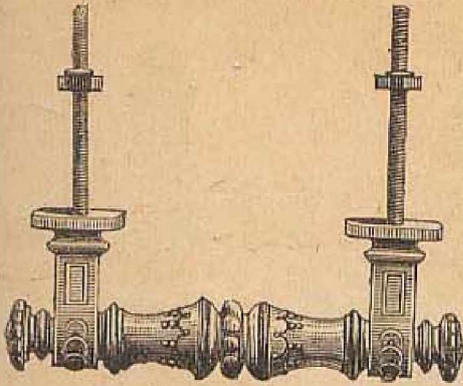


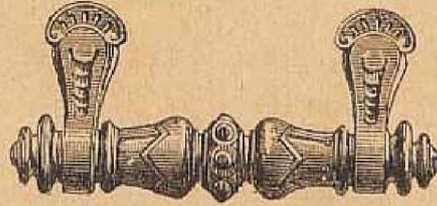
POIGNÉES DE PORTES COCHÈRES

En fonte bronzée.

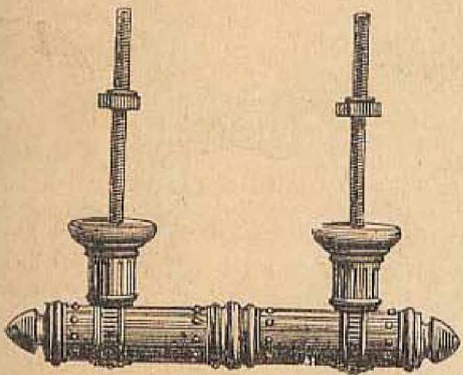
N° 7



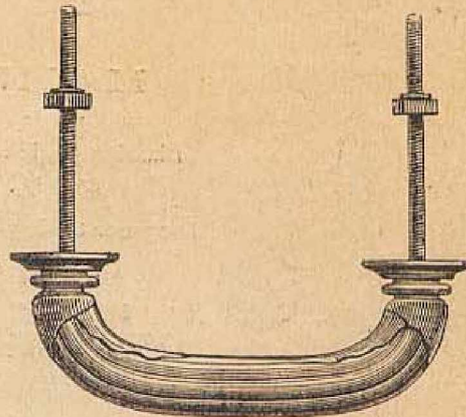
N° 11



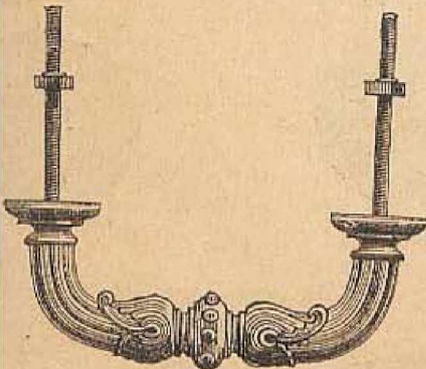
N° 8



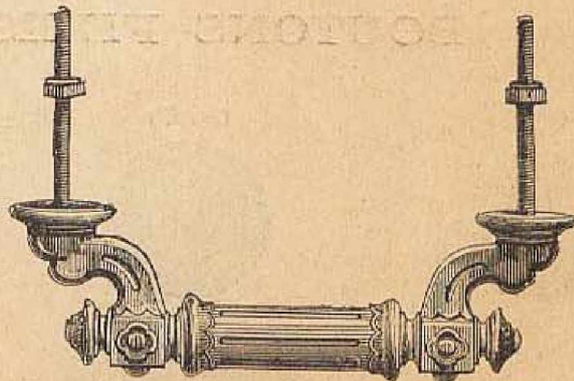
N° 12



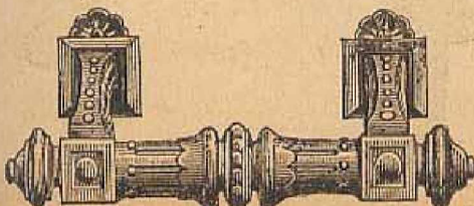
N° 9



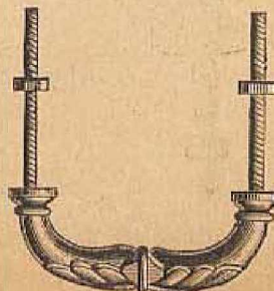
N° 13



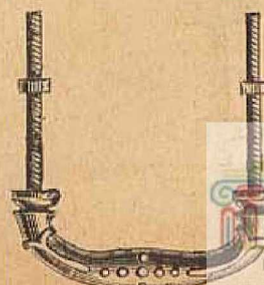
N° 10



N° 18



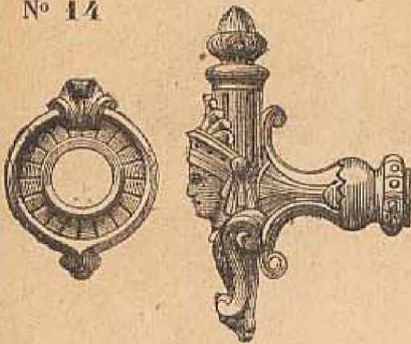
N° 19



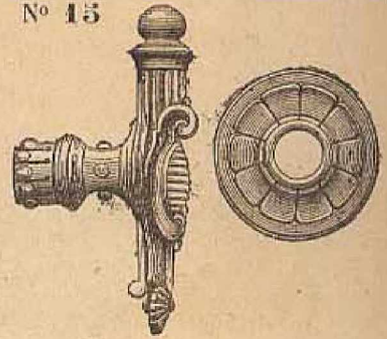
PETITES POIGNÉES DE PORTES

En fonte bronzée.

N^o 14



N^o 15



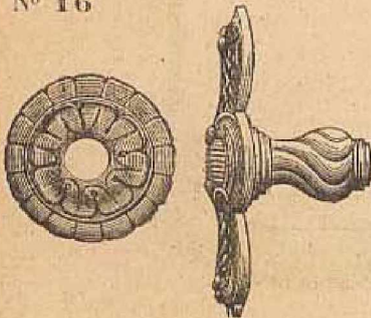
MAINS

Diamètre de la rosace :
0^m09 1/2.

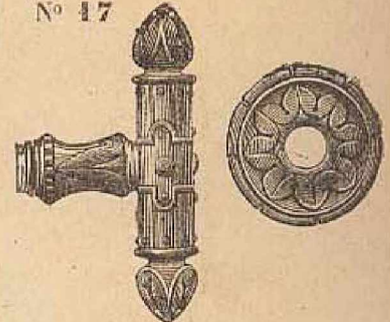
Longueur totale y compris
la rosace :

N ^{os}	1	2	3
	0 ^m 16 1/2	0 ^m 20	0 ^m 22

N^o 16



N^o 17



BOUTONS FIXES POUR PORTES

0^m,065



0^m,070



0^m,075

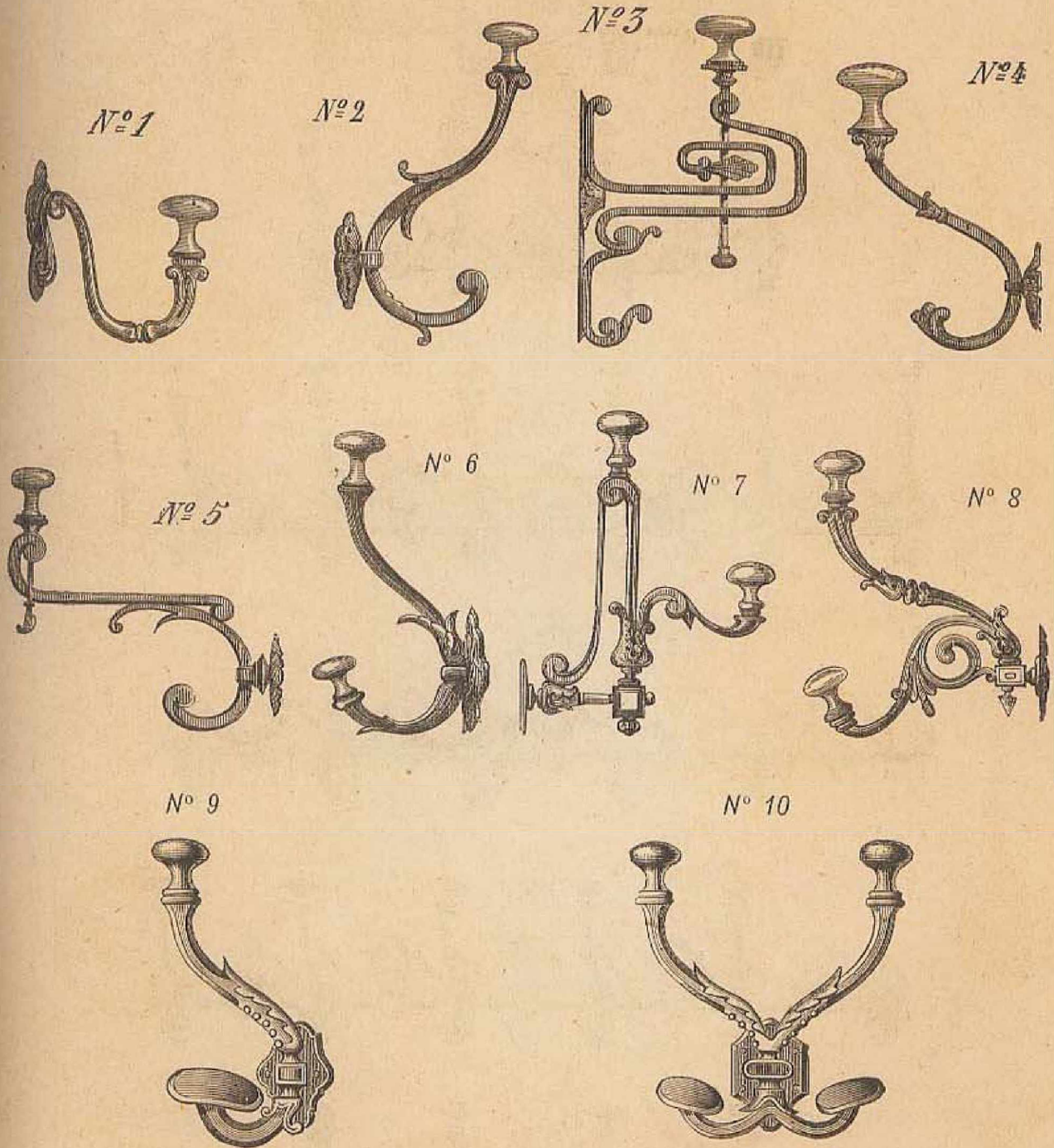


0^m,080



PORTE-CHAPEAUX

Avec boutons en fonte émaillée.

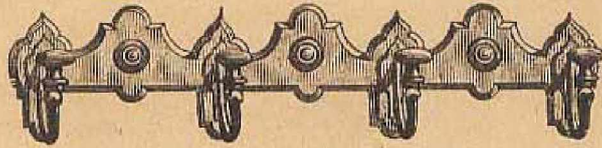
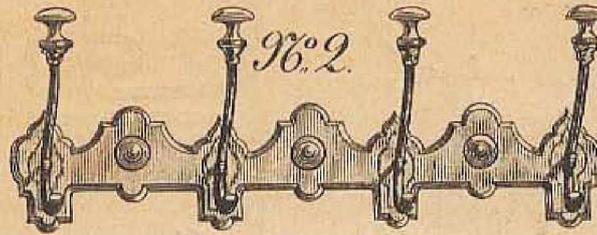
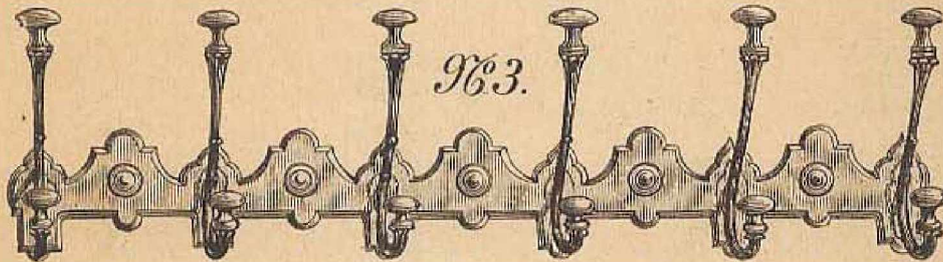
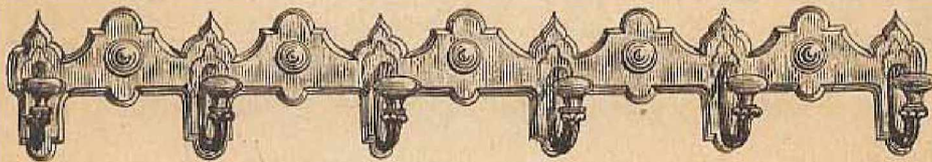
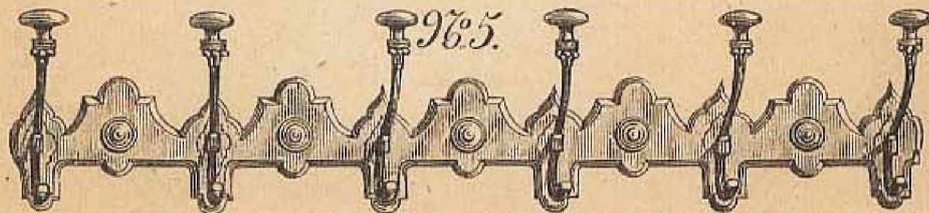
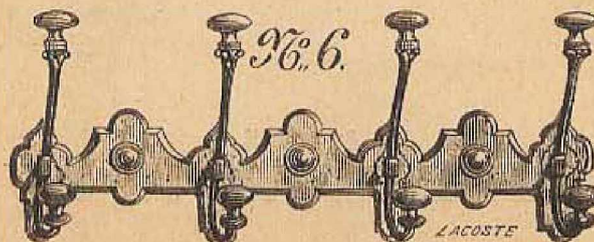


N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hauteur totale . . .	0 ^m 105	0 ^m 250	0 ^m 223	0 ^m 190	0 ^m 170	0 ^m 230	0 ^m 240	0 ^m 215	0 ^m 210	0 ^m 210

Nota. — Les porte-chapeaux sont bronzés et les boutons émaillés, soit façon ivoire, soit façon ébène, soit façon porcelaine.

Sur demande, on peut recevoir les porte-chapeaux tout émaillés, soit d'une seule couleur, soit le porte-chapeau d'une couleur et le bouton d'une autre.

GALERIES DE PORTE-CHAPEAUX

N^o. 1.N^o. 2.N^o. 3.N^o. 4.N^o. 5.N^o. 6.

Nota. — Les galeries et les porte-chapeaux sont bronzés et les boutons émaillés, soit façon ivoire, porcelaine ou ébène.

Les galeries à 4 boutons ont 60 centimètres.

— à 6 — ont 95 —

TARIF C

—
21^e Série
—

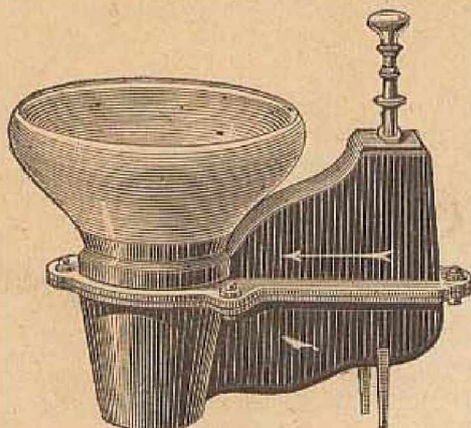
ARTICLES POUR BATIMENTS

—

APPAREILS INODORES

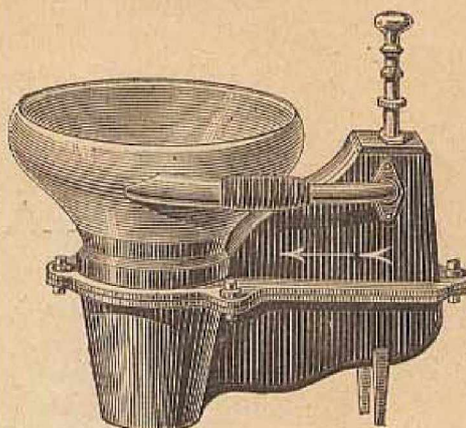
SANS EFFET D'EAU

N ^{os} ..	0000	000	00	0	1	2	3	4
Diamètre	0 ^m 10	0 ^m 10	0 ^m 10	0 ^m 10	0 ^m 11	0 ^m 12	0 ^m 13	0 ^m 14



AVEC EFFET D'EAU A DROITE OU A GAUCHE

N ^{os} ..	1	2	3	4
Diamètre	0 ^m 11	0 ^m 12	0 ^m 13	0 ^m 14



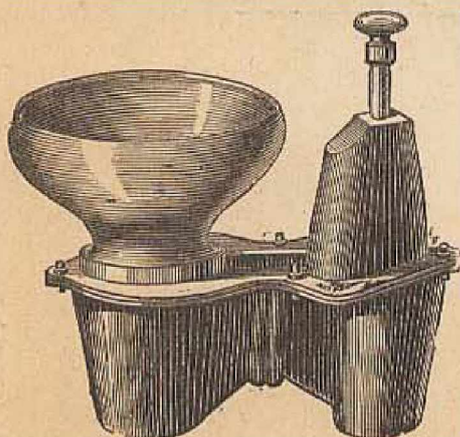
Le dessin ci-dessus représente un appareil à effet d'eau à droite.

APPAREILS A TIRAGE

MOUVEMENT A ENGRENAGES

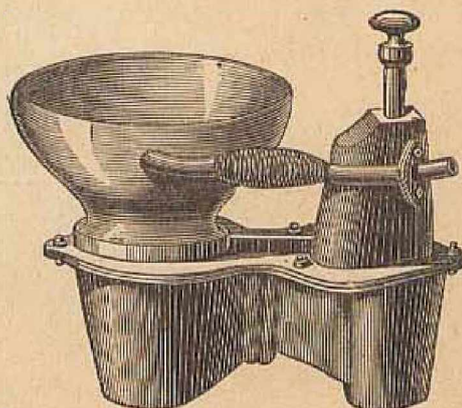
SANS EFFET D'EAU

N ^{os} ..	5	6	7	8	9	10
Diamètre	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 15	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 15



AVEC EFFET D'EAU

N ^{os} ..	5	6	7	8	9	10
Diamètre	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 15	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 15



Le dessin ci-dessus représente un appareil à effet d'eau à droite.

Nota. — Les appareils n^{os} 0000, 000, 00, 0, sont toujours expédiés sans effet d'eau, mais, sur demande, nous pouvons les livrer avec cuvette à douille pour y adapter un tuyau : l'appareil restant sans robinet.

Sauf désignation contraire, les n^{os} 0000, 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4 sont livrés avec cuvette faïence 1^{er} choix ; les n^{os} 5, 6, 7, 8, 9 et 10 sont livrés avec cuvette demi-porcelaine.

Les appareils ci-dessus sont expédiés emballés sous un plateau en bois garantissant la cuvette et lié avec des cordes.

L'emballage entre deux plateaux en bois reliés par des tirants en fer se facture en plus (Voir dessin 304).
Sur demande, les appareils à tirage peuvent être livrés avec poignée en cuivre au lieu de bouton.

APPAREILS INODORES

APPAREILS PERFECTIONNÉS A ROBINET A CLAPET

POUR FORTES PRESSIONS DE 6 KILOG. AU MINIMUM

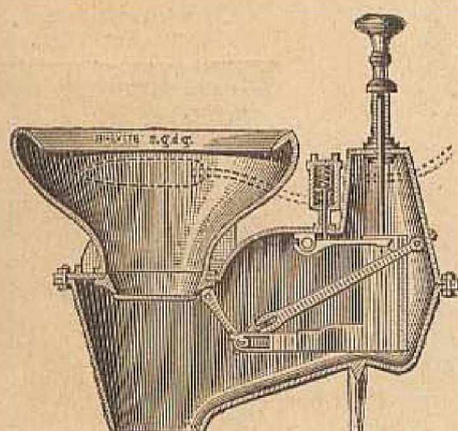
Spécialement pour s'adapter aux conduites de la Ville.

Brevetés S. G. D. G.

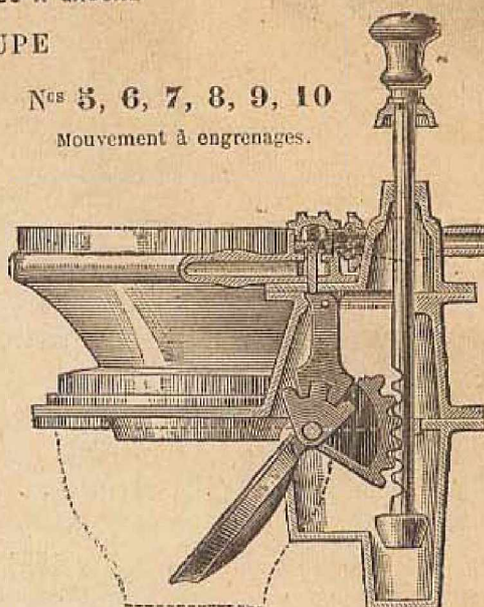
A EFFET D'EAU A DROITE OU A GAUCHE

VUE EN COUPE

N^{os} 1, 2, 3, 4
Mouvement à leviers.



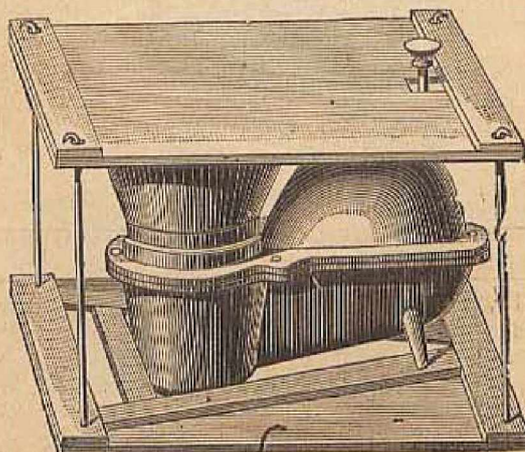
N^{os} 5, 6, 7, 8, 9, 10
Mouvement à engrenages.



N ^{os}	1	2	3	4	5-8	6-9	7-10
Diamètre intérieur du bas de la cuvette.	0 ^m 14	0 ^m 12	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 13	0 ^m 14	0 ^m 15

Nota. — Sauf désignation spéciale, les appareils ci-dessus sont livrés avec cuvette ronde en demi-porcelaine.

Ces appareils sont expédiés emballés sous un plateau en bois garantissant la cuvette et lié avec des cordes. L'emballage entre deux plateaux en bois reliés par des tirants en fer, comme le représente le dessin ci-dessous, se facture en plus.



Vue d'un appareil emballé entre deux plateaux.

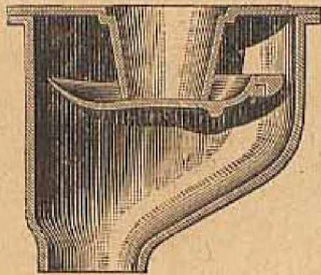
APPAREILS INODORES

A VALVE SE FERMANT SEULE

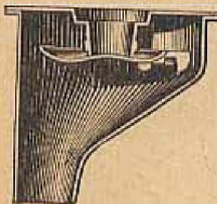
Fonte émaillée, roulant sur cristal, sans bruit

OBTURATEURS

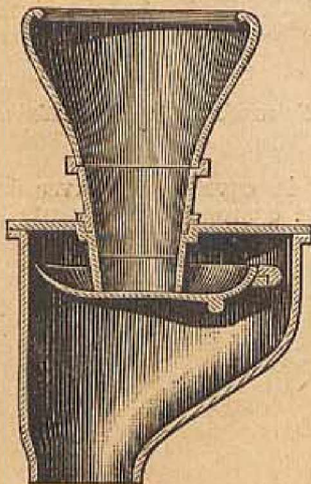
N^o 1
A TUBULURE DROITE
Pour appareils inodores.



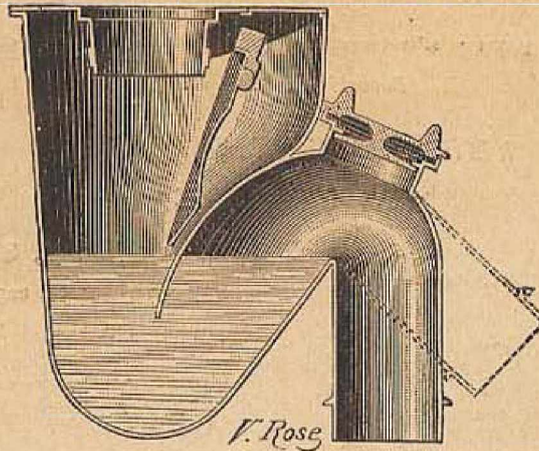
N^o 3
A TUBULURE DROITE
PETIT MODÈLE
Pour cuvettes tournantes et
éviers.



OBTURATEUR N^o 1
Avec cuvette et hausse.



N^o 4 — A TUBULURE DROITE
N^o 5 — A TUBULURE OBLIQUE

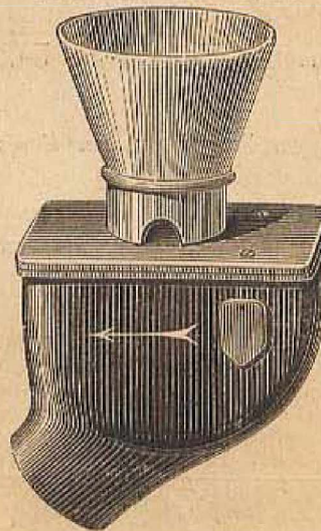


HAUSSE POUR OBTURATEUR

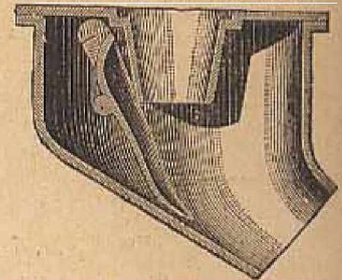


Diamètre de l'emboîtement. . . 0^m,15
Hauteur 0^m,10

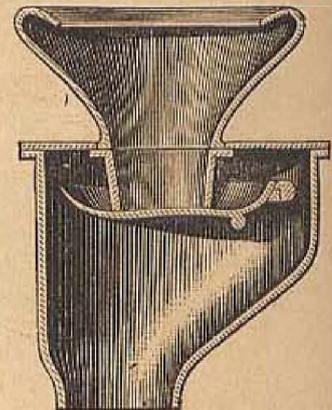
OBTURATEUR N^o 2
Avec cuvette sans rebord
et hausse à encoche pour urinoir
pour lieux à la turque.



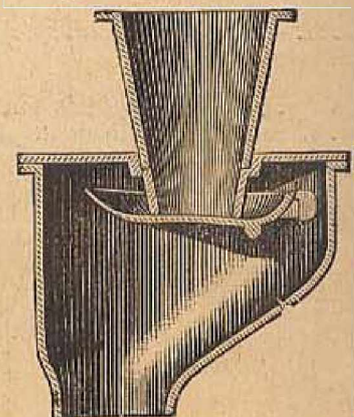
N^o 2
A TUBULURE OBLIQUE
Pour appareils inodores.



OBTURATEUR N^o 1
Avec cuvette ronde,
sans effet d'eau.



OBTURATEUR N^o 1
Avec pot de siège sans effet d'eau,
pour lieux à la turque.



NUMÉROS.	1	2	3	4	5
Diamètre de l'emboîtement de la cuvette. . . .	0.150	0.150	0.078	0.150	0.150
Id. extérieur de la tubulure du bas	0.140	0.140	0.063	0.116	0.116
Longueur du coffre	0.345	0.345	0.240	»	»
Largeur id.	0.220	0.220	0.150	»	»
Hauteur id.	0.290	0.290	0.210	0.300	0.300
Diamètre intérieur du siphon	»	»	»	0.110	0.110

Nota. — Les obturateurs demandés en fonte vernie ont la valve émaillée noir.



POTS DE SIÈGE

A VALVE POUR LIEUX COMMUNS

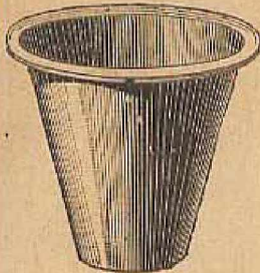
En fonte vernie ou émaillée

N^{os} 1, 2, 3, 4, 22 et 30

RONDS

N^o 25 OVALE

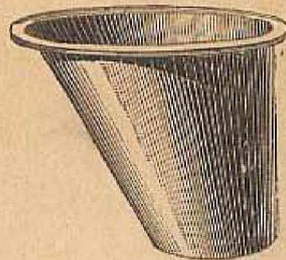
Sans effet d'eau.



N^o 5

ROND

Sans effet d'eau.

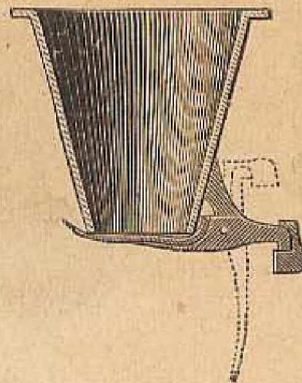


N^{os} 6, 7, 8 et 9

RONDS

A SOUPAPE

Sans effet d'eau.

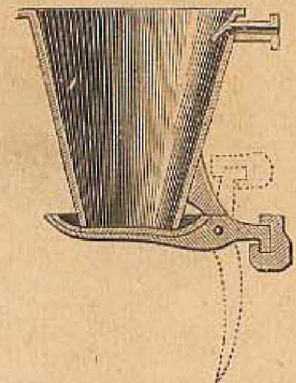


N^{os} 11, 12, 13 et 14

RONDS

A SOUPAPE

A effet d'eau.

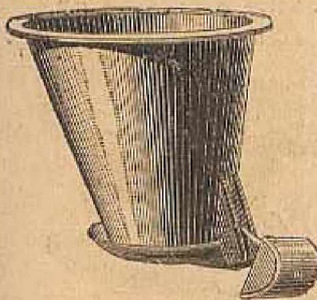


N^o 10

ROND

A SOUPAPE

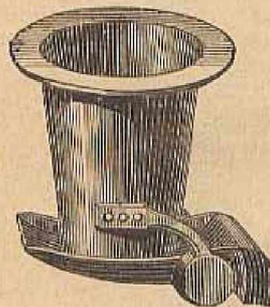
Sans effet d'eau.



N^o 13

ROND

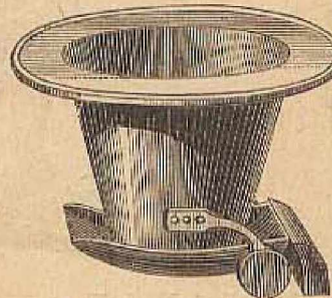
Fonctionnant sur cristal
avec bruit,
sans effet d'eau.



N^o 16

OVALE

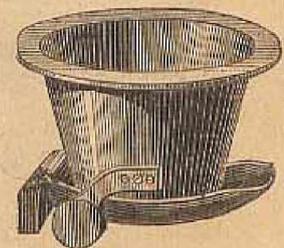
Fonctionnant sur cristal
avec bruit,
sans effet d'eau.



N^o 17

ROND

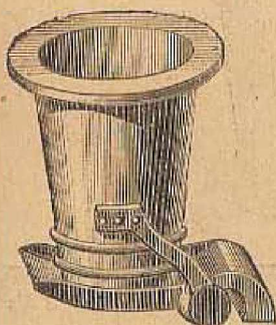
Fonctionnant sur cristal
avec bruit,
sans effet d'eau.



N^o 13 bis

ROND

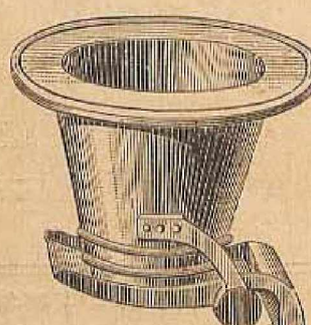
Avec jarretière caoutchouc
fonctionnant sans bruit,
sans effet d'eau.



N^o 16 bis

OVALE

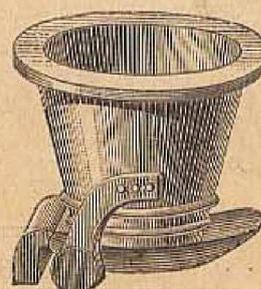
Avec jarretière caoutchouc
fonctionnant sans bruit,
sans effet d'eau.



N^o 17 bis

ROND

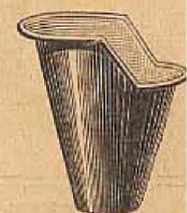
Avec jarretière caoutchouc
fonctionnant sans bruit,
sans effet d'eau.



N^{os} 34 et 34 bis

RONDS

Sans effet d'eau,
avec encoche.



NUMÉROS.	1-6-11	2-7-12	3-8-13	4-9-14	13-13 bis	16-16 bis	17-17 bis	22	25	30	34	34 bis
Diamètre int ^e du haut. Mètre	0 225	0 240	0 260	0 285	0 240	0 190	0 250	0 230	0 230	0 230	0 245	0 245
Diamètre int ^e du bas. —	0 115	0 125	0 130	0 135	0 120	0 120	0 140	0 115	0 125	0 110	0 090	0 115
Hauteur	0 240	0 250	0 260	0 280	0 250	0 200	0 180	0 220	0 250	0 210	0 300	0 250
Largeur du bord	0 025	0 025	0 025	0 025	0 040	0 060	0 040	0 020	0 025	0 020	0 023	0 023

POTS DE SIÈGE

En fonte vernie ou émaillée

N^o 18

OVALE A LA TURQUE

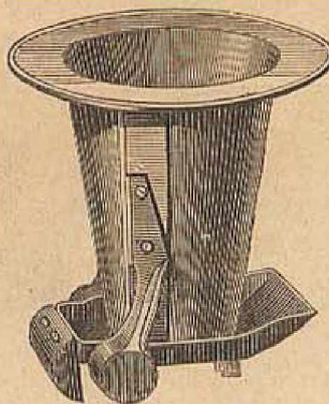
Fonctionnant sur cristal sans bruit,
sans effet d'eau.



N^o 19

OVALE

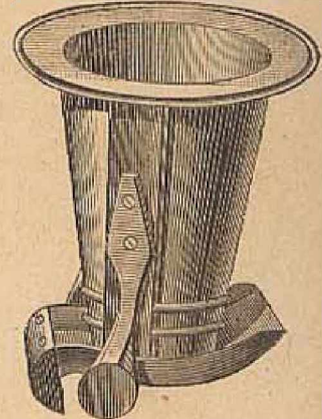
Fonctionnant avec bruit,
sans effet d'eau.



N^o 19 bis

OVALE

Fonctionnant sans bruit,
sans effet d'eau.

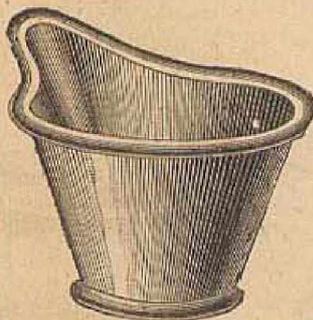


N^o 26

OVALE

OBLIQUE

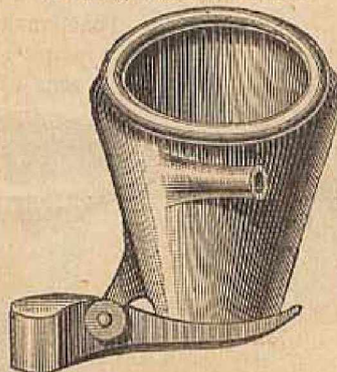
Sans effet d'eau.



N^o 27

ROND

Fonctionnant sur cristal avec bruit,
à valve, avec effet d'eau.



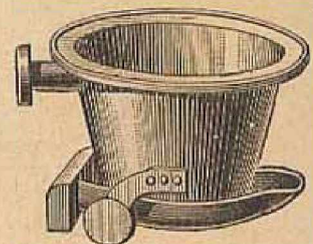
N^o 31

ROND

N^o 31 bis

ROND

A valve, avec effet d'eau,
fonctionnant sur cristal sans bruit.



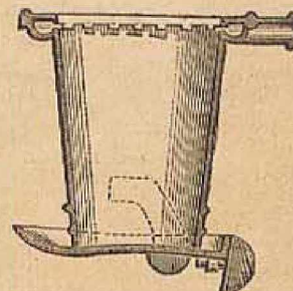
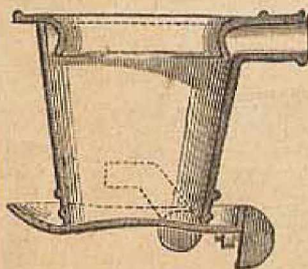
RONDS, A VALVE, A EFFET D'EAU CIRCULAIRE

N^o 32, fonctionnant sur cristal avec bruit.

N^o 32 bis, fonctionnant sur cristal sans bruit.

N^o 33, fonctionnant sur cristal avec bruit.

N^o 33 bis, fonctionnant sur cristal sans bruit.



NUMÉROS.	18	19-19 bis	26	27	31-31 bis	32-32 bis	33-33 bis
Diamètre intérieur du haut.	0.330×0.270	0.190×0.160	0.325×0.260	0.265	0.250	0.210	0.236
— — du bas .	0.140	0.120	0.130	0.130	0.140	0.140	0.120
Hauteur	0.200	0.300	0.210	0.280	0.180	0.185	0.270
Largeur du bord	0.040	0.060	0.040	0.025	0.040	0.040	0.047

Nota. — Sauf désignation contraire, les pots de siège sont toujours livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

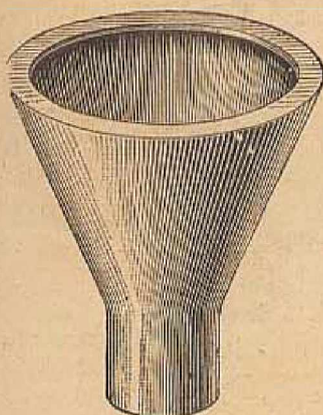
Les pots à valve demandés en fonte vernie sont toujours livrés avec la valve émaillée noir.



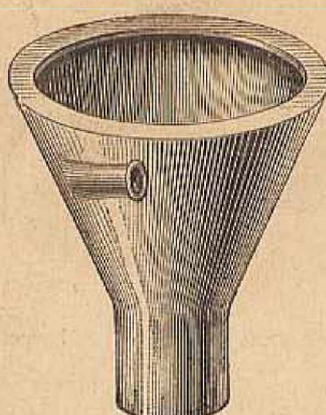
POTS DE SIÈGE

En fonte vernie ou émaillée.

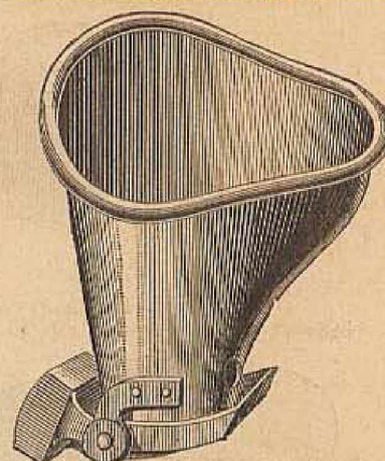
N° 23
ROND
DROIT
Sans effet d'eau.



N° 24
ROND
DROIT
A effet d'eau

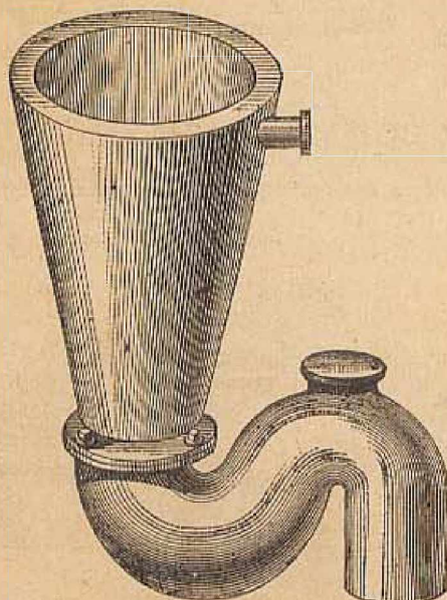


N° 28
OVALE
Fonctionnant sur cristal sans bruit,
trou pour urinoir,
à valve, sans effet d'eau.



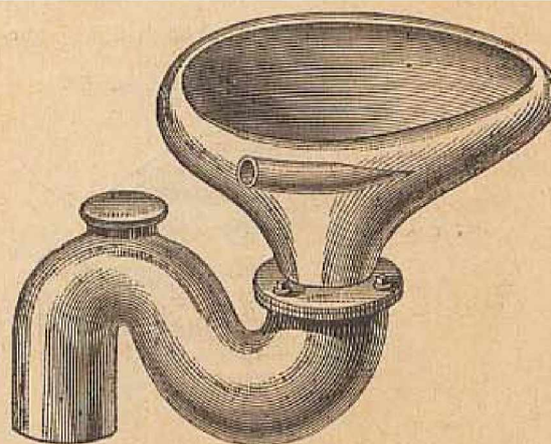
Grands modèles adoptés pour casernes.

N° 20
Avec siphon, avec effet d'eau.



N° 21
Avec siphon, avec effet d'eau.

Siphon, largeur 0^m440
— hauteur 0^m265
— diamètre emboîtement 0^m120



NUMÉROS	20	21	23	24	28
Diamètre intérieur du haut	0.275	0.255×0.335	0.310	0.310	0.325×0.245
— — du bas	0.110	0.110	0.108	0.108	0.135
Hauteur	0.570	0.335	0.365	0.365	0.310
Largeur du bord	0.040	0.030	0.028	0.028	0.040

Nota. — Sauf désignation contraire, les pots de siège sont toujours livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

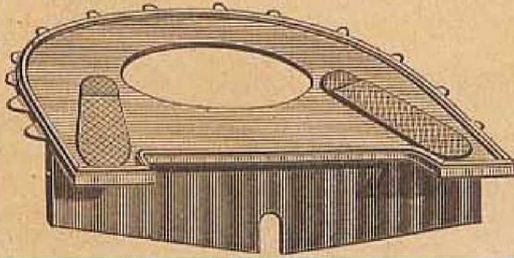
Les pots à valve demandés en fonte vernie sont toujours livrés avec la valve émaillée noir.

SIÈGES A LA TURQUE

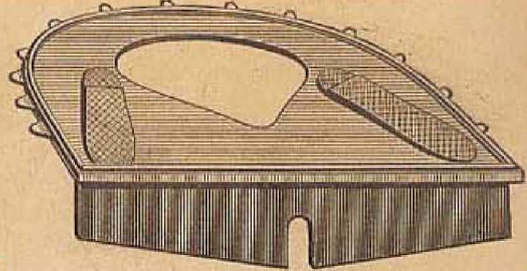
POUR LIEUX COMMUNS

EN FONTE VERNIEE OU ÉMAILLÉE

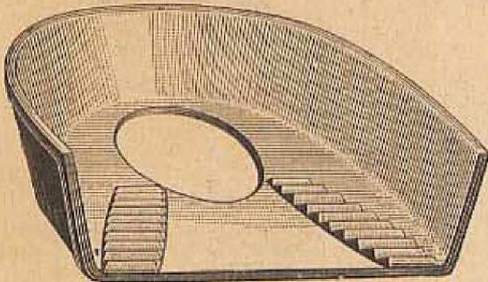
N^o 7, à trou rond, avec devanture, sans dossier
 Largeur 0^m65. Profondeur 0^m48.



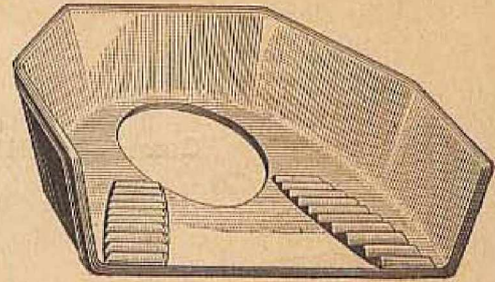
N^o 8, à trou ovale, avec devanture, sans dossier
 Largeur 0^m65. Profondeur 0^m48.



N^o 9, à dossier rond
 Largeur 0^m78. Profondeur 0^m59. Hauteur 0^m20.

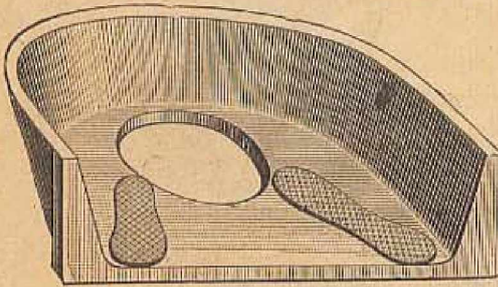


N^o 10, à dossier à pans
 Largeur 0^m79. Profondeur 0^m50. Hauteur 0^m20.

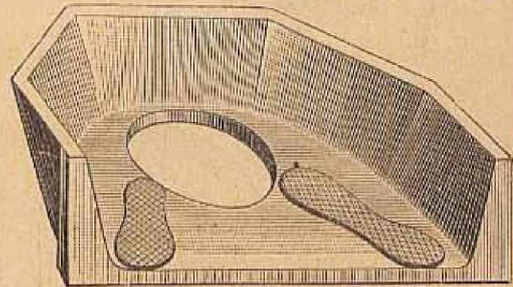


SIÈGES A LA TURQUE, POUR LIEUX COMMUNS, EN GRÈS

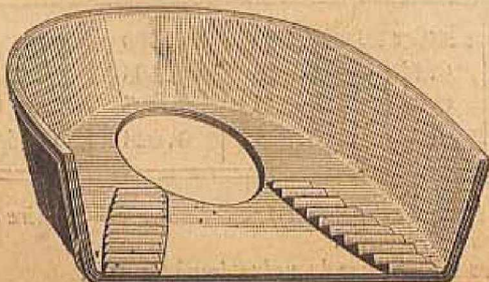
N^o 11, à dossier rond, en grès émaillé jaune
 ou blanc, qualité ordinaire
 Largeur 0^m75. Profondeur 0^m56. Hauteur 0^m20.



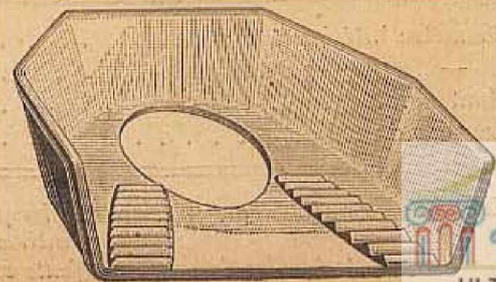
N^o 12, à dossier à pans, en grès émaillé jaune
 ou blanc, qualité ordinaire
 Largeur 0^m75. Profondeur 0^m56. Hauteur 0^m20.



N^o 13, à dossier rond, en grès émaillé,
 qualité supérieure
 Largeur 0^m77. Profondeur 0^m50. Hauteur 0^m22.



N^o 14, à dossier, à pans, en grès émaillé,
 qualité supérieure
 Largeur 0^m77. Profondeur 0^m50. Hauteur 0^m22.

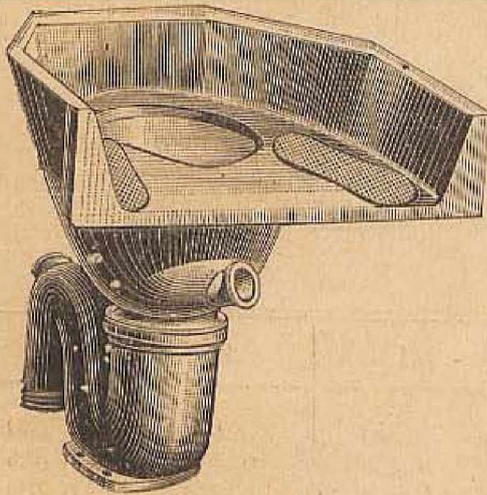


APPAREILS COMPLETS

POUR LIEUX COMMUNS

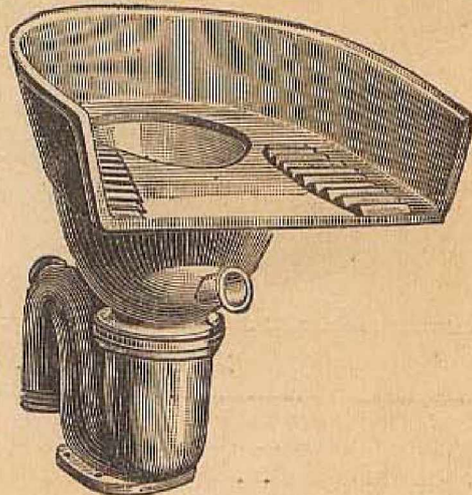
N^o 121. Composé de :

- 1^o Une cuvette ronde à goulotte, en grès émaillé blanc à l'intérieur, n^o 3;
- 2^o Un siphon en grès émaillé, n^o 3;
- 3^o Un siège à la turque, en grès émaillé jaune ou blanc, à dossier rond, n^o 11, ou à pans, n^o 12.



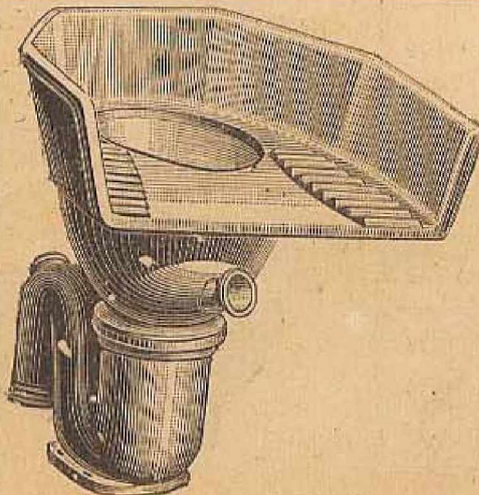
N^o 122. Composé de :

- 1^o Une cuvette rondé à goulotte, en grès émaillé blanc à l'intérieur, n^o 3;
- 2^o Un siphon en grès émaillé, n^o 3;
- 3^o Un siège à la turque, en grès émaillé, à dossier rond, n^o 13, ou à pans, n^o 14, qualité supérieure.



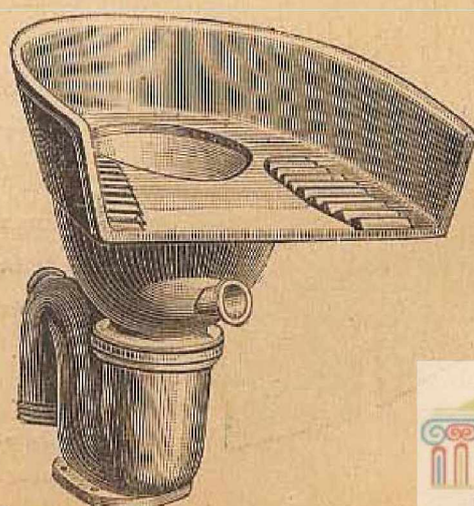
N^o 123. Composé de :

- 1^o Une cuvette à goulotte, en fonte émaillée, n^o 44;
- 2^o Un siphon en fonte émaillée, n^o 42 ou 43;
- 3^o Un siège à la turque, en fonte vernie ou émaillée, à dossier à pans, n^o 10.



N^o 124. Composé de :

- 1^o Une cuvette à goulotte, en fonte émaillée, n^o 44;
- 2^o Un siphon en fonte émaillée, n^o 42 ou 43;
- 3^o Un siège à la turque, en fonte vernie ou émaillée, à dossier rond, n^o 9.

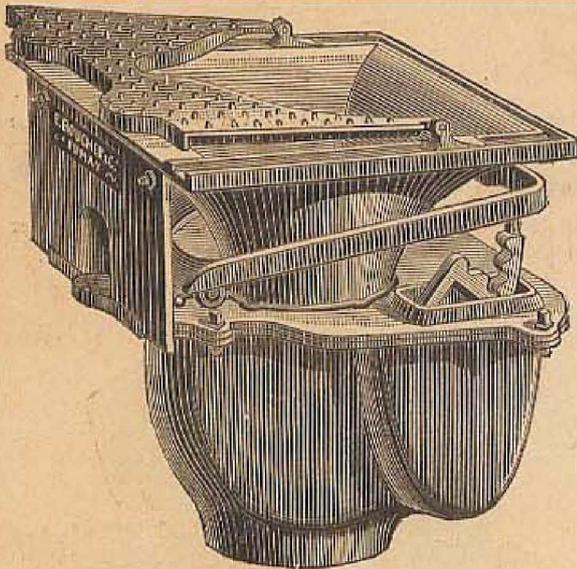


APPAREILS INODORES A BASCULE

AVEC URINOIR, MOUVEMENT EN CUIVRE, CUVETTE VERNIEE OU ÉMAILLÉE

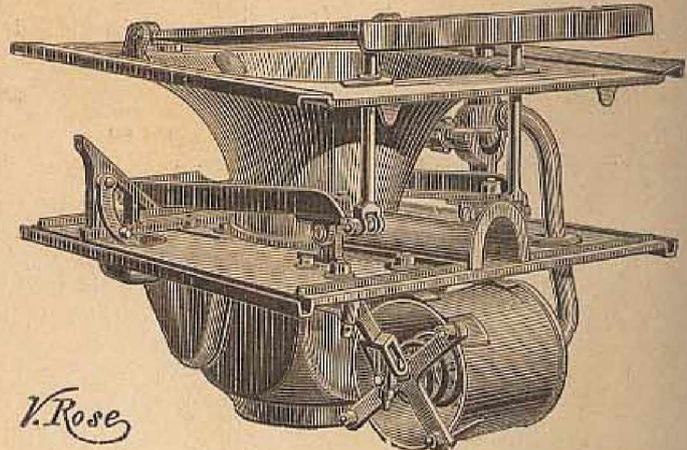
N^{os} 1 et 2

Avec ou sans effet d'eau.



N^o 3

Automatique, BREVETÉ S. G. D. G.,
à effet d'eau recevant directement la pression
de la ville.



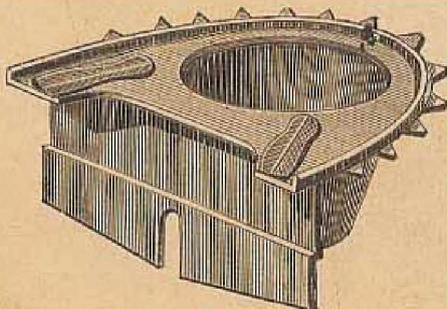
V. Rose

NUMÉROS.	1	2	3
Longueur du dessus	0 ^m 540	0 ^m 430	0 ^m 630
Largeur du dessus	0 430	0 400	0 525
Hauteur de la devanture	0 200	0 200	0 420
Hauteur totale avec les pédales	0 490	0 350	0 490
Diamètre extérieur de l'orifice du bas	0 180	0 140	0 180

PLAQUES TURQUES POUR LIEUX COMMUNS

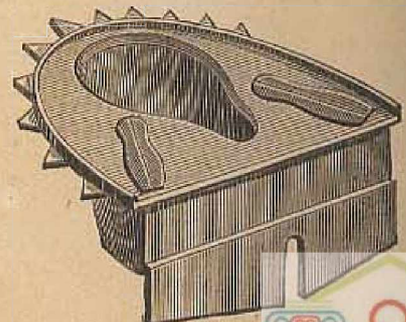
AVEC POT EN FONTE ÉMAILLÉE, AVEC OU SANS EFFET D'EAU

- N^o 1, à pot rond ordinaire.
- N^o 3, à pot rond à soupape.
- N^o 5, à pot rond à valve.



NUMÉROS. . .	RONDS	OVALES
	1-3-5	2-4-6
Longueur du dessus. . .	0.645	0.645
Largeur	0.48	0.48
Hauteur de la devanture.	0.26	0.26
Diamètre du haut du pot.	0.25	0.34×0.27
id. du bas du pot int ^{er}	0.13	0.13
id. id. ext ^{er}	0.14	0.14
Hauteur du pot	0.18	0.18

- N^o 2, à pot ovale ordinaire.
- N^o 4, à pot ovale à soupape.
- N^o 6, à pot ovale à valve.



Nota. — Les pots des plaques turques peuvent être livrés, sur demande, avec effet d'eau.

CUVETTES & SIPHONS EN DEUX PIÈCES UNIES

N^o 1

Cuvette ronde et siphon en grès
jaune, intérieur blanc.
Sur demande, la cuvette peut être
livrée ovale.



N^o 2

Cuvette ronde et siphon en grès,
blanc partout.
Sur demande, la cuvette peut être
livrée ovale.



N^o 3

Cuvette à goulotte ronde et siphon
en grès jaune, intérieur blanc. \int
Sur demande, la cuvette peut être
livrée ovale.



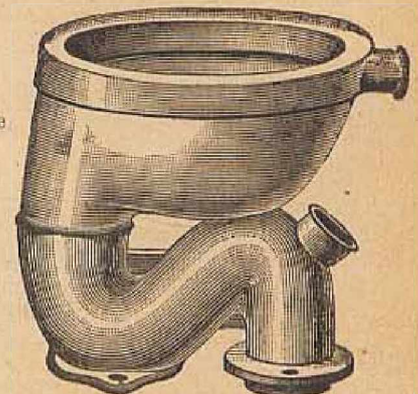
N^o 4

Cuvette ronde et siphon
en demi-porcelaine blanche.
Sur demande, la cuvette peut
être livrée ovale.



N^o 5

Cuvette ovale et siphon
en demi-porcelaine
blanche.



NOTA

Les cuvettes en grès ou en porcelaine peuvent être
montées sur des siphons en fonte :

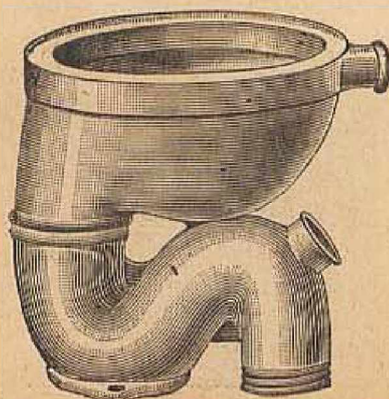
La cuvette ovale n ^o 1 sur les siphons n ^{os} 25 et 26.	
— ronde n ^o 2 —	n ^{os} 32 et 33.
— ovale n ^o 3 —	n ^{os} 25 et 26.
— ronde n ^o 4 —	n ^{os} 32 et 33.
— ovale n ^o 4 —	n ^{os} 27, 37, 44 et 45.
— ovale n ^o 5 —	n ^{os} 27 et 37.

Voir les dessins et dimensions de ces siphons,
pages 318 et 319.

CUVETTES & SIPHONS EN UNE PIÈCE UNIE

En demi-porcelaine blanche.

N^o 6



N^o 7



CUVETTES & SIPHONS

EN UNE SEULE PIÈCE DÉCORÉE EN RELIEF ET EN COULEURS

N° 8



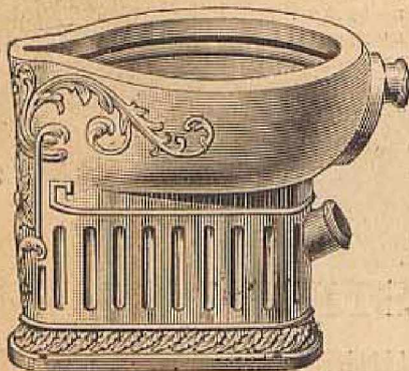
N° 9



N° 10



N° 11



N° 12



N° 13



N° 14

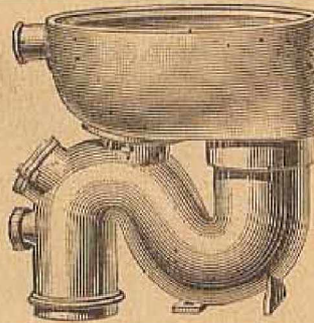


APPAREILS DE CHASSE EN FONTE

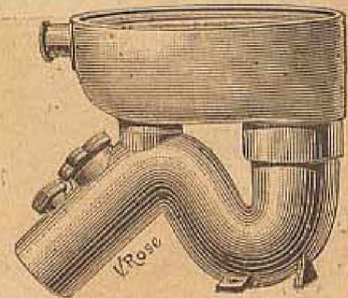
N° 50
COMPOSÉ
du siphon n° 24
et de la cuvette n° 35.



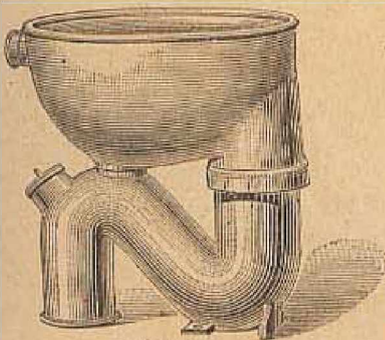
N° 51
COMPOSÉ
du siphon n° 25
et de la cuvette n° 36.



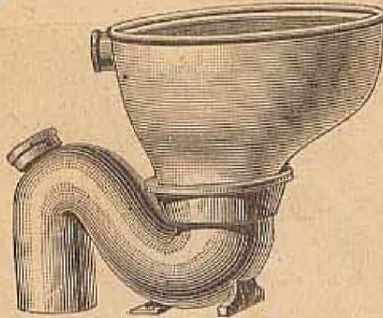
N° 52
COMPOSÉ
du siphon n° 26
et de la cuvette n° 37.



N° 53
COMPOSÉ
du siphon n° 27
et de la cuvette n° 38.



N° 54
COMPOSÉ
du siphon n° 28
et de la cuvette n° 39.



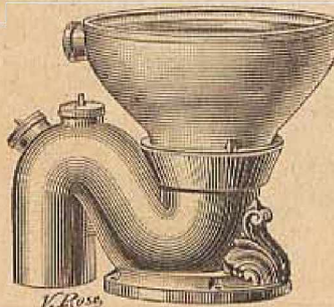
N° 55
COMPOSÉ
du siphon n° 28
et de la cuvette n° 40.



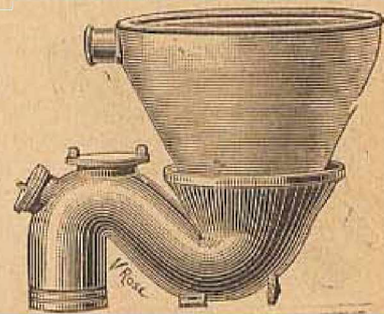
N° 56
COMPOSÉ
du siphon n° 29
et de la cuvette n° 41.



N° 57
COMPOSÉ
du siphon n° 30
et de la cuvette n° 42.



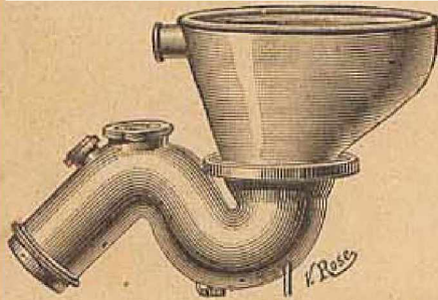
N° 58
COMPOSÉ
du siphon n° 31
et de la cuvette n° 43.



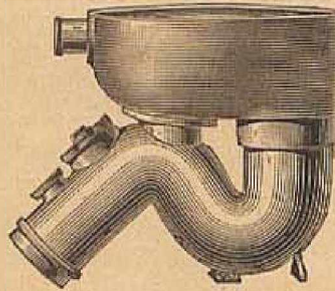
NUMÉROS	DÉSIGNATIONS DES PIÈCES	DIMENSIONS	
		Largeur totale	Hauteur totale
50	Siphon n° 24 et cuvette n° 35	0.580	0.440
51	— 25 — 36	0.435	0.420
52	— 26 — 37	0.525	0.440
53	— 27 — 38	0.440	0.435
54	— 28 — 39	0.600	0.435
55	— 28 — 40	0.540	0.425
56	— 29 — 41	0.470	0.380
57	— 30 — 42	0.490	0.410
58	— 31 — 43	0.550	0.445

APPAREILS DE CHASSE EN FONTE

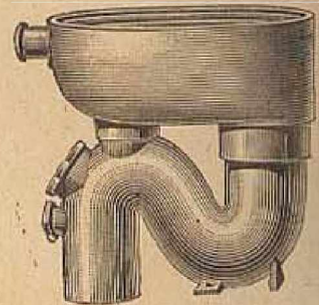
N° 64
COMPOSÉ
du siphon n° 34
et de la cuvette n° 35.



N° 65
COMPOSÉ
du siphon n° 35
et de la cuvette n° 36.



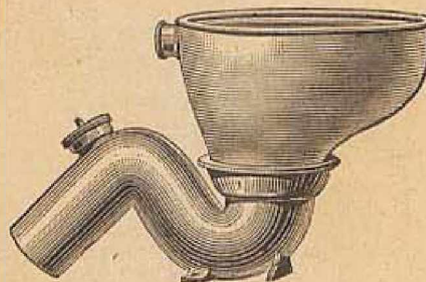
N° 66
COMPOSÉ
du siphon n° 36
et de la cuvette n° 37.



N° 67
COMPOSÉ
du siphon n° 37
et de la cuvette n° 38.



N° 68
COMPOSÉ
du siphon n° 38
et de la cuvette n° 39.



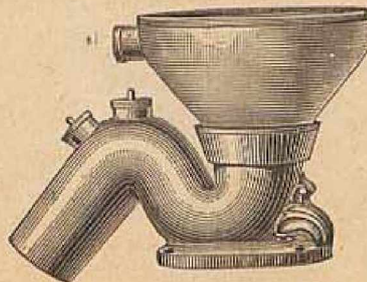
N° 69
COMPOSÉ
du siphon n° 38
et de la cuvette n° 40.



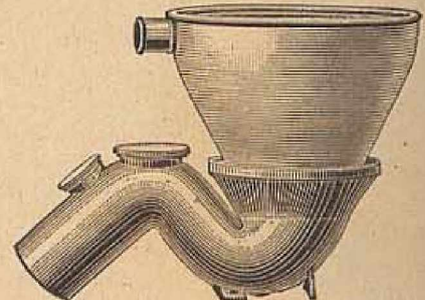
N° 70
COMPOSÉ
du siphon n° 39
et de la cuvette n° 41.



N° 71
COMPOSÉ
du siphon n° 40
et de la cuvette n° 42.



N° 72
COMPOSÉ
du siphon n° 41
et de la cuvette n° 43.

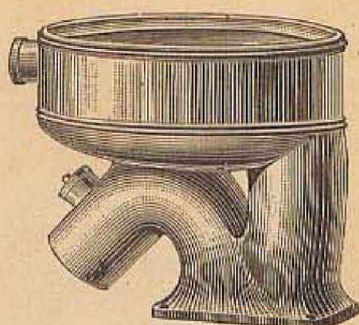


NUMÉROS	DÉSIGNATIONS DES PIÈCES	DIMENSIONS	
		Largeur totale	Hauteur totale
64	Siphon n° 34 et cuvette n° 35	0.660	0.440
65	— 35 — 36	0.510	0.420
66	— 36 — 37	0.435	0.440
67	— 37 — 38	0.440	0.435
68	— 38 — 39	0.680	0.435
69	— 38 — 40	0.610	0.425
70	— 39 — 41	0.510	0.380
71	— 40 — 42	0.580	0.410
72	— 41 — 43	0.630	0.445

APPAREILS DE CHASSE EN FONTE

D'UNE SEULE PIÈCE

N^o 59



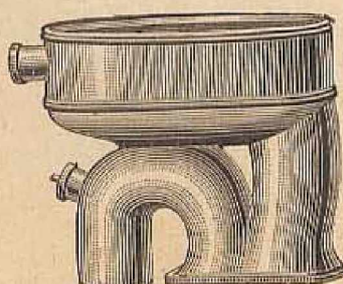
N^o 60



N^o 61



N^o 62



N^o 63

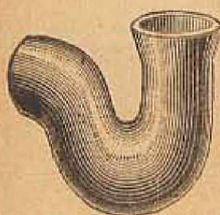


NUMÉROS	59	60	61	62	63
Largeur totale.	0.490	0.470	0.475	0.490	0.470
Hauteur totale	0.410	0.405	0.415	0.410	0.400
Largeur extérieure du haut de la cuvette	0.435 × 0.390	0.420 × 0.370	0.390 × 0.355	0.430 × 0.390	0.390 × 0.355
Diamètre extér ^r de la tubulure de sortie.	0.145	0.140	0.105	0.115	0.140

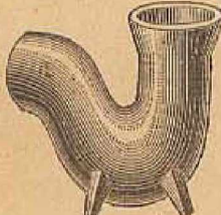
SIPHONS DIVERS

En fonte vernie ou émaillée

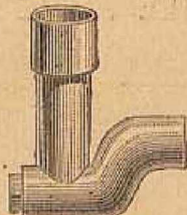
Nos 1, 2, 13
Ordinaires.



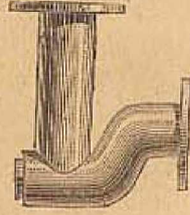
N° 3
A pieds.



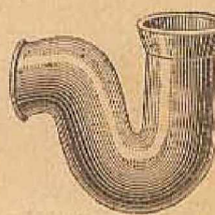
N° 4
A emboîtement.



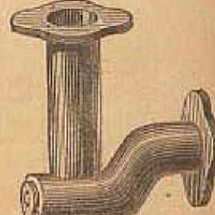
N° 5
A brides rondes.



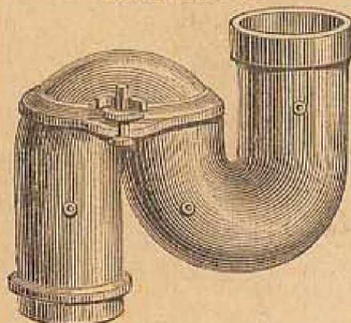
Nos 6, 13
A emboîtement.



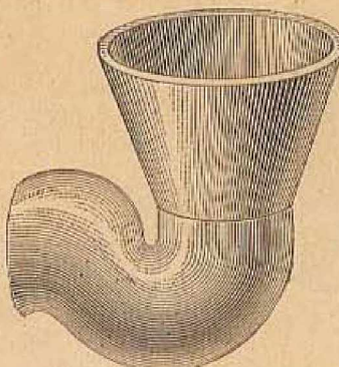
N° 20
A brides ovales.



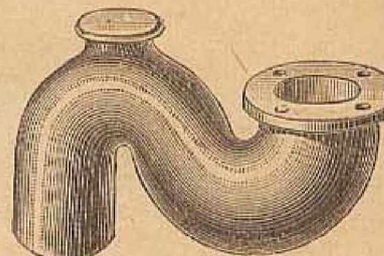
Nos 7, 8, 9, 10, 11, 12
13, 16, 17
A emboîtement pour tuyaux,
dessus mobile.



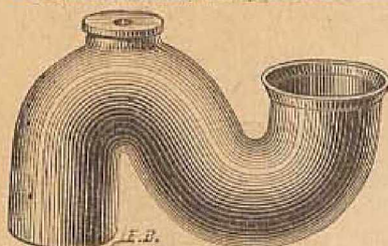
N° 14
A évasement.



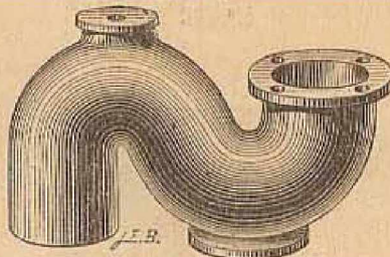
N° 19
A bride, tampon mobile.



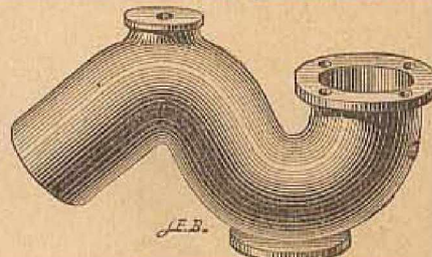
N° 21
A emboîtement, tampon mobile.



N° 22
A bride, tampon mobile.



N° 23
A bride, tampon mobile.



NUMÉROS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Largeur.	0.335	0.390	0.515	0.456	0.160	0.305	0.198	0.227	0.275	0.325	0.380	0.455
Hauteur.	0.300	0.320	0.385	0.225	0.180	0.240	0.155	0.182	0.218	0.258	0.305	0.360
Diamètre intérieur de l'emboîtement . .	0.157	0.177	0.168	0.060	0.050	0.097	0.059	0.067	0.084	0.099	0.114	0.136
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	0.140	0.155	0.154	0.060	»	$\frac{0.113}{0.098}$	0.057	0.066	0.083	0.098	0.111	0.134

NUMÉROS.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Largeur.	0.400	0.400	0.590	0.670	0.735	0.320	0.440	0.160	0.440	0.440	0.440
Hauteur.	0.310	0.365	0.455	0.500	0.570	0.235	0.265	0.180	0.265	0.265	0.265
Diamètre intérieur de l'emboîtement . .	0.130	0.265	0.175	0.200	0.226	0.154	0.120	0.050	0.130	0.120	0.120
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	$\frac{0.150}{0.135}$	$\frac{0.155}{0.125}$	0.172	0.198	0.220	0.145	0.120	»	0.120	0.120	0.120

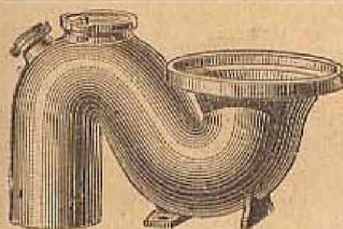
Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont toujours expédiés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.



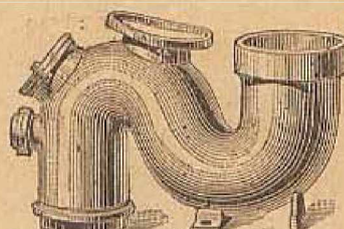
SIPHONS

En fonte vernie ou émaillée

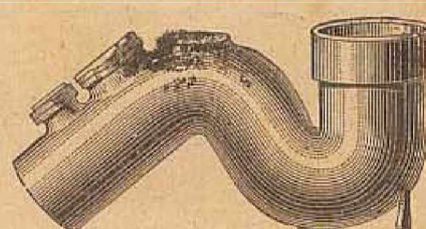
N^o 24



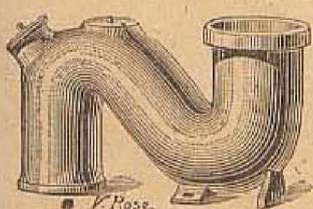
N^o 25



N^o 26



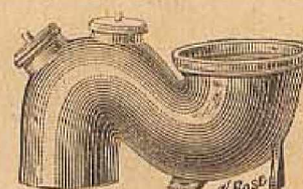
N^o 27



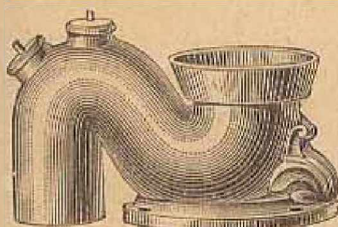
N^o 28



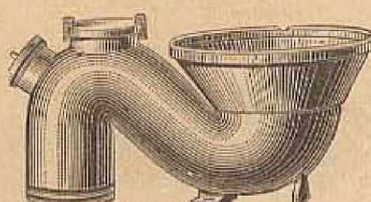
N^o 29



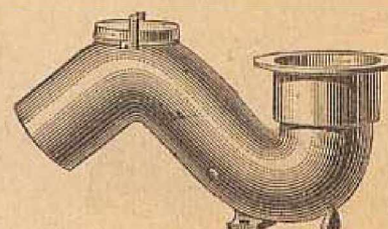
N^o 30



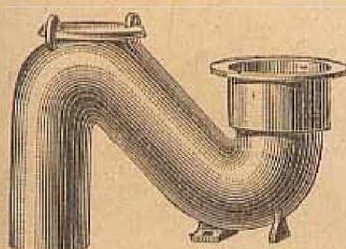
N^o 31



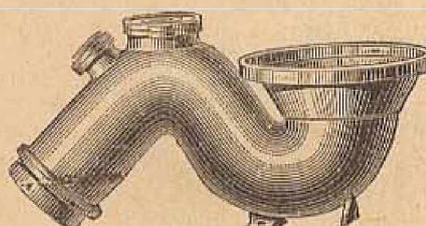
N^o 32



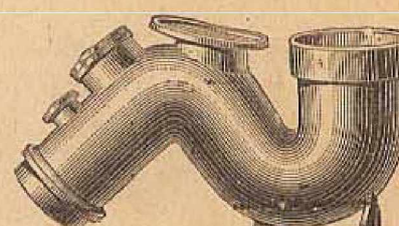
N^o 33



N^o 34



N^o 35



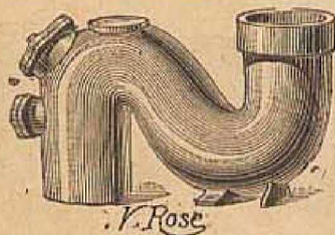
NUMÉROS.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Largeur.	0.440	0.430	0.520	0.415	0.440	0.380	0.410	0.410	0.470	0.440	0.520	0.500
Hauteur.	0.265	0.250	0.270	0.240	0.280	0.210	0.270	0.230	0.250	0.270	0.265	0.250
Diamètre intérieur de l'emboîtement . . .	0.140	0.140	0.140	0.130	0.190	0.160	0.180	0.260	0.115	0.115	0.220	0.140
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	0.110	0.110	0.115	0.100	0.115	0.125	0.120	0.115	0.105	0.105	0.115	0.110

Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

SIPHONS

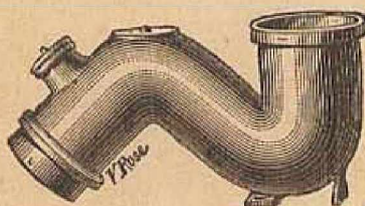
En fonte vernie ou émaillée

N^o 36



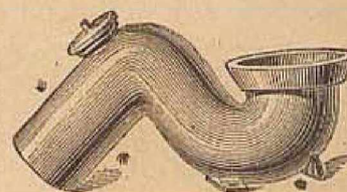
V. Rose

N^o 37

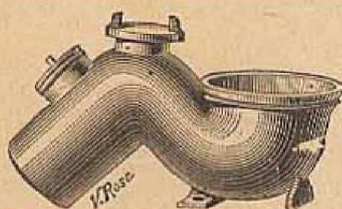


V. Rose

N^o 38

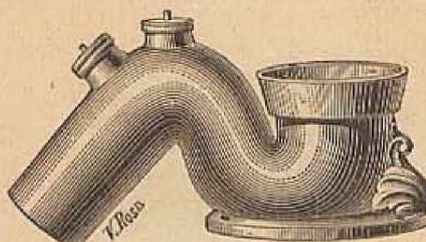


N^o 39



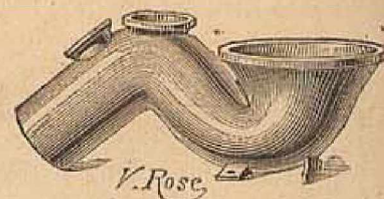
V. Rose

N^o 40



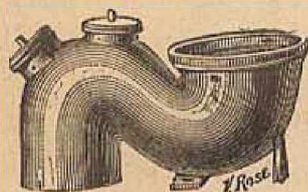
V. Rose

N^o 41



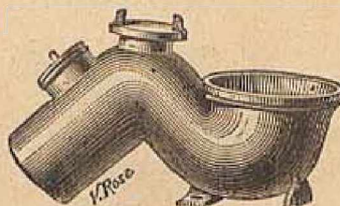
V. Rose

N^o 42



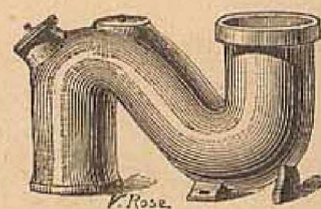
V. Rose

N^o 43



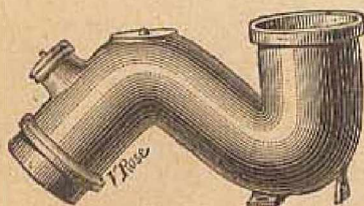
V. Rose

N^o 44



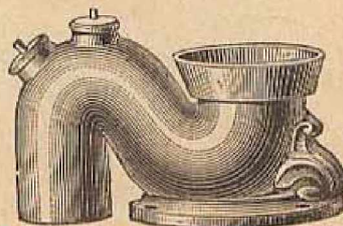
V. Rose

N^o 45



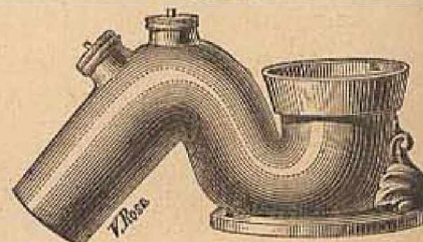
V. Rose

N^o 46



V. Rose

N^o 47



V. Rose

NUMÉROS.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Largeur.	0.430	0.455	0.510	0.410	0.500	0.535	0.380	0.410	0.415	0.455	0.410	0.500
Hauteur.	0.270	0.240	0.280	0.210	0.270	0.230	0.210	0.210	0.240	0.240	0.270	0.270
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.140	0.130	0.190	0.160	0.180	0.260	0.126	0.126	0.130	0.130	0.160	0.160
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	0.115	0.100	0.110	0.120	0.120	0.115	0.125	0.120	0.100	0.100	0.120	0.120

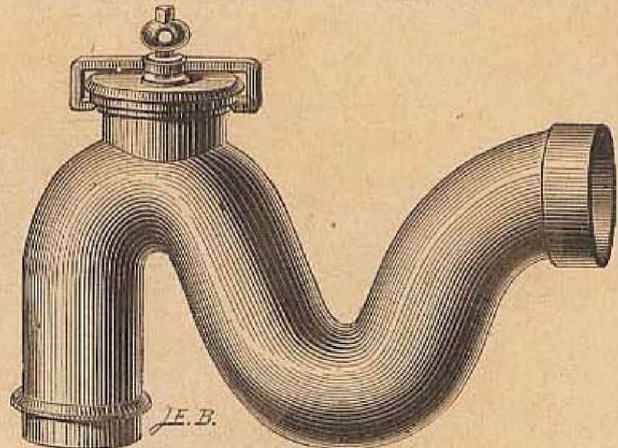
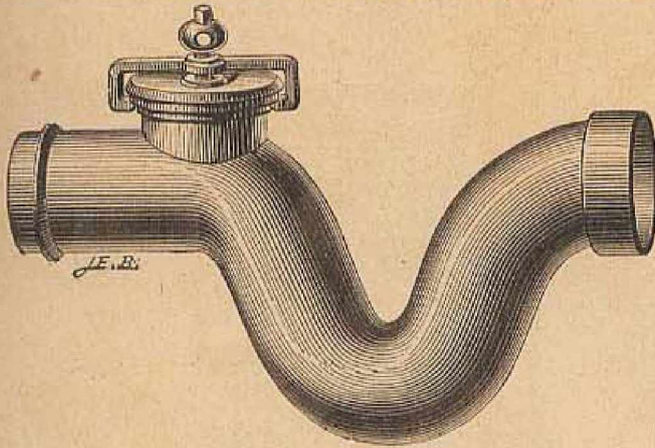
Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

SIPHONS

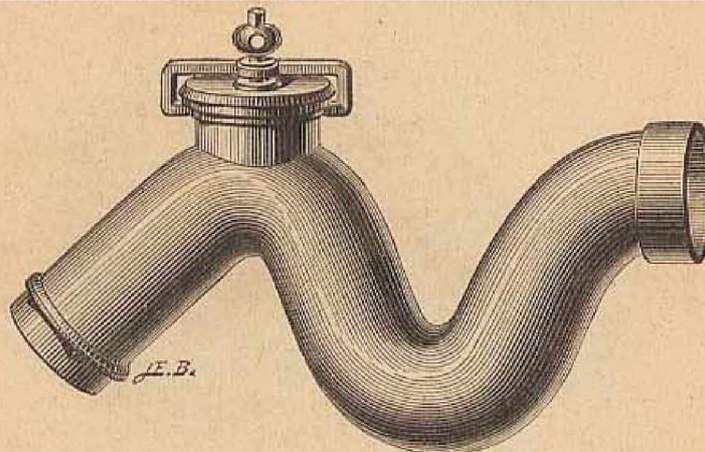
En fonte vernie ou émaillée

Nos 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54

Nos 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61



Nos 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68



NUMÉROS.	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
Largeur	0.41	0.47	0.50	0.59	0.65	0.79	0.94	0.385	0.46	0.49	0.58
Hauteur	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.59	0.65	0.36	0.40	0.43	0.46
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.085	0.098	0.112	0.125	0.152	0.178	0.208	0.085	0.098	0.112	0.125
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie. .	0.073	0.088	0.100	0.115	0.140	0.168	0.192	0.073	0.088	0.100	0.115

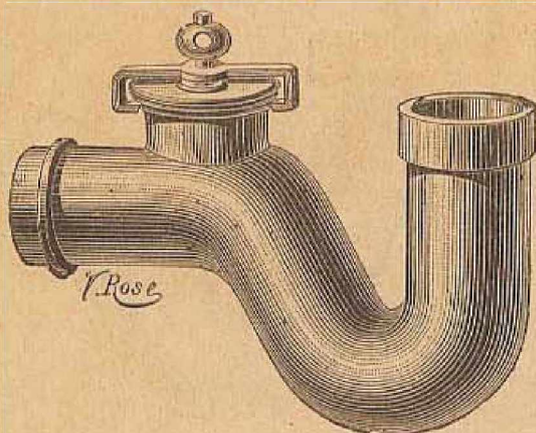
NUMÉROS.	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
Largeur	0.65	0.79	0.94	0.48	0.55	0.58	0.67	0.74	0.90	1.06
Hauteur	0.49	0.59	0.65	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.59	0.65
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.152	0.178	0.208	0.085	0.098	0.112	0.125	0.152	0.178	0.208
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie. .	0.140	0.168	0.192	0.073	0.088	0.100	0.115	0.140	0.168	0.192

Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

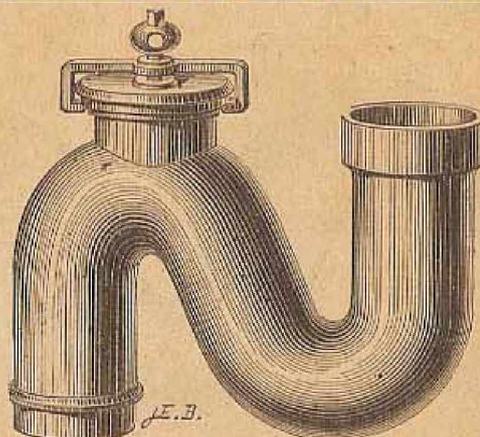
SIPHONS

En fonte vernie ou émaillée

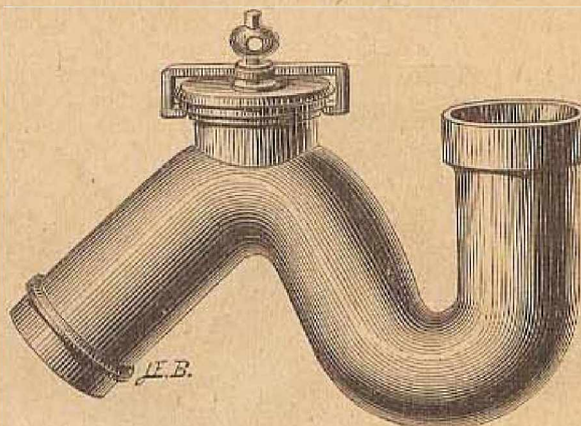
Nos 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75



Nos 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82



Nos 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89



NUMÉROS.	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Largeur	0.325	0.38	0.42	0.475	0.53	0.66	0.77	0.30	0.37	0.40	0.46
Hauteur	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.59	0.65	0.36	0.40	0.43	0.46
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.085	0.098	0.112	0.125	0.152	0.178	0.208	0.085	0.098	0.112	0.125
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	0.073	0.088	0.100	0.115	0.140	0.168	0.192	0.073	0.088	0.100	0.115
NUMÉROS.	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
Largeur	0.53	0.65	0.76	0.39	0.46	0.49	0.56	0.62	0.77	0.89	
Hauteur	0.49	0.59	0.65	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.59	0.56	
Diamètre intérieur de l'emboîtement.	0.152	0.178	0.208	0.085	0.098	0.112	0.125	0.152	0.178	0.208	
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	0.140	0.168	0.192	0.073	0.088	0.100	0.115	0.140	0.168	0.192	

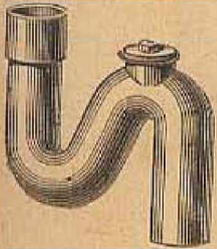
Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

SIPHONS

En fonte vernie ou émaillée

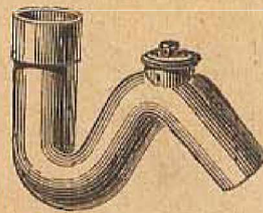
101-102

Avec bouchon de nettoyage



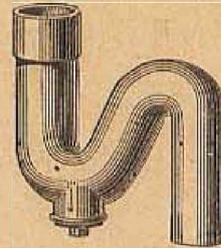
103-104

Avec bouchon de nettoyage



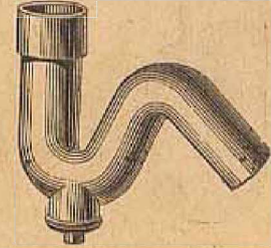
105-106

Avec bouchon de nettoyage



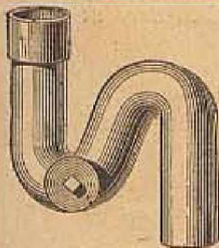
107-108

Avec bouchon de nettoyage



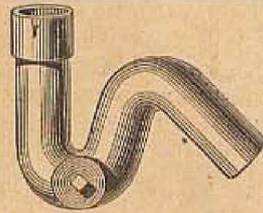
109-110

Avec bouchon de nettoyage



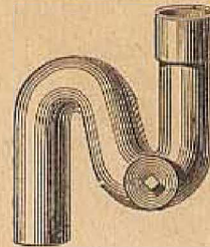
111-112

Avec bouchon de nettoyage



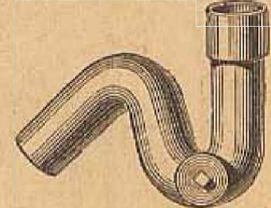
113-114

Avec bouchon de nettoyage



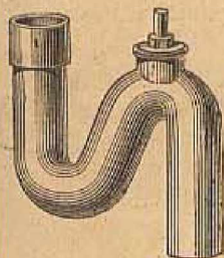
115-116

Avec bouchon de nettoyage



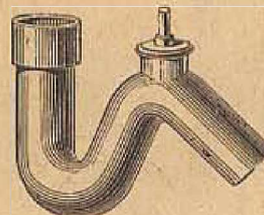
117-118

Avec tube d'aération



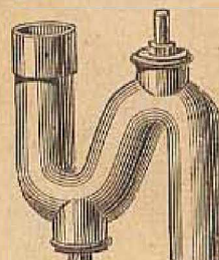
119-120

Avec tube d'aération



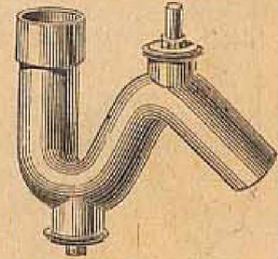
121-122

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



123-124

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



NUMÉROS.	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
Largeur.	0.170	0.210	0.200	0.250	0.170	0.210	0.200	0.250	0.170	0.210	0.200	0.250
Hauteur.	0.190	0.230	0.180	0.200	0.190	0.230	0.180	0.210	0.190	0.230	0.180	0.200
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067
Diamètre intérieur de la sortie	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050
Diamètre extérieur de la sortie.	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060

NUMÉROS.	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
Largeur.	0.170	0.210	0.200	0.250	0.170	0.210	0.200	0.250	0.170	0.210	0.200	0.250
Hauteur.	0.190	0.230	0.180	0.200	0.190	0.230	0.180	0.200	0.190	0.230	0.180	0.210
Diamètre intérieur de l'emboîtement	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067	0.035	0.067
Diamètre intérieur de la sortie	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050
Diamètre extérieur de la sortie.	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060

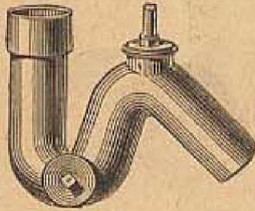
Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

SIPHONS

En fonte vernie ou émaillée

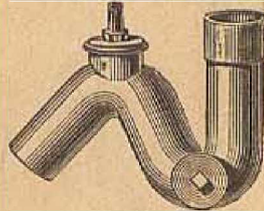
125-126

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



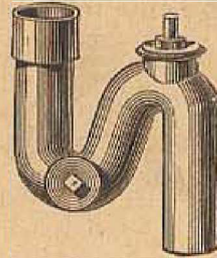
127-128

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



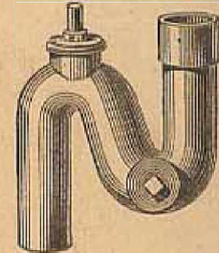
129-130

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



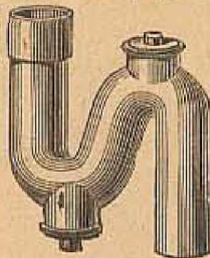
131-132

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



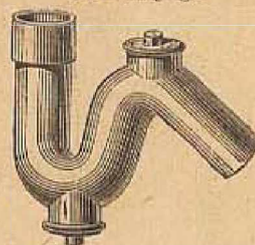
133-134

Avec deux bouchons de nettoyage



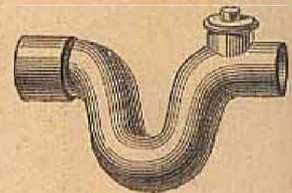
135-136

Avec deux bouchons de nettoyage



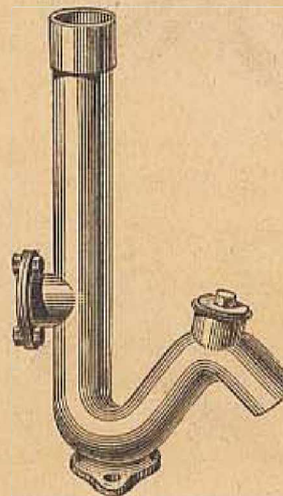
137-138

Avec bouchon de nettoyage



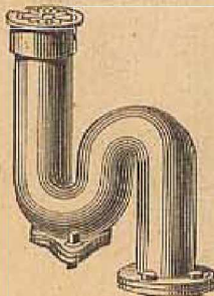
145-146

Avec bouchon de nettoyage et bride sur le côté



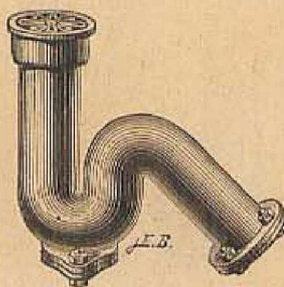
141-142

Avec grille cuivre vissée



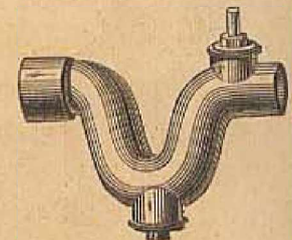
143-144

Avec grille cuivre vissée



139-140

Avec bouchon de nettoyage et tube d'aération



NUMÉROS.	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
Largeur.	0.200	0.250	0.200	0.250	0.170	0.210	0.170	0.210	0.170	0.210	0.200
Hauteur.	0.180	0.200	0.180	0.200	0.190	0.230	0.190	0.230	0.190	0.230	0.180
Diamètre intérieur de l'emboîtement.	0.055	0.067	0.055	0.067	0.055	0.067	0.055	0.067	0.055	0.067	0.055
Diamètre intérieur de la sortie.	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.040
Diamètre extérieur de la sortie.	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.050
Diamètre de la grille cuivre.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

NUMÉROS.	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146
Largeur.	0.250	0.230	0.260	0.230	0.260	0.180	0.210	0.215	0.255	0.250	0.260
Hauteur.	0.210	0.150	0.180	0.150	0.180	0.220	0.260	0.220	0.260	0.450	0.450
Diamètre intérieur de l'emboîtement.	0.067	0.055	0.067	0.055	0.067	»	»	»	»	0.055	0.067
Diamètre intérieur de la sortie.	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	»	»	»	»	0.040	0.050
Diamètre extérieur de la sortie.	0.060	0.050	0.060	0.050	0.060	0.040	0.050	0.040	0.050	0.050	0.060
Diamètre de la grille cuivre.	»	»	»	»	»	0.085	0.108	0.085	0.108	»	»

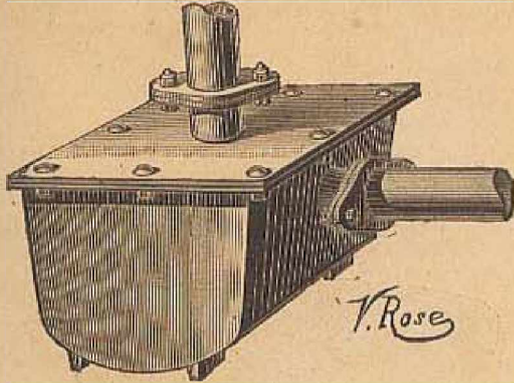
Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

SIPHONS

En fonte vernie ou émaillée

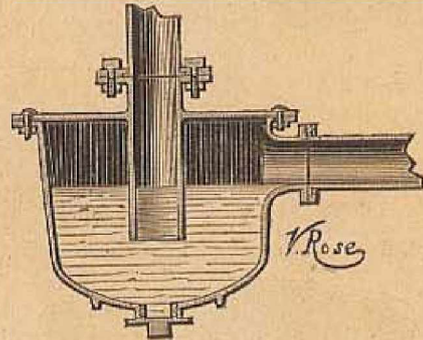
147-148

POUR PISCINE, SALLE DE BAINS, ETC.



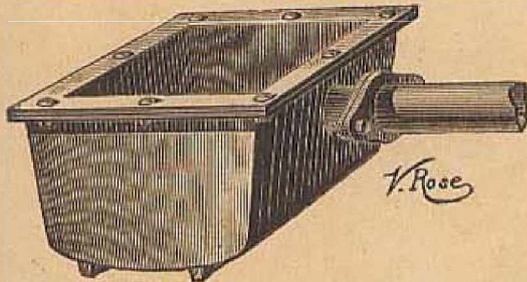
147-148

Vue en coupe



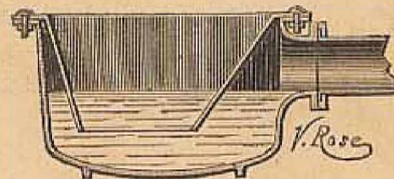
149

BOITE D'INTERCEPTION



149

Vue en coupe



NUMÉROS.	147	148	149
Hauteur.	0.16	0.22	0.18
Longueur.	0.20	0.30	0.33
Largeur.	0.15	0.205	0.20
Diamètre de la tubulure.	0.04	0.05	0.06

Nota. — Sauf désignation contraire, les siphons ci-dessus sont livrés en fonte émaillée ordinaire, blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

CUVETTES POUR APPAREILS INODORES

En faïence, en demi-porcelaine, en porcelaine, en fonte émaillée

RONDE SANS EFFET
N^{os} 00, 0, 1, 2, 3, 4 et 5



RONDE A EFFET A DROITE OU A GAUCHE
N^{os} 0, 1, 2, 3, 4 et 5



OVALE SANS EFFET
N^{os} 00, 0, 1, 2, 3, 4 et 5



Ce dessin représente une cuvette destinée à un appareil effet à gauche.

CUVETTE OVALE
EN FONTE ÉMAILLÉE
N^{os} 0, 1, 2, 3, 4 et 5

tubulure droite pour effet à droite ou à gauche



OVALE A EFFET A DROITE OU A GAUCHE
EN FAÏENCE, DEMI-PORCELAINE ET PORCELAINE
N^{os} 0, 1, 2, 3, 4 et 5



Ce dessin représente une cuvette destinée à un appareil effet à gauche.

CUVETTE RONDE A SOUPAPE
EN FONTE VERNIE OU ÉMAILLÉE
N^o 15 sans effet d'eau — N^o 16 à effet d'eau



NUMÉROS.	00 et 0		1		2		3		4		5		Cuvette ronde à soupape n ^{os} 15-16
	Ronde	Ovale	Ronde	Ovale	Ronde	Ovale	Ronde	Ovale	Ronde	Ovale	Ronde	Ovale	
Orifice intérieur du bas.	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.11
id haut.	0.26	0.38	0.27	0.38 × 0.30	0.28	0.39 × 0.31	0.29	0.40 × 0.32	0.30	0.41 × 0.325	0.30	0.42 × 0.33	0.265
Hauteur	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

Nota. — Sauf désignation contraire, les cuvettes sont expédiées en demi-porcelaine.

Les cuvettes à effet d'eau, sans désignation spéciale, sont expédiées avec effet d'eau à droite.

N. B. — Dans les commandes d'assortiment de cuvettes à effet d'eau, la désignation de l'effet devra être la même que celle de l'appareil pour lequel la cuvette est destinée. Ainsi, une cuvette destinée à être montée sur un appareil ayant l'effet à droite sera désignée cuvette à effet à droite.

CUVETTES POUR OBTURATEURS

En fonte vernie ou émaillée

En faïence, en demi-porcelaine, en porcelaine

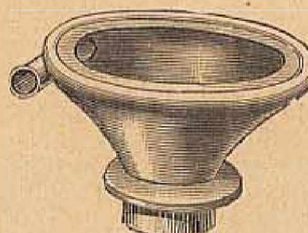
N^{os} 17-18-19 rondes sans effet d'eau

N^o 20 ovale sans effet d'eau

N^{os} 21-22-23 rondes à effet d'eau

N^o 24 sans effet d'eau

N^o 25 à effet d'eau



N ^o	DÉSIGNATIONS	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR du haut	DIAMÈTRE INTÉRIEUR du haut	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR du bas	DIAMÈTRE INTÉRIEUR du bas	HAUTEUR
17	Ronde, sans effet d'eau .	0.30	0.24 1/2	0.148	0.11	0.15
18	Ronde, id. .	0.32 1/2	0.26 1/2	0.148	0.12	0.15 1/2
19	Ronde, id. .	0.34 1/2	0.28	0.148	0.13	0.16
20	Ovale, id. .	0.41 × 0.325	0.350 × 0.215	0.148	0.13	0.18
21	Ronde, avec effet d'eau .	0.30	0.24 1/2	0.148	0.11	0.15
22	Ronde, id. .	0.32 1/2	0.26 1/2	0.148	0.12	0.15 1/2
23	Ronde, id. .	0.34 1/2	0.28	0.148	0.13	0.16
24	Ronde, sans effet d'eau .	0.34 1/2	0.28 1/2	0.142	0.13	0.18
25	Ronde, avec id. .	0.34 1/2	0.28 1/2	0.142	0.13	0.18

CUVETTES SANS CERCLE NI REBORD POUR APPAREILS A VALVE

En fonte vernie ou émaillée

N^o 26 sans effet d'eau

N^o 28 à effet d'eau

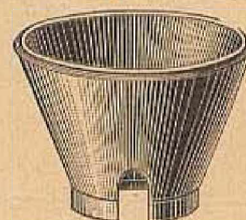
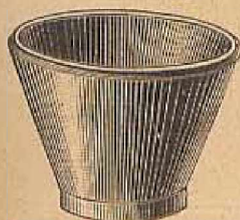
Sans encoche

N ^o	DÉSIGNATIONS	DIAMÈTRE extérieur du haut	DIAMÈTRE intérieur du haut	DIAMÈTRE extérieur du bas	DIAMÈTRE intérieur du bas	HAUTEUR
25	Ronde, sans effet d'eau.	0.290	0.250	0.148	0.140	0.170
27						
26	Ronde, avec effet d'eau.	0.290	0.250	0.148	0.140	0.170
28						

N^o 27 sans effet d'eau

N^o 29 à effet d'eau

A encoche pour urinoir



CUVETTE DE BIDET

En fonte émaillée

N^o 1



Longueur 0^m,42
 Largeur au gros bout. 0^m,24
 — au petit bout. 0^m,18
 Profondeur 0^m,085

Sur demande spéciale, la cuvette de bidet peut être livrée avec robinet de vidange.



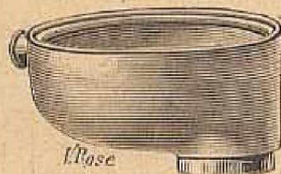
CUVETTES EN FONTE

POUR APPAREILS DE CHASSE

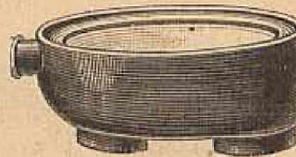
N° 35



N° 36



N° 37



N° 38



N° 39



N° 40



N° 41



N° 42



N° 43



N° 44



N° 45



NUMÉROS. . .	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Largeur extérieure du haut	0.40 × 0.37	0.38 × 0.37	0.425 × 0.37	0.395 × 0.36	0.395 × 0.38	0.39 × 0.37	0.36	0.36	0.40	0.315	0.315
Hauteur.	0.28	0.20	0.20	0.22	0.28	0.27	0.235	0.23	0.28	0.21	0.21
Orifice intérieur du bas.	0.115	0.120	0.120	0.105	0.125	0.120	0.115	0.120	0.160	0.11	0.11

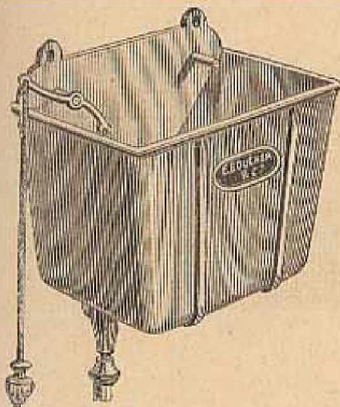
Nota. — Sauf désignation contraire, les cuvettes ci-dessus sont livrées en fonte émaillée ordinaire blanc à l'intérieur et vernie noir à l'extérieur.

RÉSERVOIRS D'EAU POUR APPAREILS INODORES

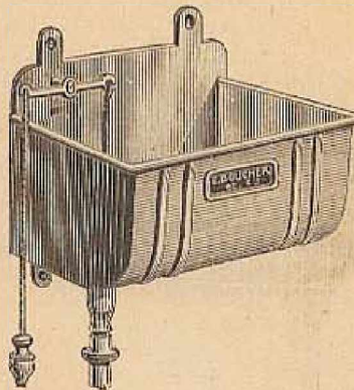
A SOUPE OU A RACCORD

Tirage à droite ou à gauche

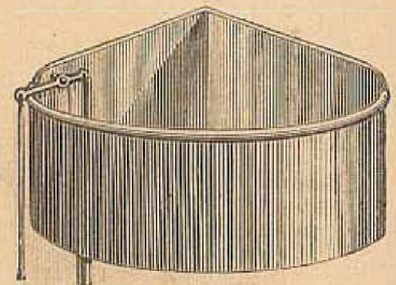
N^o 0
DE FACE
EN ZINC



N^{os} 1 et 2
DE FACE
EN FONTE



N^o 3
D'ANGLE
EN FONTE



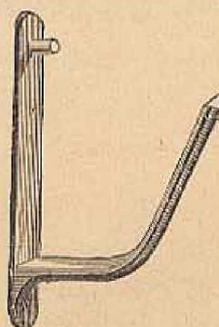
NUMÉROS.	0	1	2	3
Longueur du dessus. Mètres.	0.50	0.50	0.60	0.50
Largeur. —	0.25	0.25	0.25	0.23
Hauteur. —	0.34	0.34	0.24	0.25
Contenance Litres.	30	30	30	30

Nota. — Les dessins ci-dessus représentent les réservoirs avec tirage à droite.

SUPPORT EN FONTE

POUR RÉSERVOIR DE FACE N^o 0

En zinc



Nota. — Les réservoirs à raccord peuvent servir à tous les systèmes de garde-robes. Sauf désignation contraire, les réservoirs sont livrés avec soupape et tirage à droite.

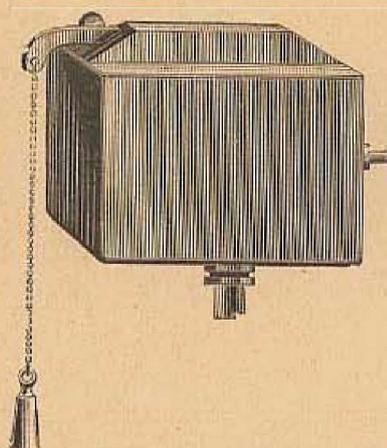
Les numéros 1, 2 et 3 sont, sauf avis contraire, livrés en fonte vernie à l'extérieur et émaillés à l'intérieur.



RÉSERVOIRS DE CHASSE

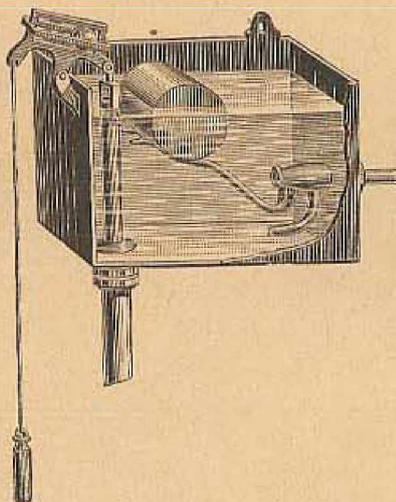
En fonte vernie ou émaillée, avec robinet à flotteur en cuivre s'ouvrant et se fermant automatiquement; pour eau forcée, fonctionnant sans bruit et sans coup de bélier; tirage à droite ou à gauche.

N^o 10
A CHASSE FACULTATIVE



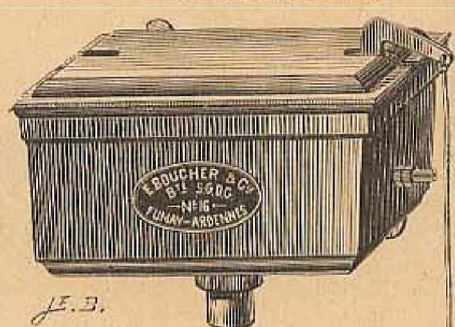
Vue tirage à droite

N^{os} 11, 12 et 13
A CHASSE FIXE



Vue tirage à droite

N^o 16
BREVETÉ S. G. D. G.
A CHASSE FIXE



Vue tirage à gauche

NUMÉROS.	10	11	12	13	16
Longueur du bassin Mètres.	0 ^m 365	0 ^m 365	0 ^m 390	0 ^m 420	0 ^m 400
Largeur du bassin. —	0 145	0 145	0 165	0 175	0 215
Hauteur du bassin. —	0 250	0 250	0 270	0 280	0 265
Débit Litres.	maximum 10	7	10	14	10

OBSERVATIONS

Dans les numéros 11, 12, 13 et 16, pour obtenir la chasse, tirer le cordon pour abaisser le levier, et le lâcher ensuite.

Le n^o 10 étant à chasse facultative, tenir le cordon pour laisser couler l'eau, en le lâchant l'écoulement s'arrête.

Le réservoir n^o 16 est à siphon intérieur.

Le trop-plein, en cas de dérangement du flotteur, s'écoule dans la cuvette par un tube intérieur raccordé à la soupape dans les n^{os} 10 à 13, et par le siphon dans le n^o 16, ce qui supprime l'installation d'un tuyau de trop-plein, et garantit contre toute inondation.

Ces réservoirs fonctionnent à toute hauteur.

Le tuyau de chasse, ordinairement en plomb, doit avoir de 0^m,027 à 0^m,035 de diamètre intérieur suivant le genre de cuvettes employées et la hauteur où se trouve placé le réservoir.

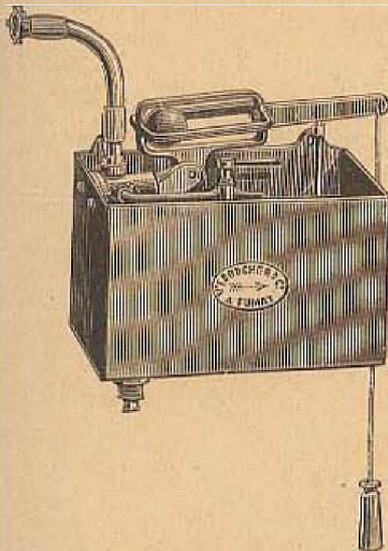
À la pose du tuyau, éviter les coudes trop brusques et les contre-pentes qui diminuent la rapidité de la chasse. Le tuyau d'alimentation doit avoir 0^m,016 de diamètre.

RÉSERVOIRS DE CHASSE

BREVETÉS S. G. D. G.

En fonte vernie ou émaillée, avec robinet à flotteur en cuivre s'ouvrant et se fermant automatiquement, pour eau forcée; fonctionnant sans bruit et sans coup de bélier; tirage à droite ou à gauche.

Vue de l'appareil fermé.



N^o 14

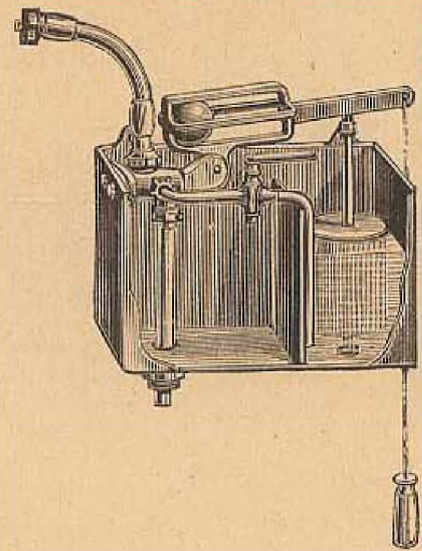
A DÉBIT RÉGLABLE

se reliant directement à la conduite d'eau de la Ville.

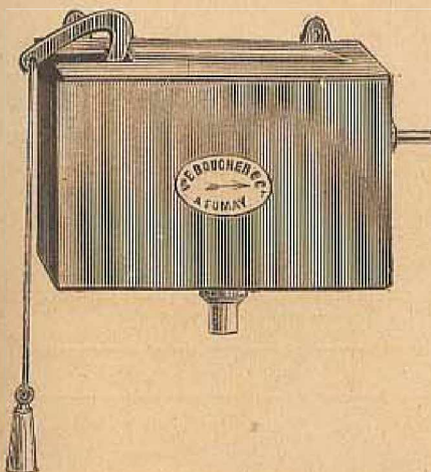
Longueur du bassin.	0.365
Largeur — .	0.145
Hauteur — .	0.250

Ces dessins représentent l'appareil tirage à gauche.

Vue de l'appareil ouvert.



Vue de l'appareil fermé.



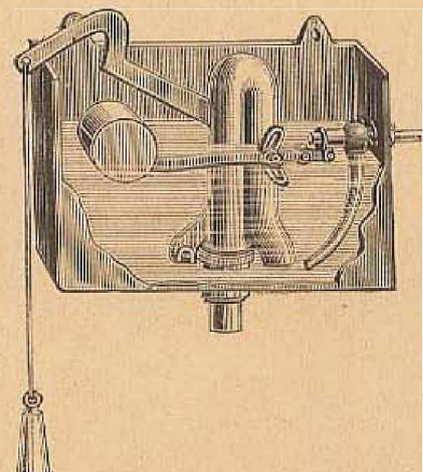
N^o 15

A DÉBIT RÉGLABLE

Longueur du bassin.	0.425
Largeur — .	0.175
Hauteur — .	0.285
Débit. Litres	6 à 14

Ces dessins représentent l'appareil tirage à droite.

Vue de l'appareil ouvert.



Le réservoir n^o 14 se relie directement à la conduite d'eau de la Ville. Le robinet s'ouvre et se ferme automatiquement; un robinet de réglage muni d'une aiguille indicatrice permet de donner la chasse que l'on désire. A chaque chasse, le réservoir se vide complètement, ce qui évite les risques de gelée.

Le réservoir n^o 15 est à siphon comme le n^o 16, mais le robinet d'arrivée se règle au moyen d'une vis sur un secteur, ce qui permet de donner une chasse variant de 6 à 14 litres.

Ces réservoirs fonctionnent à toute hauteur.

Le tuyau de chasse, ordinairement en plomb, doit avoir de 0^m,027 à 0^m,033 de diamètre intérieur suivant le genre de cuvettes employées et la hauteur où se trouve placé le réservoir.

A la pose du tuyau, éviter les coudes trop brusques et les contre-pentes qui diminuent la rapidité de la chasse. Le tuyau d'alimentation doit avoir 0^m,016 de diamètre.

ACCESSOIRES SPÉCIAUX

POUR APPAREILS DE CHASSE

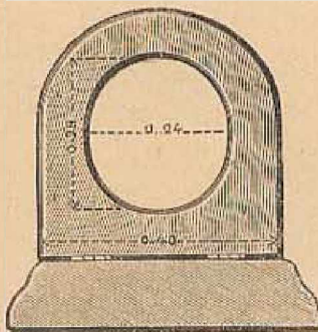
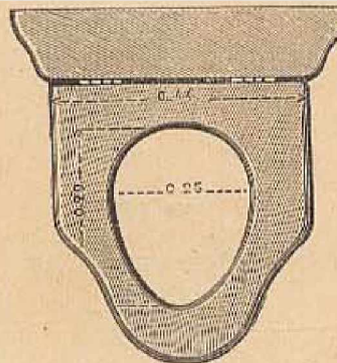
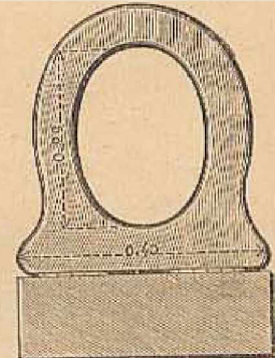
DEVANTURES EN FONTE BRONZÉE OU ÉMAILLÉE



POUR APPAREILS DE CHASSE		N ^{os}	HAUTEUR
N ^{os}			
53 et 67.	1	0.455
50, 52, 58, 64, 66 et 72.	2	0.440
54 et 68.	3	0.430
51, 55, 65 et 69.	4	0.420
57 et 71.	5	0.405
56 et 70.	6	0.360

Nota. — Bien indiquer la couleur du bronze ou de l'émail que l'on désire.

SIÈGES ABATTANTS EN BOIS AVEC TAQUETS CAOUTCHOUC

N^o 1N^o 2N^o 3

CONES CAOUTCHOUC POUR JOINTS D'APPAREILS DE CHASSE

N^o 1

Nos 2 et 3



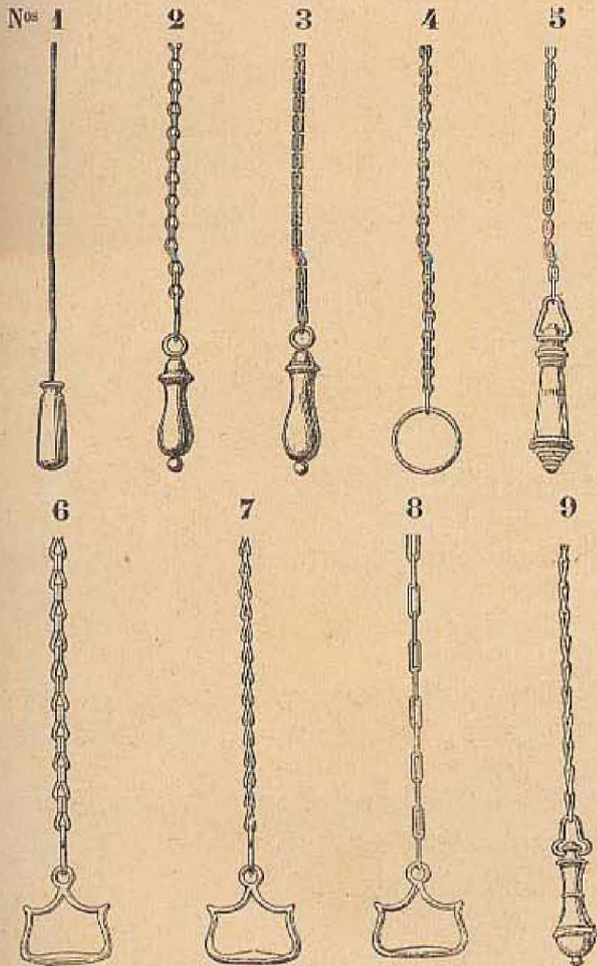
NUMÉROS	DIAMÈTRE	
	SUPÉRIEUR	INFÉRIEUR
1	0.063	0.033
2	0.045	0.033
3	0.060	0.035

TAQUETS CAOUTCHOUC POUR ABATTANTS DE SIÈGE

N^o 1N^o 2

ACCESSOIRES SPÉCIAUX

POUR APPAREILS DE CHASSE

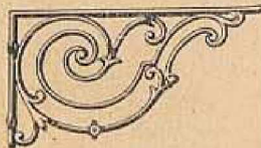


CORDONS ET CHAINES DE TIRAGE
pour réservoirs de chasse.

N ^o	DESIGNATIONS
1	Cordon sparterie, poignée fonte émaillée.
2	Chaîne fer galvanisée, poignée bois.
3	Chaîne cuivre, poignée chêne.
4	Chaîne cuivre, poignée cuivre.
5	Chaîne cuivre, poignée céramique.
6
7	Chaîne cuivre, poignée cuivre, façon riche.
8
9	Chaîne et poignée nickelées, modèle riche.

CONSOLES POUR SIÈGES ABATTANTS

En fonte bronzée ou émaillée.



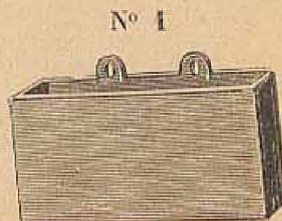
CONSOLES POUR RÉSERVOIRS DE CHASSE

En fonte bronzée ou émaillée.

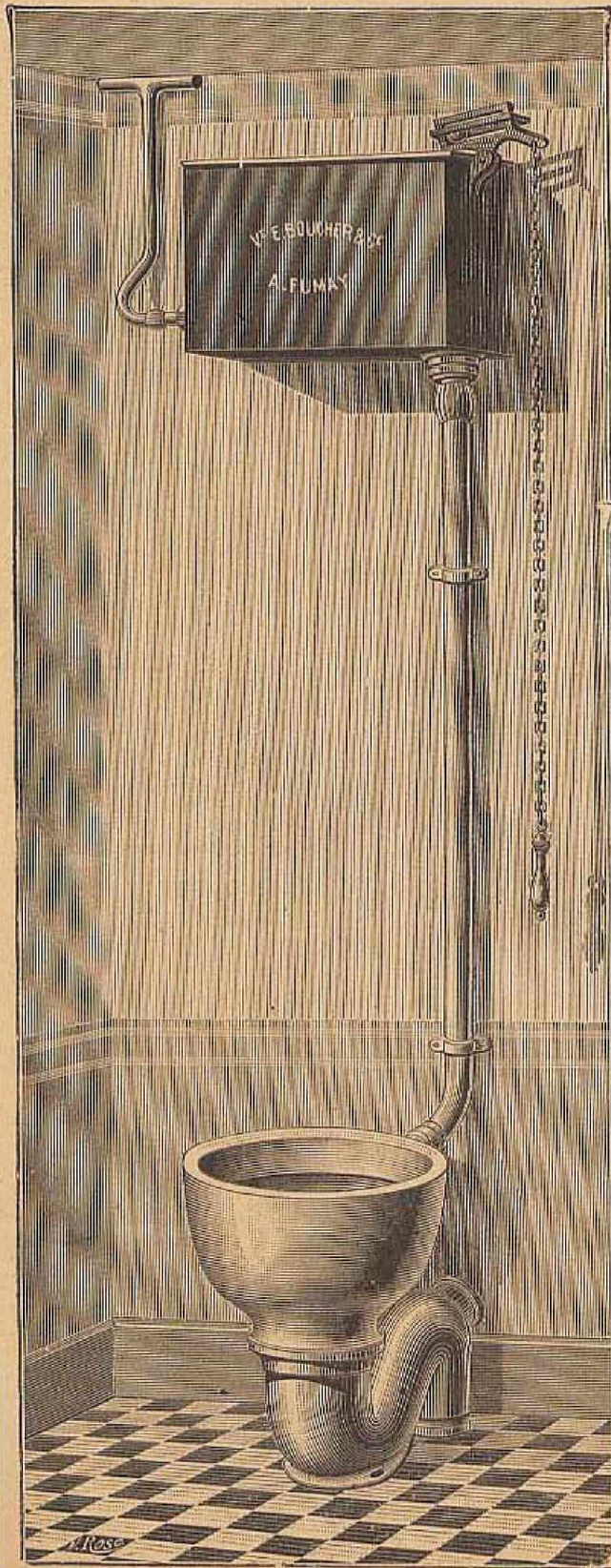


Nota. — Bien indiquer la couleur du bronze ou de l'émail que l'on désire.

BOITES A PAPIER



APPAREIL COMPLET

N^o 101

COMPOSE DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette ronde **en grès**, extérieur jaune, intérieur blanc, n^o 1;
- 6^o Un siphon **en grès**, extérieur jaune, intérieur blanc, n^o 1.

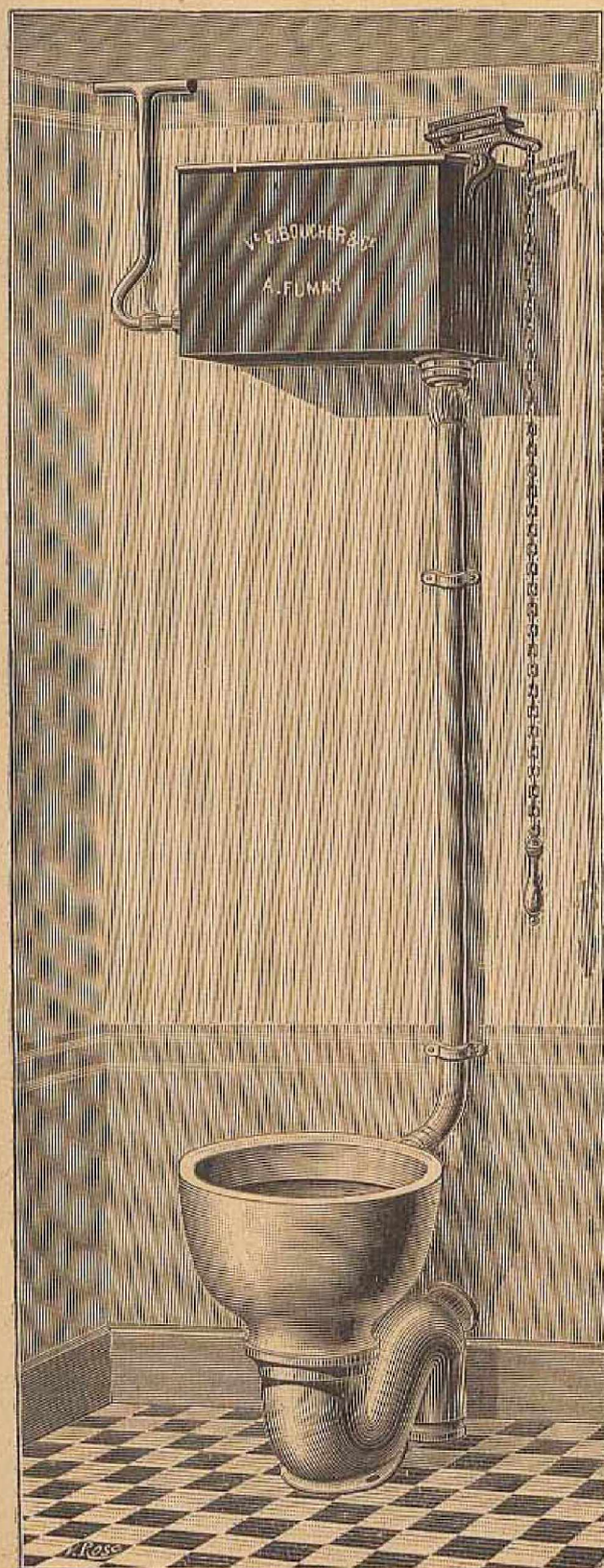
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N° 102



COMPOSÉ DE

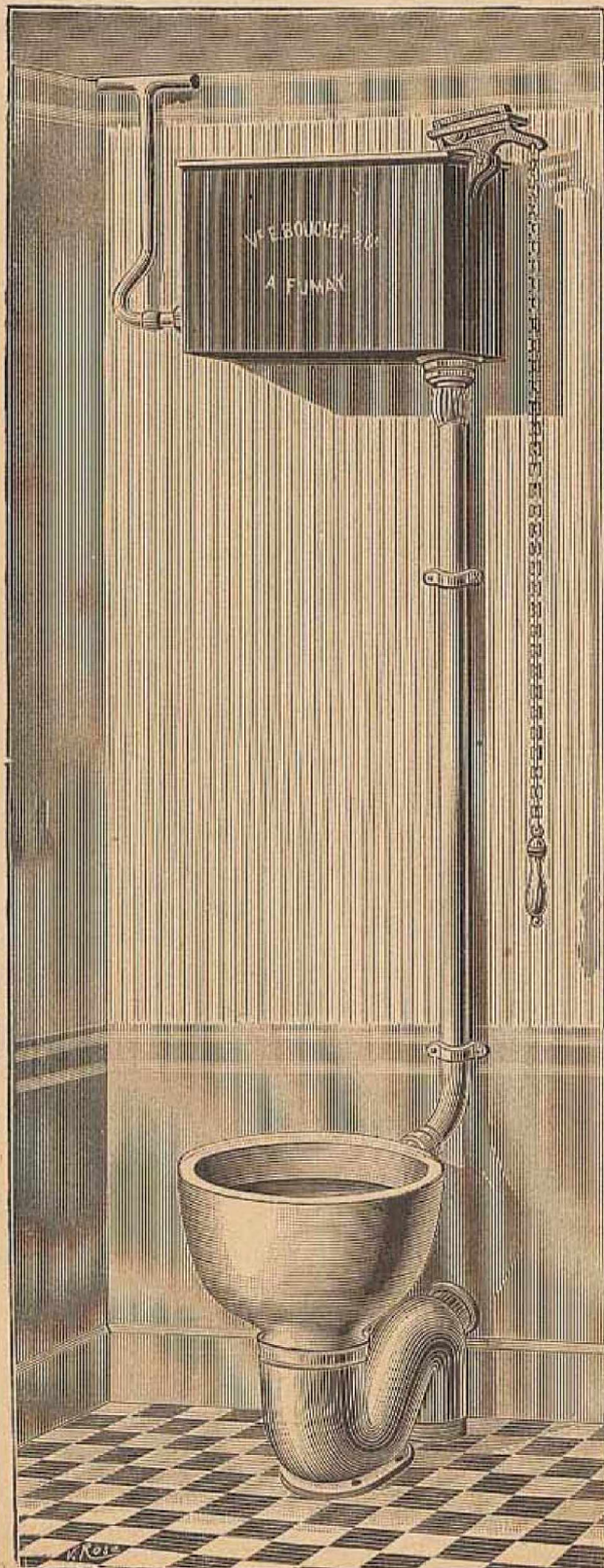
- 1° Un réservoir de chasse, n° 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2° Une chaîne de tirage ;
- 3° Deux raccords cuivre ;
- 4° Un cône caoutchouc ;
- 5° Une cuvette ronde en grès blanc, n° 2 ;
- 6° Un siphon en grès blanc, n° 2.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n° 16

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 103

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette ronde **demi-porcelaine** blanche de luxe, n^o 4;
- 6^o Un siphon **demi-porcelaine** blanche de luxe, n^o 4.

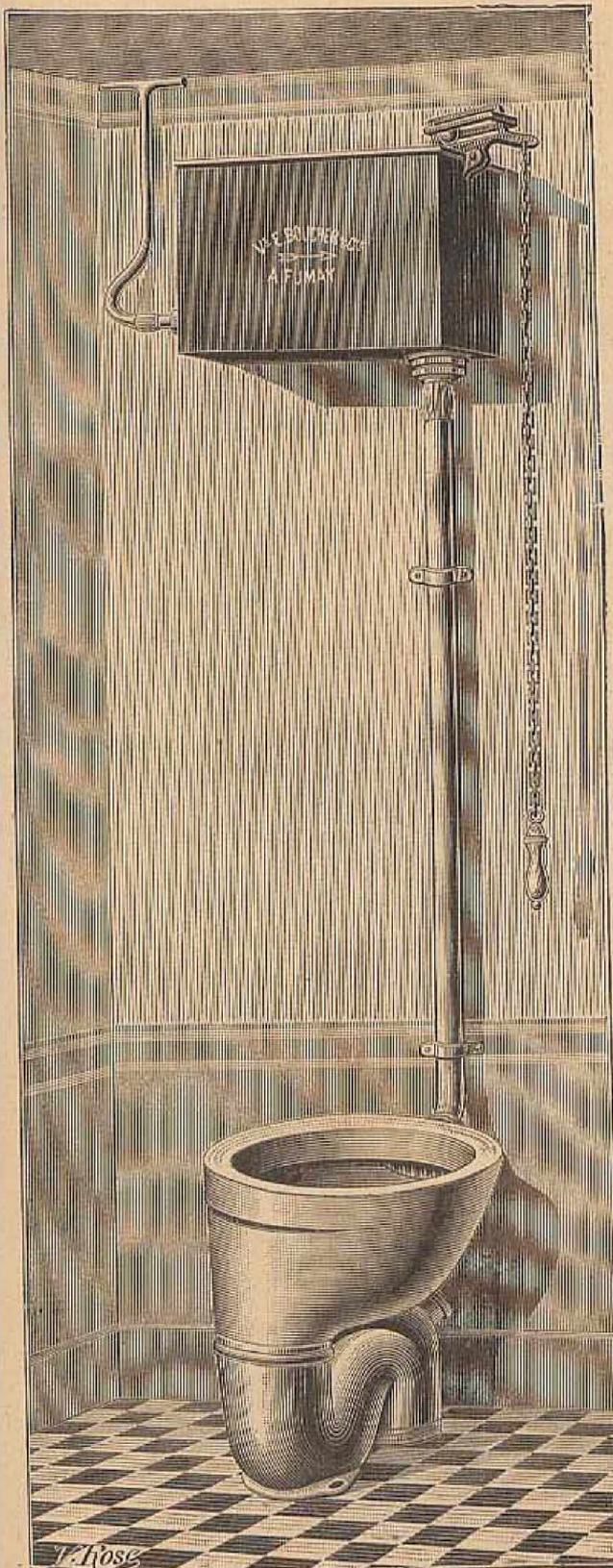
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N° 104



COMPOSÉ DE :

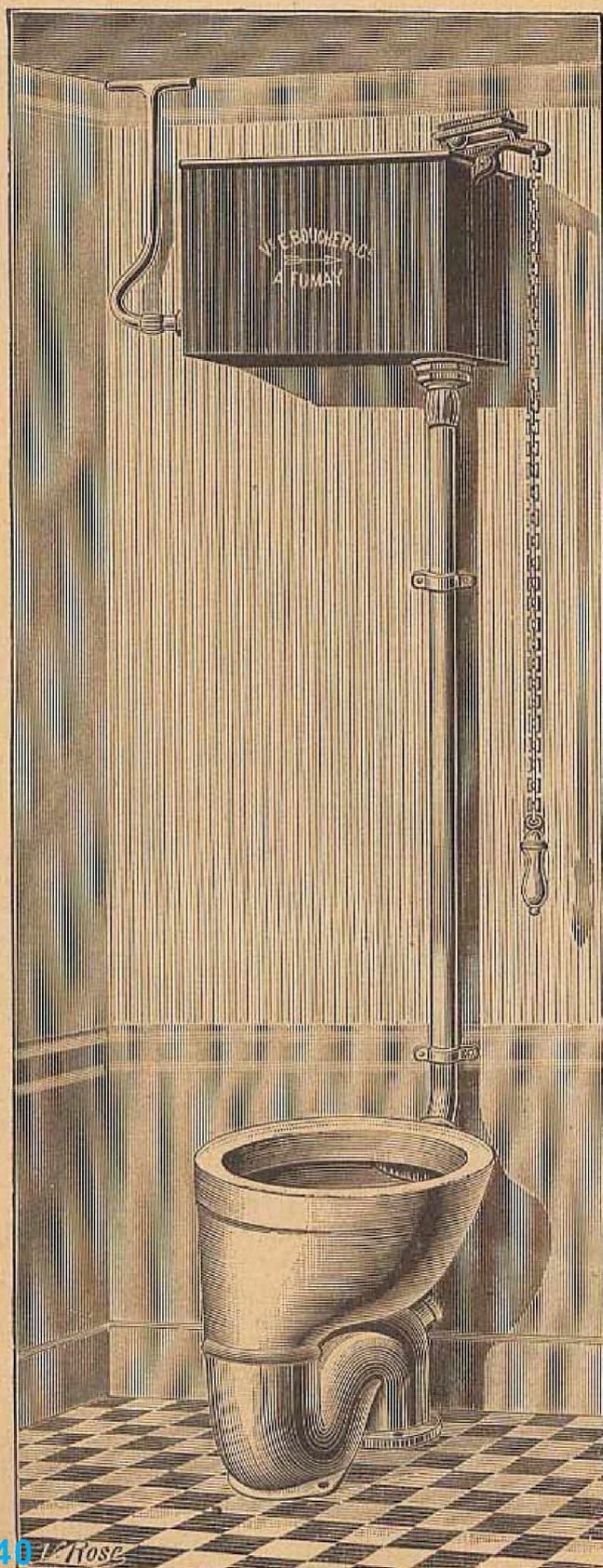
- 1° Un réservoir de chasse, n° 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2° Une chaîne de tirage;
- 3° Deux raccords cuivre;
- 4° Un cône caoutchouc;
- 5° Une cuvette blanche en porcelaine, n° 5;
- 6° Un siphon blanc en porcelaine, n° 5.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n° 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur

APPAREIL COMPLET

N^o 105

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, en **porcelaine** blanche, n^o 6.

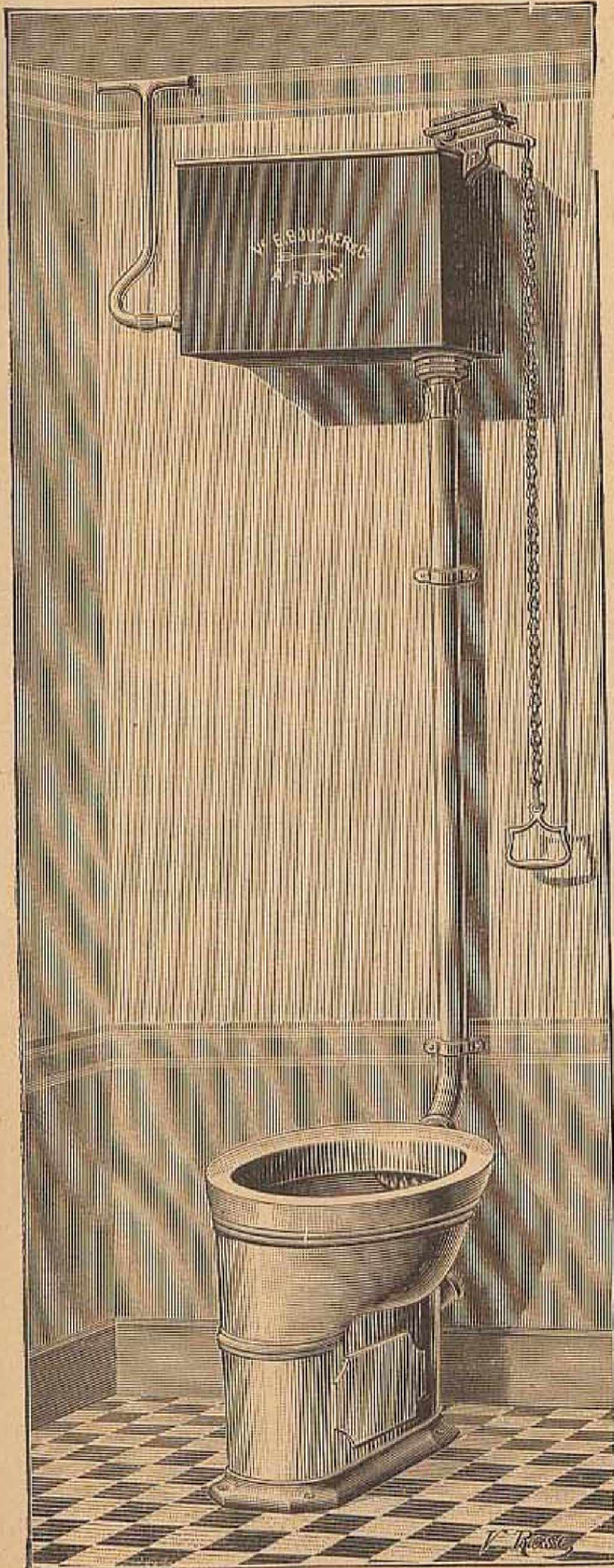
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 106



COMPOSÉ DE

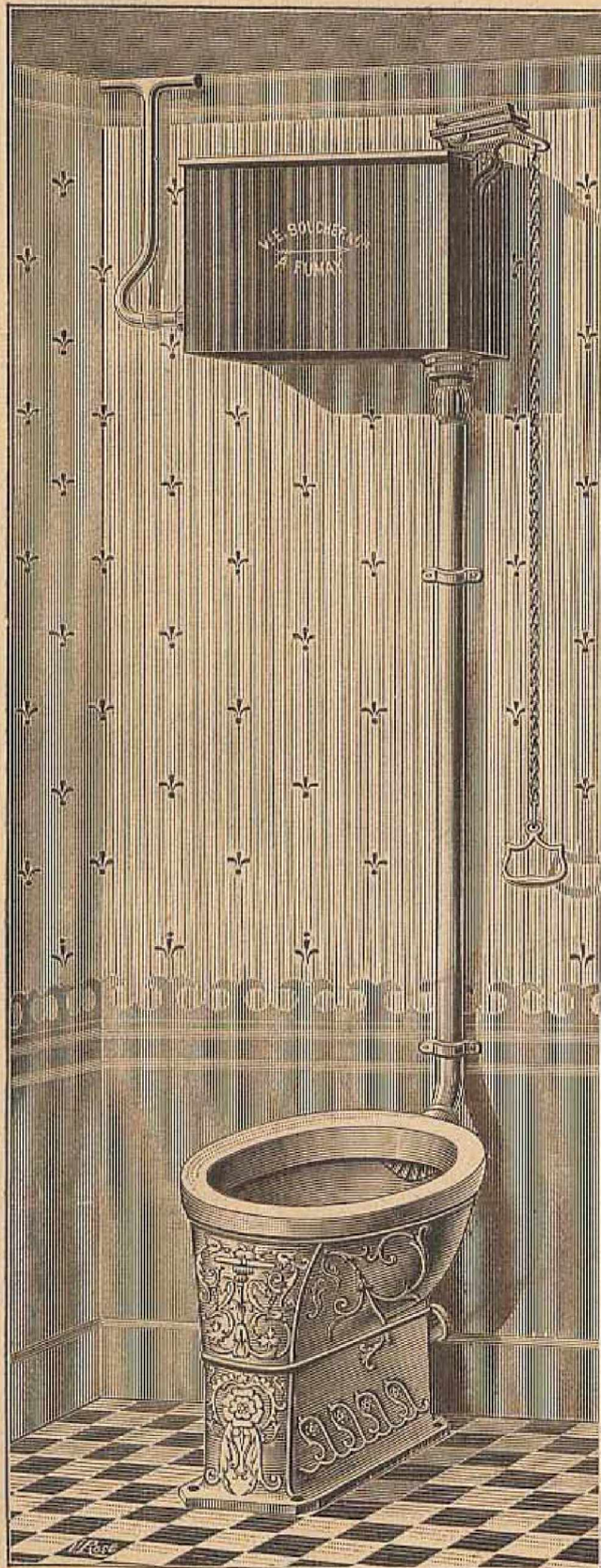
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, en **porcelaine** blanc ivoire, n^o 7.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 107

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, **porcelaine** blanc ivoire avec **ornements en relief**, n^o 8.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 103



COMPOSÉ DE :

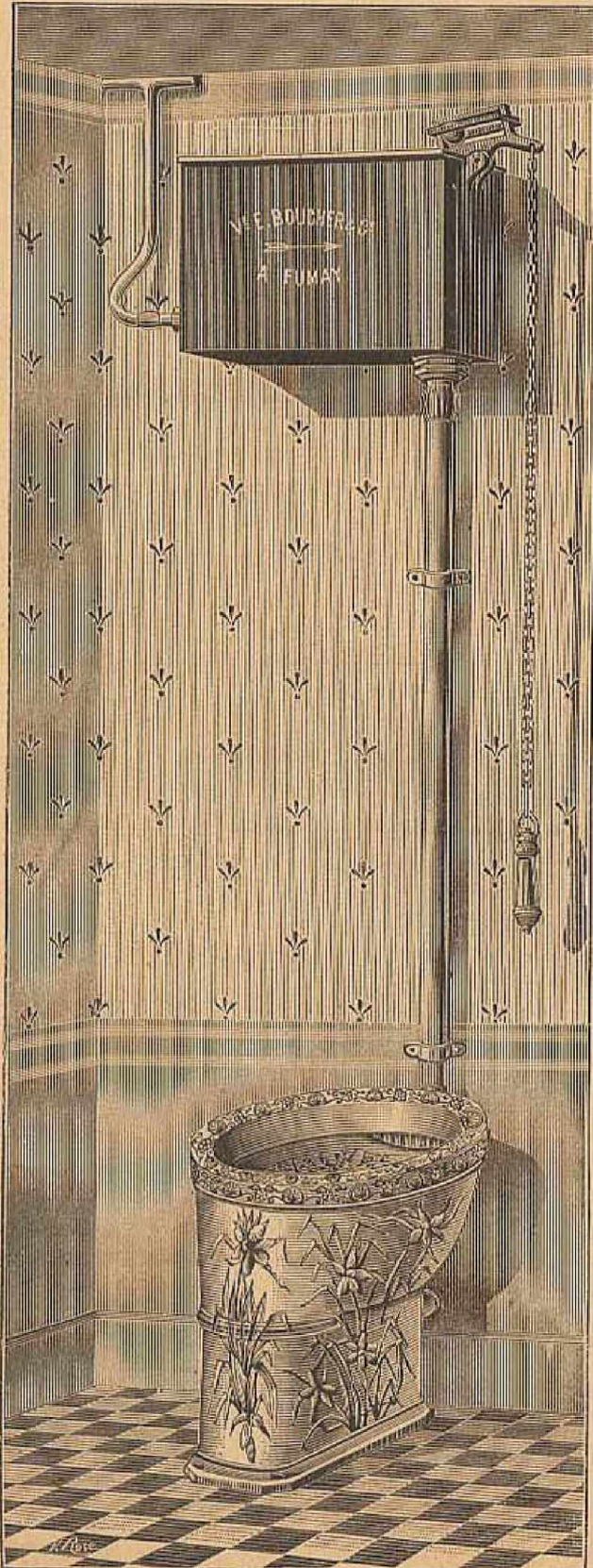
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, **porcelaine blanche avec ornements en relief**, n^o 9.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 109

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, **porcelaine** fond blanc, fleurs bleues, n^o 10.

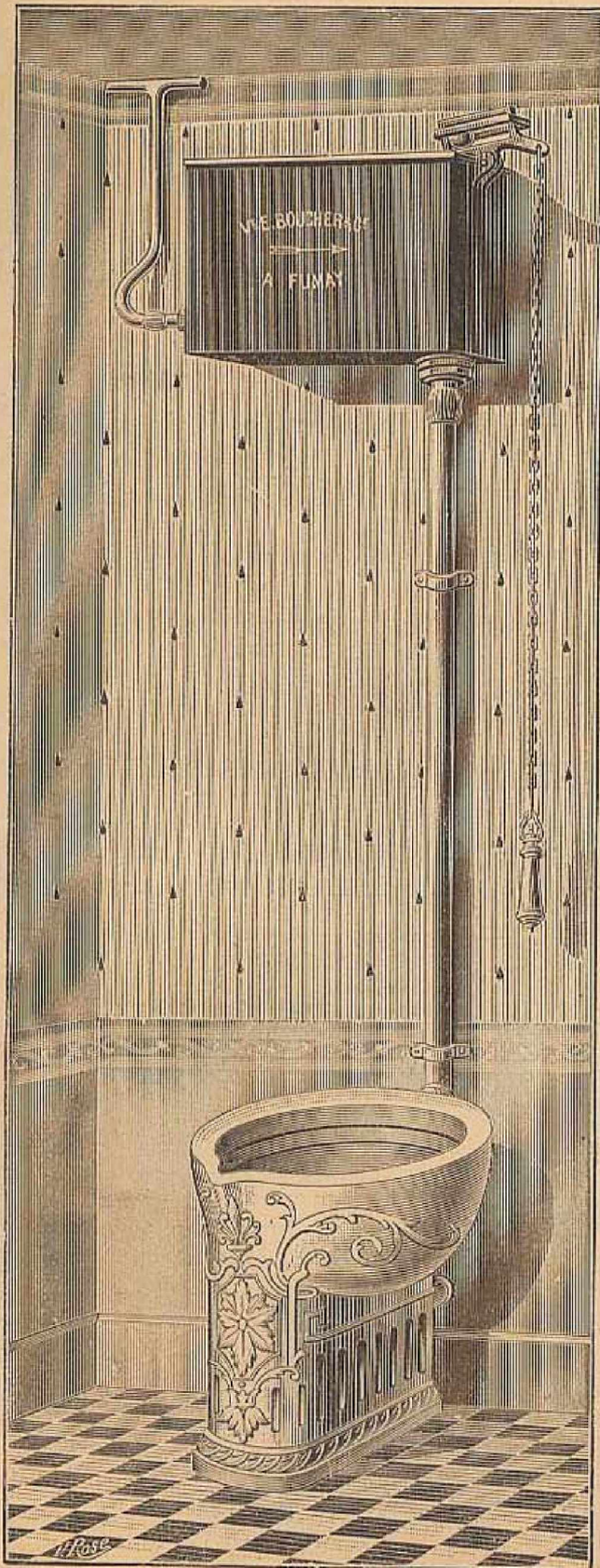
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 110



COMPOSÉ DE :

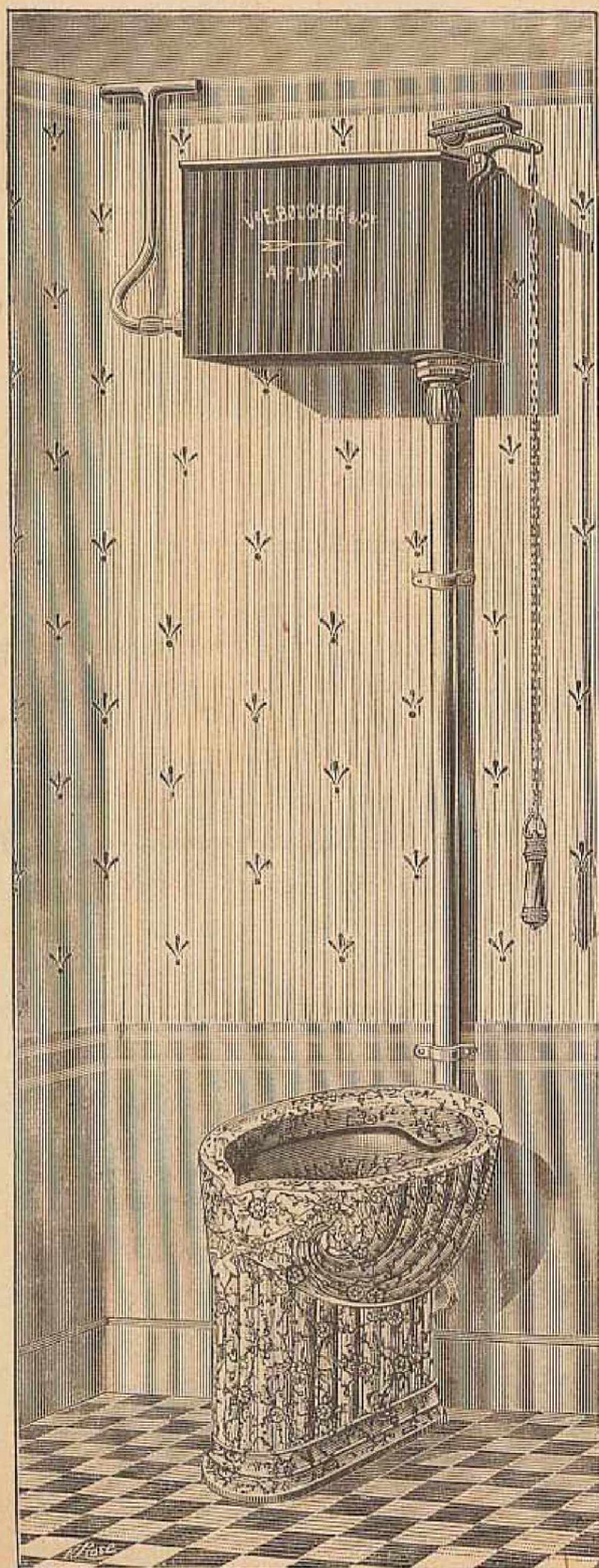
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 40, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, **porcelaine** blanche avec **ornements en relief**, n^o 11.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 111

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, **porcelaine** fond blanc **décorée, une teinte**, n^o 12.

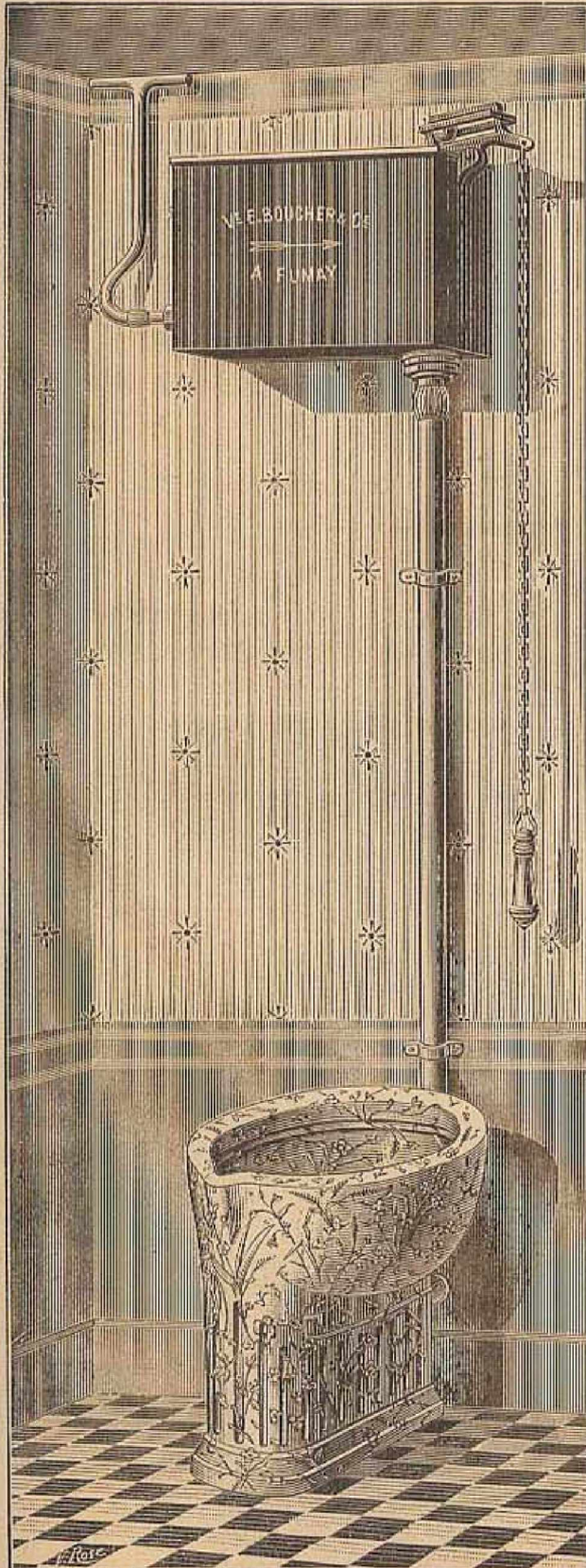
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 112



COMPOSÉ DE :

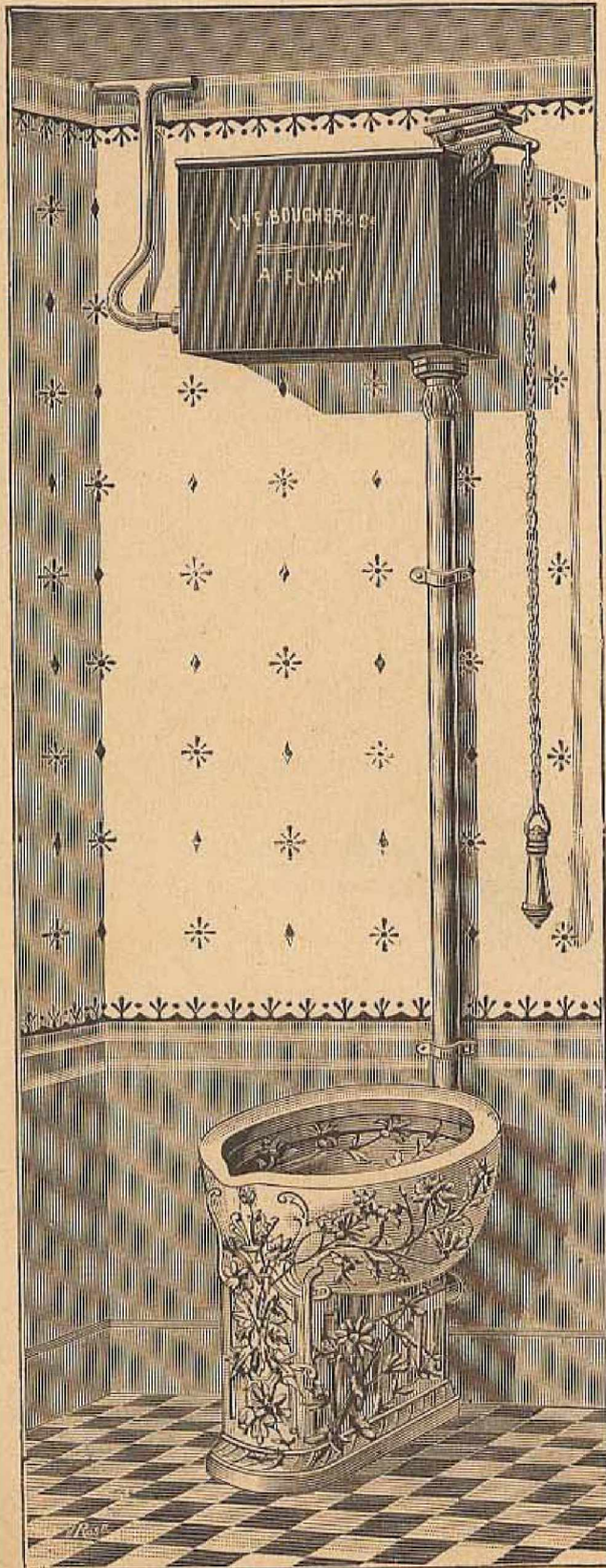
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette et siphon, en une pièce, en **porcelaine** fond blanc **décorée, une teinte**, n^o 13.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 113

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Cuvette et siphon en une pièce en **porcelaine** fond blanc **décorée plusieurs teintes**, n^o 14.

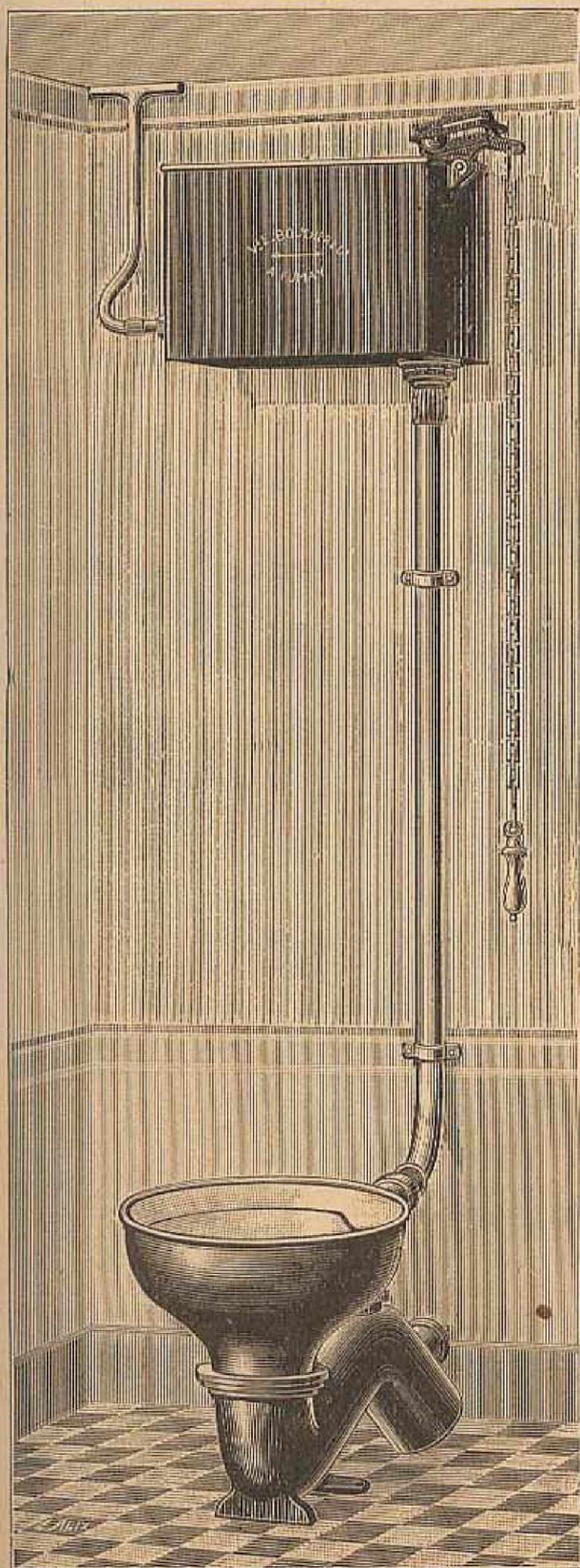
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 150



COMPOSÉ DE :

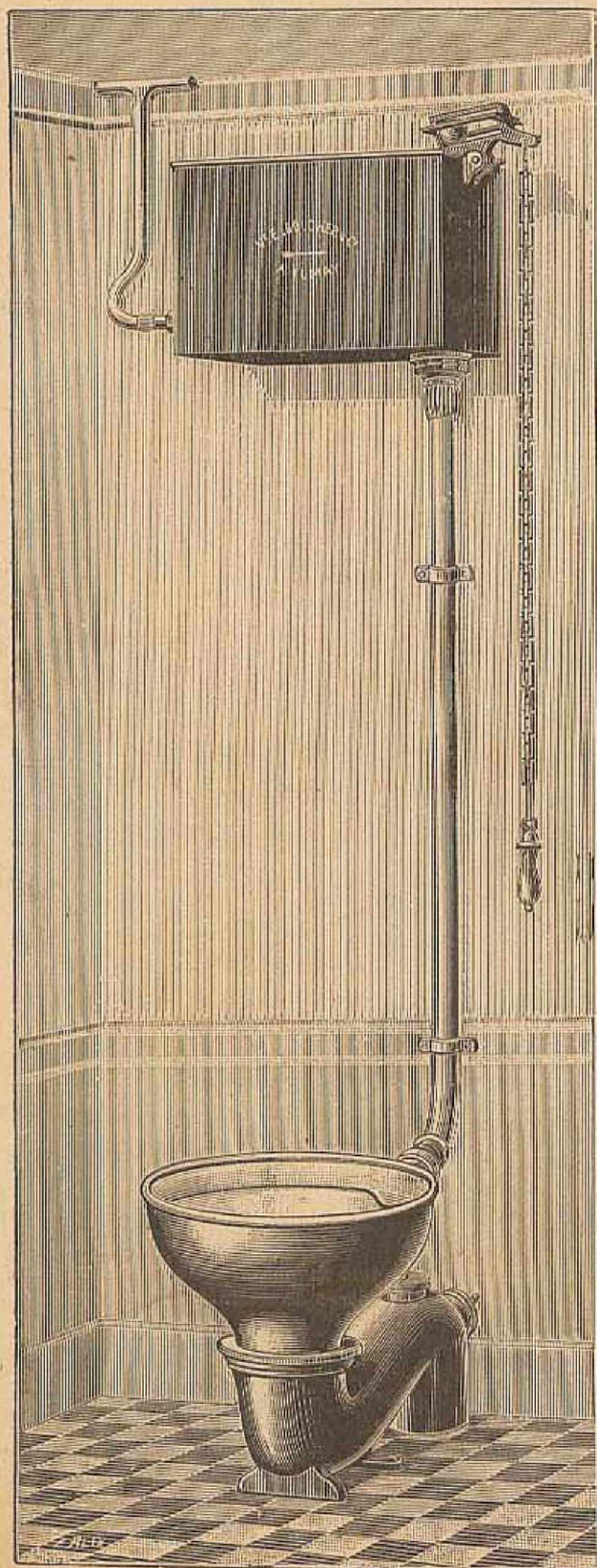
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage en fer galvanisé ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette **fonte**, intérieur émaillé, n^o 41.
- 6^o Un siphon **fonte**, intérieur émaillé, n^o 39.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux; pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 151

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage en fer galvanisé ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette **fonte**, intérieur émaillé n^o 41 ;
- 6^o Un siphon **fonte**, intérieur émaillé, n^o 29.

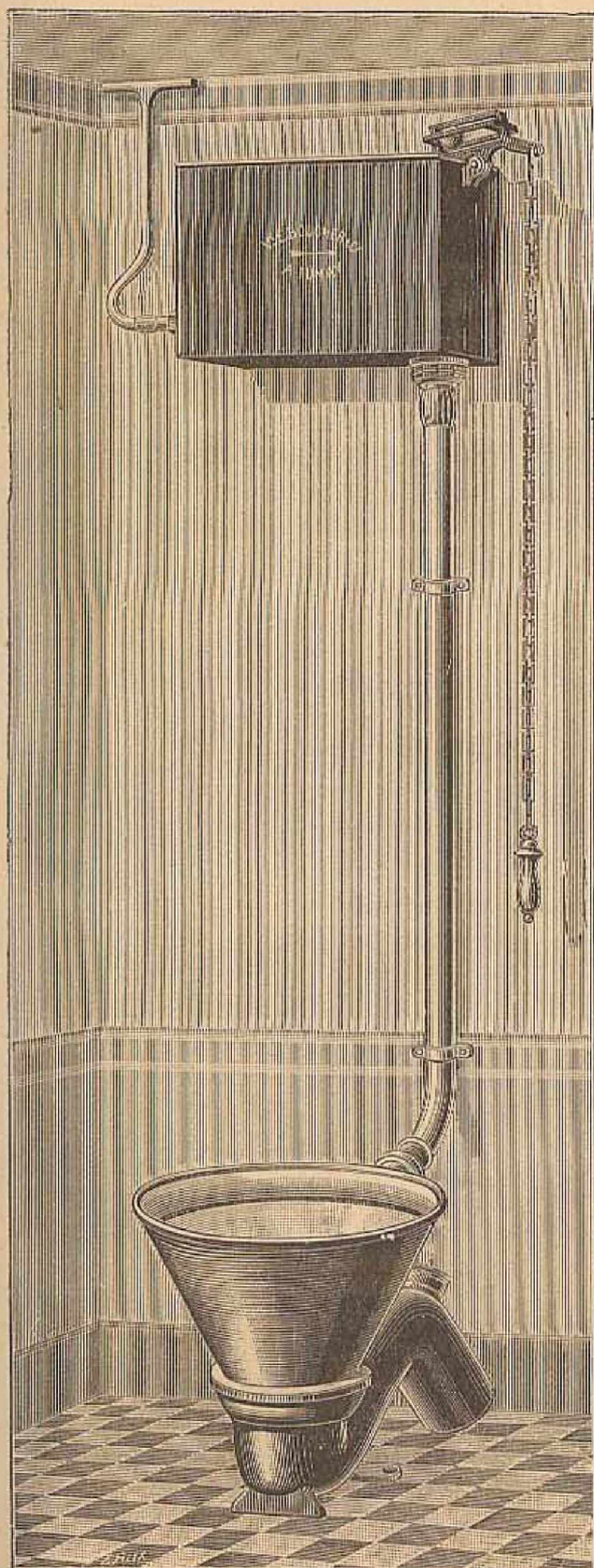
Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 152



COMPOSÉ DE :

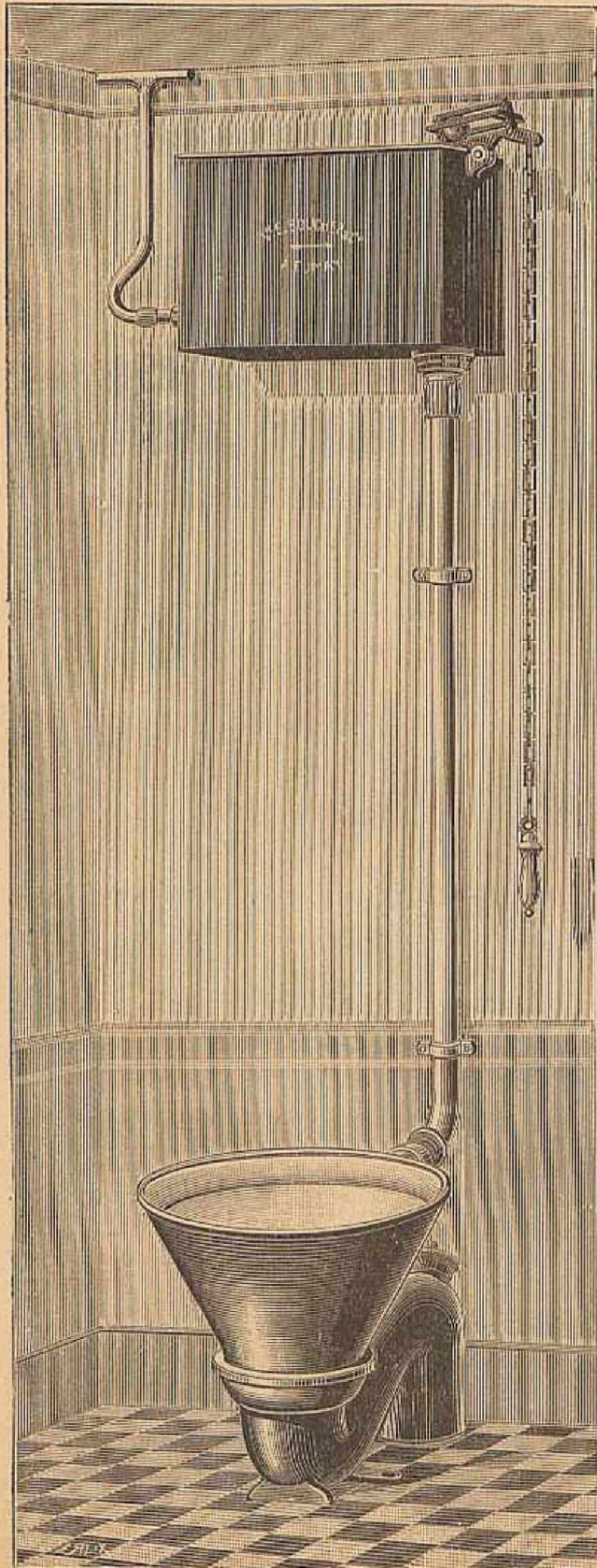
- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre;
- 2^o Une chaîne de tirage en fer galvanisé;
- 3^o Deux raccords cuivre;
- 4^o Un cône caoutchouc;
- 5^o Une cuvette **fonte**, intérieur émaillé, n^o 40;
- 6^o Un siphon **fonte**, intérieur émaillé, n^o 38.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 153

COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage en fer galvanisé ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette **fonte**, intérieur émaillé, n^o 40.
- 6^o Un siphon **fonte**, intérieur émaillé, n^o 28.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.

APPAREIL COMPLET

N^o 134



COMPOSÉ DE :

- 1^o Un réservoir de chasse, n^o 10, 12 ou 16, avec robinet d'alimentation et flotteur cuivre ;
- 2^o Une chaîne de tirage en fer galvanisé ;
- 3^o Deux raccords cuivre ;
- 4^o Un cône caoutchouc ;
- 5^o Une cuvette **fonte**, intérieur émaillé, n^o 42 ;
- 6^o Un siphon **fonte**, intérieur émaillé, n^o 40.

Nota. — A défaut d'ordre contraire, cet appareil sera expédié avec le réservoir de chasse n^o 16.

Voir les accessoires spéciaux, pages 331 et 332.

Cet appareil doit être monté avec un tuyau en plomb de 35 millimètres de diamètre intérieur.