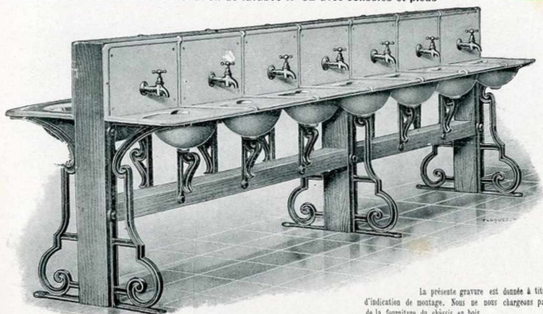


LAVABOS SCOLAIRES

N^{os} 61 et 62, à cuvettes rondes fixes

Vue d'une installation de lavabos N^o 62 avec consoles et pieds

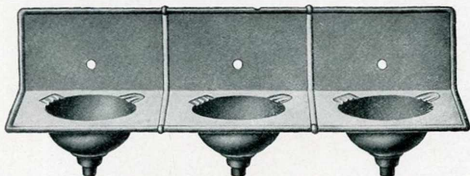


La présente gravure est donnée à titre d'indication de montage. Nous ne nous chargeons pas de la fourniture du châssis en bois.

Pièce A

Pièce B

Pièce C



Les lavabos N^{os} 61 et 62 peuvent être assemblés par séries d'un nombre quelconque : à cet effet, chaque numéro de lavabo comporte trois modèles : A, pièce de gauche ; B, pièce du milieu ou intermédiaire et C, pièce de droite. Bien spécifier, dans les commandes, le nombre de pièces, A, B ou C.

Les lavabos N^{os} 61 et 62 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement, avec bonde siphonoïde à grille mobile.**

Sur demande, ils peuvent être livrés :

- 1° En fonte ordinaire ;
- 2° En fonte émaillée ivoire D ou vert 14 (voir palette, page 2) ;
- 3° Avec bonde à bouchon caoutchouc et chaînette N^o 13 remplaçant la bonde siphonoïde (voir page 221) ;
- 4° Avec bonde à soupape cuivre avec chaînette N^o 14 (voir page 221) ;
- 5° Avec bonde à grille mobile à petits trous formant crépine (voir page 223).

Sur demande également, les lavabos N^{os} 61 et 62 peuvent être livrés avec consoles en fonte bronzée ou avec pieds en fonte bronzée (voir gravure ci-dessus).

Voir les robinets et les raccords, page 221

DIMENSIONS DES LAVABOS		N ^{os}	61	62
Longueur des 3 lavabos assemblés	...		1.170	1.440
Largeur	...		400	410
Diamètre de la cuvette	...		290	280
Profondeur de la cuvette	...		125	140
Hauteur du dossier	...		300	300
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie	...		040	040

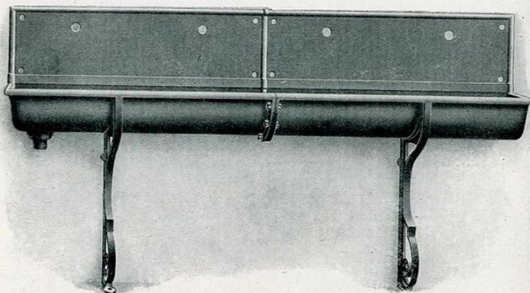
MODÈLES DÉPOSÉS



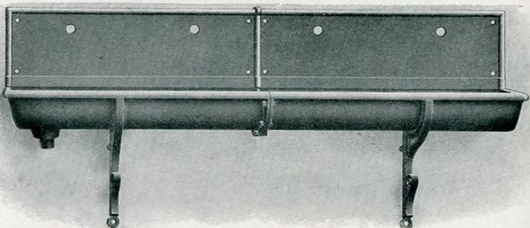
QUATORZIÈME SÉRIE

LAVABOS POUR ÉTABLISSEMENTS PUBLICS

N° 108, sur pieds



N° 108, sur consoles



MODÈLE A. Bout à gauche fermé, avec dossier

MODÈLE C. Bout à droite fermé, avec dossier

Vue d'un Modèle C

MODÈLE B

Bout de milieu avec dossier



Voir les dimensions et renseignements page suivante

MODÈLES DÉPOSÉS



LAVABOS POUR ÉTABLISSEMENTS PUBLICS, N° 108

MODÈLE D

Bout à gauche fermé et dossier de face seulement

MODÈLE E

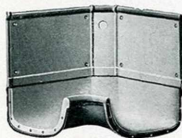
Bout à droite fermé et dossier de face seulement

Vue d'un modèle D



MODÈLE F

Bout d'angle avec dossiers



MODÈLE H

Avec dossier pour angle convexe



MODÈLE G

Fermé aux deux bouts avec dossier de face seulement



Le lavabo N° 108 est construit en parties séparées de 1 mètre, 0 m. 75 et 0 m. 50 pour les modèles A, B, C, D et E, qui peuvent être assemblées au moyen de boulons fournis avec les lavabos.

Le modèle d'angle F n'est construit qu'en 0 m. 50 de côté, et le modèle G, fermé aux deux extrémités, n'est construit qu'en 1 mètre de longueur et sans dossiers de côté.

Toutes les parties séparées peuvent être fournies avec ou sans bonde. Il est nécessaire d'indiquer sur quelle partie (de gauche, de droite, de milieu ou d'angle) doit être placée cette bonde, voire même plusieurs bondes. (Il est d'ailleurs préférable de mettre la bonde sur un seul bout, droite ou gauche).

Au-dessus de 1 mètre en assemblant des parties, A. B. C. D. E. F. et H., on peut former toutes les longueurs désirées de 0^m25 en 0^m25. Les trous de robinets sont ordinairement espacés de 0^m50 ou suivant des mesures spéciales.

Ce lavabo est livré, **sauf indications contraires, émaillé blanc intérieurement, peint en rouge brun extérieurement, dossier émaillé blanc, pieds ou consoles bronzés, avec bonde siphonide à grille mobile placée à la partie extrême gauche.**

Sur demande, il peut être livré :

- 1° Sans dossier ;
- 2° Avec bonde à grille, fixée par deux vis sur le fond du lavabo ;
- 3° Avec bonde à grille mobile à petits trous formant crépine (voir page 223) ;
- 4° Avec bonde à bouchon caoutchouc et chaînette N° 13 remplaçant la bonde siphonide (voir page 221) ;
- 5° Avec bonde à soupape cuivre avec chaînette N° 14 (voir page 221).

Nota. En faisant la commande bien indiquer :

- 1° Le nombre de parties, d'après leur désignation ci-dessus et page précédente, ainsi que leur longueur (1 mètre, 0 m. 75 ou 0 m. 50) ; l'emplacement de la bonde ;
- 2° Le nombre de pieds ou consoles.

Voir les robinets et raccords, page 221

DIMENSIONS DU LAVABO		N°	108
Longueur des bouts de lavabo...	...	1 ^m	0 75-0 50
Largeur —	...		» 350
Profondeur —	...		» 150
Hauteur sur pieds...	...		» 750
— du dossier	...		» 300
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie...	...		» 055

MODÈLES DÉPOSÉS



LAVABOS POUR CABINETS, VOITURES DE CHEMIN DE FER, ETC.

N° 112, de face



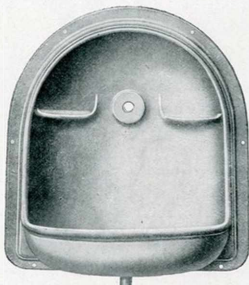
N° 111, de face, sans porte-savons



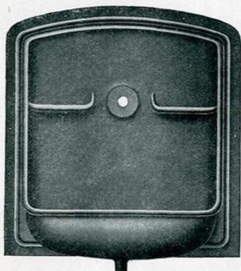
N° 122, d'angle



N° 171
avec porte-savons



N° 172
avec porte-savons



Les lavabos N° 111, 112, 122, 171 et 172 sont construits spécialement pour être appliqués sur des cloisons.

La profondeur de la niche et le peu de saillie de la cuvette permettent de les utiliser dans les endroits où l'espace est très restreint. **Ils sont toujours livrés émaillés blanc.**

Les lavabos N° 112 et 122 sont livrés, **sauf indications contraires**, avec bonde siphonoïde.

Sur demande, ils peuvent recevoir :

1° Une bonde à bouchon caoutchouc et chaînette N° 13 (voir page suivante);

2° Une bonde à soupape cuivre avec chaînette N° 14 (voir page suivante).

Les lavabos N° 111, 171 et 172 sont toujours fournis avec petite tubulure sans bonde.

DIMENSIONS DES LAVABOS	N°	111	112	122	171	172
Hauteur totale...		» 485	» 400	» 400	» 540	» 540
Largeur ...		» 410	» 300	» 405	» 475	» 475
Profondeur totale : niche et cuvette...		» 220	» 300	» 385	» 190	» 190
— de la niche seule...		» 110	»	»	» 090	» 090
Hauteur de la cuvette ...		» 105	» 145	» 145	» 110	» 110
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie ...		» 023	» 040	» 040	» 023	» 023



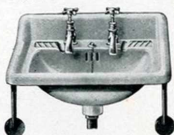
LAVABOS-TOILETTE N^{os} 175 et 176

montés sur consoles

N^o 175
avec cuvette ovale en fonte



N^o 176
avec cuvette rectangulaire en fonte



Les cuvettes des lavabos-toilette N^{os} 175 et 176 sont en fonte émaillée blanc. Elles portent un trop-plein venu de fonte avec elles et se vidant dans la bonde.

Les lavabos N^{os} 175 et 176 sont livrés, **sauf indications contraires** :

Avec cuvette en fonte émaillée blanc intérieurement et peinte extérieurement en gris, consoles également peintes en gris, avec deux robinets nickelés portant l'indication « CHAUD » et « FROID », bonde spéciale à lanterne, bouchon et chaînette nickelés.

Sur demande, ils peuvent être livrés :

1° Avec extérieur des cuvettes et consoles peint de toute couleur ;

2° Avec robinet d'eau froide seulement et bouchon nickelé remplaçant le robinet d'eau chaude.

DIMENSIONS DES LAVABOS-TOILETTE

N^{os} 175 176

	N ^o 175	N ^o 176
Longueur extérieure ...	» 480	» 480
Largeur extérieure ...	» 400	» 405
Longueur intérieure de la cuvette ...	» 350	» 350
Largeur intérieure de la cuvette ...	» 250	» 250
Profondeur ...	» 130	» 130



ACCESSOIRES POUR LAVABOS

ROBINETS D'ALIMENTATION A VIS

N^o 54, raccord fileté de 17% extérieur

N^o 55, raccord fileté de 21% extérieur

RACCORDS DOUBLES pour robinets d'alimentation et tuyaux plomb

N^o 15 pour robinet N^o 54 et tuyau plomb de 13% int.

N^o 16 pour robinet N^o 55 et tuyau plomb de 17% int.



BONDES avec chaînette

N^o 13, à bouchon caoutchouc } Diam. ext. du

N^o 14, à soupape cuivre } raccord: 23%

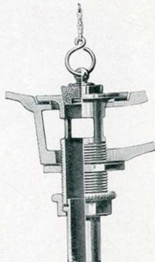
Vue d'une bonde N^o 14

BONDE A LANTERNE N^o 18

avec bouchon caoutchouc spéciale aux lavabos N^{os} 175 et 176
Diamètre ext. du raccord: 23%

ROBINETS A BEC PLAT N^o 51

à vis intérieure pour lavabos-toilette
Diamètre extérieur du raccord 13%



Tous ces accessoires sont livrés, **sauf indications contraires**, en cuivre poli.

Sur demande, ils peuvent être livrés en cuivre nickelé.

MODÈLES DÉPOSÉS

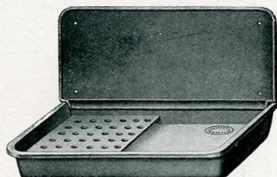
ÉVIERS A BORDS PLATS

N^{os} 1 à 11, rectangulaires, sans porte-cruches

Vue d'un évier N^o 1 à 11, sans dossier



Vue d'un évier N^o 1 à 11 avec dossier et égouttoir



Les éviers rectangulaires N^{os} 1 à 11 sont toujours livrés en 0 m. 09 de profondeur.

Ils sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanc avec bonde siphonnée à grille mobile à droite.

Sur demande, ils peuvent être livrés :

- 1° Avec bonde siphonnée à grille mobile à gauche ou au milieu ;
- 2° Avec dossier de face (ce dossier peut être percé de trous pour passage de robinets) ;
- 3° Avec égouttoir à droite ou à gauche.

N^{os} 1 à 6, triangulaires

Vue d'un dossier N^o 1 à 6 avec dossier



Les éviers triangulaires N^{os} 1 à 6 sont toujours livrés en 0 m. 09 de profondeur.

Ils sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanc avec bonde siphonnée dans l'angle du fond.

Sur demande, ces éviers peuvent être livrés avec dossiers (ces dossiers peuvent être percés de trous pour le passage de robinets).

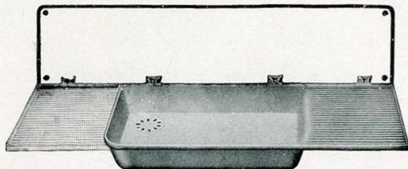
DIMENSIONS DES ÉVIERS	1		2		3		4		5		6		7	8	9	10	11
	rect.	trias.	rect.	trias.	rect.	trias.	rect.	trias.	rect.	trias.	rect.	trias.					
Longueur...	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1.000						
Largeur...	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500						
Profondeur...	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090	090						
Rayon...	360	435	485	505	590	610											
Hauteur du dossier...	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300						
Diam. extér. de la tubulure de sortie...	040	040	040	045	045	045	045	055	045	055	045	055	055	055	055	055	055

MODÈLES DÉPOSÉS



ÉVIERS A BORD PLAT

avec PORTE-CRUCHES à droite ou à gauche, N^{os} 60, 61, 62 et 63
avec PORTE-CRUCHES à droite et à gauche, N^{os} 70, 71, 72 et 73



Les évier rectangulaires N^{os} 60 à 63, 70 à 73 sont **toujours** construits en 0 m. 09 de profondeur.
Les évier rectangulaires N^{os} 60 à 63 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc avec porte-cruches à droite et bonde siphonide à gauche.**
Sur demande, ils peuvent être livrés avec porte-cruches à gauche et bonde siphonide à droite.
Les évier rectangulaires N^{os} 70 à 73 sont livrés **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc et toujours avec bonde siphonide au milieu.**
Sur demande, les évier N^{os} 60 à 63, 70 à 73 peuvent être livrés avec dossier de face.
Ces dossiers peuvent être percés de trous pour recevoir des robinets.

DIMENSIONS DES ÉVIERS

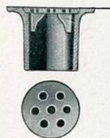
RECTANGULAIRES AVEC 1 PORTE-CRUCHES N ^{os}					RECTANGULAIRES AVEC 2 PORTE-CRUCHES N ^{os}				
	60	61	62	63		70	71	72	73
Longueur avec porte-cruches ...	600	700	800	900	Longueur avec porte-cruches ...	800	900	1.000	1.100
Longueur des évier ...	350	440	520	620	Longueur des évier ...	300	380	460	540
Largeur des évier ...	300	350	380	400	Largeur des évier ...	350	380	380	400
Profondeur ...	600	600	600	600	Profondeur ...	600	600	600	600
Diam. ext. de la tubulure de sortie ...	040	040	045	045	Diam. ext. de la tubulure de sortie ...	040	040	045	045

GRILLES de BONDES pour Lavabos, Eviers, Urinoirs, Mangeoires, etc.

Le corps de ces bondes est venu de fonte avec les appareils. Seules les grilles sont mobiles.

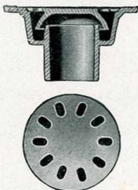
A grille mobile à petits trous
3 MODÈLES

Diamètre extérieur de la sortie
40 %, 45 %, 55 %



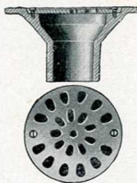
Siphonide à grille mobile
3 MODÈLES

Diamètre extérieur de la sortie
40 %, 45 %, 55 %



A grille fixe
1 MODÈLE

Diamètre extérieur de la sortie
55 %



Les diamètres ci-dessus correspondent aux diamètres extérieurs des tubulures de sortie indiqués aux tableaux de dimensions pour les appareils fournis avec bondes.

Chacun des trois types de bondes ci-dessus comprend deux parties :

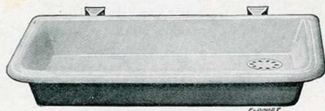
- 1° La tubulure faisant corps avec l'appareil ;
- 2° La grille, qui est posée dans les deux premiers types et qui est fixée au moyen de vis dans le troisième type.

MODÈLES DÉPOSÉS

NOUVEAUX ÉVIERS A BORD ROND

N^{os} 85, 86, 87, 88 et 89, sans porte-cruches

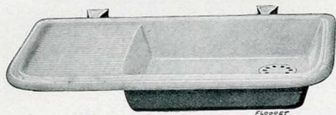
Sauf indications contraires, bonde siphonide à grille mobile à droite. Sur demande à bonde siphonide à gauche.



N^{os} 107, 108 et 109, avec porte-cruches à droite, bonde siphonide à grille mobile à gauche

N^{os} 117, 118 et 119, avec porte-cruches à gauche, bonde siphonide à grille mobile à droite

Vue d'un évier N° 117 à 119.



N^{os} 130, 131 et 132, avec porte-cruches à droite et à gauche, bonde siphonide au milieu



Les nouveaux éviers à bord rond sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanche intérieurement.

Sur demande, ils peuvent être livrés en fonte ordinaire. (Voir la bonde siphonide à grille mobile page précédente).

DIMENSIONS DES ÉVIERS	N ^{os}	85	86	87	88	89	107 117	108 118	109 119	130	131	132
Longueur avec porte-cruches..	...	*	*	*	*	*	* 700	* 800	* 900	1.000	1.100	1.200
Longueur des éviers..	...	* 500	* 600	* 700	* 800	* 900	* 440	* 500	* 570	* 500	* 550	* 600
Largeur des éviers	* 400	* 450	* 500	* 525	* 550	* 430	* 450	* 450	* 440	* 460	* 480
Profondeur..	...	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090	* 090
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie.	* 040	* 045	* 045	* 055	* 055	* 045	* 045	* 055	* 045	* 045	* 055

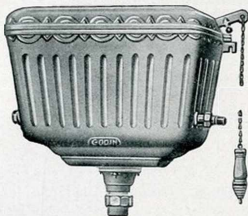
MODELES DÉPOSÉS



RÉSERVOIRS DE CHASSE ORNÉS

N^{os} 11^B et 11

A tirage à volonté à droite ou à gauche — A robinet à flotteur pour basse pression



Les réservoirs de chasse ornés N^{os} 11^B et 11 sont à remplissage automatique. Ils [sont construits pour basse et haute pression (5 kilos maximum).

La fixation de ces appareils est assurée par deux pattes venues de fonte avec eux.

Ils sont livrés, **sauf indications contraires**, peints gris fer extérieurement et au minium de fer intérieurement, avec chaînette et poignée de tirage, robinet à flotteur pour basse pression.

Sur demande, ils peuvent être livrés :

- 1° Avec robinet à flotteur pour haute pression (5 kilos maximum);
- 2° Bronzés argent extérieurement;
- 3° Emaillés blanc intérieurement.

Le débit de ces réservoirs est réglable à volonté entre les limites minimum et maximum.

DIMENSIONS DES RÉSÉROIRS DE CHASSE		N ^{os}	11 ^B	11
Longueur...			» 380	» 450
Largeur...			» 235	» 245
Hauteur...			» 275	» 310
Débit minimum...		litres.	6	6
— maximum...			8 1/2	11

VIDOIR SANS EFFET D'EAU

N^o 101



Le vidoir N^o 101 est muni de deux grilles mobiles destinées à retenir les déchets. Il est livré, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanc intérieurement.

Sur demande, il peut être livré :

- 1° Emaillé intérieurement de toute couleur;
- 2° Avec siphon toujours émaillé blanc intérieurement.

Ce siphon peut être à **sortie verticale** ou à **sortie oblique**, il peut être orienté dans une position quelconque par rapport à la cuvette.

DIMENSIONS DU VIDOIR		N ^o	101
Longueur extérieure...			» 600
Largeur extérieure...			» 480
Hauteur sans siphon...			» 300
Hauteur avec siphon...			» 620
Diamètre extérieur de la sortie...			» 115

APPAREILS INODORES

NOTA. Les appareils inodores avec effet d'eau basse pression, N^{os} 13, 15, 113, 115 et 125 sont livrés avec robinet à rodage.

Les appareils inodores avec effet d'eau haute pression (5 kg. environ), N^{os} 16, 18, 116, 118 et 128 sont livrés avec un nouveau robinet à clapet.

Ce robinet offre l'avantage de pouvoir être employé également pour la basse pression. Pour cela, une rondelle mince percée est disposée dans le raccord d'arrivée d'eau. Le diamètre du trou de cette rondelle, à régler au moment de l'emploi, sera d'autant plus grand que la pression de l'eau sera faible.

Au dessous de 1 kg. l'emploi de la rondelle est inutile.

APPAREILS INODORES ORDINAIRES

N^{os} 10, 11 et 12, sans effet d'eau
mouvement à levier

N^{os} 13 et 15, avec effet d'eau basse pression N^{os} 16 et 18, avec effet d'eau haute pression
mouvement à levier mouvement à levier

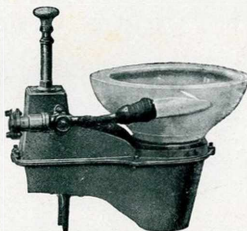
Vue d'un appareil N^{os} 10, 11 ou 12



Les appareils inodores N^{os} 10, 11, 12, 13, 15, 16 et 18 sont livrés, sauf indications contraires, avec cuvette ronde demi-porcelaine.

Sur demande, nous pouvons es livrer avec cuvette ovale demi-porcelaine.

Vue d'un appareil N^{os} 16 ou 18



Observation importante

Les appareils inodores N^{os} 10, 11 et 12 sont simples, sans effet d'eau.

Les appareils inodores N^{os} 13 et 15 ne doivent pas être employés pour des pressions supérieures à 1 kg.

Les appareils inodores N^{os} 16 et 18 ne doivent pas être employés pour des pressions d'eau supérieures à 5 kg.

DIMENSIONS DES APPAREILS INODORES	N ^{os}	10	11-13 16	12-15 18
		Hauteur du sol au dessus de la cuvette ...	+ 340	+ 340
Distance entre la tige et le centre de la cuvette ...	+ 250	+ 250	+ 270	
Diamètre extérieur de l'orifice de sortie ...	+ 112	+ 112	+ 112	
— intérieur du bas de la cuvette ronde ou ovale ...	+ 100	+ 110	+ 120	

MODÈLES DÉPOSÉS



APPAREILS INODORES A SOCLE ORNE

avec mouvement à levier
avec siège abattant en hêtre verni façon acajou et taquets en caoutchouc

N^{os} 100, 111 et 112, sans effet d'eau

N^{os} 113 et 115,
avec effet d'eau basse pression

N^{os} 116 et 118,
avec effet d'eau haute pression

Vue d'un appareil N^{os} 100, 111 ou 112
avec siège abattant et cuvette ovale



Les appareils inodores N^{os} 100, 111, 112, 113, 115, 116 et 118 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte peinte au ripolin ivoire, avec cuvette ronde demi-porcelaine et simple siège abattant en hêtre verni façon acajou.**

Sur demande, ils peuvent être livrés :

- 1° Avec cuvette ovale demi-porcelaine
- 2° Avec socle en fonte ordinaire ;
- 3° Avec socle en fonte bronzée ;
- 4° Avec socle en fonte émaillée de toute couleur (v. palette, p. 2) ;
- 5° Avec siège abattant à couvercle, en hêtre verni façon acajou.
- 6° Avec siège abattant avec ceinture cuivre (voir gravure ci-dessous).

Vue d'un appareil N^{os} 113 ou 115 avec tirage à gauche et siège abattant à ceinture cuivre



Sur demande également, les appareils à cuvette ovale peuvent être livrés avec tirage à droite ou à gauche. Dans ce cas, ils sont toujours fournis avec siège abattant sans le couvercle (voir ci-contre un appareil avec tirage à gauche).

Tous ces appareils sont livrés tout prêts à être montés directement sur le tuyau d'évacuation.

Observation importante

Les appareils inodores N^{os} 113 et 115 ne doivent pas être employés pour des pressions d'eau supérieures à 1 kg.

Les appareils inodores N^{os} 116 et 118 ne doivent pas être employés pour des pressions d'eau supérieures à 5 kg.

Voir nota page 226.

DIMENSIONS DES APPAREILS INODORES	N ^{os}	100	111-113 116	112-115 118
Hauteur du sol au dessus du siège		* 420	* 420	* 420
Distance entre la tige et le centre de la cuvette		* 250	* 250	* 270
Diamètre extérieur de l'orifice de sortie		* 112	* 112	* 135
— Intérieur du bas de la cuvette ronde ou ovale		* 100	* 110	* 120

MODÈLES DÉPOSÉS



APPAREILS INODORES A SOCLE UNI

avec mouvement à levier

avec siège abattant en hêtre verni façon acajou et taquets en caoutchouc

N° 122, sans effet d'eau

N° 125, avec effet d'eau basse pression

N° 128, avec effet d'eau haute pression

Vue d'un appareil N° 122
avec siège abattant et cuvette ovale



Les appareils inodores N^{os} 122, 125 et 128 possèdent un mouvement à levier avec poignée se manœuvrant latéralement et situé invariablement à la droite de la personne assise sur l'appareil.

Ces appareils sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte peinte au ripolin ivoire, avec cuvette ronde demi-porcelaine et siège abattant en hêtre verni façon acajou.**

Sur demande, ils peuvent être livrés :

- 1° Avec cuvette ovale demi-porcelaine ;
- 2° Avec socle en fonte ordinaire ;
- 3° Avec socle en fonte bronzée ;
- 4° Avec socle en fonte émaillée de toute couleur (voir palette page 2) ;
- 5° Avec siège abattant à couvercle, en hêtre verni façon acajou ;
- 6° Avec siège abattant avec ceinture cuivre.

Ces appareils sont livrés tout prêts à être montés sur le tuyau d'évacuation.

Observation importante

L'appareil à effet d'eau N° 125 ne doit pas être employé pour des pressions d'eau supérieures à 1 kg.

L'appareil à effet d'eau N° 128 ne doit pas être employé pour des pressions supérieures à 5 kg.

Voir Nota page 226.

Vue d'un appareil N° 125 à cuvette ronde
avec siège abattant à couvercle



DIMENSIONS DES APPAREILS INODORES	N ^{os}	122-125 128
Hauteur du sol au dessus du siège...	...	° 420
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie...	...	° 120
— intérieur du bas de la cuvette ronde ou ovale...	...	° 120



RÉSERVOIR A CHASSES AUTOMATIQUES

à siphon fonctionnant par alimentation d'eau goutte à goutte

N° 15, avec pattes d'attache à vis

A sortie simple
raccord fonte



A sortie double
raccord fonte



Ce réservoir s'emploie pour nettoyer automatiquement les urinoirs, cuvettes, water-closets, tuyaux de vidange, canalisations, etc.

Les chasses sont toujours de même capacité, quel que soit le débit de l'alimentation. Ce débit peut être réglé à la goutte.

Pour produire la première chasse, il suffit d'enlever la cloche et de verser de l'eau par le tube central pour emplir la cuvette siphonoïde placée au-dessus du réservoir. On règle ensuite le robinet d'alimentation.

Le réservoir à chasses automatiques N° 15 est livré, **sauf indications contraires, à sortie simple, raccord fonte, bride pour tuyau plomb et toujours en fonte peinte intérieurement au minium de fer et bronzée argent extérieurement.**

Sur demande, il peut être livré :

- 1° Avec sortie simple, raccord cuivre ;
- 2° Avec sortie simple, raccord fonte et bride pour tuyau fer 33/42 ;
- 3° Avec sortie double, raccord fonte divisant la chasse en deux parties ;
- 4° Avec sortie double, raccord cuivre divisant la chasse en deux parties.

DIMENSIONS DU RÉSERVOIR		N°	15
Hauteur du réservoir		285
Longueur du réservoir		385
Largeur du réservoir		270
Profondeur intérieure		290
Diamètre intérieur de sortie (simple)	...		033
Débit par chasse	litres.	15

MODELES DÉPOSÉS



POTS DE SIÈGE SANS SOUPE

Coniques N^{os} 1, 2, 3, 4 et 4ⁿ



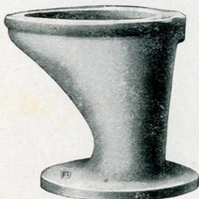
Oblique N^o 5



Ovale N^o 6



Ovale à socle N^o 65
[avec tubulure pour effet d'eau]



Les pots de siège sans soupape N^{os} 1, 2, 3, 4, 4ⁿ, 5, 6 et 65, sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanc intérieurement.

Sur demande, ils peuvent être livrés en fonte ordinaire.

DIMENSIONS des POTS de SIÈGE	N ^{os}	1	2	3	4	4 ⁿ	5	6	65
Diam. int. du haut	...	230	240	250	260	270	265	260	250
Diam. int. du bas	...	105	115	125	130	130	130	130	140
Diam. ext. du bas	...	115	125	125	140	140	140	140	130
Hauteur	230	235	240	250	330	250	170	420

A SOUPE

Coniques, N^{os} 7, 8, 9, 10 et 10ⁿ



Oblique, N^o 11



Ovale, N^o 12



Ovale N^o 12ⁿ
avec tubulure



Les pots de siège à soupape N^{os} 7, 8, 9, 10, 10ⁿ, 11, 12 et 12ⁿ, sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte émaillée blanc intérieurement.

Sur demande, ils peuvent être livrés en fonte ordinaire.

DIMENSIONS des POTS de SIÈGE	N ^{os}	7	8	9	10	10 ⁿ	11	12-12 ⁿ
Diam. int. du haut	...	230	240	250	260	270	265	260
Diam. int. du bas	...	105	115	125	130	130	130	130
Diam. ext. du bas	...	115	125	135	140	140	140	140
Hauteur	230	235	240	250	330	250	170

MODÈLES DÉPOSÉS

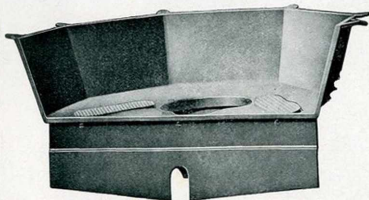


PLAQUE ET SIÈGE A LA TURQUE POUR LIEUX COMMUNS

N° 6, à trou ovale

avec devanture basse de 19% et dossier à pans

Vue d'une plaque turque avec pot de siège N° 6 ou 12



La plaque à la turque N° 6 est livrée, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire et sans pot de siège.**

Sur demande, nous pouvons la livrer :

- 1° En fonte peinte au minium de fer ;
- 2° En fonte émaillée blanc (plaque et devanture) ;
- 3° Avec pot de siège N° 6 sans soupape ou N° 12 avec soupape (voir page précédente) ;
- 4° Avec pot de siège N° 12^a. Dans ce cas, l'encoche de la devanture est remplacée par un trou dans lequel vient se loger la tubulure inclinée du pot de siège (voir page 233).

Voir page 233 l'installation d'une plaque à la turque N° 6 avec pot de siège N° 12^a

APPAREIL POUR LIEUX COMMUNS N° 14

avec devanture et goulotte d'une seule pièce

Vue d'un appareil avec pot de siège



L'appareil pour lieux communs N° 14 est livré, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire et sans pot de siège.**

Sur demande, il peut être livré :

- 1° En fonte peinte au minium de fer ;
- 2° En fonte émaillée blanc intérieurement ;
- 3° Avec pot de siège spécial à soupape de 0 m. 090 de hauteur et de 0 m. 130 de diamètre intérieur de sortie (voir gravure ci-dessus).

DIMENSIONS DES APPAREILS POUR LIEUX COMMUNS	N° 6	14
Longueur en haut.	» 770	» 750
Largeur.	» 560	» 730
Hauteur du dossier	» 200	» 300
— de la devanture... ..	» 190	» 120
Diamètre intérieur du trou de sortie sans pot de siège ...	300 x 300	» 200

MODÈLES DÉPOSÉS



QUATORZIÈME SÉRIE

SIPHONS DE COUR

Siphons ronds N° 31, 32, 33, 34, 35 et 36 Siphons carrés N° 37, 38, 39, 40, 41 et 42 Siphons carrés pour ruisseaux N° 43, 44, 45 et 46



Les siphons de cour N°s 31 à 46 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire.**
Sur demande, ils peuvent être livrés émaillés blanc intérieurement.

DIMENSIONS DES SIPHONS DE COUR N°s	31	32	33	34	35	36	37	38
Dimensions extérieures du dessus	» 170	» 200	» 250	» 300	» 350	» 410	» 170	» 200
Hauteur totale	» 100	» 115	» 140	» 160	» 190	» 215	» 100	» 115
Diamètre intérieur de la tubulure	» 042	» 062	» 080	» 095	» 110	» 135	» 042	» 062

DIMENSIONS DES SIPHONS DE COUR N°s	39	40	41	42	43	44	45	46
Dimensions extérieures du dessus	» 250	» 300	» 350	» 410	» 250	» 300	» 350	» 410
Hauteur totale	» 140	» 160	» 190	» 215	» 155	» 180	» 215	» 240
Diamètre intérieur de la tubulure	» 080	» 095	» 110	» 135	» 080	» 095	» 110	» 135

FAITIÈRES EN FONTE N°s 1, 2, 3 et 4

Vue d'une faitière de 1 mètre de longueur



Les faitières N°s 1 à 4 ont comme section droite un angle droit.
Elles sont toujours livrées en fonte ordinaire.

DIMENSIONS DES FAITIÈRES	N°s	1	2	3	4
Longueur de chaque côté de l'angle (ou recouvrement sur le toit)... ..		» 180	» 150	» 160	» 160
Longueur totale... ..		1 ^m	» 500	1 ^m	» 500



BOITE DE VIDANGE

N° 3, à sortie oblique

La boîte de vidange N° 3 est livrée, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire.**

Sur demande, nous pouvons la livrer en fonte émaillée blanc intérieurement.

*Voir page suivante
 l'installation d'une plaque à la turque N° 6
 et de la boîte de vidange N° 3*

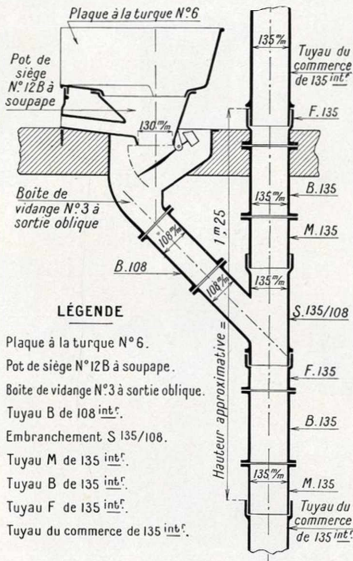
DIMENSIONS DE LA BOITE DE VIDANGE	N°	3
Longueur intérieure en haut		» 360
Largeur intérieure en haut... ..		» 190
Hauteur totale		» 460
Diamètre intérieur de sortie... ..		» 108

MODÈLES DÉPOSÉS



MONTAGE D'UNE PLAQUE A LA TURQUE N° 6

avec pot de siège N° 12ⁿ et boîte de vidange N° 3



LÉGENDE

- Plaque à la turque N° 6.
- Pot de siège N° 12 B à soupape.
- Boîte de vidange N° 3 à sortie oblique.
- Tuyau B de 108 int^f.
- Embranchement S 135/108.
- Tuyau M de 135 int^f.
- Tuyau B de 135 int^f.
- Tuyau F de 135 int^f.
- Tuyau du commerce de 135 int^f.

On utilise, pour cette installation dont le schéma est figuré ci-dessus, certains des tuyaux ou embranchements représentés page suivante.

Ces tuyaux spéciaux à brides facilitent le démontage de la boîte de vidange ou du collecteur. Leurs emboitements permettent de les raccorder aux tuyaux du commerce.

Les brides sont percées de trois trous pour boulons de 10 = / =.

NOTA. — Dans ce montage, la plaque à la turque N° 6 représentée en détail page 231, ne porte pas d'encoche sur la devanture. Cette encoche est remplacée par un trou dans lequel vient se loger la tubulure inclinée du pot de siège N° 12ⁿ. La plaque à la turque doit être posée sur un coffrage en maçonnerie affleurant l'arête supérieure du dossier. Ce coffrage est disposé pour laisser parfaitement libre la boîte de vidange et le mouvement du clapet. Un cimentage approprié réalise en même temps un joint étanche entre la boîte de vidange et l'air extérieur.

En résumé, l'installation complète d'une plaque à la turque pour lieux communs, suivant le schéma ci-dessus, nécessite les pièces suivantes :

- 1 Plaque à la turque N° 6 avec devanture spéciale à trou.
- 1 Pot de siège N° 12ⁿ à soupape.
- 1 Boîte de vidange N° 3 à sortie oblique.
- 1 Tuyau B 108.
- 2 Tuyaux B 135.
- 2 M 135.
- 2 F 135.
- 1 Embranchement S 135/108.

Voir les tuyaux et embranchements, page suivante.



TUYAUX & EMBRANCHEMENTS DIVERS

N° B 108



N° B 135



N° M 135



N° F 135

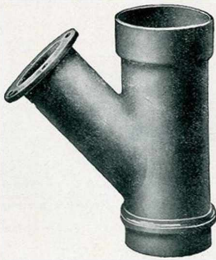


Embranchement simple
N° S 135/108

Embranchements
Simple, N° S 94/50



Double, N° D 94/50



Les divers tuyaux et embranchements sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire.**

Sur demande, nous pouvons les livrer en fonte émaillée blanc intérieurement.

DIMENSIONS DES TUYAUX ET EMBRANCHEMENTS	N°	B 108	B 135	M 135	F 135	S 94/50	D 94/50	S135/108
Hauteur totale...		» 250	» 250	» 180	» 125	» 295	» 295	» 395
Hauteur utile...		» 250	» 250	» 125	» 125	» 250	» 250	» 350
∅ Diamètres intérieurs		» 108	» 135	» 135	» 135	94/50	94/50	135/108

URINOIRS

N^{os} 04, 4, 5 et 6, unis
DE FACE



N^{os} 16, 17 et 18, unis
D'ANGLE



Les urinoirs N^{os} 04, 4, 5, 6, 16, 17 et 18 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement, avec bonde siphonée.**

- Sur demande, ils peuvent être livrés :
- 1° En fonte ordinaire ;
 - 2° En fonte émaillée blanc entièrement ;
 - 3° Avec simple tubulure.

Voir les bodes, page 223.

DIMENSIONS DES URINOIRS	N ^{os}	04	4	5	6	16	17	18
Hauteur ...		225	250	280	320	250	280	310
Largeur ...		290	320	390	450	290	350	400
Profondeur ...		180	210	250	300	240	280	320
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie....		040	055	055	055	055	055	055

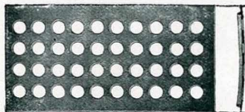
COUVERCLES DE CANIVEAUX

N^{os} 1 et 5

Vue d'un couvercle N^o 1



N^o 2



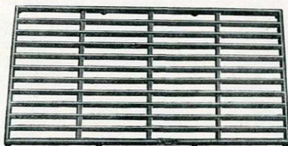
Les couvercles de caniveaux N^{os} 1, 2 et 5, sont toujours livrés en fonte ordinaire. Le couvercle N^o 5 est percé de deux trous seulement : 1 à chaque extrémité.

DIMENSIONS DES COUVERCLES DE CANIVEAUX	N ^{os}	1	2	5
Longueur...		1.000	700	1.000
Largeur ...		300	325	205
Hauteur intérieure...		040	015	040
Diamètre des trous...		010	040	015

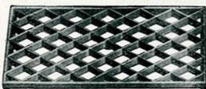
MODÈLES DÉPOSÉS

GRILLES GRATTE-PIEDS

N° 4, A BARRES DROITES



N° 6 et 7, A LOSANGES



N° 11, A HEXAGONES



Les grilles gratte-pieds sont toujours livrées en fonte ordinaire.

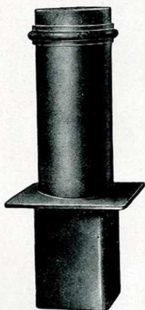
DIMENSIONS DES GRILLES GRATTE-PIEDS		N°	4	6	7	11
Longueur		• 810	• 500	• 580	• 510
Largeur		• 420	• 220	• 280	• 205

CONSOLE PORTE-TABLETTE N° 1

La console porte-tablette N° 1 est livrée, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire avec trous de vis.**

Sur demande, elle peut être livrée :

- 1° En fonte bronzée ;
 - 2° En fonte émaillée de toute couleur (voir palette, page 2).
- Dimensions : largeur, 0 m. 215 ; hauteur 0 m. 390.



MITRE POUR CHEMINÉES

carrée de 200 % d'ouverture

La mitre pour cheminée est toujours livrée en fonte ordinaire

DIMENSIONS DE LA MITRE POUR CHEMINÉES		
Hauteur de la partie cylindrique...	...	• 450
— de l'emboîtement.	• 250
Longueur de l'emboîtement.	• 170
Largeur de l'emboîtement.	• 170



VENTOUSE N° 35

BOUCHES DE CHALEUR N° 3

La ventouse N° 35 et les bouches de chaleur N° 3 et 4 sont toujours livrées en fonte ordinaire



DIMENSIONS DE LA VENTOUSE ET DES BOUCHES DE CHALEUR		N°	35	3	4
Longueur..	...		× 225	× 210	× 235
Largeur		× 205	× 210	× 235
Hauteur		050	× 030	× 080

TRAPPE DE RAMONAGE N° 1

La trappe de ramonage N° 1 est toujours livrée en fonte ordinaire et, **sauf indications contraires**, sans clé.

Sur demande, elle peut être livrée avec clé de fermeture (voir ci-contre).



DIMENSIONS DE LA TRAPPE DE RAMONAGE		N°	1
Longueur totale (pattes comprises)...	...		× 345
Longueur du cadre		× 265
Largeur du cadre		× 245
Profondeur totale..	...		× 050

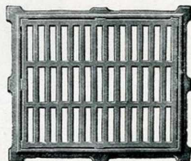
GRILLES, CHASSIS ET TAMPONS

CHASSIS AVEC GRILLE OU TAMPON

N° 40 et 50
Toujours avec grille



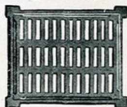
N° 41
Avec grille ou tampon



N° 43
Avec grille ou tampon



N° 44
Toujours avec grille

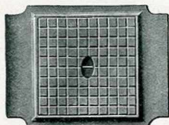


Voir les dimensions, page suivante.

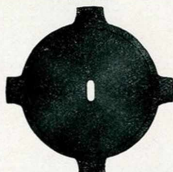
GRILLES, CHASSIS ET TAMPONS

CHASSIS AVEC TAMPON

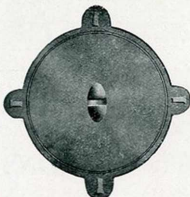
N° 29



N° 32



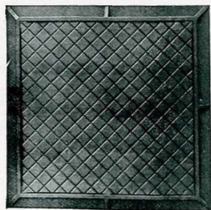
N° 33



N° 42



N° 52



Les grilles, châssis et tampons sont toujours livrés en fonte ordinaire.

DIMENSIONS DES GRILLES, CHASSIS ET TAMPONS	N°	29	32	33	42	52	40	41	43	44	50
Longueur de la grille ou tampon		» 380	» 480	» 545	» 200	» 640	» 480	» 580	» 330	» 470	» 785
Largeur de la grille ou tampon... ..		» 380	» 480	» 545	» 200	» 640	» 250	» 475	» 330	» 410	» 285
— des vides... ..		» 5	» 5	» 5	» 5	» 5	» 020	» 020	» 020	» 020	» 020
Longueur totale du châssis... ..		» 650	» 630	» 735	» 320	» 760	» 570	» 680	» 385	» 560	» 890
Largeur totale du châssis		» 480	» 630	» 735	» 320	» 760	» 325	» 570	» 385	» 500	» 390

MODÈLES DÉPOSÉS



ARTICLES D'ÉCURIE

MANGEOIRES — AUGES A PORCS

TABLE SPÉCIALE

contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin et leur poids approximatif d'expédition

NUMÉROS		Pages de l'Album	Poids approximatif d'expédition		NUMÉROS		Pages de l'Album	Poids approximatif d'expédition		NUMÉROS		Pages de l'Album	Poids approximatif d'expédition				
Anciens	Nouveaux		ordinaire	émaillé	Anciens	Nouveaux		ordinaire	émaillé	Anciens	Nouveaux		ordinaire	émaillé			
MANGEOIRES																	
			12	14	43	43	240	32	38	23	23		28				
1	1	239	14	17	80	80	241	20	24	24	24	242	24	40			
2	2		17	20	81	81		24	28	25	25		25	45			
3	3		18	21	82	82	22	26	26	26	26		55				
4	4		20	24	137	137	38	44	27	27	27		62				
5	5		21	18	138	138	42	50	28	28	28		81				
29	29		15	18						29	29		105				
34	34	240	20	24	BACS A PORCS								ÉCUSSONS D'ÉCURIE Voir ces articles à la 21 ^e série Renseignements et dimensions pages 286-287				
35	35		25	30	20	20	10										
36	36		28	33	21	21	15	242	15								
39	39		22	26	22	22	22		22								

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

DE FACE

N^{os} 1 à 5, à scellements
avec ou sans bonde



D'ANGLE

N^o 29, à scellements
avec ou sans bonde



Les mangeoires N^{os} 1 à 5 et 29 sont livrées, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement et sans bonde.**

Sur demande, elles peuvent être livrées :

- 1° Avec bonde siphonée émaillée, placée à droite, à gauche ou au milieu ;
- 2° En fonte ordinaire.

Sur demande également, elles peuvent être livrées avec un ou plusieurs anneaux moyennant majoration.

Voir les bondes, page 223

DIMENSIONS DES MANGEOIRES		N ^{os}	1	2	3	4	5	29
Longueur...	...		* 500	* 600	* 700	* 800	* 900	* 600
Largeur		* 390	* 390	* 390	* 390	* 390	* 460
Profondeur...	...		* 180	* 180	* 180	* 180	* 180	* 220

MODÈLES DÉPOSES

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

de face, à scellements

A bord à gorge, N° 34, 35, 36

Vue d'une mangeoire N° 35 ou 36



d'angle, à scellements

A bord à gorge, N° 39



A bord à gorge et rebord intérieur, N° 43



Mangeoires N° 34, 35, 36, 39 et 43. — Ces mangeoires sont fournies, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement, sans bonde.**

Mangeoires N° 34, 39 et 43. — Ces mangeoires sont fournies, **sauf indications contraires, avec un seul anneau.**

Sur demande, la mangeoire N° 43 peut être livrée broncée argent.

Mangeoires N° 35 et 36. — Ces mangeoires sont fournies, **sauf indications contraires, avec deux anneaux.**

Sur demande, toutes les mangeoires ci-dessus peuvent recevoir des anneaux supplémentaires, moyennant majoration.

Sur demande également, nous pouvons les fournir :

1° Avec bonde siphonoïde émaillée, placée à droite, à gauche ou au milieu ;

2° En fonte ordinaire.

Voir les bondes, pages 223.

DIMENSIONS DES MANGEOIRES	N°	34	35	36	39	43
Longueur extérieure...		» 690	» 900	1.040	» 740	» 780
Largeur extérieure...		» 400	» 400	» 400	» 570	» 570
— intérieure en haut...		» 360	» 360	» 360	» 460	» 380
Profondeur...		» 195	» 195	» 195	» 195	» 210

MODÈLES DÉPOSÉS

MANGEOIRES POUR CHEVAUX



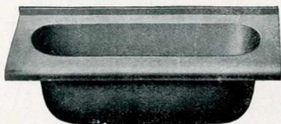
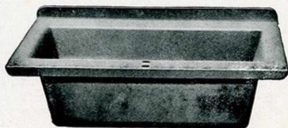
N° 80

de face, à scellements

N° 81

rectangulaire, de face

type de l'armée



N° 82, ovale

Mangeoire N° 80. — Cette mangeoire est livrée, sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement.

Sur demande, en fonte ordinaire. Elle est toujours livrée sans trou de bonde.

Mangeoires N° 81 et 82. — Ces mangeoires sont du type de l'armée. Elles sont livrées, sauf indications contraires, en fonte ordinaire sans trou de bonde ni barres d'attaches, mais avec deux trous permettant de fixer ces barres.

Sur demande nous pouvons les fournir en fonte émaillée blanc intérieurement.

DIMENSIONS DES MANGEOIRES	N°	80	81	82
Longueur extérieure.		» 620	» 680	» 700
Largeur extérieure... ..		» 345	» 450	» 450
— intérieure en haut... ..		» 245	» 290	» 300
Profondeur.		» 180	» 200	» 200

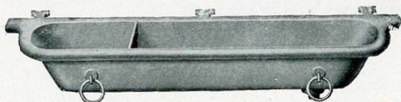
MODÈLES DÉPOSÉS

MANGEOIRES POUR CHEVAUX

N° 137
sans barbotoir

N° 138
avec barbotoir

de face, à scellements, à bord à gorge et fond rond



Les mangeoires N° 137 et 138 sont livrées, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc intérieurement, sans bonde, avec deux anneaux.**

Sur demande, elles peuvent être fournies :

- 1° Avec bonde siphonne placée à droite, à gauche ou au milieu
- 2° En fonte ordinaire ;
- 3° Avec anneaux supplémentaires moyennant majoration.

Voir les bondes, page 223

DIMENSIONS DES MANGEOIRES	N°	137	138
Longueur extérieure ...		1.270	1.270
Largeur extérieure, ...		* 400	* 400
— intérieure en haut, ...		* 360	* 360
Profondeur ...		* 195	* 195
Diamètre extérieur de la tubulure de sortie, ...		* 045	* 045

BACS A PORCS

N° 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 et 29

Vue d'un bac à porcs N° 26 à 29



Les bacs à porcs N° 20 à 29 **sont toujours fournis en fonte ordinaire.**

Ils sont munis en dessous de pattes de fixation.

Les bacs à porcs N° 22 à 29 sont munis de poignées.

Les bacs à porcs N° 23 à 29 sont seuls munis d'une tubulure.

Les bacs à porcs N° 26 à 29 sont, en outre, munis d'oreilles.

DIMENSIONS DES BACS A PORCS	N°	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Longueur, ...		* 500	* 750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.660	3.000
Largeur, ...		* 340	* 340	* 340	* 340	* 340	* 340	* 340	* 340	* 360	* 380
Profondeur, ...		* 150	* 150	* 150	* 150	* 150	* 150	* 150	* 160	* 160	* 160
Contenance apprécative, ...	litres,	20	80	40	60	60	70	80	100	125	150

MODELES DÉPOSÉS

SEIZIÈME SÉRIE



ARTICLES DE JARDIN

BANCS, JARDINIÈRES, VASES, PORTE-BOUQUETS
BORDURES ET ARCEAUX

TABLE SPÉCIALE

contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition
BANCS DE JARDIN			19	} 244	31	PORTE-BOUQUETS			BORDURES DE JARDIN		
1 = 20	} 243	21	29		10	6	} 245	2.200	} 246	} 246	} 246
1 50		26	30		13	61		1.150			
1 70		28	31		17	62		1.400			
2 00		35	VASES			63		3.000			
2 70		48	17	245	65	1.400					
3 00	53	JARDINIÈRES			66	2.300	ARCEAUX DE JARDIN				
15	} 244	14	18	245	12.500	67	3.150	1 à 4 } 246			
16		20	18	245	13.500	68	4.800				
18		20	19	245	22.000	68	1.000				
					23.500	77	1.500				
					31.000	78	2.000				
					33.000	79	1.600				
						83					

BANCS DE JARDIN



Ces bancs sont livrés peints en vert.

Nous les construisons aux longueurs suivantes : 1 m. 20 1 m. 50 1 m. 70 2 mètres - 2 m. 70 et 3 mètres.

MODÈLES DÉPOSÉS

JARDINIÈRES

N^{os} 15 et 16, carrées

Vue d'une jardinière avec poignées

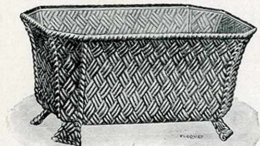


N^{os} 18 et 19, rectangulaires

Vue d'une jardinière sans poignées



N^o 24, rectangulaire, toujours sans poignées



N^{os} 29, 30 et 31, ovales, toujours avec poignées



Les jardinières sont livrées, **sauf indications contraires**, en fonte bronzée argent.

Sur demande, toutes les jardinières peuvent être fournies :

1^o En fonte ordinaire ;

2^o En fonte émaillée de toute couleur.

Les jardinières N^{os} 15, 16, 18 et 19 sont livrées, **sauf indications contraires**, sans poignées.

Sur demande, avec poignées.

La jardinière N^o 24 est toujours sans poignées.

Les jardinières N^{os} 29, 30 et 31 sont toujours avec poignées.

DIMENSIONS DES JARDINIÈRES	N ^{os}	15	16	18	19	24	29	30	31
Longueur extérieure		» 270	» 310	» 500	» 660	» 560	» 580	» 650	» 765
Largeur extérieure.		» 270	» 310	» 270	» 215	» 315	» 260	» 275	» 325
Hauteur totale		» 290	» 325	» 290	» 325	» 270	» 245	» 260	» 295
Longueur intérieure		» 190	» 210	» 410	» 560	» 540	»	»	»
Largeur intérieure..		» 190	» 210	» 190	» 210	» 300	»	»	»
Hauteur intérieure.		» 235	» 260	» 235	» 260	» 220	» 160	» 190	» 220

Vue d'un vase avec anses



VASES RENAISSANCE

N^{os} 17, 18 et 19, avec ou sans anses

Sauf indications contraires, ces vases sont livrés en fonte bronzée argent et sans anses.

Sur demande, ils peuvent être fournis :

- 1° Avec anses ;
- 2° En fonte ordinaire ;
- 3° En fonte émaillée.

DIMENSIONS DES VASES	N ^{os}	17	18	19
Hauteur....	...	» 320	» 410	» 495
Diamètre le plus grand...	...	» 305	» 375	» 465
Largeur de la base.	» 175	» 230	» 270

PORTE-BOUQUETS

N^o 6N^{os} 61, 62 et 63N^{os} 65, 66, 67 et 68N^{os} 77, 78 et 79N^o 83

Les porte-bouquets N^{os} 6, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 77, 78, 79 et 83 sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte bronzée argent.

Sur demande, ils peuvent être livrés en fonte ordinaire ou en fonte émaillée de toute couleur.

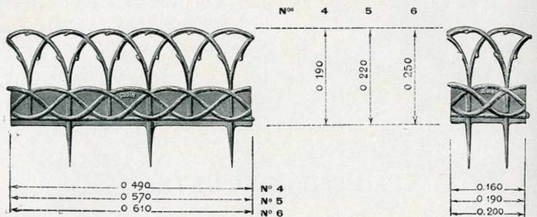
DIMENSIONS DES PORTE-BOUQUETS	N ^{os}	6	61	62	63	65	66	67	68	77	78	79	83
Diamètre en haut.	» 125	» 065	» 090	» 120	» 105	» 135	» 155	» 195	» 110	» 125	» 140	» 050
Diamètre au socle	» 135	» 090	» 120	» 130	» 090	» 110	» 140	» 175	» 090	» 110	» 125	» 090
Hauteur totale	» 240	» 210	» 270	» 310	» 215	» 265	» 295	» 395	» 200	» 240	» 285	» 235

MODÈLES DÉPOSÉS

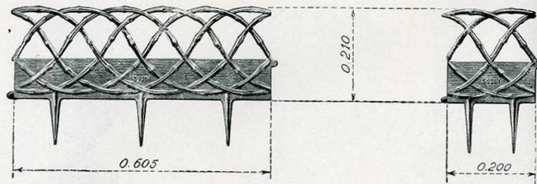


BORDURES DE JARDIN

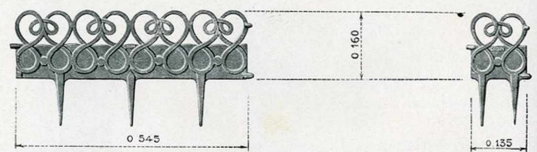
N^{os} 4, 5 et 6



N° 9



N° 16

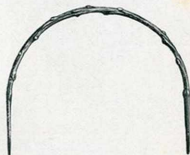


Sauf indications contraires, nous fournissons les bordures en fonte ordinaire et sur demande en fonte peinte en vert.

ARCEAUX DE JARDIN

Les arceaux de jardin N^{os} 1, 2, 3 et 4 sont livrés, sauf indications contraires, en fonte ordinaire.

Sur demande, nous pouvons les livrer en fonte peinte en vert



DIMENSIONS DES ARCEAUX DE JARDIN		N ^{os}	1	2	3	4
Largeur	280	350	450	500
Hauteur	150	190	230	270

ARTICLES DIVERS

Encriers - Porte-Parapluies - Porte-Chapeaux
Porte-Savons - Crachoirs - Porte-Plats - Poignée de Cercueil

TABLE SPÉCIALE

contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition			
ENCRIFIERS			PORTE-CHAPEAUX			CRACHOIRS			PORTE-PLATS					
14	247		7	249		6 ^a	250		1 à 8	251				
15			9			10								
16			14			13								
PORTE-PARAPLUIES			16			17			PORTE-SAVONS			8	250	
10	248	47	17			POIGNÉE DE CERCUEIL			251					
11	249	10												
16		9												
17		11												

ENCRIER "POT DE HAINAUT" N° 14

L'encrier N° 14 est une réduction de nos pots de Hainaut représentés page 177.



Il est livré, **sauf indications contraires, en fonte oxydée.**

Sur demande, il peut être livré en fonte émaillée extérieurement seulement, soit en rouge brique, vert foncé ou oxyter dégradé (voir nos échantillons de poterie au début de l'album).

L'anse en fer est toujours nickelée.

Dimensions : hauteur, 0 m. 100 ; diamètre au corps, 0 m. 090.

ENCRIFIERS : "CHAUFFETTE" N° 15, "RADIOLETTE" N° 16

L'encrier N° 15 est une réduction de notre « Chauffette » N° 299 représentée page 140.

L'encrier N° 16 est une réduction de notre « Radiolette » N° 369 représentée page 127.

Ces encriers sont livrés, **sauf indications contraires,** en fonte ordinaire.

Sur demande, nous pouvons les livrer en fonte peinte en vert mousse ou en bleu, mais toujours avec couvercle du dessus, les 4 colonnes, les 4 pieds et la valve de réglage en fonte nickelée.

Ils peuvent également être livrés entièrement en fonte nickelée.

DIMENSIONS DES ENCRIFIERS N°	15	16
Longueur au corps ...	105	090
Largeur au corps ...	060	060
Hauteur totale ...	110	130

Vue d'un encrier N° 15



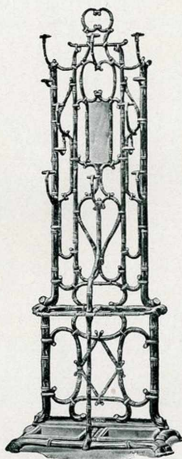
Vue d'un encrier N° 16



PORTE-PARAPLUIES A GLACE

N° 10, genre bambou

8 porte-chapeaux



Le porte-parapluies N° 10 est livré, **sauf indications contraires, en fonte peinte genre bambou et cuvettes mobiles en fonte émaillée blanc.**

Sur demande, il peut être fourni en fonte ordinaire, toujours avec cuvettes émaillées blanc.

DIMENSIONS DU PORTE-PARAPLUIES A GLACE		N°	10
Hauteur totale.			1.940
Largeur de la base.			• 730

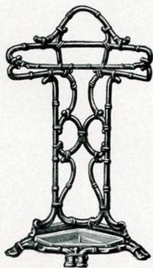
MODÈLES DÉPOSÉS

PORTE-PARAPLUIES

N° 11



N° 16 et 17, d'angle



Sauf indications contraires, le porte-parapluies N° 11 est livré en fonte peinte genre bois de Vienne et les N° 16 et 17 peints genre bambou. Les cuvettes mobiles sont émaillées en blanc.

Les porte-parapluies N° 11, 16 et 17 peuvent, **sur demande**, être livrés :

1° Emaillés de toute couleur ;

2° En fonte ordinaire.

Quand ils sont demandés en fonte ordinaire, la cuvette est également en fonte ordinaire.

Elle peut cependant être émaillée **sur demande expresse**.

DIMENSIONS DES PORTE-PARAPLUIES		N°	11	16	17
Hauteur totale		600	600	685
Largeur de la base		300	360	415

PORTE-CHAPEAUX

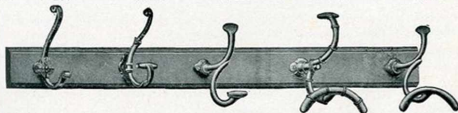
N° 7
Hauteur... 0=205

N° 9
0=205

N° 14
0=210

N° 16
0=265

N° 17
0=230



Les porte-chapeaux sont livrés, **sauf indications contraires**, en fonte bronzée. **Sur demande**, ils peuvent être livrés vernis noir ou émaillés.

Voir palette des émaux, page 2



PORTE-SAVONS EN FONTE, N° 8



Le porte-savons N° 8 est livré, **sauf indications contraires, en fonte émaillée blanc.**

Sur demande, il peut être livré en fonte ordinaire ou émaillée couleur (voir palette, page 2).

DIMENSIONS DU PORTE-SAVONS EN FONTE		N°	8
Longueur...	...		• 145
Hauteur totale	...		• 065

CRACHOIRS

N° 6^a
rectangulaire



N° 10
rond



N° 13
rectangulaire



N° 17
rectangulaire



Les crachoirs rectangulaires N° 6^a, 13 et 17, le crachoir rond N° 10 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire.**

Sur demande, nous pouvons les livrer en fonte bronzée ou émaillée.

Voir palette, page 2

DIMENSIONS DES CRACHOIRS	N°	6 ^a	10	13	17
Longueur totale...	...	• 290	• 265	• 270	• 450
Largeur totale	• 200	• 265	• 200	• 225
Longueur intérieure...	...	• 205	• 180	• 215	• 375
Largeur intérieure	...	• 115	• 180	• 150	• 180
Profondeur...	...	• 040	• 045	• 045	• 065

MODÈLES DÉPOSÉS

PORTE-PLATS EN FONTE

Ronds

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

Ovales

N^{os} 5, 6 et 7

Rond

N^o 22

Rond

N^o 8

Les porte-plats N^{os} 1 à 7 et 22 sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte émaillée noir.**

Sur demande, ils peuvent être livrés :

1° En fonte ordinaire ou émaillés couleur (voir palette, page 2) ;

2° A roulette moyennant supplément.

Jamais en fonte nickelée.

Le porte-plats N^o 8 est livré, **sauf indications contraires, en fonte nickelée.**

Sur demande, il peut être fourni :

1° En fonte ordinaire ;

2° A roulettes moyennant supplément

Jamais en fonte émaillée.

POIGNÉE DE CERCUEIL



La poignée de cercueil est livrée **en fonte bronzée argent ou en fonte nickelée.**

Dimensions de la poignée : Longueur, 0=215 ; largeur 0=070.

DIMENSIONS DES PORTE-PLATS	N ^o	RONDS						OVALES		
		1	2	3	4	8	22	5	6	7
Diamètre...		225	240	260	275	205	220	x	x	x
Longueur...		x	x	x	x	x	x	285	315	345
Largeur...		x	x	x	x	x	x	205	230	250

MODÈLES DÉPOSÉS



DIX-HUITIÈME SÉRIE

BOUTONS

en fonte émaillée et nickelée et en céramique émaillée

BOULES DE RAMPES

BOUTONS EN CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE

Ronds, de 40, 45, 50 et 55 %



BOUTONS DE LOQUETEAU

Sont livrés, sauf indications contraires, avec sertissure cuivre moletée. Sur demande, avec sertissure unie.

Ovales, de 55, 60 et 65 %



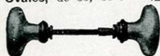
BOUTONS DOUBLES pour serrures

Ronds, de 45, 50 et 55 %



Sont livrés, sauf indications contraires, avec sertissure cuivre moletée et tige carrée filetée. Sur demande, avec sertissure unie.

Ovales, de 55, 60 et 65 %



BOUTONS EN FONTE ÉMAILLÉE OU NICKELÉE

BOUTONS SIMPLES

Sont livrés, sauf indications contraires, en fonte émaillée ivoire. Sur demande, en fonte émaillée couleur ou en fonte nickelée.

Ronds, non sertis avec vis à bois de 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 et 55 %



Ovales, non sertis avec vis à bois de 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 et 65 %



Ronds, non sertis avec vis et écrous de 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 et 55 %



BOUTONS SIMPLES sertis cuivre, avec tige carrée
Ovales, de 55, 60 et 65 %



BOUTONS DOUBLES sertis cuivre, pour serrures
Ovales, de 55, 60, 65 et 70 %



BOULES DE RAMPES

sertis cuivre

De 50 et 60 %, trou fileté de 10 %.
70, 80, 90 et 100 %, trou fileté de 12 %.
110 et 120 %, trou fileté de 14 %.



CHAUFFAGE CENTRAL

A EAU CHAUDE ET A VAPEUR A BASSE PRESSION

Consulter l'album spécial pour le Chauffage central

CHAUDIÈRES "GODIN" DIVERSES

AVEC ACCESSOIRES POUR CHAUFFAGE CENTRAL
ET POUR DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

RADIATEURS UNIS OU ORNÉS

CUISINIÈRES en FONTE et FOURNEAUX en TOLE et FONTE

AVEC BOUILLEUR EN TOLE D'ACIER SOUDÉE POUR DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

Voir ces cuisinières et fourneaux séries I et I bis

CHAUFFERETTES EN FONTE

POUR WAGONS, TRAMWAYS, ETC.

TABLE SPÉCIALE

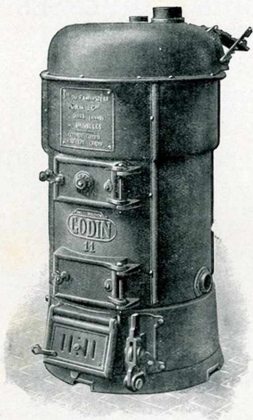
contenant leur numérotation régulière, le folio de leur dessin
et leur poids approximatif d'expédition

Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	Numéros	Pages de l'Album	POIDS approximatif d'expédition	
CHAUDIÈRES en fonte pour eau chaude			CALORIFÈRES à eau chaude			THERMOMÈTRE 2 262			CONSOLE A SCELLEMENTS 266			
10	254	262				RADIATEURS unis et ornés			VASE D'EXPANSION 265			
11	et	298	20	ord. ém.		N° 16 1=20 } 260 0=80 0=60	CHAUFFERETTES à eau chaude ou vapeur			7 } 51 8 } 51 9 } 51 10 } 262 48 11 } 48 12 } 48		
12	255	435	21	127 137								
50	257	110	22	170 182								
			23	200 213								
CHAUDIÈRES en fonte pour vapeur			CHAUDIÈRES D'APPARTEMENTS			RADIATEURS unis et ornés						
10	255	300	32	55 63		N° 18 1=20 } 261 1= } 0=80 0=60						
11	et	339	33	85 95								
12	256	477	34	100 110								
			35	125 140								
RÉGULATEUR HYDROSTATIQUE			RÉGULATEUR			RÉSERVOIRS D'EAU CHAUDE						
8	256		6	262								

Chaudières GODIN, N^{os} 10, 11 et 12, à feu continu pour eau chaude

Toutes les chaudières à eau chaude que nous livrons sont munies d'une plaque portant l'inscription :

CHAUDIÈRE SPÉCIALE POUR L'EAU CHAUDE



ACCESSOIRES

Les accessoires livrés avec les chaudières N^{os} 10, 11 et 12 à eau chaude sont : le robinet de vidange et le levier de manœuvre de la grille.

Sur demande, nous les livrons avec régulateur N^o 6 et thermomètre N^o 2 (voir page 262).

AVANTAGES DES CHAUDIÈRES GODIN

Les chaudières "GODIN" N^{os} 10, 11 et 12 présentent les avantages suivants :

- 1° Elles possèdent un réservoir de combustible suffisant pour assurer la marche à feu continu ;
- 2° Le décrassage du foyer est facile et rapide au moyen de la grille articulée ;
- 3° Le bouilleur en tôle d'acier soudée est pratiquement incassable ;
- 4° Le démontage et le remontage sont très faciles.

Observations importantes. Les surfaces de radiation totale pouvant être desservies, indiquées au tableau page suivante, s'entendent pour la surface des radiateurs seulement à la condition de recouvrir les canalisations situées hors des locaux à chauffer (tuyaux principaux et branchements) d'une épaisseur suffisante de calorifuge. Si les canalisations sont nues, on doit compter leur surface comme surface de radiation, c'est-à-dire les comprendre dans la surface de radiation totale à desservir.

DESCRIPTION

Les chaudières "GODIN" N^{os} 10, 11 et 12 se composent des parties suivantes (voir la coupe ci-dessous) :

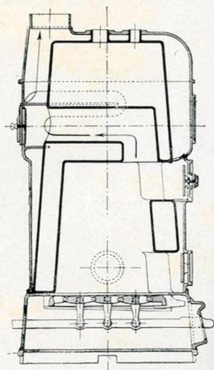
Un socle rond formant cendrier supportant la grille et son cadre.

Un bouilleur en tôle d'acier formant foyer et reposant sur le socle.

Une grille ronde à barreaux oscillants manœuvrable de l'extérieur par l'intermédiaire d'un levier.

Une enveloppe cylindrique en fonte en quatre parties reposant sur le socle et entourant le bouilleur. Un dôme en fonte disposé de façon à envelopper totalement le bouilleur. Une buse, venue de fonte avec ce dôme, permet l'évacuation des fumées. Une trappe de ramonage placée derrière permet de recueillir facilement la suie.

Le socle est muni d'une porte abattante pour l'enlèvement des cendres, et d'un registre d'admission d'air pouvant être actionné par un régulateur. Une trappe d'appel d'air froid placée à côté de la buse de sortie des gaz complète le système de régulation.





Chaudières GODIN, N^{os} 10, 11 et 12, à feu continu

pour vapeur à basse pression

Les Chaudières GODIN, N^{os} 10, 11, 12, pour vapeur à basse pression, sont de construction identique aux Chaudières GODIN pour eau chaude, décrites page précédente.

RÈGLEMENTATION FRANÇAISE RELATIVE A L'INSTALLATION DES CHAUDIÈRES A VAPEUR A BASSE PRESSION

Autrefois les chaudières servant au chauffage à vapeur à basse pression étaient soumises au décret du 30 avril 1880, c'est-à-dire que leur installation exigeait de nombreuses formalités, compréhensibles pour des générateurs industriels de haute pression, mais absolument inutiles pour des chaudières servant au chauffage à vapeur à très basse pression qui n'offrent aucun danger.

Une circulaire ministérielle en date du 8 juillet 1903 est heureusement venue modifier cet état de choses, et, depuis cette époque, les chaudières à vapeur à basse pression ne sont plus soumises aux prescriptions du décret du 30 avril 1880, à la condition d'être mises en communication permanente avec l'atmosphère par un tuyau d'équilibre à colonne d'eau n'ayant pas plus de 3 mètres de hauteur.

Un décret du 9 octobre 1907 (*Journal Officiel* du 31 octobre 1907) est venu confirmer l'exception créée en faveur des chaudières à basse pression par la circulaire précitée, sous les réserves suivantes extraites de l'article premier du dit décret :

Sont exceptés toutefois de l'application de ce règlement :

Les générateurs de capacité quelconque où des dispositions matérielles efficaces empêchent la pression effective de la vapeur de dépasser 300 grammes par centimètre carré, à la condition que ces générateurs soient munis d'une plaque portant les mots « non soumis au décret du 9 octobre 1907 » et indiquant la pression maximum pour laquelle ces dispositions sont prises ; le Constructeur doit adresser à l'Ingénieur des mines, au plus tard à la fin du mois, un état des générateurs remplissant les conditions prévues au présent paragraphe, qu'il a livrés, avec la désignation des acquéreurs.

En conséquence, toutes les chaudières que nous livrons font l'objet de la déclaration imposée et son munies du **tube d'équilibre** exigé par la loi, **que l'acheteur, du fait de la vente, s'engage formellement à installer.**

Elles sont en outre munies d'une plaque portant l'inscription suivante :

Pression maximum : 0 x 300

Toujours monter sur l'orifice A un tube d'équilibre, ouvert à l'air libre, de 40 mm de diamètre intérieur et de 3 mètres de hauteur maximum.

Non soumis au décret du 9 Octobre 1907.

ACCESSOIRES

Les accessoires que nous livrons avec les chaudières « GODIN » N^{os} 10, 11 et 12 pour vapeur à basse pression sont :

Une soupape de sûreté, un niveau d'eau, un robinet de vidange, un levier de manœuvre de la grille, le tube de sûreté exigé par la loi et dont le montage incombe au client.

Sur demande, nous livrons avec ces chaudières le régulateur hydrostatique N^o 8 et le manomètre, montés sur les chaudières (voir page suivante, le régulateur N^o 8).

La hauteur de cave nécessaire pour l'installation des chaudières « GODIN » pour vapeur à basse pression est d'au moins 2^m50.

GARANTIE : Pour les conditions de garantie, se reporter à la page 264.

DIMENSIONS DES CHAUDIÈRES	N ^{os}	10	11	12
Hauteur jusqu'au dessus du dôme		1.240	1.320	1.490
Diamètre du socle... ..		640	710	815
Surface de grille (environ)	dmq.	10	13	22
— de chauffe (environ).	mq.	1.40	2.10	3.5
Nombre de tubulures de départ... ..		1	1	2
— de retour... ..		2	2	2
Diamètre des tubulures de départ et de retour		50/60	50/60	50/60
Quantité d'eau contenue dans la chaudière	litres	85	120	205
Surface totale de radiation pouvant être desservie en mètres carrés (vapeur).		21	31	50
— (eau chaude).		28	43	60
Puissance en calories-heure... ..		15500	23500	37500
Hauteur du niveau d'eau pour chaudières à vapeur		1.020	1.070	1.250
Diamètre extérieur de la base		146	146	202

MODÈLES DÉPOSÉS

Chaudières GODIN, N^{os} 10, 11 et 12, à feu continu

pour vapeur à basse pression

NOTICE

SUR LE MONTAGE

DU RÉGULATEUR HYDROSTATIQUE

N^o 8

Fixer d'abord le support du régulateur sur le dôme de la chaudière, poser le levier sur la fourche du support, placer le contrepoids sur le grand bras et le cylindre entre les petits bras, le D en bas.

Attacher la tige du clapet sur le cylindre en le serrant entre deux écrous, sur le D situé au bas du cylindre.

Fixer ensuite le clapet sur l'extrémité inférieure de la tige en le serrant sur celle-ci entre deux écrous.

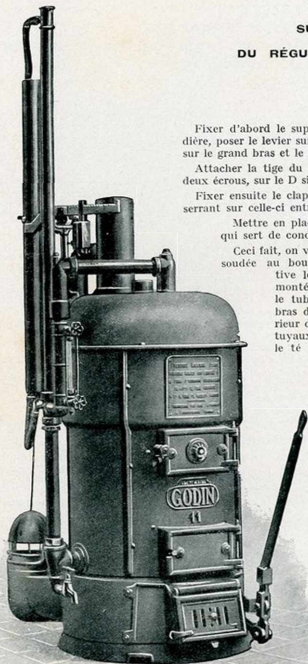
Mettre en place la buse de la chaudière ainsi que celle qui sert de conduit d'air.

Ceci fait, on visse le té sur la douille inférieure du niveau soudée au bouilleur, puis on visse à leur place respective les robinets de niveau d'eau. Après avoir monté le tube de niveau en verre, on met en place le tube de sécurité en fer. Puis on raccorde le bras du cylindre du régulateur avec le té inférieur du niveau d'eau, au moyen de l'un des deux tuyaux en caoutchouc et le haut du cylindre avec le té supérieur du tube de sécurité, à l'aide de l'autre tuyau en caoutchouc. Enfin, on visse le manomètre sur la tubulure située à l'avant du dôme de la chaudière.

On termine la pose par la mise au point du régulateur qui devra être faite de la façon suivante : la partie mobile (fourche verticale) du support de régulateur sera placée dans une position telle que lorsque le levier est dans la partie horizontale, le clapet du régulateur ouvre la prise d'air dans le socle et ferme l'entrée d'air dans la buse. Ce clapet devra donc s'appliquer sur le siège supérieur de la boîte de prise d'air.

Lorsque la chaudière est en marche, la pression est indiquée par le manomètre. Si l'on veut augmenter cette pression, on recule les contrepoids vers l'extrémité libre du levier. Inversement, pour diminuer la pression, on recule les contrepoids près du point d'appui du levier.

Voir dimensions page précédente.

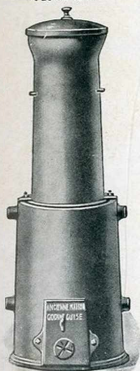


CHAUDIÈRE A EAU CHAUDE

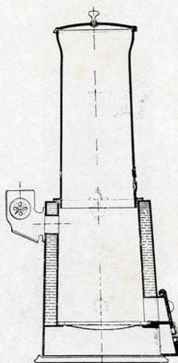
N° 50

à feu continu, pour serres, forceries

Vue de face



Coupe verticale



La chaudière de forcerie N° 50 se compose de la chaudière proprement dite, en tôle soudée à l'auto-gène, et d'un fût en fonte formant réservoir de combustible. Ce réservoir est d'une capacité suffisante pour alimenter le foyer pendant environ 12 heures. Le combustible à employer de préférence est l'antracite. Le réglage s'obtient au moyen de petites valves situées, l'une sur la porte de cendrier, l'autre sur la buse.

Une porte de nettoyage, placée sous la buse, permet de retirer la suie même pendant la marche de l'appareil. La chaudière est munie de 4 tubulures pour tuyaux de 33/42.

DIMENSIONS DE LA CHAUDIÈRE		N°	50
Hauteur sans le réservoir		» 555
— du réservoir		» 610
Diamètre du bas		» 410
Hauteur du sol à l'axe des connexions du haut		» 515
— — — — — du bas		» 180
Diamètre des connexions		33/42
Surface de grille (environ)	dmq.	6.2
— de chauffe (environ)	mq	0.4
Contenance de la chaudière	litres.	17
Puissance en calories-heure		14000
Diamètre extérieur de la buse		» 097
Poids approximatif d'expédition, en kilos		110

LONGUEUR DES TUYAUX POUVANT ÊTRE CHAUFFÉS

1" (26/34)	2" (50/60)	3" (80/90)	4" (102/114)
160 mètres	100 mètres	70 mètres	55 mètres

MODÈLES DÉPOSÉS

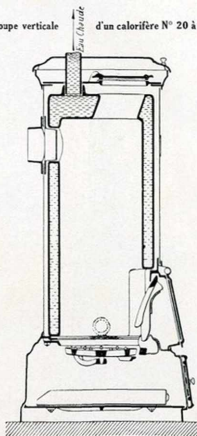


CALORIFÈRES A EAU CHAUDE, N° 20, 21, 22 et 23

pour Appartements, Vestibules, Serres, Vérandas, etc.



Coupe verticale d'un calorifère N° 20 à 22



Calorifères N° 20, 21, 22 et 23. — Ces calorifères à eau chaude ont l'aspect décoratif de nos calorifères hygiéniques et se prêtent comme eux au nickelage et à l'émaillage, ce qui permet d'en faire des meubles que l'on peut placer dans un vestibule, une serre sans déparer les locaux.

Ils sont constitués par une chaudière annulaire en tôle d'acier soudée à l'autogène et dont l'intérieur tient lieu de foyer et de réservoir de combustible.

Le combustible à employer de préférence est l'antracite. La combustion s'opère sur une grille à grande surface. Les calorifères N° 20, 21 et 22 ont toujours la buse derrière ; le calorifère N° 23 toujours la buse dessus.

Les calorifères N° 20, 21, 22 et 23 sont livrés, **sauf indications contraires** : ordinaires, avec garniture nickelée et sans robinet de vidange.

Sur demande, ils peuvent être émaillés de toute couleur ou nickelés, à l'exception du socle qui peut être émaillé, mais qui ne peut être nickelé.

Sur demande également, ils peuvent être livrés, moyennant supplément, avec régulateur N° 6 et thermomètre N° 2 (représentés page 262) et robinet de vidange en cuivre poli ou cuivre nickelé.

NOTA. — Les calorifères N° 20, 21, 22 et 23 sont construits et vendus pour le chauffage des locaux ne dépassant pas 15 mètres de hauteur.

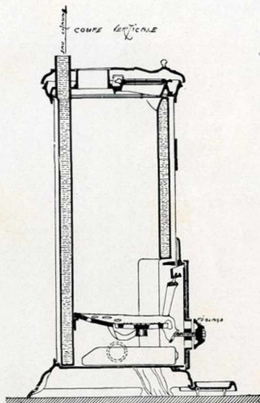
OBSERVATIONS IMPORTANTES

Les surfaces de radiations pouvant être desservies s'entendent pour les surfaces de radiateurs seulement à condition que les conduites d'eau chaude et de retour situées hors des locaux à chauffer soient recouvertes d'une épaisseur suffisante de calorifuge. Si ces conduites sont nues, on doit compter leur surface comme surface de radiation, c'est-à-dire la faire entrer dans les chiffres donnés au tableau ci-dessous.

DIMENSIONS DES CALORIFÈRES		N°	20	21	22	23
Hauteur totale ...			985	1.090	1.210	1.270
Diamètre du fût extérieur ...			300	350	400	450
— du socle ...			450	500	600	640
Surface de grille (environ) ...	dmq.		3,5	5,2	7	9,5
— de chauffe (environ) ...			40/49	40/49	50/60	50/60
Diamètre des tubulures entrée en bas pour tuyau de ...			40/49	40/49	50/60	50/60
— de la tubulure de sortie en haut pour tuyau de ...			14	21	29	37
Quantité d'eau contenue dans la chaudière ...	litres.		18	24	30	36
Surface de radiation totale desservie en mètres carrés ...			9000	12000	15000	18000
Puissance en calories-heure ...			111	114	125	139
Diamètre extérieur de la buse ...			111	900	1.005	
Distance du sol au dessus de la buse ...			845	300	325	325
Hauteur du sol à l'axe des tubulures d'entrée ...			283			

MODÈLES DÉPOSÉS

CHAUDIÈRES D'APPARTEMENT

N^{os} 32, 33, 34 et 35

Les nouvelles chaudières N^{os} 32, 33, 34 et 35 sont destinées au chauffage central, par l'eau, des appartements et petits immeubles.

Le foyer est constitué par un réservoir annulaire en tôle soudée dans lequel s'opère le chauffage de l'eau de circulation. Ce foyer est disposé pour brûler à feu continu le coke et l'antracite. Il est entouré d'une enveloppe en tôle.

Ces appareils ont toujours la buse d'assis et n'offrent qu'un encombrement très réduit. Leur rendement est excellent, la quantité de chaleur rayonnée directement par ces appareils s'ajoute à celle qui est emmagasinée par l'eau de circulation.

La hauteur des tubulures de retour d'eau est sensiblement la même que celle des orifices inférieurs des radiateurs, ce qui facilite l'installation.

Les chaudières d'appartement N^{os} 32, 33, 34 et 35 sont livrées, **sauf indications contraires** : ordinaires, avec garniture nickelée et robinet de vidange en cuivre poli.

Sur demande, elles peuvent être livrées :

Avec les parties en fonte émaillées ou polies et cirées ;

Le chapiteau, le dessus et le socle (venu de fonte avec les pieds) peuvent être nickelés.

Sur demande également, le robinet de vidange peut être livré en cuivre nickelé.

OBSERVATIONS IMPORTANTES

Les surfaces de radiations pouvant être desservies s'entendent pour les surfaces de radiateurs seulement à condition que les conduites d'eau chaude et de retour situées hors des locaux à chauffer soient recouvertes d'une épaisseur suffisante de calorifuge. Si ces conduites sont nues, on doit compter leur surface comme surface de radiation, c'est-à-dire la faire entrer dans les chiffres donnés au tableau ci-dessous.

DIMENSIONS DES CHAUDIÈRES D'APPARTEMENT	N ^{os}	32	33	34	35
Hauteur totale		» 790	» 880	» 950	1.090
Diamètre extérieur du fût		» 250	» 300	» 350	» 400
Surface de grille (environ)		2.48	3.75	5.7	7
— de chauffe (environ)		0.28	0.41	0.55	0.75
Diamètre des tubulures entrée en bas pour tuyau de		33/42	40/49	40/49	50/60
— de la tubulure de sortie en haut pour tuyau de		33/42	40/49	40/49	50/60
Quantité d'eau contenue dans la chaudière.		8	14	19	28
Surface de radiation totale desservie en mètres carrés		13	17	22	30
Puissance en calories-heure		6500	8500	11000	15900
Diamètre extérieur de la buse		» 083	» 090	» 104	» 118
Hauteur du sol à l'axe des tubulures du bas		» 125	» 130	» 130	» 155

MODÈLES DÉPOSÉS

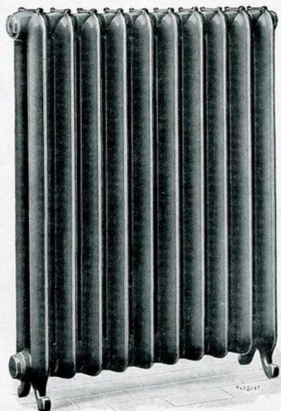


RADIATEURS UNIS

A ÉLÉMENTS ESPACÉS — A DOUBLE CONNEXION
pour vapeur et eau chaude

N° 16

Largeur : 180 mm Ecartement des éléments : 75 mm



Hauteurs :

- 1^m20
- 1 mètre
- 0^m80
- 0^m60

Hauteurs :

- 1^m20
- 1 mètre
- 0^m80
- 0^m60

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES RADIATEURS

L'assemblage des éléments de radiateurs est effectué au moyen de bagues biconiques filetées, en fonte malléable. Les orifices extérieurs et les bouchons d'extrémité sont taraudés à droite au pas du gaz 40/49.

Sauf indications contraires, les orifices d'entrée et de sortie sont munis de bouchons réducteurs pour tuyaux de 20/27, avec entrée en haut, sortie en bas du côté opposé. Trou d'air dans le bouchon du haut, côté opposé à l'entrée.

Ils sont toujours livrés en fonte ordinaire, sans peinture et sans emballage et par 20 éléments assemblés au maximum.

Tous nos radiateurs sont essayés à la pression hydraulique de 10 kilos avant l'assemblage et à la pression hydraulique de 5 kilos après l'assemblage.

En nous remettant leurs commandes, nos clients doivent nous donner les indications suivantes :

- 1° Numéro du radiateur ;
- 2° Hauteur du radiateur ;
- 3° Nombre de sections ;
- 4° Diamètre et position des orifices ;
- 5° Position du trou d'air ;
- 6° Avec ou sans pieds ;
- 7° Pour les éléments de radiateurs demandés séparément, indiquer si les taraudages doivent être à droite de chaque côté ou à droite d'un côté et à gauche de l'autre.

être à droite de chaque côté ou à droite d'un côté et à gauche de l'autre.

Voir les conditions de garantie et dimensions, page suivante.

Voir les radiateurs ornés, page suivante.

RADIATEURS ORNÉS

A ÉLÉMENTS ESPACÉS — A DOUBLE CONNEXION
pour vapeur et eau chaude

N° 18

Largeur : 180 ^m/_m Ecartement des éléments : 75 ^m/_m



Hauteurs :

1 m. 20

1 mètre

0 m. 80

0 m. 60

Hauteurs :

1 m. 20

1 mètre

0 m. 80

0 m. 60

Voir les radiateurs unis, page précédente

GARANTIE

Nos chaudières et radiateurs sont garantis pendant un an à dater de l'expédition contre tous vices de fabrication ou défauts de matière. Si un défaut de matière ou un vice de construction est constaté pendant l'année de garantie, nous fournissons gratuitement une pièce neuve en échange de celle reconnue défectueuse, mais notre responsabilité est limitée à cette fourniture, et aucun remboursement, indemnité ou dommages-intérêts ne peuvent nous être réclamés de ce chef.

Après l'expiration de l'année de garantie, aucune réclamation, de quelque nature qu'elle soit, même concernant des défauts de matière ou des vices de fabrication, n'est admise, et le client, du fait même de sa commande, s'engage à adhérer entièrement aux conditions de garantie stipulées ci-dessus.

DIMENSIONS, SURFACE ET POIDS DES RADIATEURS N°s 16 et 18	1 ^m 20	1 ^m 00	0 ^m 80	0 ^m 60
Surface de chauffe approximative par élément... .. mq.	0.48	0.39	0.31	0.23
Poids approximatif par élément kilos.	16.500	14.500	12.000	9.000
Distance de la connexion inférieure au-dessus du sol ^m / _m .	100	100	100	100
Contenance en eau d'un élément.... .. litres.	3 1/4	2 3/4	2	1 1/2

NOTA. — Les poids sont donnés à titre de renseignement, sans aucune garantie.

Voir les renseignements page précédente.

MODÈLES DÉPOSÉS



CHAUFFERETTES EN FONTE

pour eau chaude et vapeur à basse pression
pour chauffage des wagons, tramways, etc., etc.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1° de 2 m. 160 de longueur. | 2° de 2 mètres de longueur. |
| N° 7 avec tubulures à droite. | N° 10 avec tubulures à droite. |
| N° 8 avec tubulures à gauche. | N° 11 avec tubulures à gauche. |
| N° 9 avec tubulures du même côté. | N° 12 avec tubulures du même côté. |

Orifices des tubulures : 20/27

Largeur..	200 $\frac{m}{m}$.		Hauteur	42 $\frac{m}{m}$.
-----------	---------------------	--	---------	--------------------



Les chaufferettes de 2 m. 160 et 2 mètres de longueur se placent sur les planchers, dans les planchers ou dans les plinthes. Chaque extrémité de chaufferette est fermée par deux bouchons en cuivre de 20/27. La figure ci-dessus représente une chaufferette avec tubulures à gauche.

Ces chaufferettes sont toujours fournies **sans pattes de fixation.**

Régulateur et Thermomètre pour Chaudières à eau chaude

Thermomètre
N° 2



Régulateur N° 6



Régulateur N° 6. Ce régulateur est livré, **sur demande**, avec nos calorifères à eau chaude N° 20, 21, 22 et 23 représentés et décrits page 258 ainsi qu'avec les chaudières N° 10, 11 et 12 demandées pour eau chaude, représentées page 254. Le fonctionnement de ce régulateur est basé sur la dilatation d'un tube-ressort dont une extrémité plonge dans la chaudière et l'autre actionne un bras de levier qui peut être relié par une chaîne à la valve de prise d'air. Cet appareil se visse dans la conduite de départ au moyen d'un manchon fileté de 42 $\frac{m}{m}$ (pas du gaz).

Thermomètre N° 2. Le Thermomètre N° 2 est livré, **sur demande**, avec nos chaudières et calorifères à eau chaude. Il se fixe sur la tubulure de départ au moyen d'un manchon fileté de 21 $\frac{m}{m}$ (pas du gaz).

Nota. — Dans le montage, il est prudent, avant de visser le thermomètre, de séparer le tube proprement dit de la monture en cuivre afin d'éviter la rupture du tube.

Renseignements généraux concernant nos Cuisinières à Bouilleur

Les cuisinières en fonte avec bouilleur N^{os} 817, 831, 832, 850, 865, 980 et 981 ainsi que les fourneaux en tôle et fonte avec bouilleur N^{os} 660 et 660^s sont spécialement construits en vue de la distribution domestique de l'eau chaude.

Bien qu'elles soient capables d'assurer le chauffage intermittent de petits radiateurs, nous ne conseillons pas l'emploi de ces cuisinières pour le chauffage des appartements.

En effet, le foyer n'est pas disposé pour permettre la marche à feu continu, le faible volume d'eau contenu dans les radiateurs se refroidit rapidement dès que le feu est éteint et les locaux chauffés de la sorte ne peuvent conserver la température de régime qui rend le chauffage central confortable et avantageux.

En outre, et dans le cas où un ou deux radiateurs se trouvent placés de plain-pied avec la cuisinière, la hauteur du bouilleur par rapport au sol occasionne un ralentissement notable de la vitesse de circulation de l'eau. Les radiateurs ainsi placés ont, de ce fait, leur rendement diminué de beaucoup.

Au contraire, lorsque la cuisinière doit assurer une distribution domestique d'eau chaude (baignoire, lavabo, évier), l'eau chauffée est emmagasinée dans un réservoir de capacité variable (100 à 200 litres) placé en charge sur le bouilleur et revêtu le plus souvent d'une enveloppe calorifuge.

Cette masse d'eau ne se refroidit que lentement, surtout si les puisages sont peu fréquents, et, dans les limites du débit indiquées en regard de chaque appareil, nos cuisinières donnent toute satisfaction.

Mais, pour cela, dans le montage des tuyauteries de circulation et de distribution, toutes dispositions utiles doivent être prises pour que, au moment du remplissage des circuits, l'air puisse être évacué complètement. On s'exposerait à des déboires si cette condition essentielle n'était pas remplie.

Le fonctionnement de nos fourneaux à bouilleur ne laisse rien à désirer lorsqu'il sont placés dans une bonne cheminée; nous ne pouvons en aucun cas être rendus responsables d'un insuccès, lequel ne peut provenir que d'un vice dans le montage des tuyauteries.

Nous recommandons pour le chauffage par radiateurs, nos chaudières et calorifères à eau chaude représentés et décrits pages 254, 258 et 259 ou notre fourneau "Central-Godin" N^o 994 représenté et décrit page 66.

Schémas d'Installation de Distribution d'Eau chaude

Le principe qui consiste à utiliser directement l'eau chaude du bouilleur pour la distribuer aux divers appareils d'utilisation, bien qu'économique, présente des inconvénients graves.

En effet, l'eau du bouilleur chauffée à une haute température et constamment renouvelée dépose le tartre qu'elle contient sur les parois du bouilleur, occasionnant de ce fait un encrassement rapide, nécessitant des nettoyages fréquents, et comme généralement on oublie de nettoyer, on brûle le bouilleur.

Nous recommandons formellement le mode de montage à "**Circuit séparé**" lequel peut être réalisé d'une manière très simple comme il est indiqué page suivante dans les deux schémas **donnés à titre de simple indication.**

Dans le schéma N^o 1 l'eau d'alimentation supposée fournie par une conduite de ville arrive par le tuyau F et se rend au vase d'expansion V situé au point le plus haut de l'installation, dans lequel elle est admise par un robinet automatique à grand débit qui permet de remplacer l'eau utilisée. Un trop-plein P assure l'évacuation de l'eau en cas de non fonctionnement du robinet à flotteur.

Du vase V part un tuyau T qui amène l'eau froide au réservoir ou ballon d'eau chaude B. L'eau s'y chauffe au contact du réchauffeur annulaire A situé à l'intérieur du ballon B et formant avec le bouilleur du fourneau et les tuyaux D et S le "**Circuit séparé**" dont il est parlé plus haut.

Dans ce circuit ouvert à l'air libre, l'eau se dilate au moyen d'un vase d'expansion spécial U dans lequel les pertes, très légères, par évaporation sont compensées par un robinet automatique à petit débit relié au tuyau d'arrivée F. Le vase U est également muni d'un trop-plein P.

On comprend que c'est toujours la même eau qui séjourne dans le "**Circuit séparé**" D. A. S. et que dans ce circuit les dépôts de tartre ne peuvent s'accumuler. Cette eau passant dans le réchauffeur A chauffe l'eau du ballon B qui seule est distribuée par les tuyaux d'eau chaude C, aux différents appareils: baignoire, lavabos, éviers, etc...

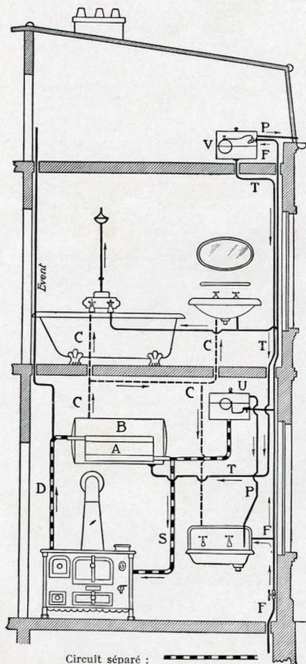
Dans le schéma N^o 2, l'eau d'alimentation, au lieu d'être fournie par une conduite de ville, est prise dans une bache R placée dans les combles de l'immeuble.

La description ci-dessus, soit pour une installation alimentée par eau de ville, s'applique en tous points à l'installation avec bache formant réservoir.

SCHÉMAS D'INSTALLATION DE DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

SCHÉMA N° 1

Alimentation
par eau de la Ville






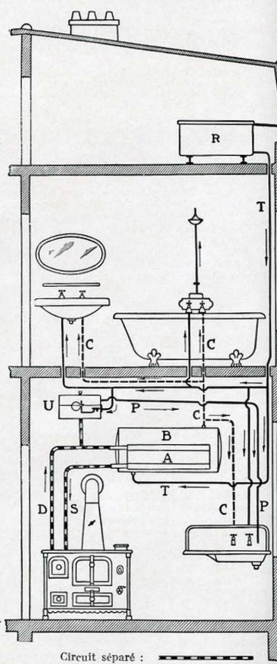



Circuit séparé : 
Eau froide : 
Eau chaude : 

SCHÉMA N° 2

Alimentation
par bêche formant réservoir

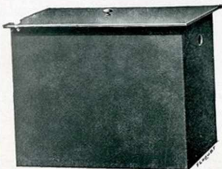


Circuit séparé : 
Eau froide : 
Eau chaude : 

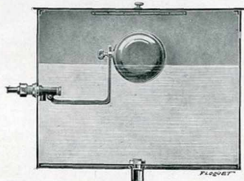
ACCESSOIRES POUR CHAUFFAGE CENTRAL

VASE D'EXPANSION N° 1 RECTANGULAIRE EN TOLE D'ACIER SOUDÉE

Vue du vase d'expansion N° 1 sans alimentation automatique.



Vue du vase d'expansion N° 1, avec robinet à flotteur à petit débit, pour alimentation automatique



Le vase d'expansion N° 1 est livré, **sauf indications contraires** : sans alimentation automatique, peint extérieurement en gris fer, intérieurement au minimum de fer, avec un trou inférieur pour tuyau de 20/27 servant à l'alimentation du bouilleur de la chaudière.

Sur demande, ce vase d'expansion peut être fourni : 1° avec alimentation automatique au moyen d'un robinet à flotteur à basse pression ; 2° avec alimentation automatique au moyen d'un robinet à flotteur à moyenne ou haute pression (5 kilos maximum).

Ces robinets sont à petit débit (orifice 7 = /^m) ; le flotteur est toujours en cuivre.

Quand le vase d'expansion est fourni avec alimentation automatique, il est livré avec l'une des parois percée d'un trou pour tuyau de 20/27 servant de trop-plein.

Longueur : 0=500

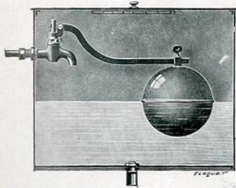
Largeur : 0=280

Hauteur : 0=400

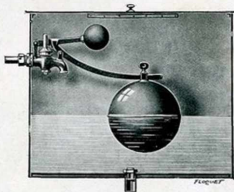
ACCESSOIRES POUR DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

VASE D'EXPANSION N° 1 EN TOLE D'ACIER SOUDÉE AVEC ROBINET D'ALIMENTATION A GRAND DÉBIT

Vue du vase d'expansion N° 1, avec robinet à flotteur à grand débit, pour basse pression.



Vue du vase d'expansion N° 1, avec robinet à flotteur à grand débit, pour moyenne ou haute pression.



Le vase d'expansion N° 1 pour distribution d'eau chaude est toujours livré avec robinet d'alimentation automatique à grand débit (orifice 15 = /^m).

Ce robinet, suivant les installations, est à basse pression ou à moyenne et haute pression (5 kilos maximum). Le robinet à haute pression est équilibré par un contrepoids.

Les robinets pour alimentation automatique sont livrés, **sauf indications contraires**, avec flotteur en zinc et, **sur demande**, nous pouvons les livrer avec flotteur en cuivre étamé.

NOTA. — Quand le vase d'expansion N° 1 est livré avec robinet d'alimentation automatique ou avec robinet à flotteur grand débit haute ou basse pression, les prix sont fixés par correspondance.



ACCESSOIRES POUR DISTRIBUTION D'EAU CHAUE

RÉSERVOIR VERTICAL D'EAU CHAUE en tôle d'acier soudée

Ce réservoir est en tôle soudée au chalumeau ; il est muni de 4 tubulures : 2 pour tuyaux fer de 33/42, 2 pour tuyaux fer de 20/27.

Il n'est jamais construit avec serpentin intérieur. Il est construit pour une pression maximum de 2 kilos.

Il est toujours livré en tôle peinte extérieurement.

Sur demande, ce réservoir peut être fourni avec la console à scellements figurée ci-dessous.

Dimensions du réservoir :

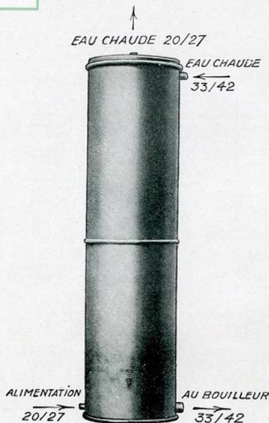
Hauteur : 1^m50. Diamètre : 0^m38. Capacité : 165 litres.

Ce réservoir n'est jamais livré avec enveloppe calorifuge.

CONSOLE A SCHELLEMENTS POUR RÉSERVOIR VERTICAL

Cette console est livrée, sauf indications contraires, en fonte peinte.

Sur demande, en fonte émaillée.



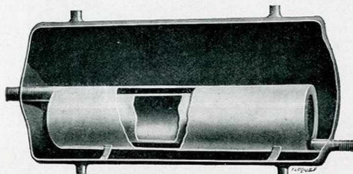
RÉSERVOIRS HORIZONTAUX ET RÉSERVOIRS VERTICAUX D'EAU CHAUE AVEC RÉCHAUFFEUR

Ces réservoirs sont en tôle d'acier entièrement soudée à l'autogène et galvanisée après construction.

Le réchauffeur intérieur est à section annulaire.

La capacité d'un réservoir à réchauffeur étant subordonnée à l'importance de l'installation, nous pouvons livrer les réservoirs horizontaux ou verticaux de capacité variant de 100, 150 à 200 litres.

Vue en coupe d'un réservoir horizontal avec réchauffeur



Ces réservoirs ne sont jamais livrés avec enveloppe calorifuge.

Voir l'utilisation de ces réservoirs avec nos cuisinières à bouillier pages 263 et 264.

Dimensions des réservoirs (sans les tubulures) :

100 l.	{	Longueur.	0.950
		Diamètre.	0.400
150 l.	{	Longueur.	1.120
		Diamètre.	0.430
200 l.	{	Longueur.	1.150
		Diamètre.	0.500

Toutes les tubulures d'entrée et de sortie des réservoirs et des réchauffeurs sont établies pour recevoir des tuyaux fer du commerce

Nota. — Les prix des réservoirs d'eau chaude à réchauffeur sont fixés par correspondance.

FONTES DIVERSES POUR L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

PROTECTEURS POUR ISOLATEURS

N° 120, en fonte ordinaire émaillée N° 130, en fonte malléable émaillée



Ces protecteurs sont livrés, **sauf indications contraires, émaillés en vert pâle.**

Sur demande, ils peuvent être émaillés en bleu ou de toute autre nuance.

Hauteur totale : 108 % Diamètre intérieur : 75 %

PLAQUES INDICATIVES DOUBLES

N° 70 et 71, pour lignes de tramways

Ces plaques sont destinées à être fixées sur les colonnes ou sur les poteaux des lignes de tramways.

Elles portent deux inscriptions : **arrêt du tramway** ou **arrêt facultatif du tramway.**

Elles sont peintes fond couleurs variées au choix, lettres en relief blanches.

Elles sont livrées, **sauf indications contraires, fond peint en bleu.**

Nous faisons deux modèles : le N° 70 pour poteaux ou colonnes de 18 centimètres et le N° 71 pour colonnes de 20 centimètres de diamètre.

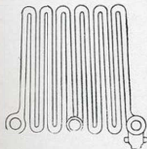
Sur demande, nous pouvons établir les plaques indicatives pour poteaux de diamètres différents.

Dimensions : longueur, 0 m. 600 ; largeur, 0 m. 300. Poids : 12 kilos.



GRILLES DE RÉSISTANCE EN FONTE

pour rhéostats divers



Ce spécimen de grille n'est donné qu'à titre d'exemple.

Sur demande, et pour quantités, nous pourrions construire toutes les grilles de résistance en fonte que l'on nous demanderait.

Les prix sont à débattre pour chaque fourniture, suivant la quantité et les difficultés du moulage.

Nous pouvons les livrer, **sur demande,** percées, taraudées avec vis de pression ou simplement brutes de fonte.

NUMÉROS	LONGUEUR totale	LARGEUR totale	ÉPAISSEUR des connexions	SECTION en mm ²	LONGUEUR développée	INTENSITÉ maximum en ampères	RÉSISTANCE moyenne en ohms	POIDS
3	250	255	8,5	82.875	2 m. 78	331 *	0.0574	2 k. 595
4	250	252	6 *	63 *	2 77	252 *	0.0450	2 240
6	250	252	7 *	59.5	2 73	238 *	0.0401	1 895

MODÈLES DÉPOSÉS



VINGT ET UNIÈME SÉRIE

PLAQUES MURALES RECTANGULAIRES EN TOLE QUADRILLÉE ÉMAILLÉE

PLAQUES INDICATIVES

en tôle émaillée
en fonte émaillée avec lettres émaillées
en fonte peinte avec lettres en relief
en cuivre poli et en cuivre nickelé avec lettres en relief

PLAQUES POUR RUES, NUMÉROS DE MAISONS
PLAQUES POUR CHALETS, VILLAS, ENSEIGNES, APPARTEMENTS, MAGASINS
BUREAUX, CAVES, VOITURES, ÉCURIES
TOMBES, MONUMENTS FUNÉRAIRES, CHAPELLES
POTEAUX ÉLECTRIQUES, etc.

LETTRES ET CHIFFRES

en émail sur tôle pour enseignes

PLAQUES EN TOLE D'APRÈS DESSINS

et sur dimensions spéciales

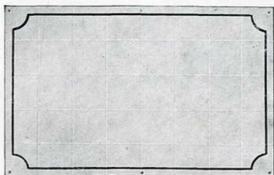
TABLE SPÉCIALE

contenant la numérotation régulière des plaques indicatives et le folio de leur dessin

Nombres	Pages de l'Album	Nombres	Pages de l'Album	Nombres	Pages de l'Album	Nombres	Pages de l'Album	Nombres	Pages de l'Album
PLAQUES MURALES	269	101 à 116 ^m	277	171 à 187 ^m	284	260 à 264	278	PLAQUES INDICATIVES	
17 et 18	271	117 et 118	278	188 à 198	284	300	282	pour canalisations	
25 à 27	272	119 à 124	272	199 à 203	284	301 ⁿ et 302	282	électriques et	
31 à 36	274	125 à 127 ^m	280	204 à 207	285	306 à 309	282	lignes de tramways	
45 à 47	274	128 et 129	280	224 et 225	271	310 à 315	285	1 à 12	286
49 à 52	271	130 et 131	280	226 à 229	273	317	285	21 à 26	286
53	273	134 à 139 ^m	277	232 et 233	281	320 à 322	285	31 à 36	286
54 à 56	274	140 à 143	278	234	281	330	286	ÉCUSSENS D'ÉCURIE	
57 et 64	275	147 et 147 ^m	276	237	275	336	281	1 à 3	286
66	275	150 à 153 ^m	282	238	274	338	283	5 à 10-15	287
67 ^m à 70 ^m	274	155 à 159	282	240	274	342 et 343	283	LETTRES EN ÉMAIL	
73 à 77 ^m	275	160-161-161 ^m	282	241	273	357	282	sur tôle	
79 à 87	276	162	282	242	274				279
88 à 100 ^m	276	163 à 170	283						

PLAQUES MURALES RECTANGULAIRES

EN TOLE QUADRILLÉE ÉMAILLÉE IVOIRE



Dans le but de protéger les murs à l'endroit des cuisinières ou des évier nous livrons des plaques rectangulaires en tôle quadrillée, non emboutie émaillée ivoire.

Ces plaques sont percées de trous permettant leur fixation. **Sauf indications contraires**, elles sont livrées avec un filet bleu formant bordure comme figure ci-dessus.

Sur demande, ce filet peut être de nuance et de décor appropriés à la cuisinière.

Nous avons établi une série de plaques aux dimensions ci-dessous. En dehors de cette série nous pouvons livrer des plaques de toutes dimensions et d'une seule pièce à la condition que pour chaque plaque murale les dimensions n'excèdent pas 1^m25 sur 0^m750.

Pour ces dernières nos prix sont fixés sur demande.

DIMENSIONS DES PLAQUES MURALES							
LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR
* 600	* 400	* 750	* 400	* 900	* 450	1.050	* 500
* 620	* 400	* 780	* 400	* 920	* 450	1.100	* 500
* 650	* 400	* 800	* 400	* 930	* 450	1.150	* 500
* 680	* 400	* 830	* 450	* 950	* 450	1.170	* 500
* 700	* 400	* 850	* 450	1.000	* 500	1.250	* 500
* 720	* 400	* 870	* 450	1.030	* 500		

MODÈLES DÉPOSÉS



GRANDES PLAQUES DE TOUTES FORMES

en tôle émaillée, unie et emboutie

POUR ENSEIGNES, GARES, PUBLICITÉ, etc.

ET PLAQUES DE PROPRIÉTÉ

Ces plaques peuvent être fournies jusqu'à 2 mètres de longueur sur 0^m75 de largeur en une seule pièce.

Elles sont exécutées, **sauf indications contraires, avec fond bleu, lettres blanches et, au même prix, fond blanc, lettres noires.**

Elles peuvent être livrées :

- 1° Emaillées en blanc ou de toute autre couleur unie ;
- 2° Quadrillées façon céramique ;
- 3° Avec bordure façon carreaux polychromes ;
- 4° Avec bordure ou filet couleur.

Vu la diversité des plaques, les prix sont donnés par correspondance.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Sauf indications contraires, les plaques sont toujours exécutées aux types de l'album.

Avoir soin de fixer les plaques avec des vis en cuivre et non en fer ; de les serrer très peu pour éviter de casser l'émail.

Ne jamais chercher à agrandir les trous.

Bien indiquer et bien écrire les noms, prénoms, professions et inscriptions pour éviter des correspondances et des erreurs.

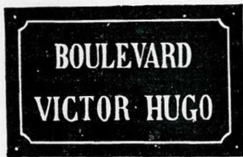


PLAQUES DE RUES, EN TOLE ÉMAILLÉE

N^{os} 1 et 2. — Fond bleu, lettres et filets blancs
Encadrement vert. Rosaces aux angles



N^{os} 3 à 12. — Fond bleu, lettres et filets blancs
ou fond blanc, lettres et filets noirs ou bleus



N^{os} 13 et 17 à filets



NUMÉROS DE MAISONS

en tôle émaillée

Fond bleu, chiffres et filets blancs
ou fond blanc
chiffres et filets noirs ou bleu

N^{os} 14 et 18, sans filets



PLAQUES POUR VILLAS, MAISONS DE CAMPAGNE, CHALETS, etc.
en tôle émaillée

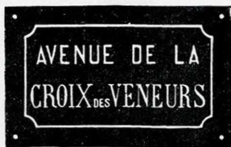
N^o 49. — Fond bleu, lettres et filets blancs



N^o 51. — Fond bleu, lettres et filets blancs



N^o 50. — Fond bleu, lettres et filets blancs
Encadrement vert.



N^o 52. — Fond bleu, lettres et filets blancs



N^o 224, fond blanc, lettres noires
Encadrement et guirlande couleur



*Voir les
dimensions
et
renseignements
page
suivante.*

N^o 225. — Fond marbre rouge, lettres blanches





ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

RENSEIGNEMENTS SUR LES PLAQUES FIGURÉES PAGE PRÉCÉDENTE

Les plaques de rues N^{os} 1 et 2 ne sont établies qu'en bleu avec lettres blanches, bordure verte et rosaces aux angles.

Les modèles N^{os} 3 à 12 affectés exclusivement aux noms de rues et les numéros de maisons sont livrés, **sauf indications contraires, fond bleu, lettres et filets blanc.**

Sur demande, ils sont livrés avec fond blanc, lettres et filets noirs ou bleus.

Dans les plaques de rues, la hauteur des lettres est de 6 centimètres. Dans les numéros de maisons, la hauteur des chiffres est de 10 centimètres pour les plus grands modèles et 6 centimètres pour les plus petits.

Nota. Tous les modèles de plaques de rues peuvent recevoir des bordures vertes avec rosaces moyennant majoration.

La plaque N^o 225 est livrée, **sauf indications contraires, avec fond marbre rouge brun, lettres blanches.**

Sur demande, et sans majoration, avec fond marbre vert ou noir, lettres blanches.

Les modèles N^{os} 49, 50, 51 et 52 sont livrés, **sauf indications contraires, fond bleu, lettres et filets blancs.**

Sur demande, et au même prix, fond blanc, lettres et filets noirs et, moyennant majoration, aux couleurs indiquées à la palette des émaux, page 2.

Le modèle N^o 50 est **toujours** avec bordure verte, sans rosaces.

DIMENSIONS DES PLAQUES FIGURÉES PAGE PRÉCÉDENTE												
NUMÉROS	1	2	3	4	4 ^b	5	5 ^b	6	7	8	9	10
Longueur ...	500	550	350	400	400	400	450	450	450	500	500	500
Largeur ...	300	350	200	200	250	300	250	200	300	200	300	350
Nombre de lignes ...	1 ou 2	1,2 ou 3	1	1	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1	1 ou 2	1	1 ou 2	1,2 ou 3

NUMÉROS	11	12	13-14	17-18	49	50	51	52	224	225
Longueur ...	550	550	210	150	500	450	400	350	350	400
Largeur ...	300	350	160	100	150	280	100	200	400	200
Nombre de lignes ...	1 ou 2	1, 2 ou 3	1	1	1	1 ou 2	1	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2

PLAQUES DE BATIMENTS EN TOLE ÉMAILLÉE

Fond bleu lettres et filets blancs, ou fond blanc lettres et filets noirs

N^o 25

0,200 x 0,100



N^o 27

0,200 x 0,100



N^o 26

0,280 x 0,120



N^{os} 119 et 120

0,400 x 0,150



N^{os} 121 et 122

0,450 x 0,175



SUPPORT



N^{os} 123 et 124

0,350 x 0,200



Voir

les renseignements

page suivante.



RENSEIGNEMENTS SUR LES PLAQUES DE BATIMENTS EN TOLE ÉMAILLÉE


Les plaques N^{os} 25, 26, 27, 119, 120, 123 et 124 sont livrées, **sauf indications contraires, fond bleu, lettres et filets blanc.**

Sur demande, et au même prix, fond blanc, lettres et filets noirs; moyennant majoration, de toute autre couleur de la palette des émaux, page 2.

Les plaques N^{os} 121 et 122 ne sont établies que fond blanc, lettres noires ou bleues.

Les plaques N^{os} 119, 121 et 123 sont en tôle simple avec inscription d'un seul côté.

Les N^{os} 120, 122 et 124 sont en tôle double avec inscription des deux côtés.

Une main indicative  est comptée comme une ligne en plus.

Les plaques N^{os} 119 à 124 sont toujours livrées avec support en fonte malléable facturé en plus.

PLAQUES INDICATIVES EN TOLE ÉMAILLÉE

avec armature en fer, à crochets ou à pattes de scellement

Ovale



Nous fabriquons de toutes formes et dimensions des plaques en tôle double avec inscription des deux côtés. Ces plaques peuvent être fixées au moyen d'une armature en fer à crochets ou à pattes de scellement.

Rectangulaire



Elles peuvent être émaillées de toutes les couleurs de la palette.

Bien indiquer celui des deux systèmes que l'on désire.

Le prix doit être évalué au décimètre carré, l'armature en plus.

PLAQUES EN TOLE ÉMAILLÉE POUR ÉCURIES

N^o 53. — 0,250 x 0,150



La plaque N^o 53 est livrée, **sauf indications contraires, fond bleu, lettres et bordure blanches sans filet et une seule ligne d'écriture.**

Sur demande, elle est livrée : au même prix, fond blanc, lettres et bordure noires; moyennant majoration, aux diverses couleurs indiquées à la palette des émaux, page 2.

PLAQUES SPÉCIALES POUR BUREAUX, CAISSES, ETC.

en tôle émaillée

N^o 226. — 0,175 x 0,100

N^o 227. — 0,275 x 0,150


N^o 228. — 0,200 x 0,080

N^o 229. — 0,250 x 0,080



Ces plaques sont livrées, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres noires et filet bleu.**

Sur demande, elles peuvent être livrées de toute autre couleur de la palette des émaux (voir page 2).

Une main indicative  est comptée comme une ligne en plus.

N^o 241. — 0,100 x 0,043



ÉTIQUETTES EN TOLE ÉMAILLÉE

pour Magasins, Caves, Tonneaux, Casiers, Tiroirs, etc.

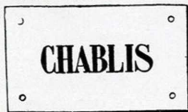
N° 31 0,075 x 0,040



N° 32. — 0,090 x 0,050



N° 33, 0,100 x 0,060. - N° 34, 0,150 x 0,090
N° 35, 0,200 x 0,120. N° 36, 0,250 x 0,150



N° 45
0,035 x 0,023



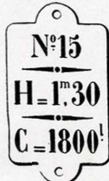
N° 45^a
0,035 x 0,021



N° 46
0,060 x 0,030



N° 47. - 0,090 x 0,050



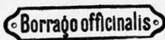
N° 67^a
0,030 x 0,010



N° 68
0,037 x 0,025



N° 55. — 0,090 x 0,019
Ce modèle peut se faire
avec bordure dorée



N° 70
0,036 x 0,012



N° 70^a
0,035 x 0,010



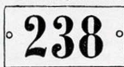
N° 69
0,038 x 0,026



N° 73. — 0,025
N° 74. — 0,030
N° 75. — 0,035
N° 76. — 0,040
N° 77. — 0,045
N° 77^a. — 0,050



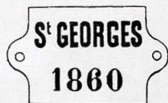
N° 238. — 0,060 x 0,030



N° 240
0,040 x 0,015



N° 242
0,082 x 0,050



RENSEIGNEMENTS SUR LES ÉTIQUETTES POUR MAGASINS, CAVES, TONNEAUX, CASIERS, TIROIRS, etc.

Ces plaques sont livrées, sauf indications contraires, avec le nombre de lignes indiquées sur le modèle, fond blanc, lettres noires avec ou sans bordure ou filet, tel qu'il est indiqué sur les dessins.

Dans les N° 45, 45^a et 46, la bordure est en couleur, elle peut être dorée moyennant supplément. Sur demande, toutes ces plaques peuvent être livrées aux diverses couleurs de la palette (voir page 2) moyennant majoration.

Dans les modèles N° 54, 54^a et 56 le filet peut être remplacé par une bordure.

Le modèle N° 55 peut être fait avec bordure dorée, moyennant supplément.

Pour toutes les plaques de tonneaux ou foudres qui doivent être cintrées, envoyer le diamètre du tonneau, pris à la hauteur où on doit les fixer.

ÉTIQUETTES EN TOLE ÉMAILLÉE

POUR CLEFS

N° 66

0,025



N° 74

Porte-clefs

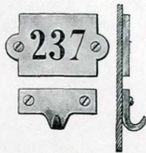
0,043 x 0,038



N° 237

2 pièces avec crochet porte-clefs

0,052 x 0,030 et 0,040 x 0,015



Les étiquettes pour clefs sont livrées, **sauf indications contraires, émaillées fond blanc, lettres noires.**

Sur demande, et moyennant majoration, elles peuvent être livrées émaillées aux couleurs indiquées à la palette des émaux, page 2, **sauf fond bleu, lettres blanches.**

Le modèle N° 66 a toujours la chaînette en cuivre nickelé.

Le modèle N° 237 est en deux pièces et avec biseau, permettant d'y glisser une bande avec inscription. Il peut être fourni sans la plaque à crochet.

POUR BOULANGERIES, PATISSERIES, CHARCUTERIES, etc.

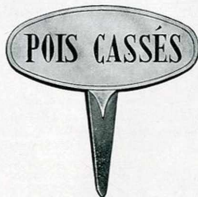
N° 57

0,030 x 0,080



N° 64

0,095 x 0,093



Ces étiquettes sont livrées, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres et filets noirs.**

Sur demande, et moyennant majoration, elles peuvent être livrées émaillées aux couleurs indiquées à la palette des émaux, page 2, **sauf fond bleu, lettres blanches.**

PLAQUES OVALES EN TOLE ÉMAILLÉE

N^{os} 79 à 87, 147 et 147^B



Ces plaques sont exécutées, **sauf indications contraires, en fond blanc, lettres et filets noirs.**

Elles peuvent être exécutées en fantaisie, émaillées aux couleurs de la palette des émaux, avec bordures larges de couleur, lettres de couleurs ombrées, cadres de couleur et vignettes ou reproductions de dessins.

DIMENSIONS DES PLAQUES OVALES

NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur
79	• 045	• 050	83 ^B	• 125	• 080	86	• 250	• 150
80	• 060	• 040	84	• 150	• 090	86 ^B	• 300	• 200
81	• 075	• 050	84 ^B	• 175	• 100	87	• 350	• 200
82	• 085	• 055	85	• 200	• 120	147	• 400	• 250
83	• 100	• 060				147 ^B	• 500	• 300

PLAQUES RECTANGULAIRES A OREILLES, EN TOLE ÉMAILLÉE

N^{os} 88 à 100^B



Ces plaques sont exécutées, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres et filets noirs.**
Sur demande, elles peuvent être exécutées dans les mêmes conditions que les plaques ovales ci-dessus.

DIMENSIONS DES PLAQUES RECTANGULAIRES A OREILLES

NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur
88	• 045	• 025	93	• 090	• 050	98	• 200	• 070
89	• 050	• 030	94	• 100	• 050	99	• 200	• 080
90	• 070	• 030	95	• 120	• 050	99 ^B	• 250	• 080
91	• 100	• 030	96	• 150	• 050	100	• 300	• 100
92	• 070	• 040	97	• 170	• 060	100 ^B	• 400	• 100

MODÈLES DÉPOSÉS

PLAQUES RECTANGULAIRES EN TOLE ÉMAILLÉE

N° 101 à 116^b



Ces plaques sont exécutées, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres et filets noirs.** Sur demande, elles peuvent être exécutées en fantaisie, émaillées aux couleurs de la palette des émaux (page 2), avec bordures larges, de couleur, lettres de couleurs ombrées, cadres de couleur et vignettes ou reproductions de dessins.

DIMENSIONS DES PLAQUES RECTANGULAIRES

NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur
101	» 050	» 030	108	» 120	» 060	114	» 250	» 150
102	» 070	» 040	109	» 120	» 070	115	» 280	» 120
103	» 080	» 050	109 ^b	» 150	» 090	115 ^b	» 300	» 200
104	» 090	» 050	110	» 150	» 100	116	» 350	» 200
105	» 100	» 040	111	» 200	» 100	116 ^b	» 400	» 250
106	» 100	» 050	112	» 200	» 120			
107	» 100	» 060	113	» 210	» 160			

PLAQUES OVALES EN TOLE ÉMAILLÉE

N° 134 à 139^b

Ces plaques sont exécutées, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres et filets noirs.**

Sur demande, elles peuvent être exécutées dans les mêmes conditions que les plaques rectangulaires ci-dessus



Voir les dimensions page suivante.



PLAQUES OVALES EN TOLE ÉMAILLÉE

N°s 140 à 143



Ces plaques sont exécutées, **sauf indications contraires**, fond blanc, lettres et filets noirs.

Sur demande, elles peuvent être exécutées dans les mêmes conditions que celles de la page précédente.

DIMENSIONS DES PLAQUES OVALES								
NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur	NUMÉROS	Longueur	Largeur
134	× 060	× 045	133	× 200	× 150	140	× 100	× 050
135	× 100	× 075	139	× 240	× 180	141	× 150	× 075
135B	× 080	× 060	139B	× 350	× 290	142	× 200	× 105
136	× 120	× 090				143	× 240	× 125
137	× 160	× 120						

PLAQUES D'IDENTITÉ POUR AUTOMOBILES

ÉTABLIES SUIVANT CIRCULAIRE MINISTÉRIELLE

Emaillées fond noir, lettres blanches

N° 117 — Plaque arrière



0,500 × 0,120

N° 118. — Plaque avant



0,400 × 0,100

PLAQUES INDICATIVES EN TOLE ÉMAILLÉE

N°s 260 et 261

N°s 262, 263 et 264



Les plaques N°s 260, 261, 262, 263 et 264 sont fournies, **sauf indications contraires**, avec fond émail blanc, lettres noires.

Sur demande, les modèles N°s 262, 263 et 264 peuvent être livrés fond bleu, lettres blanches.

Les modèles N°s 260 et 261 peuvent être cintrés **sur demande**.

DIMENSIONS DES PLAQUES		N°s	260	261	262	263	264
Longueur	× 150	× 120	× 350	× 400	× 600
Largeur	× 100	× 100	× 200	× 250	× 200

MODÈLES DÉPOSÉS

LETTRES & CHIFFRES EN ÉMAIL SUR TOLE

pour Enseignes

ANTIQUE ALLONGÉ

Modèle N° 1

U

ANTIQUE ORDINAIRE

Modèle N° 2

E

ANTIQUE LARGE

Modèle N° 3

S

ÉGYPTIEN ÉTROIT

Modèle N° 4

N

ÉGYPTIEN LARGE

Modèle N° 5

H

Ces lettres sont livrées, **sauf indications contraires, en émail blanc porcelaine.**

Sur demande, et moyennant majoration, on peut les faire aux couleurs de fond de la palette des émaux de tôle.

Bien indiquer, dans la commande, le numéro du caractère choisi et ses dimensions.

Sur demande, on peut ombrer les lettres sur tôle pour enseignes, d'un filet noir ou couleur moyennant majoration.

Les lettres en tôle doivent toujours être fixées avec des clous ou des vis en cuivre.

Les plus petites dimensions sont disposées avec deux pattes d'attache et les plus grandes avec quatre pattes d'attache.



DIMENSIONS DES LETTRES EN ÉMAIL SUR TOLE

Hauteur des lettres	Largeurs moyennes, intervalles non compris			
	N° 1	N° 2	N° 3 & 4	N° 5
• 200	• 070	• 100	• 150	• 190
• 250	• 085	• 120	• 175	• 220
• 300	• 100	• 150	• 200	• 270
• 400	• 150	• 220	• 280	• 350
• 500	• 200	• 300	• 400	• 470
• 600	• 250	• 350	• 450	• 570
• 700	• 300	• 420	• 500	• 660
• 800	• 350	• 450	• 550	• 750
1.000	• 400	• 550	• 700	• 950

MODÈLES DÉPOSÉS

PLAQUES DE TOMBES EN TOLE ÉMAILLÉE

Fond blanc, lettres noires

N° 125. 0,260 × 0,180



N° 126. 0,230 × 0,260

N° 127. — 0,250 × 0,280

N° 127^{bis}. — 0,400 × 0,400



N° 128. 0,275 × 0,225

N° 129. 0,310 × 0,260



N° 130. 0,350 × 0,200

N° 131. 0,400 × 0,250



Voir renseignements page suivante.

PLAQUES DE TOMBES EN TOLE ÉMAILLÉE

Fond blanc, lettres noires

N° 232. — 0,350 x 0,500
N° 233. — 0,180 x 0,250

N° 336. — 0,250 x 0,250



N° 234

Fond blanc, lettres noires, encadrement marbré

0,400 x 0,300



Les plaques de tombes sont fournies, **sauf indications contraires, fond blanc, lettres noires sans vignettes.**

Sur demande, on peut ajouter une vignette appropriée.

Les modèles N°s 127^a et 131 peuvent être exécutés, avec une ou deux inscriptions.

Les modèles N°s 232 et 233 peuvent être exécutés moyennant majoration, avec ornements colorés.

Le modèle N° 234, ordinairement fourni avec l'encadrement marbré noir, peut être exécuté, sans supplément, marbré d'une autre couleur.

On peut livrer ces plaques sans trous, avec boulon et écrou, **moyennant supplément.**

Indiquer la longueur du boulon.

PLAQUES INDICATIVES

en fonte peinte, en cuivre fondu et poli ou nickelé

PLAQUES DE RUES
N^{os} 150 à 153^b, 155 à 159



N^o 300



N^o 302



N^{os} 308 et 309



NUMÉROS DE MAISONS
N^{os} 160, 161 et 161^b



N^o 162

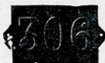


N^o 304^b



N^o 306

N^{os} 307 et 307^b



PLAQUE DE TRAVERSE
N^o 357



Tous les modèles figurés à cette page sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte peinte en bleu, lettres peintes en blanc.**

Sur demande, fond blanc, lettres noires ou bleues, en cuivre fondu, reliefs polis, jamais émaillés.

Les modèles N^{os} 306 à 309 sont réservés aux numéros de maisons.

NUMÉROS	150	151	152	153	153 ^b	155	156	157	158	158 ^b	159	160
Longueur	• 350	• 400	• 400	• 450	• 450	• 500	• 500	• 500	• 550	• 560	• 550	• 210
Largeur	• 200	• 200	• 300	• 200	• 250	• 200	• 300	• 350	• 300	• 210	• 350	• 160
NUMÉROS	161	161 ^b	162	300	301 ^b	302	306	307	307 ^b	308	309	357
Longueur	• 150	• 150	• 200	• 660	• 500	• 500	• 280	• 180	• 150	• 180	• 220	• 700
Largeur	• 100	• 070	• 120	• 400	• 250	• 300	• 115	• 150	• 100	• 130	• 130	• 350

PLAQUES MORTUAIRES EN FONTE OU EN CUIVRE

N° 163 0,240 x 0,265
N° 164 0,275 x 0,300



N° 165 0,240 x 0,290
N° 166 0,280 x 0,320



N° 167 0,350 x 0,200
N° 168 0,400 x 0,250



N° 169 — 0,360 x 0,400



N° 170 0,300 x 0,450



N° 338
0,150 x 0,135



N° 342. 0,325 x 0,220
N° 343. 0,210 x 0,110



Plaques mortuaires. Les plaques mortuaires sont livrées, **sauf indications contraires**, en fonte peinte en blanc, lettres en relief peintes en noir.

Sur demande, elles peuvent être livrées avec fond bronzé argent, lettres peintes en noir. Les modèles N° 169 et 170 sont **toujours** livrés bronzés argent, lettres en relief peintes en noir. Toutes les plaques mortuaires peuvent être exécutées en cuivre fondu, reliefs et lettres polis ou nickelés **sur demande**, fond peint en noir.

CES DIFFÉRENTES PLAQUES EN FONTE NE SONT JAMAIS LIVRÉES ÉMAILLÉES

PLAQUES RECTANGULAIRES EN FONTE OU EN CUIVRE

N^{os} 171 à 187^B



*Voir
les renseignements
et dimensions
page suivante.*

Ces différentes plaques
en fonte
ne sont jamais livrées émaillées

PLAQUES OVALES EN FONTE OU EN CUIVRE

N^{os} 188 à 198



*Voir
les renseignements
et dimensions
page suivante.*

N^{os} 199 à 203



*Voir
les renseignements
et dimensions
page suivante.*

CES DIFFÉRENTES PLAQUES EN FONTE NE SONT JAMAIS LIVRÉES ÉMAILLÉES



PLAQUES OVALES EN FONTE OU EN CUIVRE

N° 204 à 207



Voir
les renseignements
et dimensions
ci-dessous.

CES DIFFÉRENTES PLAQUES EN FONTE NE SONT JAMAIS LIVRÉES EMALLÉES

PLAQUES DIVERSES EN FONTE OU EN CUIVRE

N° 310 et 312



N° 311



N° 313, 314, 315, 320, 321 et 322



N° 317



Les plaques rectangulaires, ovales et diverses en fonte ou en cuivre sont livrées, **sauf indications contraires, en fonte peinte en bleu, lettres en relief peintes en blanc.**

Sur demande, elles peuvent être livrées peintes en blanc, lettres en relief peintes en noir ou bronzées argent, lettres peintes en noir.

Sur demande également, elles peuvent être exécutées en fonte peinte en noir, lettres et reliefs nickelés ou en cuivre poli et nickelé.

N°s	LONGUEUR	LARGEUR	N°s	LONGUEUR	LARGEUR	N°s	LONGUEUR	LARGEUR	N°s	LONGUEUR	LARGEUR
171	» 070	» 040	182	» 200	» 100	193	» 140	» 080	205	» 150	» 075
172	» 080	» 040	182B	» 180	» 120	194	» 150	» 090	206	» 200	» 105
173	» 080	» 050	183	» 200	» 120	195	» 175	» 100	207	» 240	» 125
174	» 090	» 050	184	» 210	» 160	196	» 200	» 120	319	» 170	» 060
175	» 100	» 040	185	» 250	» 150	197	» 250	» 150	311	» 070	» 070
176	» 100	» 050	186	» 250	» 120	197B	» 200	» 200	312	» 130	» 040
177	» 100	» 060	186B	» 300	» 160	198	» 350	» 200	313	» 110	» 040
178	» 120	» 090	187	» 350	» 200	198B	» 500	» 350	314	» 110	» 030
179	» 120	» 070	187B	» 250	» 200	199	» 100	» 075	315	» 120	» 090
179B	» 130	» 090	188	» 060	» 040	200	» 120	» 090	317	» 100	» 030
180	» 150	» 090	189	» 075	» 050	201	» 160	» 120	320	» 070	» 030
181	» 150	» 100	190	» 085	» 055	202	» 200	» 150	321	» 080	» 035
181B	» 400	» 100	191	» 100	» 060	203	» 240	» 180	322	» 095	» 035
			192	» 125	» 080	204	» 100	» 050			

MODÈLES DÉPOSÉS

PLAQUE EN FONTE OU EN CUIVRE

pour boucheries, charcuteries, comices agricoles, concours hippiques

N° 330. (Diamètre 0,225)



Cette plaque est livrée, **sauf indications contraires, peint fonde bleu, lettres blanches en relief, sans anneau.**

Sur demande, elle peut être livrée peinte en blanc, lettres en relief peintes en noir ou bronzées argent, lettres peintes en noir.

Sur demande également, elle peut être exécutée en fonte peinte en noir, lettres et reliefs nickelés ou en cuivre poli et nickelé. Nous pouvons la fournir **avec anneau pour la suspendre.**

PLAQUES INDICATIVES EN FONTE

pour canalisations électriques et lignes de tramways

N^{os} 1, 2, 5, 6, 7, 11, 21, 22, 23, 24, 25 et 26, pour poteaux plats

N^{os} 3, 4, 8, 9, 10, 12, 31, 32, 33, 34, 35 et 36, pour poteaux ronds

LIBELLÉ DES INSCRIPTIONS	0,125 x 0,095		0,220 x 0,145	
	Pour poteaux plats	Pour poteaux ronds	Pour poteaux plats	Pour poteaux ronds
Défense de monter aux poteaux et de toucher les fils. Il y a Danger.	N° 1	N° 3	N° 21	N° 31
Avis. — Il y a danger de Mort de toucher aux fils électriques.	N° 2	N° 4	N° 22	N° 32
Défense absolue de toucher aux fils. Il y a danger de Mort.	N° 5	N° 8	N° 23	N° 33
Défense de toucher les fils. Il y a Danger.	N° 6	N° 9	N° 24	N° 34
Il y a danger de Mort de toucher aux appareils électriques.	N° 7	N° 10	N° 25	N° 35
Avis. — Il y a danger de Mort de toucher aux fils électriques même tombés à terre.	N° 11	N° 12	N° 26	N° 36

Peintes fonde bleu.
Lettres en relief peintes en blanc.



ÉCUSSENS D'ÉCURIES

N° 1



N° 2



N° 3



Voir les renseignements et dimensions page suivante
Ces différentes plaques en fonte ne sont jamais livrées émaillées.

ÉCUSSENS D'ÉCURIES

N° 5



N° 6



N° 7



N° 8



N° 9



N° 15



N° 10



Ces écussons sont livrés, **sauf indications contraires, en fonte ordinaire.**

Sur demande, ils peuvent être livrés en fonte bronzée ; les lettres sont en fonte et en relief.

CES DIFFÉRENTES PLAQUES EN FONTE NE SONT JAMAIS LIVRÉES ÉMAILLÉES.

DIMENSIONS DES ÉCUSSENS D'ÉCURIES		N° 1	2	3	5	6	7	8	9	10	15
Longueur totale	• 175	• 175	• 175	• 340	• 480	• 480	• 505	• 435	• 435	• 410
Hauteur totale	• 135	• 190	• 115	• 133	• 235	• 235	• 345	• 210	• 210	• 300

MODELES DÉPOSÉS



TABLE DES MATIÈRES

	PAGES		PAGES
A		C	
Accessoires de chauffage . . .	179-180	Cuisinières mixtes, houille et gaz	39
— de buanderies portatives . . .	169	— mixtes, cuisine et chauffage central. . . .	66-67
— de distribution d'eau chaude. . .	263-266	pour restaurants. . . .	27-28-38
— pour lavabos . . .	208-209	— type « COLONIAL ». . . .	44-46-47
Appareils inodores à socle uni . . .	211		100
— orné . . .	228		6-9-10-12
— ordinaires. . . .	227		21 à 23
— pour lieux communs . . .	226		29 à 40
Arceaux de jardin . . .	231	Cuisinières en fonte pouvant s'émailler ou se décorer. . . .	42 à 43
Articles de propreté. . . .	246		43 à 48
de bâtiment . . .	206 à 211		50 à 69
d'écurie . . .	212 à 238		72 à 78
de jardin. . . .	239 à 242		79 à 102
	243 à 246	Cuisinières en tôle et fonte pouvant s'émailler ou se décorer. . . .	79 à 84
B			86 à 99
Bacs à charbon. . . .	180	Cuisinières en fonte avec bouilleur pour distribution d'eau chaude. . . .	41-44-46
— à porcs . . .	212		47-49-64
Baignoire en fonte émaillée . . .	206-207	Cuisinières en tôle et fonte avec bouilleur pour distribution d'eau chaude. . . .	65-66-67
Bains de pieds . . .	210	Cuisinières avec revêtement en carreaux de faïence émaillée. . . .	[84]
— de mineurs. . . .	210		104-102
Bancs de jardin . . .	213		92-26-30
Boîtes à fumée . . .	465		37-65-53
— de vidange. . . .	232		37-58-60
Bondes à bouchon . . .	221	Dossiers pour cuisinières fonte. . . .	61-63-64
Bondes à soupapes. . . .	221		65-72-73
Bonde à lanterne . . .	221		74-76-77
Bondes diverses pour lavabos, éviers, urinoirs, mangeoires, etc. . . .	223		80-81-87
Bûchers de vidange pour pompes. . .	202	pour cuisinières tôle et fonte. . . .	93-94-96
Burdens de jardin. . . .	246		97
Boules de rampe. . . .	252	Distribution d'eau chaude (exemple d'un service de)	263-264
Boutons fonte et céramique. . . .	252	Doubleurs pour poêles. . . .	104
Brûleurs support de gaufriers. . . .	196		
Buanderies portatives . . .	167-168	E	
C		Ecussons d'écurie	286-287
Calorifères à feu intermittent et à feu continu	132 à 143	Embranchements en fonte	231
Calorifères dits « Lyonnais »	136	Encriers en fonte	217
Chaufnette Godin au bois. . . .	140	Enveloppes en fonte ajourée pour foyers hygiéniques	130
Calorifères hygiéniques à combustion complète. . . .	144 à 164	Étiquettes en tôle émaillée pour boulangeries, pâtisseries, charcuteries, etc. . . .	275
Calorifères hygiéniques pour ateliers . . .	158	Étiquettes pour clés. . . .	275
— « RADIUM »	160	— en tôle émaillée pour magasins, caves, tiroirs, etc. . . .	274
— « OMSIBUS »	157-162	Éviers rectangulaires	222
— « BLINDÉ »	164	— triangulaires. . . .	222
à eau chaude	258	— rectangulaires avec porte-cruches. . . .	223
Central Godin	66-67	— à bord rond	224
Chaudières d'appartement	259	F	
Casseroles ovales dites « DAUBIÈRES » . .	175	Faitouts belges	174
Chambranles	112	— ordinaires	174
Châssis	237-238	— parisiens	174
Chaudière en tôle d'acier p ^r buanderies. . .	169	Faitiers en fonte. . . .	170
— ondulées en fonte	169	Fers à repasser. . . .	54 à 56
— à eau chaude et à vapeur. . . .	254 à 257	Fourneaux bourgeois en fonte. . . .	63 à 65
Chaudrons	178		68-69
Chauffe-eau instantané au gaz. . . .	196	— bourgeois en fonte et tôle	92
Chaufherettes	181	de Paris en fonte	23 à 25-37
— pour eau chaude et vapeur. . . .	262	genre de Lyon, fonte et tôle. . . .	91
Cheminées simples	109-110	de l'Est, tôle et fonte	88
à four	111	parisiens en tôle et fonte	170
Clés de tuyaux	179	de lessiveuse	189
— pour monter les cuisinières	179	Central Godin	66-67
Colis de terre réfractaire	165	Foyers au gaz	182 à 194
Consoles à scellement	266	— munis de brûleurs Clasen. . . .	189 à 194
— pour lavabos scolaires. . . .	217	économiques. . . .	114 à 148
— porte-tablettes	236	à feu continu Diabie	116-117
Couvercle de caniveaux	275		
Crachoirs. . . .	250		
Crochets pour tampons. . . .	179		
Cuisinières	6 à 103		
— en fonte	6 à 78		

TABLE DES MATIÈRES

(SUITE)



	PAGES		PAGES
F		P	
Foyers économiques dits Normands	115	Porte-parapluies	248-249
Foyers hygiéniques à feu continu et visible	119 à 129	Porte-plats	251
Foyers hygiéniques « Radiolette »	127	Porte-plats pour foyers hygiéniques	131
		Porte-savons pour baignoires	209
G		Porte-savons	250
Gaufriers et gaufretiers	172-173	Poteries diverses	174 à 178
Grilles	237	Pots de hainaut	177
gratte-pieds	236	— mougnes	177
de résistance	267	— de siège	230
Galettaires	178	Protecteurs pour isolateurs	267
		Puits instantanés	204-205
I		Pieds pour lavabos scolaires	217
Installation (exemple) d'une plaque à la turque avec boîte de vidange et pot de siège	233		
Installation (exemple) d'une distribution d'eau chaude	263-264	R	
Installation (exemple) du fourneau « Central Godin »	67	Raccords doubles en cuivre	221
Instruction sur l'installation des puits instantanés	205	Raclette	179
		Radiateurs au gaz	197
J		— pour eau chaude et vapeur	260-261
Jardinières	244	« Radiolette »	127
		Réchauds-rôtissoires au gaz	188-191
L		Régulateurs automatiques de tirage	192-194
Lavabos-fontaines sans plaque de protégé	211	pour chaudières à eau chaude	165
Lavabos postes d'eau	214 à 216	hydrostatiques pour chaudières à vapeur	262
Lavabos pour ateliers, écoles, établissements publics	217 à 219	Renseignements sur les pompes	256
Lavabos pour cabinets, voitures de chemin de fer	220	sur les cuisinières à bouillir	198
Lavabos scolaires	217	Réservoirs à chasse automatique à siphon	263-264
toilettes	221	— de chasse ornés	229
Lettres et chiffres en émail sur tôle	279	pour distribution d'eau chaude	225
		Repasseuses	265
M		Robinets de cuisinières	171
Mangeoires pour chevaux	239 à 242	— de buanderies	103
Marmites anglaises	175	de lavabos	169
boudous	176	de vidange pour pompes	221
comtoises	175	à flotteur pour chauffage central et distribution d'eau chaude	202
normandes	176		
profondes	176	S	
Mitres pour cheminées	236	Sabots pour cuisinières	103
Mouvement de vidange et trop-plein combinés pour baignoires	207-208	Siphons de cour	232
		Socles pour foyers au gaz	196
N		Souppes diverses pour baignoires	209
Notice sur les calorifères hygiéniques	144	pour baignoires	210
		siphonides	209
P		Supports de gaufriers	496
Pelles à charbon	179		
Plaques et sièges à la turque pour lieux communs	231	T	
Plaques indicatives diverses en tôle émaillée, en cuivre et en fonte	269 à 287	Tables pour foyers au gaz	195
Poêles	104 à 108	Tampons	237-238
flamands ornés et décorés	107	Tisonniers	179
à frir à poignées et à queue	177	Tub en fonte émaillée pour douches	211
Poêlons à queue et à bec	177	Tubulures de trop-plein pour baignoires	208
Plats ronds et ovales à bec et sans bec	178	Trop-plein vidange pour baignoires	208
Poignée de cerucl	251	Tuyaux de descente	234
Pompes	198 à 205	Trappe de ramonage	237
aspirantes	199-200	Thermomètre	262
aspirantes genre colonnes dites du Midi	203		
Pompes ménagères dites du Nord	201-202	U	
Porte-bouquets	245	Urinoirs	235
Porte-chapeaux	249	Ustensiles de cuisine	172 à 181
		V	
		Vases d'expansion	265
		Renaissance	245
		Ventouse	207
		Vidoir sans effet d'eau	225
		Vidange trop-plein pour baignoire	208



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM