

# ALBUM N° 20

2<sup>me</sup> Tirage

ROBINETTERIE & ACCESSOIRES pour CHAUDIÈRES & MACHINES à VAPEUR



SOCIÉTÉ DES FONDERIES DE CUIVRE DE LYON, MÂCON & PARIS

EN COMMANDITE PAR ACTIONS AU CAPITAL DE TROIS MILLIONS

( Anciens Etablissements Thevenin Frères )

• **L. SEGUIN & C<sup>IE</sup>** •

SIÈGE SOCIAL & DIRECTION GÉNÉRALE: 3, Rue Pravaz, LYON

MAISONS DE VENTE :

PARIS, 116, B<sup>d</sup> Richard-Lenoir



LILLE, 60<sup>me</sup> Rue de Paris

NANCY: 60, RUE DU FAUBOURG STANISLAS

DEUX USINES À LYON

3, RUE PRAVAZ, 5  
COURS GAMBETTA, 149



DEUX USINES À MÂCON

Anciens Etablissements GARDON & RENARD  
Cours Lévêque-Moreau

• **TÉLÉPHONE** •

LYON 11-61 - MÂCON 63 - PARIS 902-97 - LILLE, 9-36

Adresse Télégraphique: SEGUIN - FONDERIE - LYON



Les dessins et gravures de cet Album sont la propriété de L. SEGUIN & C<sup>IE</sup> et sont déposés. Toute contrefaçon, soit du texte, soit des gravures, sera poursuivie selon les lois.

IMP. BARNAUD, LYON, PARIS

## TABLE DES MATIÈRES

### PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
<b>A</b>	<b>C (Suite)</b>
pages	pages
Accessoires pour le montage des manomètres	Clapet automatique d'arrêt système " Fleutôt "
139	51
Antifriction	Clapet de retenue à battant fonte
197	57
Appareils de prise de vapeur	Clapets de retenue dit "Retour d'eau " bronze, série forte
27	54
» de purge	» » » » série légère
78- 142	53
» de graissage	» » » » fonte
160	55
» de sûreté	Clés diverses
92	21
» en plomb durci	Clé pour bouche d'arrosage et d'incendie
139- 180	194
» pour sucrerie	Collecteurs d'épuisement des cales (Marine)
181- 182	186
» de sûreté à sifflet d'alarme	Compteurs de tours
114- 124	157- 158
Accessoires d'automobiles	Contrôleurs de rondes
157-167-173-182- 184	159
Aspirateurs à jet de vapeur	Condensation (purgeurs automatiques)
126- 131	142
Avertisseurs de trop et manque d'eau	Coude pour graisseurs
114 124	164
<b>B</b>	Couverdes pour graisseurs
Balances de sûreté à ressort	165
110	Crépines
Barboteurs	196
131	<b>D</b>
Boîtes à clapet pour pompes alimentaires	" Delta " Bronzes à haute résistance
134	200 et suivantes
» pour locomobiles	Détendeur de pression à piston et contrepoids
91	150
Bouches d'arrosage et d'incendie	» » à clapet équilibré et contrepoids
194	151
Boulons divers	» » à piston et membrane métallique
23	152
Brides rondes	Distributeur d'huile
22	177
<b>Bronzes :</b>	» » automatique par compression d'eau
Bronzes " Delta " à haute résistance	178
200 et suivantes	Dynamomètres à ressort
» phosphoreux	110
198	<b>E</b>
» de toutes qualités	Elévateurs en plomb durci
199	180
<b>C</b>	Elévateurs à jet de vapeur
Chaîne calibrée	131
27- 59	Emboîtements simples ou doubles des brides de robinetterie
Chauffage (robinets à soupape)	38
28	Extracteurs d'eau de condensation
Clapets d'alimentation	142
134	<b>F</b>
Clapet équilibré (robinet à soupape)	Flotteurs (réglage)
46	115
Clapets d'équilibre (robinet-vanne)	Flotteur-pierre
76	124
Clapet automatique d'arrêt <b>Fonte</b>	Flotteur (robinet flotteur)
48	194
» » » <b>Acier</b>	
49	
» » » combiné avec robinet à soupape	
50	

**SOCIÉTÉ DES FONDERIES DE CUIVRE DE LYON, MAGON & PARIS**

(Anciens Etablissements Thévénin Frères)

**L. SEQUIN & C<sup>ie</sup>, Ing. Constructeurs (E. O. P.)**

SIÈGE SOCIAL : 3, Rue Pravaz — LYON

DÉSIGNATION		DÉSIGNATION	
<b>G</b>		<b>I (Suite)</b>	
	pages		pages
Garnitures (cuir, caoutchouc, etc.) Robinets à soupape pour eau	34	Indicateur de circulation d'eau (automobiles)	184
Geoùillères (robinets à boisseau)	14 - 15	» de température (thermomètre à mercure)	141
» (robinets à soupape)	33	» du vide (manomètres)	136
Godets lècheurs	174	Injecteurs en Fonte et Bronze " Re Starting "	127
Graisseurs verre	161	» en Bronze	127
Graisseurs à compression " Stauffer "	162	» aspirants Bronze	129
» » à charge par ressort	162	» » et non aspirants Bronze	130
» » " l'anti-poussière " automobiles	163	Instructions, pour l'installation des purgeurs automatiques	143
» porte-mèche	164	» pour le réglage des flotteurs d'indicateurs de niveau d'eau	115
» à charnières	165	Instructions pour l'installation des injecteurs	127
» à un robinet	166	» » » du détendeur de vapeur	143
» à deux robinets	167		
Graisseur automatique à condensation	168-170	<b>J</b>	
» » à débit visible et réglable	170-179	Jets divers pour lances d'arrosage	189
Graisseur compte-gouttes	171-173-173	Jauge (robinets de) sucrierie	182
Graisseur à piston injecteur dit " Coup de poing " automobiles	173		
Graisseur compte-gouttes " Graisseur à vide "	174	<b>L</b>	
Graisseur mécanique à pompe	175	Lances d'arrosage et d'incendie	189
» » à piston compresseur " Mollerupt "	176	Locomobiles (accessoires)	89 à 91
Graisseur automatique à distance par pression d'eau	178	Lunettes à glaces circulaires (sucrierie)	182
<b>H</b>		<b>M</b>	
Hublots (pour sucrierie)	182	Manomètres et indicateurs du vide à tube cintré " système Bourdon "	136
Hublots marins	185	Manomètres et indicateurs du vide à tube cintré et leurs combinaisons.	136
Hurlleurs (sifflets-trompe, sirènes)	112-113	Manomètres à bride ovale pr machines fixes et locomobiles	137
		» étalons	137
<b>I</b>		» pour hautes pressions	138
Indicateurs de niveau d'eau divers-en bronze	83	» à grand cadre pr chaudières multitubulaires	138
» » à pointeau et fermeture automate	84	» hydrauliques	138
» » à garniture d'amiante et fermeture automatique	85	» en Plomb durci ou en Fonte	139
Indicateurs de niveau d'eau en Fonte pr produits chimiques	86	» pour pompes, détendeurs, etc.	137
» » » ouverture par bielle	86	Montage des manomètres (accessoires)	139
» » » montés sur colonne	87	Manomètres et indicateurs du vide enregistreurs, " système Bourdon "	140
» » » avec allonge pour locomobiles	90	Métal blanc (antifriction)	197
Indicateurs de niveau mécanique vertical	116	Métal " Delta " (bronzes à haute résistance)	200 et suivantes
» » » horizontal	120	Mélangeur de vapeur	132
» » » magnétique vertical	122	Montres de contrôle de rondes	150
Indicateurs de trop et manque d'eau par sifflets d'alarme	124		
Indicateur de manque d'eau " sifflet Black "	114		
Indicateur de niveau d'huile (graissage)	166		
» de niveau des jus (sucrierie)	182		



DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
<b>N</b>	<b>R (Suite)</b>
PAGES	PAGES
Niveaux d'eau divers.....	<b>Robinet à soupape</b>
» à pointeau et fermeture automatique.....	ROBINETS A SOUPAPE EN BRONZE
» à garniture d'amiante et fermeture automatique.....	Robinet à soupape en bronze pour chauffage à vapeur,
» <b>Fonte</b> pour produits chimiques.....	pour pression jusqu'à 2 kilog.....
» montés sur colonne.....	Robinet à soupape en bronze pour vapeur, pour pression
» avec allonge pour locomobiles.....	jusqu'à 5 kilog.....
Niveaux d'huile.....	Robinet à soupape en bronze pour vapeur, pour pression
Niveaux à glaces rondes ou rectangulaires (sucrierie).....	jusqu'à 7 kilog.....
» rectangulaires (sucrierie).....	Robinet à soupape en bronze pour vapeur, pour pression
	jusqu'à 12 kilog.....
<b>P</b>	Robinet à soup. en bronze à pointeau pr ltes pressions.....
Pompes d'alimentation.....	» » pr la marine " Type Indret.".....
» actionnées par courroie.....	» » à genouillère (teinturerie).....
Pompes en plomb durci.....	ROBINETS A SOUPAPES EN FONTE
Pompes d'épreuves montées sur bêche.....	Robinet à soupapes en Fonte pour eaux.....
Purgeur automatique à flotteur (fermeture à bille).....	» » » pour vapeur, pour pressions
» » » (fermeture à clapet).....	jusqu'à 10 kilog.....
» » » à dilatation.....	Robinet à soupapes en Fonte, à colonnettes pr pressions
» » » " Heintz.".....	jusqu'à 10 kilog.....
Purgeurs ordinaires <b>Bronze</b> à douille à filoter.....	Robinet à soupapes en Fonte taraudés au pas des tubes fer.....
» » » à bride.....	» » » à tige montante.....
Purgeurs à presse-étoupe <b>Bronze</b> à douille et à bride.....	<b>Robinet à soupape pour hautes pressions</b>
» à pointeau.....	Robinet à soupape en Fonte " Hermétique " pour pressions
» pour indicateurs de niveaux d'eau.....	jusqu'à 15 kilog.....
» divers pour locomobiles.....	Robinet à soupape en Fonte à clapet ordinaire pr pressions
Purge des cylindres de machine à vapeur (soupape double).....	jusqu'à 15 kilog.....
Pièces de rechange pour indicateurs de niveaux d'eau.....	Robinet à soupape en Acier à clapet ordinaire pr pressions
Pierre-flotteurs.....	jusqu'à 25 kilog.....
	Robinet à soupape en Fonte à clapet à guidage par la tige
<b>R</b>	pour pressions jusqu'à 15 kilog.....
<b>Robinet à boisseau</b>	<b>Robinet à soupape pour vapeur surchauffée</b>
Robinet de vapeur à boisseau <b>Bronze</b> série forte.....	Robinet à soupape en Fonte à clapet à guidage par la tige
» » » série ordinaire.....	pour pression à 15 kilog.....
» » » série légère.....	Robinet à soupape en Fonte à clapet à guidage portages
» » <b>Fonte</b> .....	<b>Nickelacier</b> , pour pression à 15 kilog.....
Robinet de vapeur à boisseau à trois voies.....	Robinet à soupape en Acier portages <b>Nickelacier</b> , pour
» » » à genouillère.....	pression à 25 kilog.....
» » » à presse-étoupe, modée	Robinet à soupape en Fonte à clapet d'équilibre.....
d'équerre, ouverture graduée.....	» » » à trois voies.....
Robinet de vap. à boisseau à presse-étoupe, type Marine.....	» » » à fermeture autom. " Fleutôt.".....
» » renversé.....	<b>Robinet-vannes</b>
» » à étanchéité automatique.....	ENVELOPPE MÉPLATE
Robinet à boisseau en plomb durci.....	Robinet-vanne monovalve Fonte pour le gaz.....
	» » <b>Bronze</b> à coin, pr basses pressions.....

DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
<b>R (Suite)</b>	<b>S</b>
pages	pages
Robinet-vanne <b>monovalve Bronze</b> à double fermeture (Marine) ..62	Séparateur ou sècheur de vapeur ..... 148
Robinet-vanne <b>bivalve Bronze</b> ..... 63	Séparateur d'eau de vapeur d'échappement ..... 146
» » <b>Fonte</b> pour eau sous pressions	Sifflots à levier ..... 111
jusqu'à 10 kilog. .... 64	Sifflots-trompes ..... 112
ENVELOPPE ELLIPTIQUE	Sirènes à vapeur ..... 113
Robinet-vanne bivalve <b>Bronze</b> pr pressions jusqu'à 4 kilog. .... 65	Sifflots avertisseurs de trop et manque d'eau ..... 124
» » » » » » » » 8 ..... 65	Sifflot avertisseur de manque d'eau " Black " ..... 114
Robinet-vanne bivalve <b>Fonte</b> pr pressions jusqu'à 4 kilog. .... 67	Sonde d'essais (sucrierie) ..... 182
» » » » » » » » 8 ou 15 ..... 68	
» » » » » » » » 15 ..... 68	<b>Soupapes ordinaires</b>
ENVELOPPE CYLINDRO-SPHÉRIQUE	Soupapes simples ..... 94
Robinet-vanne bivalve <b>Fonte</b> " Ville de Paris " pour eau	» montées sur colonne ..... 95
sous pressions jusqu'à 15 kilog. .... 69	» » sur culotte ..... 96
Robinet-vanne bivalve <b>Fonte</b> " Ville de Paris " comm <sup>de</sup>	Soupapes à dégagement latéral ..... 96
par pignons de réduction, pr pressions jusqu'à 15 kilog.	Soupapes ordinaires bronze, montées sur pied bronze ..... 97
jusqu'à 6 et 12 kilog. .... 70	» » » » sur culotte bronze ..... 98
Robinet-vanne bivalve <b>Fonte</b> pour vapeur sous pressions	
jusqu'à 6 et 12 kilog. .... 71	<b>Soupapes à échappement progressif</b>
Robinet-vanne bivalve <b>Bronze</b> pour vapeur sous pressions	Description et application ..... 99 et 100
au-dessus de 12 kilog. .... 73	Soupapes à échappement progressif (monture simple) ..... 101
Robinet-vanne bivalve <b>Acier</b> pour vapeur sous pressions	» » » » montées
au-dessus de 12 kilog. .... 72	sur pied ou culotte ..... 102
Robinet-vanne bivalve pour vapeur <b>surchauffée</b>	Soupape à échappement progressif (monture ouvragée) ..... 103
» » pour vapeur avec by-pass indépendant ..... 74	» » » » montées
» » avec clapets d'équilibre ..... 76	sur pied ou culotte ..... 104
» » équilibré à rotule ..... 77	Soupapes de sûreté doubles à ressorts pour chaudières marines ..... 108
Raccords rodés divers pour eau ou vapeur ..... 24 et 25	» » à ressorts à dégagement libre ou latéral ..... 109
Raccords 3 pièces (automobiles) ..... 184	Soupapes de retenue dites " Retours d'eau " série ordinaire
Réducteur de pression à piston et contrepoids ..... 150	<b>Bronze</b> ..... 53
» » à clapets équilibrés ..... 151	Soupapes de retenue dites " Retours d'eau " série forte <b>Bronze</b> ..... 54
» » à membrane ..... 152	» » » » <b>Fonte</b> ..... 55
Reniflards ..... 110	Soupapes de sûreté dites " Retours d'eau " pour pompes
Regard amovible du niveau des jus (sucrierie) ..... 182	alimentaires ..... 105-106
Régulateurs 4 pendules sur arbre ..... 155	Soupapes de sûreté équilibrées pour conduites d'eau sous
» » à valve équilibrée ..... 156	hautes pressions ..... 107
Retours d'eau à clapet pour locomobiles ..... 90	Soupape double de purge automatique des cylindres ..... 149
» » pour pompes alimentaires, etc. .... 105 et 106	<b>Surchauffe</b>
Retours d'eau combinés avec robinets ..... 56	Surchauffe Robinets à soupape <b>Fonte</b> ..... 43-44
Robinerie d'automobiles ..... 183	» » » <b>Acier</b> ..... 45
Robinet purgeurs ordinaires <b>Bronze</b> , ..... 79 et 80	» Robinets-vannes ..... 74
» à presse-étoupes ..... 81	» Clapets automatiques d'arrêt ..... 48-49
» à pointeau ..... 82	» Détendeurs de pression ..... 451
Robinet pour jauge de colonne de niveaux d'eau ..... 82	<b>T</b>
Robinet purgeurs pour indicateurs de niveaux d'eau ..... 82	Timbres de chaudières ..... 110
Robinet d'entrée et de circulation d'eau (marine) ..... 187	Thermomètres à mercure ..... 141
Robinet plombiers pour eau ..... 190	Tubes en cristal pour indicateurs de niveau d'eau ..... 88
» genre Lyon ..... 191	
Robinet pour pression d'eau à clapet mobile ..... 192	<b>V</b>
» » (modèle CT) ..... 193	Vanne à coulisse (sucrierie) ..... 184
Robinet flotteurs ..... 194	Vannes diverses (voir robinets-vannes) ..... 59
Robinet pour pression d'eau ..... 195	Vapeur surchauffée (voir surchauffe ci-dessus)