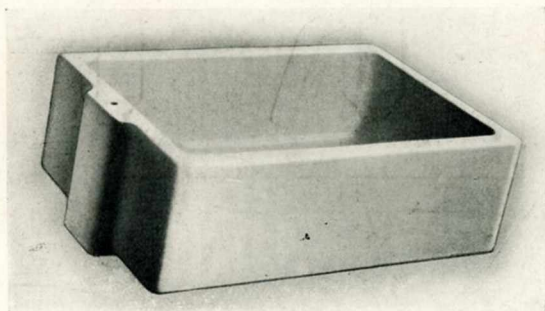
## ÉVIERS

*Série profonde*

Dimensions			PRIX	
Longueur	Largeur	Profondeur	1 <sup>er</sup> choix	2 <sup>e</sup> choix
65 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub>	50 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub>	15 <sup>cm</sup> / <sub>m</sub>		
75 —	50 —	15 —		
80 —	55 —	18 —		
90 —	55 —	18 —		

Ce modèle d'évier se fait pour les deux dernières dimensions avec trop plein dans la céramique.

Fig. 3703



## TIMBRE D'OFFICE

*avec trop plein dans la céramique*

Dimensions

Longueur . . . . .	80
Largeur . . . . .	55
Hauteur . . . . .	25
Profondeur . . . . .	22

PRIX



# SIPHONS

EN PLOMB ÉTIRÉ

Fig. 1

Sortie verticale



Fig. 2

Sortie oblique



Fig. 3

Sortie horizontale

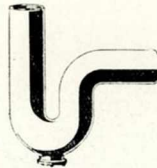
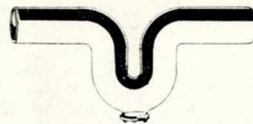


Fig. 4

Entrée et sortie horizontales



Diamètre intérieur en millimètres	27	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	125
Série A ordinaire : à 1 bouchon . . . . .														
— — — à 2 — — — . . . . .														
Série E extra : à 1 bouchon . . . . .														
— — — à 2 — — — . . . . .														

Sur demande, ces modèles de siphons se font à emboîtement, sans augmentation de prix.

## MODÈLES POUR LAVABOS

Fig. 20

Bouteille



Fig. 21

Sortie verticale



Fig. 22

Sortie oblique

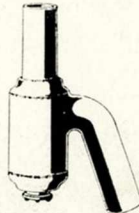
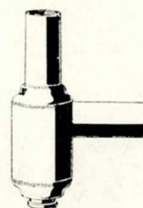


Fig. 23

Sortie horizontale



Diamètre intérieur en millimètres	27	30	35	40	45	50
Figures 20, 21, 22, 23						
A 1 bouchon . . . . .						
A 2 bouchons . . . . .						

Moyennant plus-value ces modèles sont munis d'un bouchon formant la base complète du corps du siphon.



# RALLONGES ET COUDES

EN PLOMB ÉTIRÉ

Fig. 2198



## RALLONGES AVEC GRILLE

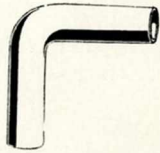
Diamètres en % de la tubulure de la grille.	30	35	35	35	35	40	40	40	45	45	50
	70	70	80	85	90	80	85	90	80	90	90
PRIX											

Fig. 3705

## COUDES

hors d'équerre

d'équerre



Diamètre intérieur en %	PRIX	
	Serie A ordinaire	Serie E extra
27		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
70		
80		
90		
100		
110		
125		

## BONDES A GRILLE POUR ÉVIERS

EN CUIVRE

EN GRÈS

Fig. 2233

Fig. 2234

Fig. 2235



avec douille à souder

avec raccord 4 pièces

PRIX

PRIX

PRIX

A grille fixe . . . . .  
— vissée . . . . .

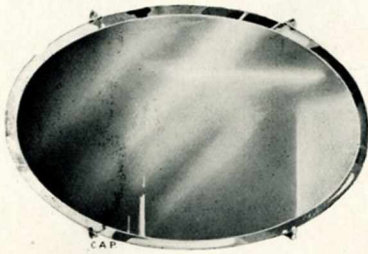
A grille fixe . . . . .  
— vissée . . . . .



# GLACES BISEAUTÉES ET TABLETTES

Fig. 2266

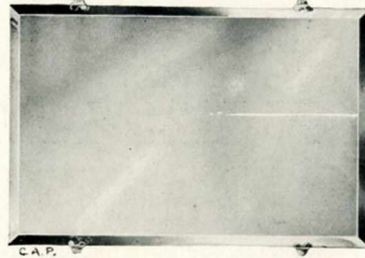
FORME OVALE



Dimensions en %	PRIX avec 4 agrafes
60 × 45 .....	
63 × 45 .....	
75 × 51 .....	
75 × 54 .....	
84 × 57 .....	

Fig. 2265

FORME RECTANGULAIRE



Dimensions en %	PRIX avec 4 agrafes
60 × 45 .....	
63 × 45 .....	
66 × 48 .....	
75 × 51 .....	
75 × 54 .....	
84 × 57 .....	

## TABLETTES EN CRISTAL AVEC ACCESSOIRES

Fig. 3084

TABLETTES A JOINT POLI

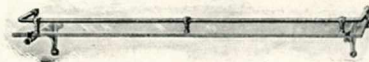


Longueur %	55	60	65	70	75	80	100	120
PRIX								
Larg. 12 %								
— 15 —								

Fig. 3706

GALERIES MOBILES

*en cuivre niqué pour tablettes*



Longueur en %	60	65	70	75	80	100
PRIX						
En 12% de large						
En 15 —						

Fig. 2159

FOURREAU DOUBLE VIS  
pour fixer les cuvettes au sol.



PRIX

Fig. 2160

VIS CUIVRE NICKELÉ  
à tête démontable  
pour fixer urinoirs et lavabos



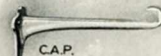
Longueur	40	50	60
PRIX			
— 40 —			
— 50 —			
— 60 —			

Fig. 3707

CONSOLES CUIVRE FONDU NICKELÉ



N° 3



N° 4

Longueur en %	12	15	18	21
PRIX N° 3.				
— — 4.				



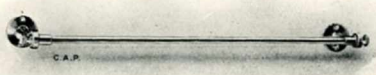


# PORTE-SERVIETTES FIXES

EN CUIVRE NICKELÉ

Fig. 3710

*A une barre droite*  
Sur platine ronde



	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
Longueur 55 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m . . . . .		
— 65 — . . . . .		
— 75 — . . . . .		

Fig. 3711

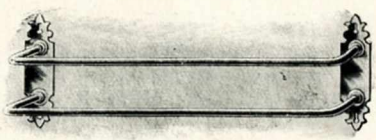
*A une barre cintrée*  
Sur platine ronde



	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
Longueur 55 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m . . . . .		
— 65 — . . . . .		
— 75 — . . . . .		

Fig. 3712

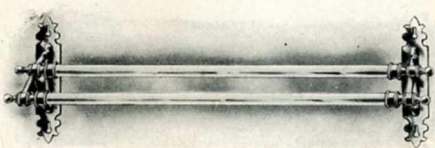
*A une, deux ou trois barres*  
Sur platine à encoches



Longueur 55 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
A une barre . . . . .		
A deux barres . . . . .		
A trois barres . . . . .		

Fig. 3713

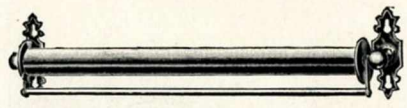
*A deux ou trois barres*  
Cristal ou opaline



	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
Longueur 55 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m : à 2 barres . . . . .		
— : à 3 barres . . . . .		
Longueur 65 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m : à 2 barres . . . . .		
— : à 3 barres . . . . .		

Fig. 3714

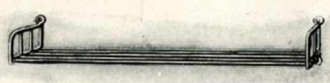
ROULEAU POUR SERVIETTE SANS FIN



Longueur 57 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m Diamètre 50 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
Sur platine ronde . . . . .		
— à encoches . . . . .		

Fig. 3715

ÉTAGÈRE PORTE-LINGE



	PRIX	
	Type L léger	Type B fort
Longueur 55 <sup>6</sup> / <sub>16</sub> m . . . . .		
— 65 — . . . . .		

NOTA. — Les accessoires de toilette étant souvent modifiés dans leur forme, les figures ne sont présentées qu'à titre indicatif.



# PORTE-SERVIETTES ET PORTE-ÉPONGES

EN CUIVRE NICKELÉ

Fig. 3716

## PORTE-SERVIETTES

*A* barres mobiles  
Cuivre nickelé

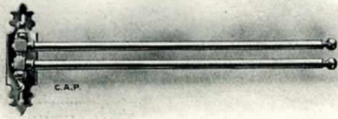
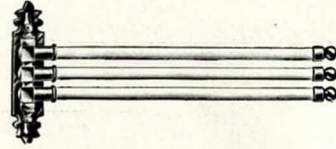


Fig. 3717

## PORTE-SERVIETTES

*A* barres mobiles  
cristal ou opaline



Nombre de branches. . . . .	1	2	3	4
Type L, léger. . . . .				
— B, fort . . . . .				

Nombre de branches . . . . .	1	2	3	4
Type L, léger. . . . .				
— B, fort . . . . .				

Fig. 3718

## PORTE-ÉPONGE MURAL

*A* branche mobile



Fig. 3720

## PORTE-ÉPONGE MURAL

Modèle rectangulaire

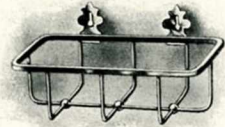


Fig. 3719

## PORTE-ÉPONGE MURAL

avec porte-savon



Type L, léger, forme coupe . . . . .  
— B, fort, forme tulipe. . . . .

PRIX

A fils croisés . . . . .  
— parallèles . . . . .

PRIX

Fig. 3723

## PORTE-ÉPONGE

avec porte-savon  
pour baignoire

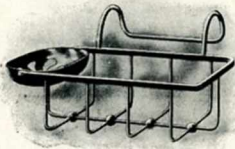


Fig. 3721

## CERCLE PORTE-ÉPONGE

avec bol



Type léger, tout fil . . . . .  
— fort, avec porte-savon ovale . . . . .  
— — — rectangulaire

PRIX

Forme coupe . . . . .  
— tulipe . . . . .

PRIX

Avec bol cristal . . . . .  
— opaline . . . . .

PRIX

NOTA. — Les accessoires de salle de bains étant souvent modifiés dans leur forme, les figures ne sont présentées qu'à titre indicatif.



# ACCESSOIRES DE TOILETTE



Fig. 3724  
PORTE-CARAFE



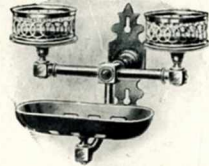
PRIX

Fig. 3725  
PORTE-VERRE



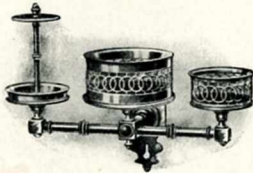
PRIX

Fig. 3726  
PORTE-VERRES  
avec porte-savon



PRIX

Fig. 3727  
PORTE-CARAFE  
avec porte-brosses et porte-verre



PRIX

Fig. 3728  
PORTE-CARAFE  
avec deux porte-verres et porte-savon



PRIX

Fig. 3730  
CARAFE  
EN CRISTAL TAILLÉ



PRIX

Fig. 3729  
VERRE EN CRISTAL TAILLÉ



PRIX

Cristal taillé. . . . .  
— uni . . . . .  
Opaline . . . . .

Fig. 3731  
COUPE PORTE-SAVON



PRIX

Cristal . . . . .  
Opaline . . . . .

NOTA. — Les accessoires de toilette étant souvent modifiés dans leur forme, les figures ne sont présentées qu'à titre indicatif.



## ACCESSOIRES POUR SALLE DE BAINS

Fig. 3732

**PORTE-SAVON**  
sur platine à encoches



Type L, léger .....  
— B, fort. ....

**PRIX**

Fig. 3734

**PORTE-SAVON**  
pour baignoire



A coupe ovale .....  
— rectangulaire .....

**PRIX**

Fig. 3733

**PORTE-SAVON**  
sur platine ronde



Avec coupe cristal .....  
— opaline .....

**PRIX**

Fig. 3735

**CALE-PIEDS**  
pour baignoire



En hêtre ciré. ....  
En acajou verni. ....

**PRIX**

Fig. 3737

**PORTE-MANTEAU CINTRÉ**  
à branche fixe



Type L, léger .....  
— B, fort. ....

**PRIX**

Fig. 3736

**SIÈGE POUR BAIGNOIRE**  
avec supports à coulisse



En hêtre ciré .....  
En chêne verni .....  
En acajou verni .....

**PRIX**

## ACCESSOIRES EN FONTE ÉMAILLÉE

Fig. 3738

**CROCHET**



C.A.P.

**PRIX**

Fig. 3740

**PORTE-SERVIETTES A DEUX BRANCHES**



C.A.P.

**PRIX**

Fig. 3739

**PORTE-MANTEAU**



C.A.P.

**PRIX**

NOTA. — Les accessoires de salle de bains étant souvent modifiés dans leur forme, les figures ne sont présentées qu'à titre indicatif.



## Table Alphabétique

	Pages
<b>A</b>	
Appareils inodores à tirage avec siège abattant..	1 à 5
Appareils inodores à tirage modèles ordinaires...	6
Appareils inodores à tirage modèle Nantais et système HAVARD.....	7
Appareils inodores à valve automatique et système R. M. ....	8
Aspirateurs de fumée fixes et tournants.....	37
<b>B</b>	
Baignoires fonte émaillée.....	26-27
Baignoires zinc. ....	28
Baignoires avec thermosiphon.....	36
Bains de pieds porcelaine.....	63
Bec déverseur pour chauffe-bains.....	39
Bidets à piédestal porcelaine.....	60-61
Bidets portatifs pieds bois.....	62
Boîtes d'interception fonte.....	29
Bondes cuivre et grès pour éviers.....	77
Bouches de ventilation.....	37
Boule flotteur pour baignoire.....	29
Boulons d'assemblage pour appareils inodores....	10
Boutons pour appareils inodores.....	10
<b>C</b>	
Cale-pieds pour baignoire.....	82
Carafes cristal.....	81
Cercles pour rideaux de douches.....	44
Chaines de tirage pour réservoirs.....	22
Chauffe-bains au bois C. A. P. à écoulement libre	34
Chauffe-bains au bois à pression.....	35
Chauffe-bains à colonne.....	36
Chauffe-bains instantanés au gaz.....	32-33
Chauffe-linge au gaz.....	33
Claies en liège.....	62
Colliers douches avec et sans mélangeur.....	44
Colliers à scellement pour tuyaux.....	37
Colliers pour tuyaux de chute.....	22
Colonne de douche pour chauffe-bains au bois...	39
Cônes caoutchouc pour ligature.....	22
Consoles pour tablettes cristal.....	78
Coudes plomb pour cuvettes de chasse.....	22
Coudes plomb pour tuyauterie.....	77
Coudes tôle et cuivre pour chauffe-bains.....	37
Coupes porte-savon.....	81
Coussinets pour appareils inodores.....	10
Couvercles mobiles pour bidets.....	62
Crochet porte-peignoir fonte émaillée.....	82
Cuvettes pour appareils inodores.....	10
Cuvettes de chasse deux pièces porcelaine.....	12
Cuvettes de chasse une seule pièce porcelaine....	13 à 15
Cuvettes de chasse à aspiration.....	25
Cuvettes rondes à bascule.....	57
<b>D</b>	
Douches pour baignoires.....	40 à 42
Douilles cuivre pour arrivées et départs d'urinoirs.	64
<b>E</b>	
Egouttoirs grès céramique.....	74
Etagères porte-linge.....	79
Eviers fonte émaillée.....	72-73
Eviers grès céramique.....	74-75
<b>G</b>	
Galleries pour tablettes cristal.....	78
Glaces ovales et rectangulaires.....	78
<b>I</b>	
Installations diverses d'appareils de chasse.....	24-25
<b>L</b>	
Lavabos porcelaine rectangulaires sur consoles...	46-47
Lavabos porcelaine demi-ronds sur consoles.....	48-49
Lavabos porcelaine d'angle sur consoles.....	49
Lavabos porcelaine sur colonne.....	50-51
Lavabos grès sur colonne.....	52
Lavabos grès sur pieds grès.....	52-53
Lavabos grès sur consoles.....	53-54
Lavabos porcelaine sur meubles ébénisterie.....	56
Lavabos porcelaine sur pieds cuivre nickelé.....	56
Lavabos marbre sur meubles ébénisterie.....	57
Lavabos fonte émaillée.....	66
Lavabos collectifs fonte émaillée.....	69 à 71
Lave-mains fonte émaillée.....	69
Lave-mains porcelaine.....	58-59
<b>M</b>	
Manchons caoutchouc pour ligature.....	22
Mélangeurs pour douches Ecossaises.....	43



**P**

	Pages
Plaques de robinetterie pour baignoires.....	30-31
Plaques eau et gaz pour chauffe-bains.....	39
Pommes de douches.....	39
Porte-éponge et porte-savon.....	80
Porte-manteaux cuivre.....	82
Porte-manteaux fonte émaillée.....	82
Porte-savon.....	82
Porte-serviettes cuivre et cristal.....	79-80
Porte-serviettes fonte émaillée.....	82
Porte-verre et carafe.....	81
Postes-d'eau fonte émaillée.....	67-68
Postes-d'eau porcelaine.....	59
Postes-d'eau vidoirs.....	68
Pots de siège fonte émaillée.....	9

**Q**

Queues de carpe pour sièges à la turque.....	19
--	----

**R**

Rallonges plomb avec grille pour éviers.....	77
Receveurs porcelaine pour cuvettes à bascule.....	57
Régulateurs de tirage pour chauffe-bains.....	37
Réservoirs de chasse à tirage.....	20
Réservoirs de chasse automatiques.....	21
Rideaux pour douches.....	44
Robinets d'alimentation pour réservoirs automatiques.....	23
Robinets d'arrêt pour réservoirs de chasse.....	23
Robinets pour appareils inodores.....	10-11
Robinets d'arrêt eau.....	38
Robinets d'arrêt gaz.....	38
Robinets d'arrêt à poussoir pour urinoirs.....	64
Robinets pour douches.....	39
Robinets pour lavabos.....	45
Robinets flotteurs pour réservoirs de chasse.....	23
Robinets mélangeurs à cadran.....	42
Robinets pour postes-d'eau.....	45
Robinetteries de douches avec colonnes.....	40 à 42
Robinetteries mélangeurs.....	42

Pages

Rosaces pour tuyau de fumée.....	37
Rouleau porte-serviette.....	79

**S**

Sièges abattants.....	16-17
Sièges à bascule.....	8
Sièges supports à coulisse pour baignoires.....	82
Sièges à la Turque en grès.....	18
Sièges à la Turque fonte émaillée.....	19
Siphons avec bonde et raccord de trop-plein pour baignoire.....	29
Siphons de cour.....	65
Siphons cuivre pour lavabos.....	45
Siphons en grès et fonte émaillée.....	19
Siphons plomb.....	76
Siphons pour urinoirs.....	64
Supports de rideaux de douche.....	44
Soupapes siphoides pour baignoires.....	29

**T**

Tablettes cristal.....	78
Tampons caoutchouc pour abattants.....	22
Tapis liège aggloméré.....	62
Thermosiphon au charbon pour baignoires.....	36
Timbres d'office grès.....	75
Trop-plein pour baignoires.....	29
Tuyaux de chute plomb et cuivre.....	22
Tuyaux tôle et cuivre pour chauffe-bains.....	37

**U**

Urinoirs fonte émaillée.....	65
Urinoirs porcelaine.....	64

**V**

Vidoirs fonte émaillée.....	73
Verres cristal.....	81
Vis à fourreau pour cuvettes w.-c.....	78
Vis à tête démontable p <sup>e</sup> fixer lavabos et urinoirs.....	78
Vidages (nos différents systèmes).....	55

R. C. Seine 98.213





ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM



