

Plus de 2000 constructeurs répertoriés

...

Bigel

Biger Jean

Biguet-Biry

Bihain F.

Bilhaut

Billen H.

Billet et Vielle

Birckel Frédéric (1837, 1849)

Radot (A.)

Roy Gustave (1877)

Huillard Henri (1903)

Chennevière (1899, 1900)

Bizet Louis (1820-1840)

Boigues (après 1840)

Blachère Duplessis (1901-1912)

Blachère (1913-1928)

Veislinger et Blachère (1934)

Reculon et Veislinger

Blachère Lucien (1954)

Blanc Charles (1885-1939)

Blanquart frères et Devette Louis

Blanquart (1933-1968)

Blin (1821)

Blondelle Jean

Heduy Claude

Blum Frères (1876)

Supra France (2002-2022)

Baudasse Martin et Cie

Boas A.

Rodrigues et Cie (1877, 1911)

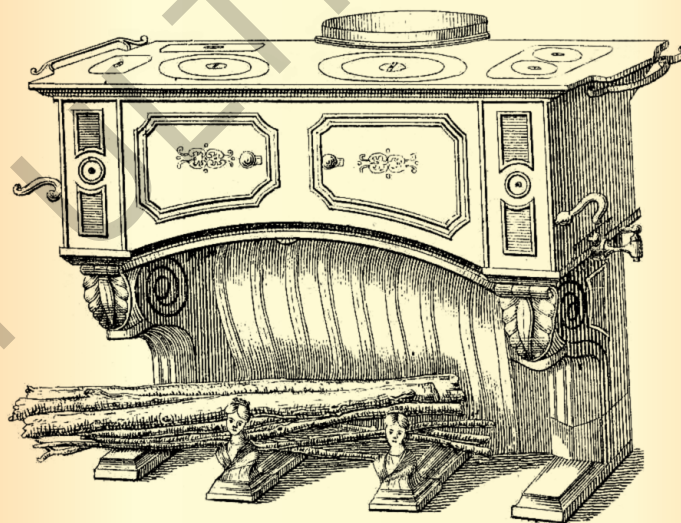
Chavagnat (1864, 1867)

Bocquet

Boissy Jean Sylvain

...

Les constructeurs Français et Belges d'appareils de chauffage et de cuisson du Moyen-Age à nos jours



Cheminée-cuisinière Maillard (1890)

Jacques Jumeau



Du même auteur, chez le même éditeur

- *Histoire des raccordements de tuyauteries par filetage (2010)**
 - *Petite histoire des rôtissoires (2013)***
- *Synthèse des inventions de Cornelius Drebbel dans le domaine du chauffage au 16^{ème} et 17^{ème} siècle (2013)**
 - *Petite histoire des réchauffeurs d'eau à circulation et à accumulation (2013)**
- *Histoire résumée des éléments chauffants blindés et du réchauffage de l'air (2014)**
 - *Des lampes de mineur au matériel antidéflagrant (2015)**
- *Encyclopédie illustrée des anciens appareils de chauffage et de cuisson et de leurs combustibles (2017)***
 - *Introduction historique aux céramiques isolantes électriques (2018)**
 - *Introduction historique aux éléments chauffants souples électriques (2019)**
 - *Introduction historique aux alliages fusibles (2019)**
 - *Grandes lignes de l'histoire des thermostats (2021)****
- *Les constructeurs Français et Belges d'appareils de chauffage et de cuisson du Moyen-Age à nos jours (2023)***

* : Disponibles en plusieurs langues. Téléchargement gratuit sur le site www.Ultimheat.com

** : Uniquement en version imprimée et en Français. (Recherche par noms possible sur le site www.Ultimheat.com). Pas de téléchargement gratuit.

*** : Uniquement en version imprimée. Disponible en Français, Anglais et Chinois. (Recherche par noms possible sur le site www.Ultimheat.com). Pas de téléchargement gratuit.



Editions du musée Ultimheat du chauffage

www.ultimheat.com

**Il a été tiré 250 exemplaires de cette première édition en français,
numérotés de 6 à 250**

et 5 exemplaires avec reliure cuir numérotés de I à V

Droits de reproduction réservés.

N° _____



Sommaire général

Première partie

Les principaux sauts technologiques et chronologiques

Avant 1600. Les balbutiements des poêles

Page : 17

- La naissance de l'industrie de la fonte.
- Origine de la grande quantité de fabricants d'appareils de chauffage et cuisson en fer et en fonte dans le Nord et l'Est.
- Les poêles de faïence
- Les premiers usages de la houille

Le 17^{ème} siècle. Le fer et la houille

Page : 21

- Les poêles en fer
- Le gaz de houille, à quoi ça peut-il servir ?
- La houille et ses usages

De 1700 à 1790. Inventeurs, philanthropes, et artisans

Page : 23

- Les limites dues aux corporations
- Réchauds potagers et fourneaux de construction
- Les poêles parisiens en terre cuite et en faïence
- Les poêles en fer
- Les poêles américains en fer dits « Chauffoirs de Pensylvanie »
- Les défauts des poêles en fonte en fer et en faïence
- Les pots à feu à la houille
- Les étuves de cuisine



- Les poêles Suisses
- Les poêles Russes et Suédois
- Les poêles d'Allemagne
- Les poêles hydrauliques
- Les débuts de l'utilisation de la houille pour le chauffage domestique
- Les cheminées des Flandres : le début de l'aménagement des foyers dans les cheminées pour y brûler de la houille
- L'amélioration du rendement des Cheminées, leur adaptation à l'utilisation de la houille
- Les réchauds à esprit de vin
- Le thermosiphon

De 1790 à 1850 : Les débuts de l'industrialisation

Page : 33

- La révolution des forges et hauts-fourneaux : le passage du bois à la houille
- La fabrication du gaz de ville (gaz de houille)
- Les premières marques identifiant les productions
- Les échangeurs de chaleur pour cheminées
- L'arrivée en France des poêles Belges
- Pénurie de bois et progression de la houille
- La lithographie
- Les premiers catalogues imprimés

De 1851 à 1900 : Le chauffage

et la cuisson deviennent une industrie

Page : 36

- Le développement massif de l'usage de la houille en Europe
- Cheminées ou cheminées ?
- L'apparition des marques d'appareils de chauffage et de cuisson
- L'arrivée du pétrole et de l'huile de schiste
- Les réchauds et poêles à pétrole
- Le développement des poêles en fonte
- L'énergie hydro-électrique
- Les premiers pas du chauffage solaire entre 1869 et 1878
- Les poêles fumivores
- La découverte de la porosité des poêles en fonte portés au rouge et sa relation avec l'asphyxie au monoxyde de carbone.
- Les poêles mobiles
- L'arrivée des petits appareils électriques chauffants
- Le développement de la cuisson et du chauffage au gaz.
- La vogue de l'hydrothérapie et des salles de bains domestiques



De 1900 à 1918. Les nouvelles sources d'énergie

Page : 47

- Les réchauds à acétylène
- Les couveuses à pétrole.
- Les réchauds à pétrole inexplorables.
- Les chaudières de chauffage central à gaz.
- Le Chauffage Moderne (Le chauffage central à eau chaude)
- Les cuisinières jouet.
- La période de la guerre, l'occupation et la destruction des régions occupées.
- Les poêles de tranchées.

De 1919 à 1931. Reconstruction et crise économique française

Page : 51

- Reconstruction et reconstitution
- La prépondérance des marques
- L'essor de la tôle émaillée pour les cuisinières
- Organisations professionnelles et marquage de qualité
- Le développement des appareils de chauffage et de cuisson électriques
- Les cuisinières à carreaux majolique
- La première génération des chaudières de chauffage central à mazout
- Inflation, crise économique et récession

De 1932 à 1939. Développements techniques

Page : 54

- Le front populaire : grèves, congés payés, augmentation des prix.
- Le gaz en bouteille
- Les thermostats de four
- Les premières résistances électriques blindées de chauffage.
- Les aérothermes à gaz.

De 1940 à 1960. Nationalisations et indépendance énergétique

Page : 56

- Pendant la « Drôle de guerre ».
- Réquisitions de guerre.
- Déplacement en zone non-occupée.
- Disparition du gaz en bouteille.
- Pénuries de métaux stratégiques.
- Réparations d'après-guerre.
- Création d'EDF.
- Nationalisation des houillères.
- Développement des couvertures chauffantes.



- Les radiateurs électriques à huile dits à fluide caloporteur
- Le chauffage individuel au mazout
- L'essor des résistances électriques blindées de chauffage.
- L'apparition des doseurs d'énergie sur les plaques chauffantes.
- La concurrence des constructeurs Sarrois.
- Arrivée des radiants infrarouges domestiques électriques et à gaz.
- Les équipements de cuisine en éléments normalisés.
- Les systèmes de sécurité à gaz à thermocouple
- Le Pyrex et la disparition progressive du mica
- Gaz de Lacq et gaz naturel

1960 à 1985. Normalisation, dépendance pétrolière et concurrence européenne.

Page : 61

- Electrification générale et passage universel au 220V
- Passage au gaz naturel
- Normalisation généralisée des dimensions des équipements de cuisine.
- Crise de l'énergie de 1971-73.
- La disparition des radiateurs de chauffage central en fonte au profit de ceux en tôle.
- Déclin du charbon pour les cuisinières et le chauffage.
- Arrivée des fours à micro-ondes en France.
- La deuxième génération des chaudières de chauffage central au mazout.
- Renouveau et croissance des chauffe-eaux solaires.
- Pompes à chaleur et conditionneurs d'air.
- Plaques vitrocéramique et plaques de cuisson extraplates.
- La révolution esthétique des appareils de chauffage et de cuisson.
- Les fours à pyrolyse.
- Les plaques de cuisson à induction.
- Concentration industrielle et début de la disparition des constructeurs Français et Belges.
- Le renouveau des poêles d'appoint à pétrole
- L'arrivée des mousses isolantes thermiques. La mousse de Polyuréthane.

1985-2000. L'ère de l'acier inoxydable

Page : 70

- Stagnation de l'évolution technologique électromécanique dans la fabrication, au profit de la croissance électronique et informatique.
- Disparition progressive des petits constructeurs d'appareils de chauffage traditionnels
- Croissance des constructeurs de radiateurs électriques.
- Apparition d'une industrie de la grande cuisine moderne, qui prend le relais des constructeurs d'appareils de chauffage domestiques.
- Développement des constructeurs de fours de boulangerie et de pâtisserie, qui passent de la construction en brique aux fours métalliques transportables.



Deuxième partie

Liste alphabétique des constructeurs et des lignées

Page : 73

Permettant de trouver les notices de constructeurs

Notices sur les constructeurs

Page : 99

Classées par lignées et pour lesquels une documentation existe (Extraits de revues, catalogues, brevets)

Troisième partie

Listes exhaustives des constructeurs non documentés

Page : 361

1798 Almanach du commerce, 1ère édition, liste des poêliers. (Origine Gallica). Page : 363

1813 Almanach du commerce, fabricants et marchands de poêles et poêliers fumistes. (Origine Gallica). Page : 364

1825 Exposition d'Harlem, Pays Bas (Origine Google books) Page : 365

1835 Almanach du commerce de Paris, des départements de la France et des principales villes du Monde. (Origine Musée Ultimheat). Page : 366

1846 Annuaire du commerce, liste des poêliers fumistes. (Origine Gallica). Page : 369

1847 Exposition de Bruxelles, liste des poêliers (Origine Gallica) Page : 373

1870 Almanach du commerce de Paris. Poêliers et Chauffage. (Origine Gallica). Page : 374

1898 Annuaire du commerce, département du Rhône Didot Bottin. (Origine Musée Ultimheat). Page : 383

1901 Bottin de la Seine, liste chauffage et cuisson. (Origine Musée Ultimheat). Page : 385

1911 Annuaire de la quincaillerie, liste fourneaux. (Origine Musée Ultimheat). Page : 389

1925 Annuaire de la quincaillerie et des Métaux. (Origine Musée Ultimheat). Page : 391

1931 Bottin de la Seine, liste chauffage et cuisson. (Origine Musée Ultimheat). Page : 401

1959 Annuaire Electro, liste chauffage et cuisson électrique. (Origine Musée Ultimheat). Page : 415

1966 Liste des constructeurs d'appareils de chauffage estampillés NF. (Origine Musée Ultimheat). Page : 421

Quatrième partie

Sélection de pages de catalogues de la collection Ultimheat

Page : 423

1-Les pages et affichettes illustrées les plus anciennes de 1714 à 1860 Page : 427

2-Les pages les plus anciennes, chauffage et cuisson à l'électricité Page : 493



3-Les pages les plus anciennes, chauffage et cuisson au gaz

Page : 533

4-Les 40 couvertures les plus représentatives

Page : 551

5-Les plus belles pages intérieures en couleurs (1865-1925)

Page : 593

6-Poêles plate buse, poêles belges, poêles flamands, poêles parisiens,
poêles flamands parisiens

Page : 649



Première Partie. Les sauts technologiques

Avant 1600. Les balbutiements des Poêles

La naissance de l'industrie de la fonte

C'est l'étape qui permit le développement de l'industrie des poêles et des fourneaux métalliques, car la fonte résistait durablement au feu, contrairement à la tôle de fer qui s'oxydait et rouillait.

Avant le début du quinzième siècle la production de fer se faisait dans des bas fourneaux aussi appelés fourneaux catalans, dont l'origine remonte à la Grèce du 2ème siècle avant l'ère chrétienne. Ces fourneaux sont encore utilisés sans grande modification dans les tribus primitives d'Afrique et d'Asie. Ils permettaient de produire du fer à partir de minerai riche et de très bonne qualité. Ils étaient alimentés au charbon de bois. Les minerais de moindre qualité devaient d'abord être « grillés » dans une opération antérieure. Ce procédé dit « au bas foyer », qui est le procédé primitif à peu près universel, donnait, suivant les cas, du fer doux ou de l'acier dur. Le bas-fourneau fournissait une masse agglomérée pâteuse de fonte et de scories qu'il fallait ensuite affiner par martelage à la forge. Cet affinage était difficile à régler à une époque où son principe même était inconnu et où tout ne reposait que sur des recettes empiriques locales et liées au minerai utilisé. La qualité du fer obtenu était liée à son origine.

Vers le début du 15^e siècle, vraisemblablement sur les bords du Rhin et dans la partie des Pays Bas qui devint la Belgique, une première amélioration consista à mélanger dans le fourneau des couches successives de charbon de bois, de minerai de fer et d'un additif minéral calcaire appelé castine. L'utilisation de ce fondant permettait d'obtenir en bas du fourneau, au lieu d'une masse pâteuse ou solide, un métal liquide à forte teneur en carbone, appelé fonte, qui pouvait se mouler.

Pour permettre l'augmentation de fonte produite, on éleva les parois des fourneaux ; Ce fut d'abord en Belgique que l'on commença à donner plus d'élévation aux hauts fourneaux, vraisemblablement parce que le coke ou la houille supportait plus de charge que le charbon de bois. On leur donna jusqu'à six mètres et on en divisa avec soin l'intérieur : la partie supérieure fut rétrécie et servit à charger les couches successives de charbon, de minerai et de fondants ; le centre du fourneau s'élargit en pyramide ou en cône, et la partie inférieure, établie en forme de creuset pour recevoir la fonte à mesure qu'elle se formait, fut munie d'un petit trou par où le métal liquide s'écoulait à volonté. « D'après des témoignages dont la véracité ne peut être mise en doute on fondait en Alsace des poêles dès l'année 1490..... »



Listes Alphabétiques triées par nom

Commentaires sur les listes alphabétiques

1- Ces listes ne sont pas exhaustives, et ne reprennent en détail que les constructeurs pour lesquels nous avons au moins un catalogue ou un article rédactionnel ou publicitaire descriptif de leur activité, à l'exception des poêliers antérieurs à 1840 qui sont considérés automatiquement comme constructeurs. Les annuaires et almanachs divers, édités à partir de 1840, fournissent des listes de centaines de noms, mais ne font en général pas la différence entre les constructeurs et les revendeurs. Quelques-unes sont données à la fin de cet ouvrage.

2- Les constructeurs sont classés par « Lignées », c'est-à-dire d'après le nom du plus ancien identifié, suivi par les noms des héritiers ou repreneurs successifs

3- Les noms de personnes sont toujours écrits en commençant par le nom de famille suivi du prénom

4- Les constructeurs de machines à laver ne sont pas repris.

5- Les constructeurs de composants ne sont pas repris.

6- Les constructeurs de fours de toutes natures, sont en général repris.

7- Les revendeurs ou distributeurs ne sont pas repris sauf s'ils ont aussi eu une activité de constructeur

Pays d'origine :

- Outre la France et la Belgique, les quelques constructeurs de la principauté de Monaco et du Grand-Duché du Luxembourg sont repris. Les constructeurs situés à l'intérieur des frontières actuelles de la Belgique antérieurement à sa création en 1830 sont repris comme constructeurs Belges

- Les catalogues des constructeurs allemands de la Sarre ne sont repris que pour la période où la Sarre a été un protectorat Français (1947-1957)

N. B. : Les annotations entre [] sont des corrections ou des annotations du rédacteur.

Pagination de la liste alphabétique des constructeurs

Nom	Page	Tête de lignée	Nom	Page	Tête de lignée
A. C. T. I. V.	317	S. E. R. T. T.	Achard Pierre	275	Mosini
Abbat	220	Guénet	ACIR	108	Ateliers de construction industrielle du Rhône
	99		Acova	328	Segor
ACEC	108	Ateliers de construction électrique de Charleroi	Acti	137	C. T. A.
ACEF (Ateliers de construction électro-thermique de France) ; Acef Coeltherrn Sfami (1967) ; Sogacef, Société ouvrière de gestion des Ateliers de construction électro-thermique de France (1978-1993)	99	ACEF	ACV	108	Ateliers de construction d'appareils de chauffage et de ventilation
ACER	108	Ateliers de construction électrique du Rhône	Adam A. et fils (avant 1925) ; La Nationale, A. Adam et fils (avant 1954) ; Couveuses La Nationale, s. a. (vers 1960) ; La Nationale sarl (2009-2022)	99	Adam A. et fils



Nom	Page	Tête de lignée
Adday-Haag	99	
Ader	99	
Adial sas, Pizzadoor	99	
AEG (Société Française)	99	
AET ; Atelier d'électrothermie et de constructions spéciales	99	
AET ; Société générale d'applications électrothermiques	99	
AFEN Climasol	100	
Agam	105	Application générale d'arts ménagers (Société d')
Aigrot François	268	Mazoucalor
Air et Feu	207	Gadrat F.
Airélec ; Airelec Industries (1982-1995) ; Muller Intuitiv (1997-2022)	100	
Airflam s. a.	100	
AJtech	100	
Aldek	101	
Aldès, Ateliers Lyonnais d'emboutissage (1971-1990) ; Aldes Aéraulique (1990-2022)	101	
Allez Frères Au Pont Notre Dame, (avant 1872) ; Allez frères s. a. (1897) ; Au Châtelet Allez frères » (1906-1913)	101	
Allioli Jacques Antoine Barthélémy	101	
Allyre Bureau	175	Denoyelle
Alsacienne d'appareils Paul Weiler (Fabrique), Propriétaire : E. Freyrsz et Ch. Berrang	102	
Alsacienne de constructions mécaniques (Sté) SACM	101	
Alsacienne de cuisinières et appareils de chauffage (Fabrique), Etablissements Reisser	102	
Alsacienne de cuisinières et fourneaux (Manufacture) ; Manufacture Alsacienne de cuisinières Treger René (1930) ; Manufacture Alsacienne de cuisinières Jean Treger s. a. (1952)	101	
Alsacienne de fours et de cuisinières Henri Bieber (Fabrique)	102	
Alsatherm (1985-1986) ; Asa Alsatherm (1990-1992)	102	
Als-Thom	102	
Alsthom (souvent écrit Als-Thom dans les années 1930)	102	Alsthom
Alsthom-Stein et Roubaix	335	Stein et Roubaix
Ambassade de Bourgogne	330	SIL
Amblard F.	102	
American Standard	155	Courtot Louis
Amour	203	
Amsta s. a. (Amstutz, Levin et Cie s. a. vers 1950)	102	
Amstutz, Levin et Cie	102	Amsta
Anceaux	227	Houllier
Anceaux	279	Nanquette
Anceaux	328	Senad
Anconetti ; Aneta	103	
André Charles et Cie (1879) ; Bugnod et Garnier (1896, 1903) ; Brachet, Pravaz, Richard et Cie (1910, 1919) ; Brachet et Richard (1913-) ;	103	
André R. (1931)	358	Willocq
Andréotta et fils (Veuve)	103	
Andres V.	103	
Andriot et Cie	104	
Anémostat, Société Française de l'Anémostat (1931). Anémostat-Sanair (1950-1953)	104	
Anemotherm (1996) ; Halton Bethune (2022)	104	
Aneta	103	Anconetti
Angar Marie-Fidèle	176	Derosne
Angoulvant	104	
Ansion Nicolas et Denis	104	
Anstell Raymond	215	Godin
Antargaz	104	
Antoine	104	
Antoine	123	Besnard, Maris et Antoine

Nom	Page	Tête de lignée
Antondiotti Barthélémy	104	
Apiad	104	
Appareillage à gaz à l'électricité, à l'acétylène Fournier (Société Française de fabrication d'). Ancienne maison Deselle fils et Cie	105	
Appareillage et d'accessoires électriques (Etablissement d')	105	
Appareils de Chauffage à gaz d'essence (Esga)	192	Esga
Appareils de Chauffage à gaz d'essence Esga (Manufacture d')	192	
Appareils de chauffage électrique, domestiques, médicaux et industriels (Manufacture d')	105	
Appareils d'éclairage et de chauffage par le gaz Acétylène (Société Générale des)	105	
Appareils ménagers (Compagnie Industrielle d')	105	
Appareils rationnels de chauffage	105	
Appert J.	105	
Application générale d'arts ménagers (Société d') Agam	105	
Applications thermo-électriques (Applimo)	105	
Applimo	105	Applications thermo-électriques
APV ; APV Baker ; APV-Pavailler (1993)	106	
ARB	181	Domena
Arend R.	106	
Argand ; Bordier-Marcet Isaac Ami	106	Argand
Arighetti Jean Bernard (1857, 1884) ; Arighetti C.-S. (1897) ; Arighetti (1903) ; Arighetti Manière (1908) ; Guédon (1909) ; Veuve Guédon (1911) ; Giraudon Louis (1920, 1932) ; Giraudon Etablissements (1977) ; Labesse Giraudon (1980-1992) ;	106	
Arizzoli (à Paris)	298	
Arizzoli Dominique (à Clermont Ferrand)	107	
Arizzoli P. (1861) ; Arizzoli L. et Cie (1908) ; Arizzoli frères (1915) à Vichy	107	
Arlet Victor et Cie	107	
Arnoult	313	Roullier et Arnoult
Arpin Camille (1911) ; Arpin département industrie (1997-2000)	107	
Arquembourg	219	Grouvelle
Arquembourg L. et Edouard Vaultier ; Vaultier Edouard (1919, 1920)	107	
Articles en aluminium (Société de construction d') Scaal	107	
Arto et Cie	114	Bailly Hippolyte
Asa Alsatherm (1990-1992)	102	Alsatherm
Association générale des ferblantiers réunis (1931)	269	Méneveau et Cie
Astoria	108	
Ateliers de construction à Saint Uze	272	Molteni
Ateliers de construction d'appareils de chauffage et de ventilation (1922) ; ACV (1929) ; ACV International (1998-2022)	108	
Ateliers de construction de Sallaumines	347	
Ateliers de Construction de Vaux-Andigny	328	Segor
Ateliers de construction électrique de Charleroi (ACEC)	108	
Ateliers de construction électrique du Rhône (A. C. E. R.)	108	
Ateliers de construction industrielle du Rhône (ACIR) ; Sunkiss (1955-2005)	108	
Ateliers de constructions électriques de Lyon et du Dauphiné	260	Maljournal
Ateliers de la Villeneuve	198	Felmon
Athanor Fourneaux	104	
Atlantic	108	
Atlantic-Franco Belges	204	Franco-Belges (Fonderies)
Au Châtelet Allez frères » (1906-1913)	101	Allez Frères
Au soleil d'or ; Odélin frères ; R. Carmine ; Ancienne maison Odélin frères ; Begaud et Vacher ; Odélin s. a. ; Odélin, Nattey, Bourdon ; Fourneaux Robur.	109	Au soleil d'or
Aubert A. (1937)	109	
Aubert X. (1938)	109	
Auburtin Emile (1910) ; Société Française de travaux et constructions de fours (1953) ; Auburtin s. a. (1976-2000)	109	
Audebert	109	
Audemar	222	Guyon frères



Liste détaillée des constructeurs



A

Abry-Nicolas

Voir aussi : Eurofours

Date de création : 1987

Date de fermeture : 2018

Bureau et atelier : 106 avenue Vaucanson, Montfermeil, Seine Saint Denis

Documents du Musée Ultimeat :

1997 Catalogue un four bien adapté pour une plus grande complicité « Abry-Nicolas conçoit, fabrique et commercialise des fours de boulangerie depuis 20 ans »

ACEF (Ateliers de construction électro-thermique de France) ; Acef Coeltherm Sfami (1967) ; Sogacef, Société ouvrière de gestion des Ateliers de construction électro-thermique de France (1978-1993)

Date de création : inconnue (vers 1930)

Date de fermeture : 1993

Marques : Néotherme, V.T. Coeltherm

Usines : Paris, Mouy et Chantilly ; 34 rue du général Leclerc à Mouy, Oise, et Fontaine sous Jouy, Eure avant 1967

Bureaux : 41 rue François 1^{er}, Paris 8^{ème}. 23 rue Le Pelletier Paris 9^{ème} (avant 1967)

Documents du Musée Ultimeat :

1952 : Chauffe-eau « Néotherme » Nos fabrications : Chauffe-eau électriques à accumulation, résistances électriques brevetées pour chauffage industrie, radiateurs, aérothermes, étuves et fours industriels, alambics, tables chauffantes, cuves et fours pour charcutiers.

1955 : La marque ayant plus de 25 années de références en éléments blindés, seul fabricant de la résistance vibrée V.T. Usines à Mouy, Oise.

1956 : Néotherme. Chauffage électrique d'appoint à émission infrarouge (Arts ménagers N°81, 1956)

1967 : La résistance blindée vibrée

Adam A. et fils (avant 1925) ; La Nationale, A. Adam et fils (avant 1954) ; Couveuses La Nationale, s.a. (vers 1960) ; La Nationale sarl (2009-2022)

Date de création : 1920

Date de fermeture : Devint La Nationale sarl en 2009, toujours active en 2022

Usines : Briare, Loiret

Bureaux : Ouzouer sur Trézée, Loiret

Marques : La Nationale

Documents du Musée Ultimeat :

1925 A. Adam et fils. Couveuses « La Nationale ». Eleveuses au charbon et au pétrole, poulaillers, Nids-Trappes, Trémies, Mire-Oeufs électriques

1930 Couveuses avicoles, instructions d'utilisation

1930 Matériel d'élevage avicole et couveuses.

1932 Catalogue. Couveuses avicoles.

1954 La Nationale. Couveuse et éleveuses. Témoignages d'utilisateurs

1955 La Nationale S.A. Couveuses, couveuses mammoth. Siège social à Ouzouer sur Trézée (Loiret). Comporte un tarif N°67

1958 Couveuses et éleveuses La Nationale, la grande marque Française. Rendement, qualité, durée

Autres documents :

Brevets de Pierre Charles Adam déposés en 1932, 1933, 1936 (INPI)

Adday-Haag

Date de création : inconnue

Date de fermeture : inconnue

Bureaux : 81 rue Desnouettes, Paris

Documents du Musée Ultimeat :

1931 Tous appareils aux huiles lourdes pour chaudières et fourneaux de cuisine. (Publicité extraite de la revue La Vie à la Campagne)

Ader

Date de création : inconnue

Date de fermeture : inconnue

Marques : Quiétude

Usines : Cusset (Allier)

Bureaux : Cusset (Allier)

Documents du Musée Ultimeat :

1957 Radiateur à gaz, réchaud-four, cuisinière (Publicité)

Adial sas, Pizzadoor

Date de création : 2002

Date de fermeture : toujours en activité en 2022

Marques : Pizzadoor

Bureaux et usine : 87 rue Alexandre Fleming, Lisieux, Calvados

Documents du Musée Ultimeat :

2016 Catalogue Pizzadoor, fours à pizza en vente automatique

AEG (Société Française)

Date de création : inconnue

Date de fermeture : inconnue

Bureaux : 6 rue Lamennais, Paris (8^{ème})

Documents du Musée Ultimeat :

1950 Chauffe-eau électriques AEG (Paris)

AET ; Atelier d'électrothermie et de constructions spéciales

Date de création : inconnue

Date de fermeture : inconnue

Usines et Bureaux : 2 rue Ponsard, Grenoble, Isère

Documents du Musée Ultimeat :

1956 A.E.T. Atelier d'électrothermie et de constructions spéciales. Tout ce qui concerne le chauffage par l'électricité.

AET ; Société générale d'applications électrothermiques

Date de création : inconnue

Date de fermeture : inconnue

Usines et Bureaux : 22 quai de Billancourt, Boulogne sur Seine

Documents du Musée Ultimeat :

1938 Fours électriques, à induction, à résistances (Publicité)



Saint Roch - Sainte-Fontaine s.a.

Nicolas, construites en 1812, sont situées sur la Meuse, à deux kilomètres de Revin, dans une vallée très pittoresque. La force motrice est fournie par le ruisseau de Faux. Elles comprenaient au début, un haut fourneau produisant avec de la fonte au bois, les appareils de chauffage et de cuisine en usage à cette époque et deux trains de laminoirs à fers marchands. Les Forges de Saint-Nicolas furent transformées en 1864, le haut fourneau disparut et céda la place à une importante fonderie de fer de seconde fusion. Les trains à fers marchands devinrent des trains à tôles fines. On y fabrique actuellement des appareils de chauffage de luxe dont quelques-uns, tels que le « Tzarine », le « Shamrock » et les calorifères avec corps en fonte en émaille, ont conquis la faveur du public, des fourneaux de cuisine en fonte, des articles hygiéniques, de jardin, de cimetières, des poteries en fonte brute, étamée inoxydable. La maison s'est fait aussi une spécialité des projectiles et ses fontes sur modèles et sur plans sont très appréciées.

D'importantes améliorations ont été apportées ces dernières années aux Forges de Saint-Nicolas, beaucoup d'ateliers ont été reconstruits de façon à donner au personnel, avec le maximum de sécurité, tout le confort possible. Une turbine à grand rendement, remplaçant les roues hydrauliques, produit, dans une station centrale, l'énergie électrique qui est ensuite distribuée dans les divers ateliers et deux moteurs à gaz pauvre garantisent les Forges de Saint-Nicolas contre le ralentissement de la production pendant les périodes de sécheresse. Une caisse de secours qui fonctionne depuis 1895 vient en aide aux ouvriers malades. Une cité ouvrière, à laquelle est annexée une maison d'école et où habitent une cinquantaine de ménages, fait de ces usines un véritable petit village.

1923 Les fondations en appareils de chauffage, dont les noms suivent : ... Société des Forges et Fonderies de Saint-Nicolas... Ont été d'avis que par suite de l'augmentation du cours des matières premières, une hausse de leurs prix de vente s'imposait. Ils ont limité strictement cette hausse à la seule valeur résultant du coût des matières premières. (Catalogue Deville N°59)

1924 Le fourneau de cuisine André Morel réalise tous les désirs d'une maîtresse de maison

1930 Album N°118. Appareils de chauffage. Anciens établissements Morel

1930 Cheminées roulantes à feu visible et continu.

1931 Album N°119. Appareils de chauffage. Anciens établissements Morel

1932 Cuisinières à deux fours et deux étuves, Caloria. Dessus meulé, buse mobile dessus ou derrière, façade et côtés émaillés, barre enveloppante, foyer mixte. (Sur demande foyer à houille). Chaudière affleurante derrière. (Catalogue chauffage Odélin)

1934 L'Idéale, des fonderies Saint-Nicolas, émail céramique. (Catalogue BHV chauffage)

1935 Chauffage et cuisine, album N° 123. Siège social 4 rue Galilée, Paris. Dépôt à Bordeaux Ets Lourau, 171 rue d'Ornano. Dépôt à Toulouse Ramondou frères, 83 rue du faubourg Bonnefoy

1935 Calorifères à feu continu « Oural », poêles à bois ou mixtes « Ultra » et « Boreal »

1935 Calorifères, fourneaux.

1936 Album N°124. Cuisinières, cheminées, calorifères et autres appareils de chauffage.

1937 Tarif provisoire Mai 1937

1939 Chauffage, cuisine gaz, charbon, bois. Cheminée-cuisinière, cuisinières à feu continu, fourneaux, cheminées, poêles, calorifères, réchauds à gaz, réchauds-four. Siège social 4 rue Galilée, Paris 16ème.

1950 Tarif et conditions, Janvier 1950. Appareils de chauffage et de cuisson. Siège social 4 rue Galilée, Paris 16ème

1952 Calorifère Saint-Nicolas. A feu continu, fonte émaillée couleur, pour tous combustibles, chargement en façade, dessus tampon étanche (Catalogue BHV chauffage)

1954 Catalogue N°142, 1954. Cuisinières, poêles-buffets, calorifères, Poêles flamands, Cheminées, Réchauds, réchauds-fours, radiateurs à gaz. Usines à Saint Nicolas près Revin, et Clermont-Ferrand (Puy de Dôme)

1954 Catalogue N°142, Cuisson, chauffage. Cuisinières, poêles, réchauds à gaz, radiateurs à gaz. Siège social 4 rue Galilée, Paris (16ème). Usines à Saint Nicolas près de Revin (Ardennes) et à Clermont Ferrand (Cuy de Dôme)

1955 Catalogue N° 143. Cuisinières, poêles, appareils de chauffage, cheminées, réchauds, réchauds-fours. Siège Social 4 rue Galilée, Paris 16ème.

1956 Fascicule N° 144. Cuisinières à feu continu, cuisinières gaz, Blocs, calorifères UFACD

1966 Saint Nicolas Ster, fonderies de Seine et Sarthe (Les constructeurs de chauffage en France)

1968 Saint Nicolas, créateur du feu continu. Fabrication reprise par Seine et Sarthe Ster (Fonderies)

NB : Nombreuses autres entrées sur le site du Musée Ultimheat

Autres documents :

1876 Dissolution et annulation de sociétés : Morel (H.) et Cie. Forges de St-Nicolas et de Revin. 31 décembre 1876 (Archives commerciales de la France du 31 Décembre 1876, Gallica)

1890 Morel (H.), à Saint-Nicolas, près Revin (Ardennes). Fonte moulée, projectiles divers. (Catalogue général officiel de l'exposition universelle de 1889. Tome 6, Gallica)

1894 Médaille d'Or, Morel Henri, Forges de Saint Nicolas et fonderies à Revin, Ardennes, appareils et procédés de chauffage (Bulletin officiel de l'Exposition de Lyon, universelle, internationale et coloniale en 1894, du 4 Octobre 1894, Gallica)

1919 André Morel, forges de fonderies de Saint Nicolas près Revin. Les bâtiments sont très endommagés. De la force motrice il ne reste que les bâtis des moteurs et de la turbine. La roue du laminoir est brisée. Du matériel et de l'outillage il ne reste rien. Des approvisionnements il ne reste qu'une minime quantité de fonte et quelques foyers en terre réfractaire. Les maisons ouvrières sont à peu près intactes (L'usine du 8 Mai 1919, Gallica)

1921 M. l'administrateur délégué des Forges et fonderies de Saint-Nicolas (anciens établissements Morel), à Revin (Ardennes), fait connaître que la division « fonderie » de l'usine de Saint-Nicolas sera remise en route dans les premiers jours de septembre 1921. (Bulletin des régions libérées du 17 Décembre 1921, Gallica)

1938 Forges et fonderies de Saint-Nicolas, s.a. Siège social : 6, rue Cambacérés, Paris, 8e. Usines : St-Nicolas, près Revin (Ardennes). Société affiliée à la Société générale de fonderie de Fonderie, Fabrications : fontes pour fumisterie et appareils de chauffage, fontes émaillées. Poêles et cuisinières en fonte brute et émaillée. Accessoires en fonte pour appareils de chauffage et fourneaux de cuisine. (L'Annuaire industriel : répertoire analytique général de l'industrie du 1er Janvier 1938)

1962 : Armand Lingels de la société Seine et Sarthe procède au rachat de l'équipement de la fonderie Saint-Nicolas de Rocroi (Ardennes) pour le réinstaller à Tuffé (Sarthe)

Saint Roch, usines et fonderies s.a. (1908-1977) ; Saint Roch Couvin (1977-2018)

Date de création : 1908

Date de fermeture : en 1991, Saint-Roch Couvin est racheté par Enertech (Suédois), qui est racheté en 1993, par Wolselay (Anglais). Vendu à Kermezian (Liban) en 2017. Fermeture définitive en 2018. La marque Saint Roch existe toujours pour des chaudières produites en Italie.

Usine et bureaux : Couvin, Belgique

Salle d'exposition et dépôt : 124 rue de Tenbosch, Bruxelles, Belgique (1964)

Marques : Saint-Roch, Simplex, Nova, Oléa, Prior, Junior, Super G, Mélior, Sénator, Major, Eccocalor, GM HP, Super G, Commodor, Supérieur, Super Hydro, Ultra Super

Documents du Musée Ultimheat :

1908 Villermont, Licot et Lambotte lancent la Société anonyme des Usines et Fonderies Saint-Roch, avec l'objectif majeur de produire des radiateurs en fonte et des chaudières pour le chauffage central. En 1910, l'association avec Buderus, firme allemande de même gamme, assure une production plus large, capable d'aborder un marché plus vaste et de pénétrer les pays limitrophes. (Les forges et poêleries du Couvinois du 18ème au 20ème siècle, par William Devos, Paul Magniette, Camille Gentilhomme.)

1908. Création par le docteur Henri Lambotte et le comte Charles Hennequin de Villermont, la première fabrique à produire en Belgique des radiateurs et chaudières... (1947, Le Soir illustré N°807)

1921 Chaudières pour chauffage central, radiateurs, tuyaux à ailettes, accessoires pour le chauffage central. Usine et fonderies Saint Roch, société anonyme

1921 Chaudières pour chauffage central, radiateurs, tuyaux à ailettes (Publicité)

1933 Radiateurs, tuyaux à ailettes, chaudières sectionnées, chaudières rondes pour chauffage à eau et à vapeur, accessoires pour chauffage central. Usines et fonderies Saint Roch, société anonyme

1938 Pour votre chauffage central exigez les chaudières « Ultra », la meilleure, la plus économique. Usines et Fonderies de Saint Roch

1940-1944 Usines Saint Roch, de 1940 à 1944, article extrait de la revue en Fagne et en Thiérache tome 153 de 2007, par C. Constant, P. Magniette, A. Renier

1947 Une journée à Couvin parmi les ouvriers des fonderies Saint Roch... Il convient de souligner ce mouvement répandu dans la grande industrie et nous avons pu en admirer un exemple aux Usines et Fonderies

Saint-Roch, à Couvin (1947, Le Soir illustré N°807)

1952-2004, Usines Saint Roch de 1952 à 2004, article extrait de la revue en Fagne et en Thiérache tome 157 de 2008, par C. Constant, P. Magniette, A. Renier

1964 avec la « super Hydro », chauffage central parfait, de l'eau chaude sans boiler pour vos besoins ménagers. Chaudière en fonte de haute qualité, combustible liquide (fuel oil léger etc.). Usines et fonderie Saint-Roch S.A.

1965 ca Catalogue des chaudières automatiques Ultra super P et M

1977 Saint Roch-Couvin reprend les usines et Fonderies Saint-Roch en liquidation Achats, vente, fabrication, commerce, importation, exportation de tout matériel se rattachant directement ou indirectement à tout ce qui a trait au matériel de chauffage, tel que chaudière, fours, éléments distributeurs et la réparation. (Le Couvinois, Forges et Poêleries, 1990)

1908-1993 La Société anonyme des Usines Saint-Roch a semblé pendant tout un temps vivre à l'écart des remous que connaissaient les diverses amies poêlières. Fidèle à son objectif majeur, la production de chaudières et de radiateurs en fonte pour le chauffage central, elle jouissait d'une belle renommée due à la qualité de ses produits. Entre 1908, date de la fondation, et l'époque actuelle, plus de trente gammes de chaudières ont vu le jour des rondes à combustibles solides aux chaudières « gaz de sol à ventouse statique », en passant par les Simplex, Nova, Oléa, Prior, Junior, Super G, Mélior, Sénator, Major, Fococalor sans

parler des améliorations des gammes Mélior, GM HP, Super G, Commodor, Supérieur et, ces dernières années, le développement de l'ingéniering de base pour l'application des Ecogroupages, la création de l'Ecotronic (régulateur électronique de cascade avec application de l'optimiseur Thematic pour la programmation), sans oublier l'étude des systèmes de production d'eau chaude sanitaire économique et des régulations incorporées à partir de chaudières à gaz et des Ecogroupages. Un autre aspect qui faut aussi souligner fut la volonté de la direction de maintenir et de promouvoir les produits en fonte, en ce compris les radiateurs (Minor, Sanior, Edenroc, Radior...) alors que la concurrence s'orientait progressivement vers la tôle. Ce refus d'évolution fut une des raisons-avec la crise pétrolière et la gestion trop traditionnelle-qui précipitèrent la firme dans des difficultés financières des 1976, au moment où les usines de la région faisaient l'objet d'une analyse structurelle déterminante. En 1977, l'actionariat familial cède ses parts à la Société Générale qui joint par rachat Ciney-chauffage central à S.R.C. En 1980, Saint-Roch lance la chaudière à très basse température (sans limitation inférieure de la température de retour) et en 1984, il reçoit le Premier Prix de l'Innovation

Énergétique décerné par le Ministre P. Busquin pour l'« Ecogroupage ». L'Ecogroupage est la mise en batterie de chaudières S.R. astucieusement simplifiée du fait du fonctionnement à très basse température des chaudières. Fin 1989, la Société Générale décide d'investir dans le processus de fabrication et de revoir toutes les structures de Saint-Roch à Couvin. Grâce à cette action, S.R. dispose aujourd'hui d'un outil de fabrication récent, la classant parmi les fabricants européens les plus modernes et les plus performants. Le 9 août 1991, Saint-Roch Couvin devient la filiale de la division EnerTech suédoise groupant Bentone, Electro-ol, Giersch, CTC, Heimax, Osby Le 2 avril 1993, l'ensemble du groupe suédois a été repris par le groupe britannique Wolselay. En 1996, la société Saint Roch rachète la marque Zaegel Held, société commerciale française et dispose ainsi d'un nouveau débouché pour sa production de produits en fonte qui seront vendus sous la marque Zaegel Held. (Le Couvinois, Forges et Poêleries, 1990)

Sainte-Fontaine s.a., Manufacture ; Infra-Blitz

Date de création : 1976

Date de fermeture : 2003

Ateliers et bureaux : Zone industrielle, rue des frères Lumière, Sarreguemines, Moselle

Marques : Infra-Blitz

Documents du Musée Ultimheat : 1997 Le soleil chez vous toute l'année, chauffage électrique à quartz



Troisième partie

Listes exhaustives des constructeurs, revendeurs, agents, distributeurs non documentés.

(Les abbréviations ont été reconstituées, les listes reclassées par ordre alphabétique et mises en forme. Les noms soulignés dans ces listes sont cités dans les description détaillées de la 2ème partie, mais peuvent n'être que des homonymes. Pour cette raison les noms identiques à un prénom ne sont jamais soulignés)

- 1798 Almanach du commerce, 1ère édition, liste des poêliers. (Origine Gallica). Page : 363
- 1813 Almanach du commerce, fabricants et marchands de poêles et poêliers fumistes. (Origine Gallica). Page : 364
- 1825 Exposition d'Harlem, Pays Bas (Origine Google books) Page : 365
- 1835 Almanach du commerce de Paris, des départements de la France et des principales villes du Monde. (Origine Musée Ultimheat). Page : 366
- 1846 Annuaire du commerce, liste des poêliers fumistes. (Origine Gallica). Page : 369
- 1847 Exposition de Bruxelles, liste des poêliers (Origine Gallica) Page : 373
- 1870 Almanach du commerce de Paris. Poêliers et Chauffage. (Origine Gallica). Page : 375
- 1898 Annuaire du commerce, département du Rhône Didot Bottin. (Origine Musée Ultimheat). Page : 383
- 1901 Bottin de la Seine, liste chauffage et cuisson. (Origine Musée Ultimheat). Page : 385
- 1911 Annuaire de la quincaillerie, liste fourneaux. (Origine Musée Ultimheat). Page : 389
- 1925 Annuaire de la quincaillerie et des Métaux. (Origine Musée Ultimheat). Page : 391
- 1931 Bottin de la Seine, liste chauffage et cuisson. (Origine Musée Ultimheat). Page : 401
- 1959 Annuaire Electro, liste chauffage et cuisson électrique. (Origine Musée Ultimheat). Page : 415
- 1966 Liste des constructeurs d'appareils de chauffage estampillés NF. (Origine Musée Ultimheat). Page : 421



1835 Annuaire du Commerce

Caléfacteurs, cheminées, fours.

Lemare. Inventeur. Breveté. Médaille d'argent aux expositions de 1823, 1827 et 1834, médaille d'or en 1831 et 1832. Caléfacteurs, cafetières, cylindres de bains, alambics de ménage, couvoirs, fourneaux chaudières vaporisant l'eau : cheminées brûlant houille, tourbe, etc., sans fumée ni odeur, avec une grande économie de combustible ; brevet avec **Jametel aîné** pour un four aérotherme. Quai. Conti, 3.

Chaudronniers. (Limité aux appareils de chauffage et cuisson)

Bardoux. Fabricant de cafetières. Rue Jean Beausire, 7.

Baudoin. Appareils distillatoires et chaudières pour raffineries et autres usages, monte salles de bains, etc., etc. Rue Contrescarpe Saint Antoine, 30.

Bizet. Médaille d'honneur 1823. Breveté pour baignoires dites à circulation et pour douches de corps et d'injection ascendantes portatives, bains de siège à bascule, objets à vapeur. Rue Saint Lazare, 85.

Bordier. Fabricant de cafetières. Rue de Charonne, 73.

Cagnon. Appareils de distillation, ustensiles de pharmacie, baignoires à double fond, demi-bains, fontaines à thé et à café bronzées, moules à pâtisserie en cuivre et fer-blanc. Rue du Petit Carreau, 5.

Cassin. Chaudières des arsenaux de France, chaudières à vapeur, dépotoirs pour cubage des eaux-de-vie, chauffages à vapeur, raffineries nouveau modèle, pompes, paniers à laver les laines, batterie de cuisine, etc., assortiment de chaudières de hasard. Rue du Ponceau, 35 et 46.

Daniel fils. Fabrique chaudières à vapeur appareils distillatoires en tout genre, en cuivre et en fer, et tout ce qui concerne la chaudronnerie. Rue Mouffetard, 302.

Dauche. Fabricant de chaudières à vapeur. Rue de la Roquette, 55, ci-devant 44.

Dorosne (Ch.). Médaille d'argent 1819, médaille d'or 1827 et 1834, tous appareils en cuivre et fer pour raffineries, sucreries, distillation et rectification continues. Rue des Batailles, 7.

Durenne fils. Fabricant de chaudières à vapeur, haute et basse pression, en fer et en cuivre, et toute sorte de chaudronnerie. Rue des Amandiers-Popincourt, 9.

Egrot fils. Grande fabrication d'alambics et de chaudières de toute forme ; magasins, rue de la Grande-Truanderie, 37 ; ateliers, rue du faubourg Saint Martin, 268 et 270. Etablissement modèle de bains à la Villette, visible tous les jours de 2 h. à 4.

Jbry Diot. Alambics en cuivre et étain, ustensiles de pharmacie et de chimie, appareils distillatoires de son invention et autres, pompes à incendie et tout ce qui concerne la cuivrierie et poterie d'étain. Rue de la Verrerie, 72.

Legrand. Fabricant de cafetières du Levant, rue Lappe, 4.

Lejamtel. Chaudières à vapeur et autres, alambics, batterie de cuisine, étain filé et en bloc pour les teinturiers, étame fer et cuivre, envoie en province. Rue des Fossés Saint Bernard, 28.

Millange. Alambics, chaudières, appareils pour distillateurs, batterie de cuisine, caisses pour tambours, et toute la chaudronnerie. Rue Saint Jacques, 76.

Mistral. Médaille en 1819, fabricant de chaudières à vapeur. Rue de Longchamp, 2.

Sageot. Fabricant de marabouts et cafetières du Levant, envoie en province. Rue Lappe, 12.

Tarnizier. Mécanicien breveté, fabricant de chaudières à vapeur en fer et en cuivre, plomberie et pompes. Rue Faubourg-Saint Denis, 191.

Totev. Fabricant de cafetières du Levant. Rue Lappe, 25.

Chaufferettes (Fabricants de).

Bonnet. Passage Saint Pierre, 13.

Bourgeot. Marché Palu, 26.

Jardin. Rue Saint Nicolas-Saint Antoine, 20

Fondeurs en métaux. (Limité aux appareils de chauffage et cuisson)

Ducel (J -J) fils. Fabricant de pièces en fonte de première et seconde fusion, sur ses modèles, ceux ou plans qu'on lui remet ; objets de bâtira. ; balcons, pilastres, rampes, décroîttoirs, gouttières, caniveaux, tuyaux, fourneaux, plaques, marteaux et panneaux de portes cochères, anneaux pour attacher chevaux, bouche de four des boulangers, trévas de grilles de clôture et portes prêtes à placer, bancs, chaises, tabourets, tables, châssis de couche pour potagers, roues de brouettes, garde-fourmies, vases, pots à fleurs, entourages, monuments funéraires. Maître de forges à Pocé (Indre-et-Loire). Rue des Quatre-Fils, 22.

Savanne. Fabricant de pièces en fonte de fer douce et dure sur modèles ou plans, tuyaux et cuvettes, plaques pour cheminées, balcons pour croisées, panneaux et marteau de porte cochère, gouttières, caniveaux, pilastres et pitons de rampes d'escaliers, décroîttoirs, anneaux pour attacher chevaux ; mortiers, croisants de cheminées, traves de grilles, châssis de couche, roues de brouettes, garde fourmies, vases, pots à fleur, poids à peser, chasse-roues, boites de roues, poèles à marmite, chaudières, poterie, etc. Rue Grange-aux-Belles, 4

Poèles, cheminées, fourneaux, (fabricants), etc., et fumistes

Aguesa fils. Rue Neuve des Mathurins, 40.

Alasia jeune. Rue Richepanse, 4 ; manufacture rue des Dames, barrière du Roule, 4.

Antoine. Fabricant de poèles de faïence. Rue de Ménilmontant, 60.

Ariola et Manfrina. Rue d'Argenteuil, 44.

Arioli (Pierre). Rue du Vertbois, 45.

Arioli. Rue Saint Denis, 311.

Arizolli. Rue du Four Saint Germain, 44.

Bazana. Rue Saint Victor, 39.

Baudry. Cour du Dragon, 7.

Belloni. Rue Neuve des Petits Champs, 84.

Bertolini aîné (Vve). Rue du Temple, 82.

Birckel (Frédéric). Beau-fils de **Vogt dit Gaspard**, successeur de **Dubost**. Fabricant de poèles de faïence et de décors, envoie en province. Rue Fontaine-au-Roi, 58.

Blin. Rue du Pélican, 10.

Bonardi. Rue Coquenard, 21.

Bordon. Ex associé et successeur, de **Lhomond**. Fabricant de cheminées dites parisiennes et appareils intérieurs à foyers rayonnans, régulateur articulé et à circulation d'air, etc. Rue Coquenard, 44.

Borgnis-Desbornes. Fabricant de poèles en faïence. Rue de Bondy, 78.

Borrani. Marché d'Aguesseau.

Borrani. Rue Jacob, 5.

Borrani. Neveu et élève de **Trabuchi**. Fabricant de poèles en faïence, terre cuite, de décors, mitres rondes en terre et à recouvrement, fait tout ce qui concerne son état ainsi que tôleries de toute espèce, envoie en province. Rue de la Roquette, 41.

Branca. Rue Béthisy, 20.

Brideron aîné. Fumiste et ferrailleur. Rue Poissonnière, 18.

Bustelli. Rue Neuve Saint Sauveur, 4.

Callet fils. Ingénieur civil. Fait construire calorifères chauffant avec économie de vastes bâtiments et des maisons particulières, fourneaux de cuisine en tous genre, et à un seul foyer, préservant de toutes odeurs désagréables ; fourneaux pour doreurs, absorbant tous les gaz et recueillant le mercure ; il fait construire sur place de jolies cheminées en faïence et autres ; il garantit les cheminées de fumer. Place de la Bourse, 8.

Calot aîné. Rue Saint Louis en l'Île, 32.

Calot. Rue d'Argenteuil, 26.

Camuset. Rue Pavée, au Marais, 16.

Cerlioli. Fabricant de calorifères. Rue Beaurepaire, g.

Cerry. Rue de l'Ecole de Médecine, 33.

Chavepeyre. Fourneaux économiques. Médaille en 1834. Rue Montmartre, 38.

Chevalier fils. Fabricant de fourneaux pour blanchisseuses et tailleurs. Rue Saint Maur, 33, faubourg du Temple.

Chevalier aîné. Fabricant de fourneaux économiques pour blanchisseuses et tailleurs. Rue Fontaine-au-Roi, 30 et 32.

Chevalier Curt (G.-M.) aîné. Ingénieur pyrotechnique, foyers et fourneaux économiques, breveté d'invention pour des fourneaux en fonte de fer, ayant établi ceux des Invalides, du collège Louis-le-Grand, des hospices de Fontainebleau, Sens, Auxerre, Tonnerre, à la maison royale de la Légion-d'Honneur, à l'école royale des arts et métiers de Châlons, etc. fourneaux de cuisine, calorifères, poélerie, tôleries, etc. Rue Saint Jacques, 264 bis.

Chevalier Curt (Esprit). Ingénieur pyrotechnique, élève de **Heuzet**, breveté d'invention. Nouveaux fourneaux économiques portatifs et autres en fonte de fer, il a établi les fourneaux économiques aux Invalides, aux collèges Louis-le-Grand, Sainte-Barbe, à Rouen, Fontainebleau, Bordeaux, Marseille. Poèles et calorifères. Rue des Ursulines, 11.



Sommaire de la 4^{ème} partie

1-Les pages et affichettes illustrées les plus anciennes de 1714 à 1860, chauffage et cuisson au bois, charbon de bois et charbon de terre (France uniquement)

1714 La Mécanique du feu. Cheminées	Page : 429
1732 Dictionnaire Oeconmique de Chomel. Fourneaux de chimistes et cornues	Page : 433
1751 Diderot potier de terre	Page : 439
1785 Poëlier fournaliste	Page : 440
1802 Rumford foyers de cuisine	Page : 444
1832 Guyon	Page : 446
1835 Poëlier fumiste	Page : 448
1841 Richard White	Page : 464
1844-1845 Rogeat	Page : 465
1849 Lanfrey et Ct Baud	Page : 474
1850 Villard	Page : 477
1853 ca Gardet	Page : 481
1856 Delmas et fils	Page : 487
1858 Arts somptuaires	Page : 489
1860 Annoite Laury	Page : 490

2-Les pages les plus anciennes, chauffage et cuisson à l'électricité (tous pays)

1891 Grimm Schindler (Zurich, Suisse)	Page : 495
1895 Electric Heating (USA)	Page : 503
1898 P. F. Le Roy (France)	Page : 509
1899-1900 Gold Car Heating (USA)	Page : 511
1901 A travers l'électricité	Page : 513
1903 Godin électricité	Page : 514
1905 Laffargue-Parvillée	Page : 517
1907 Therma (Suisse)	Page : 520
1917 Goiffon (France)	Page : 529

3-Les pages les plus anciennes, chauffage et cuisson au gaz

1837 Gibbeous Merle, (Inventeur Anglais, breveté en France, gravure tirée de l'édition française du Traité sur le gaz)	Page : 535
1857 Le chauffage au gaz, L'illustration (France)	Page : 536
1857 Marini (France)	Page : 539
1866 Nouveau Manuel complet de l'éclairage et du chauffage au Gaz (1ere édition)	Page : 542
1869 La Cuisine au gaz (L'instruction pour tous du 30 Janvier 1869)	Page : 544
1882 Cuisine et chauffage au Gaz (catalogue L. Vielliard et Cie)	Page : 545

4- Les 40 couvertures les plus représentatives

1885 ca Royer	Page : 553	1934 Deville	Page : 573
1886 Franco Américaine de chauffage	Page : 554	1934 Liotard Lilor	Page : 574
1895 Choubersky	Page : 555	1934 Rosières	Page : 575
1897 Godin calorifères	Page : 556	1936 Ciney	Page : 576
1900 Lessiveuse la Centrale	Page : 557	1936 Rosières	Page : 577
1905 ca Pinçon Pelletier	Page : 558	1937 Monthermé	Page : 578
1905 Chaboche	Page : 559	1939 Far	Page : 579
1906 Hella chauffage	Page : 560	1951 Chappée	Page : 580
1910 Remilleux Gelas	Page : 561	1952 Bekoto	Page : 581
1912 Flamme bleue	Page : 562	1952 Faure	Page : 582
1912 Gerard Becuwe	Page : 563	1953 Rosières	Page : 583
1914 Chalot	Page : 564	1954 Rhoneclair	Page : 584
1915 Briffault	Page : 565	1955 Calor Textorëve	Page : 585
1920 ca Azurée	Page : 566	1958 Bulex	Page : 586
1926 Calor le bien être chez soi	Page : 567	1959 SGF Hermetic	Page : 587
1928 Nanquette	Page : 568	1960 Bourgeois	Page : 588
1931 CNR cuisinières Ideal	Page : 569	1962 Calor	Page : 589
1932 Gazechal Nevada	Page : 570	1964 Scholtès	Page : 590
1933 CNR la douceur du foyer	Page : 571	1974 De Dietrich cuisinières	Page : 591
1934 Far	Page : 572	1979 Edf Chauffe-eau (C'est aussi un disque 45 tours)	Page : 592



5-Les plus belles pages intérieures en couleurs (1865-1925)

1865 François Vaillant
1867 Veuve C. Jusseume
1869 Pichon d'Antonay
1885 ca Veuve Boucher
1890 ca Briffault
1893 Piedselle Veuve Boucher
1894 Delaroche Baignoire Parisienne
1901 Colin-Godin album spécial Appareils de Chauffage de Luxe, période 1898-1901
1909 Briffault fourneaux de luxe
1917 Azurea Vulin (Carte postale)
1925 Fonderies Saint Joseph
1925 Audemar Guyon album N°10

Page : 595
Page : 604
Page : 607
Page : 615
Page : 617
Page : 619
Page : 623
Page : 624
Page : 634
Page : 636
Page : 637
Page : 645

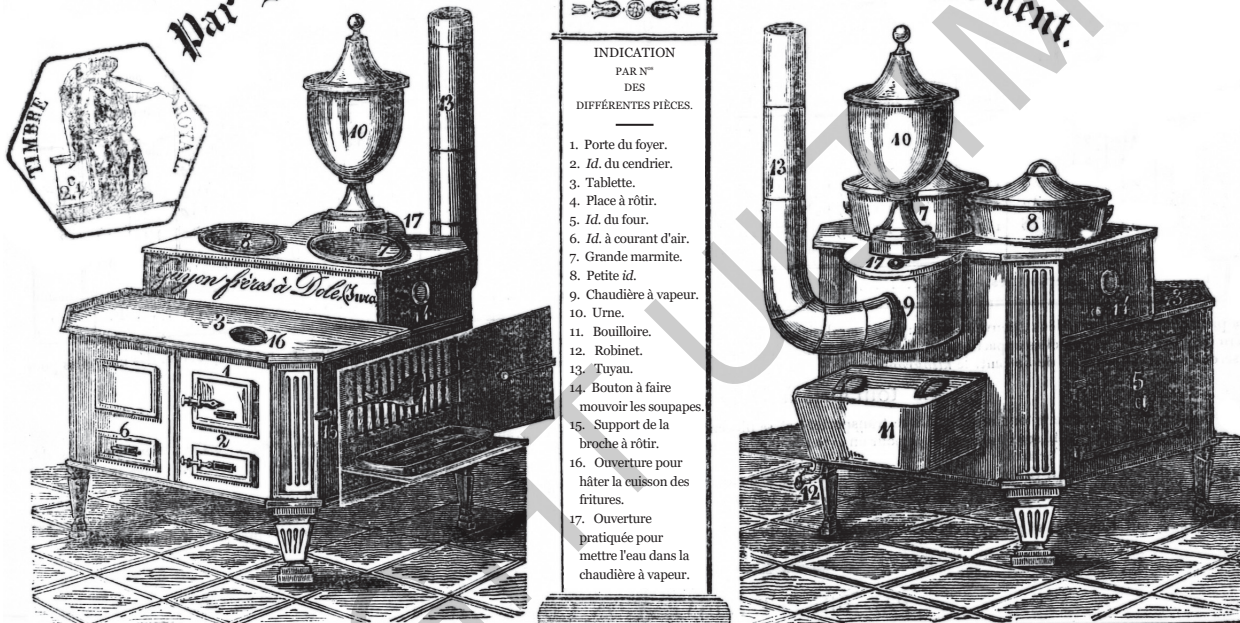
6-Poêles plate buse, poêles belges, poêles flamands, poêles parisiens, poêles flamands parisiens

1840 ca Poêle plate buse (Wolles Van Marsenille)
1840 ca. Pots de poêles. (Brachot)
1891 Poêles belges. (Boucher)
1898 Poêles flamands et parisiens. (Pied Selle)
1900 ca. Pots de poêles. (Fonderies de Crève-Cœur)
1922 Poêles flamands parisiens. (Delattre et Frouard, Sougland)

Page : 651
Page : 651
Page : 653
Page : 654
Page : 660
Page : 667

15 Août 1832.

Par Brevets d'Invention et de Perfectionnement.



FOURNEAUX ÉCONOMIQUES DE CUISINE.

De la fabrique de **GUYON frères, à Dole (JURA).**

AUTORISÉS par Brevets d'Invention décernés le 22 février 1828, de Perfectionnement et d'Addition le 23 mars 1829,
CONFIRMÉS par Ordonnance du **ROI.**

PAR BREVET D'INVENTION DU 25 MAI 1829.

FOURNEAUX ÉCONOMIQUES A TROIS MARMITES,
AVEC UN FOUR ET UNE BOUILLOIRE.

STRUCTURE DE CES FOURNEAUX.

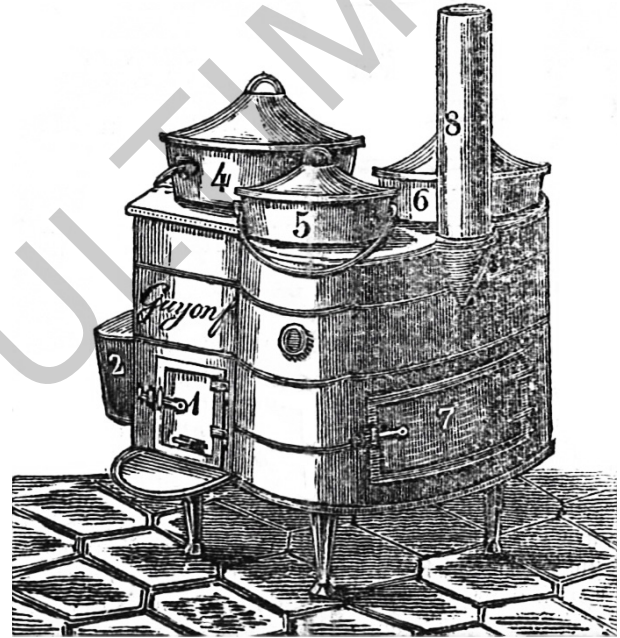
Ces Fourneaux aussi en fonte de première qualité, et très solidement établis, se composent de trois marmites de forme ordinaire ; mais toutes trois de dimensions différentes, avec un four très grand, d'après les proportions du Fourneau, et une bouilloire pour avoir constamment de l'eau chaude pour tous les usages.

La bouilloire de ces Fourneaux s'enlève à volonté : étant déplacée, elle laisse à découvert une grille qui s'étend sur toute la longueur du foyer, devant laquelle on peut rôtir à la broche. Pour hâter la cuisson d'un rôti devant cette grille, un rôtissoir en fer-blanc sera nécessaire, comme on s'en sert devant les cheminées ordinaires.

Pour ralentir le tirage du Fourneau et se procurer une économie de combustibles, on peut garnir le cendrier de cendres élevées jusque sous la grille.

Ces Fourneaux ont aussi l'avantage comme tous les autres de chauffer les appartemens. Ils sont envoyés tout montés.

On tient à des prix modérés des casseroles en fonte allant sur toutes les ouvertures des Fourneaux des deux genres.



INDICATION PAR NUMÉROS

DES

DIVERSES PIÈCES QUI COMPOSENT CE FOURNEAU.

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| N ^o . 1. Porte du Foyer. | ◆ | N ^o . 5. Petite Marmite. |
| 2. Bouilloire. | ◆ | 6. Moyenne <i>Idem</i> . |
| 3. | ◆ | 7. Four. |
| 4. Grande Marmite. | ◆ | 8. Tuyaux. |



APPAREILS VILLARD,

Brévetés sans garantie du Gouvernement
Quai S^t Antoine, 54, A LYON.

Une Médaille d'Or, cinq Médailles d'Argent.



FONTES POUR DÉCORS DE BÂTIMENTS

Grosses Fontes, Tuyaux, Plaques, Colonnes, se charge de l'exécution de toutes pièces de 1^{re} et 2^{me} fusion, soit sur ses modèles ou les Plans et Dessins qui lui seront remis.

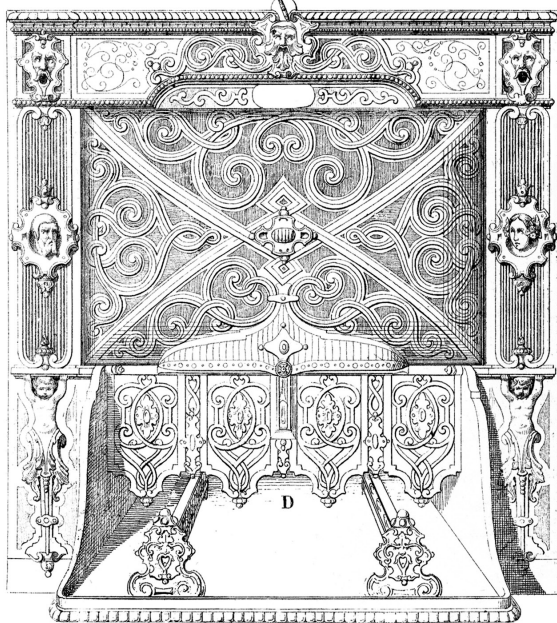


ARTICLES DE CHAUFFAGE, POÊLES, CALORIFÈRES,

Grilles Prussiennes, Cheminées de toutes grandeurs et formes. Fourneaux de Cuisine
Un Dessinateur étant attaché à notre Etablissement, toutes ces pièces sont parfaitement exécutées et bien comprises pour remplir le but désiré

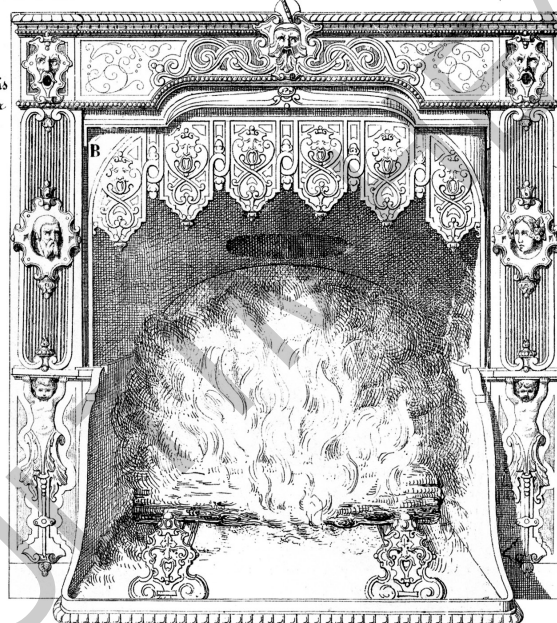
Section 4. 1850 Villard

N°1. au bois ou à la houille, où le rideau abaissé sur le lambrequin D.



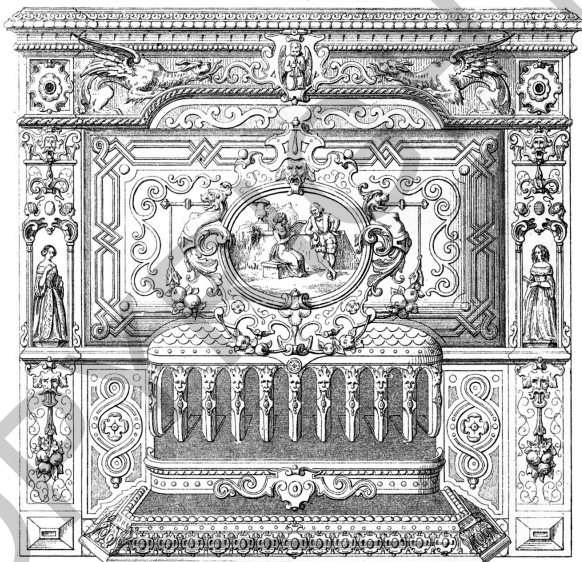
Se pour
brûler du bois
avec son foyer
mobile et ses
chenêts.

N°1. au bois ou à la houille, où le rideau relevé, avec lambrequin B.



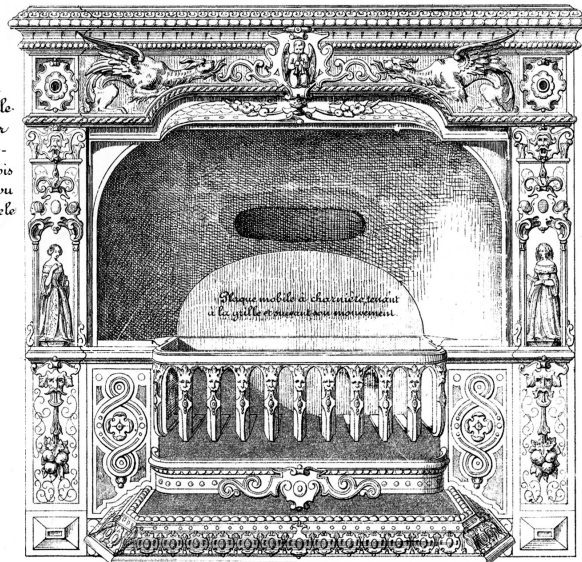
Tous ces Appareils se font également à flamme renversée.

N°2. à la houille, où le rideau abaissé.



Le N°2
se fait égale-
ment pour
brûler à vo-
lonté du bois
ou de la hou-
ille comme le
N°1.

N°2. à la houille, rideau relevé.





FABRIQUE ET VENTE DE POËLERIE EN FONTE.

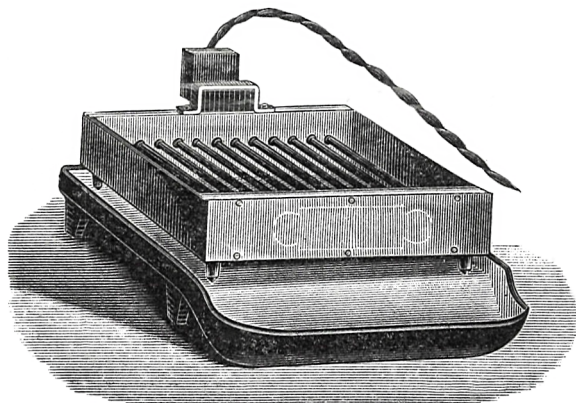
GARDET,

FUMISTE A NIMES

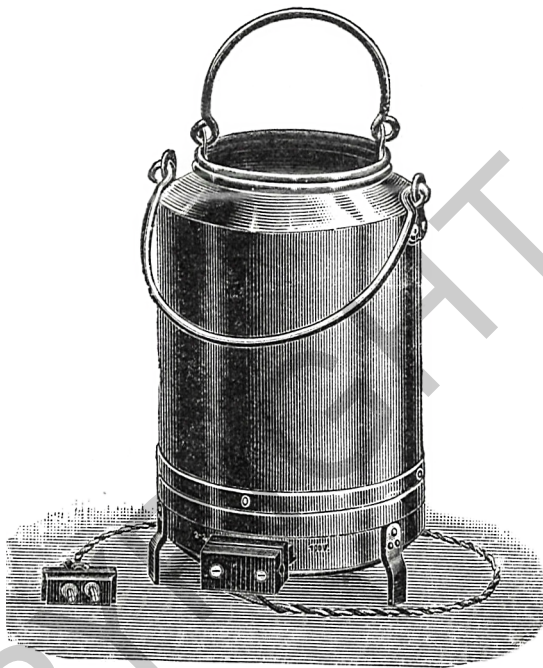
Boulevard du Petit Cours, N^{os} 31 et 26.

CHEMINÉES A LA PRUSSIENNE,
pour brûler du Bois ou de la Houille,
de diffé^{ntes} Grandeurs
ET MODÈLES EN TOUS CENRES

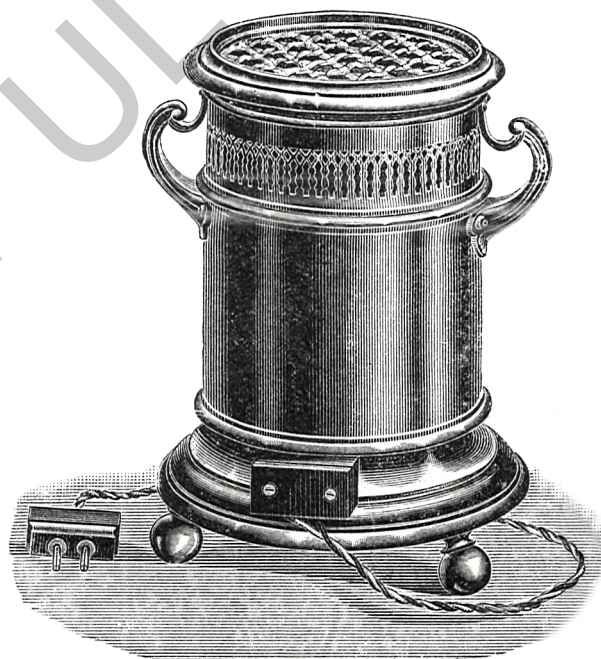
MODÈLES CHOISIS
de diverses Fabriques,
pour Supplément de la Vente
DANS LA MAISON



**Bratrost (Grill), klein, Nr. 2. Grille,
petit, No. 2.**



**Leimkocher, Kupfer, Nr. 1.
Bouilloire à colle, forte, No. 1.**



**Ofen, rund.
Fourneau à chauffer, forme ronde.**

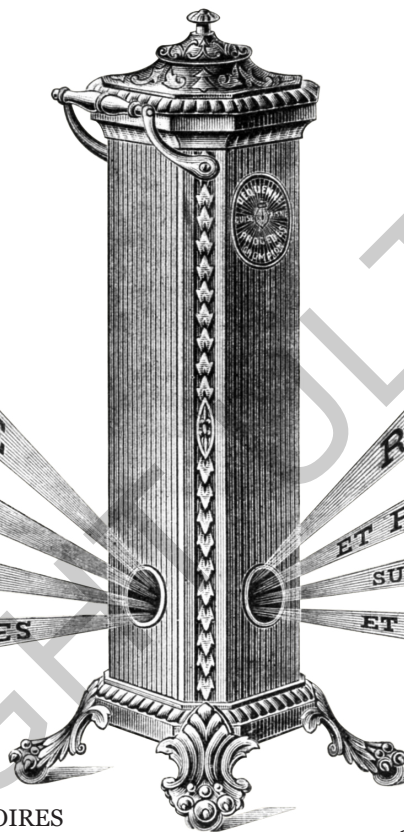
Chauffage et Cuisine à l'Electricité

(brevetés s. g. d. g.)

SEULS CONCESSIONNAIRES POUR LA FRANCE ET LA BELGIQUE

DES

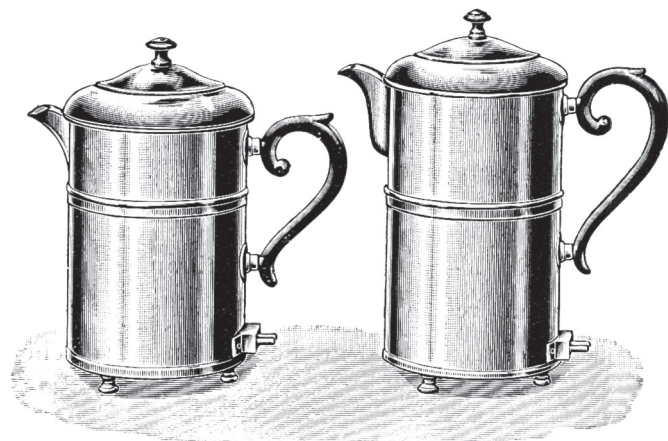
Procédés brevetés : CROMPTON & Cie



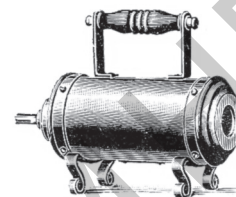
CHAUFFE-PLATS
BOUILLOIRES
RÉCHAUDS pour BOUILLOIRES
GRILS-BIFTECKS
FERS A REPASSER
FERS A SOUDER
CHAUFFE-FERS A FRISER
RADIATEURS DE SALON
CALORIFÈRES
CHAUFFEUSES APPLIQUES
CHAUFFEUSES pour LAMBRIS
CHAUFFERETTES
CHAUFFE-PIEDS
CUISINIÈRES

POTS A COLLE
POTS A EAU
ALLUME-CIGARES
CHAUFFE-CELLULOÏD
FAITOUTS EN FONTE
GRILS-PAIN
BASSINOIRES
CHAUFFE-ASSIETTES
CHAUFFE-LINGE
RÉCHAUDS
RHÉOSTATS DE DÉMARRAGE
DE CHARGE, DE CHAMP
RHEOSTATS
POUR HAUTES INTENSITÉS

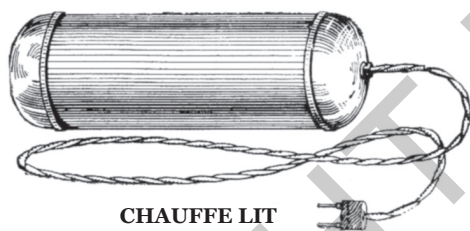
RHÉOSTATS POUR ÉLECTRO-MOTEURS, etc., etc.



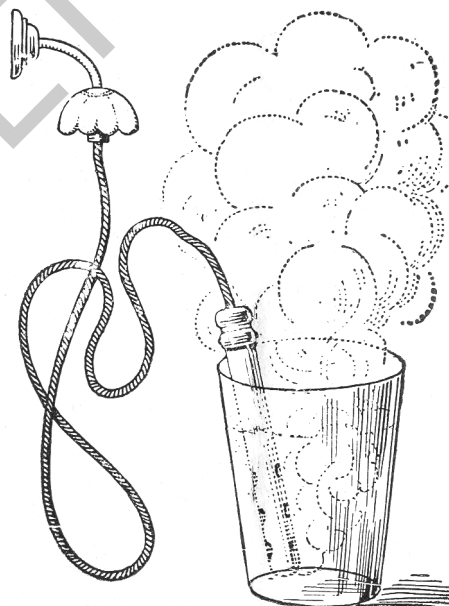
AIGUIÈRES LAITON NIKELÉ



CHAUFFE FER A FRISER



CHAUFFE LIT



THERMO FOX

Est indispensable

En voyage

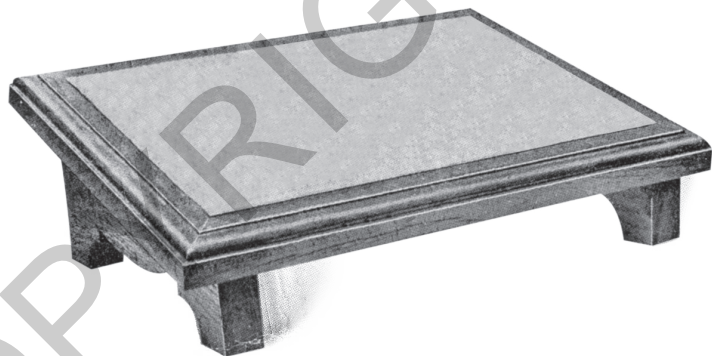
Comme en famille s'adapte à la place d'une lampe

Fait bouillir tous liquides

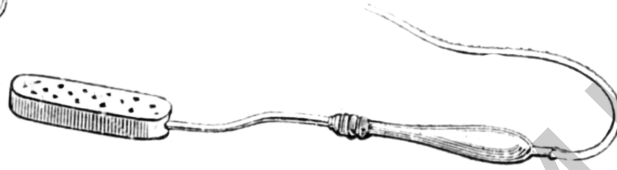
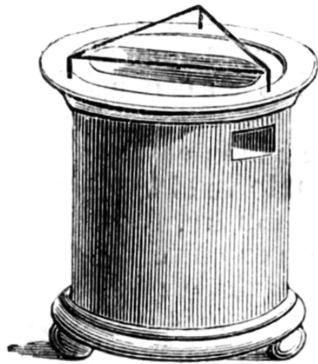
En quelques secondes

Sur courant alternatif

Sur tous voltages de 70 à 350 volts.



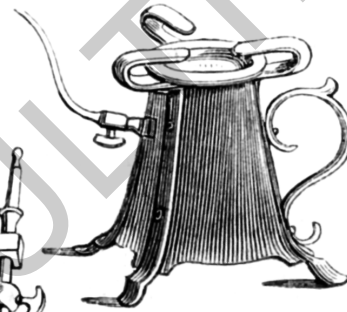
CHAUFFE PIED



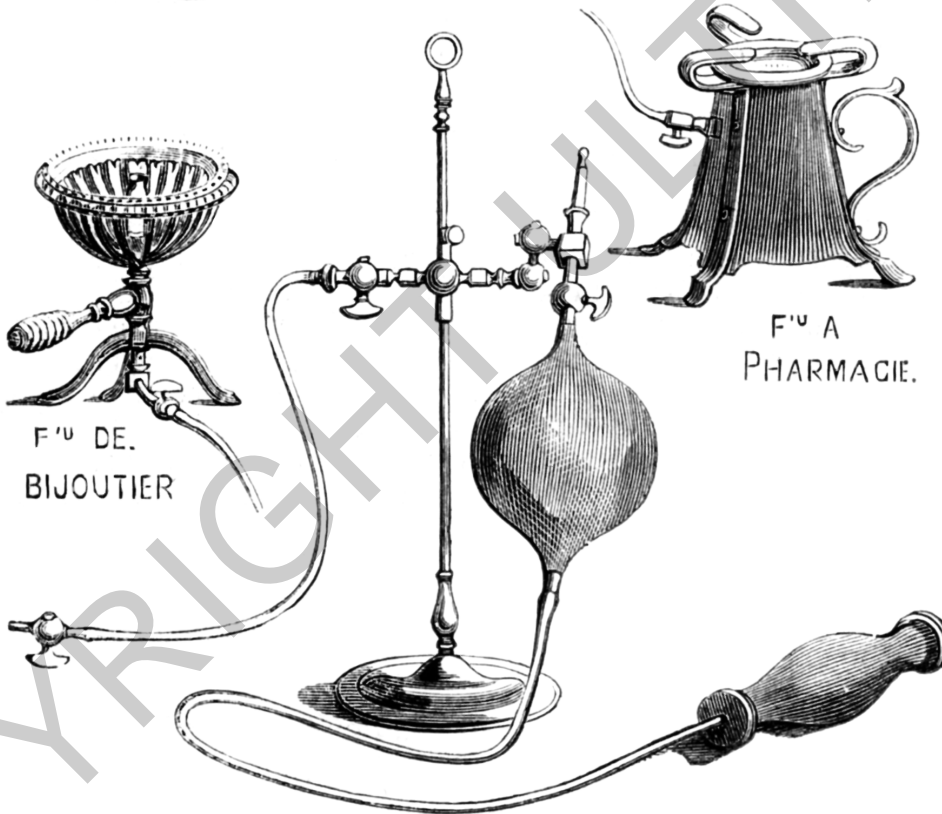
FOURNEAU A PHARMACIE.



F^U DE.
BIJOUTIER



F^U A
PHARMACIE.



CHALUMEAU D'EMAILLEUR

Appareils industriels.

Ancienne MAISON

GODIN

FONDÉE EN 1846

Grand Prix - Classe 109

SOCIÉTÉ
DU FAMILISTÈRE
DE GUISE

COLIN & C^{IE}

A GUISE (Aisne)
et à BRUXELLES
158, Quai des Usines

ALBUM DIVISIONNAIRE
6^{me} & 7^{me} SÉRIES
NOVEMBRE 1898

6^{me} Série : CALORIFÈRES A FEU INTERMITTENT, A FEU CONTINU, ROULANTS ET COLONNES — 7^{me} Série : CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES A COMBUSTION COMPLÈTE, SOCLES, COLONNES ET CHAUFFE-ASSIETTES.

USINES { à GUISE (Aisne)
et à BRUXELLES, 158, Quai des Usines
Magasin d'Échantillons à AMSTERDAM-Singel, 552

UNIVERSITEIT
LIBRAIRIE
DU
NEDERLANDS
MUSEUM

**CHAUFFAGE
CUISINE**
MONTHERMÉ · LAYAL · DIEU



FLOQUET - MONTCY

ALBUM N°46 1937

Section 4. 1865 François Vaillant



No. 0.



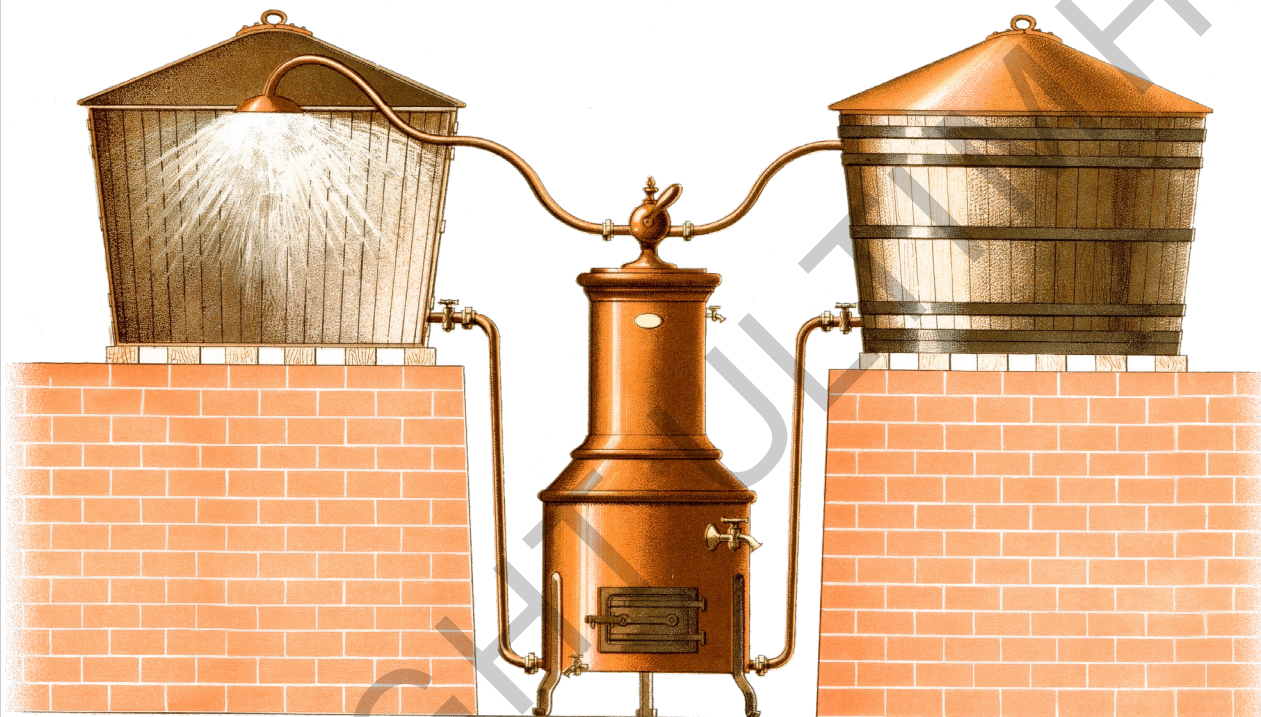
N° 1.

Fourneau de Cuisine pour Hopitaux, avec chaudières en cuivre. 3 fours à rôtir. 3 étuves pour tenir chauds les plats réservoir d'eau de la contenance de 200 litres, cols de cygne pour déverser l'eau dans les marmites.

Rotissoir de 0m 80c de longueur.

Ce fourneau peut être modifié dans son agencement d'après les besoins du service .

V^e.C. Jusseaume,-Nantes

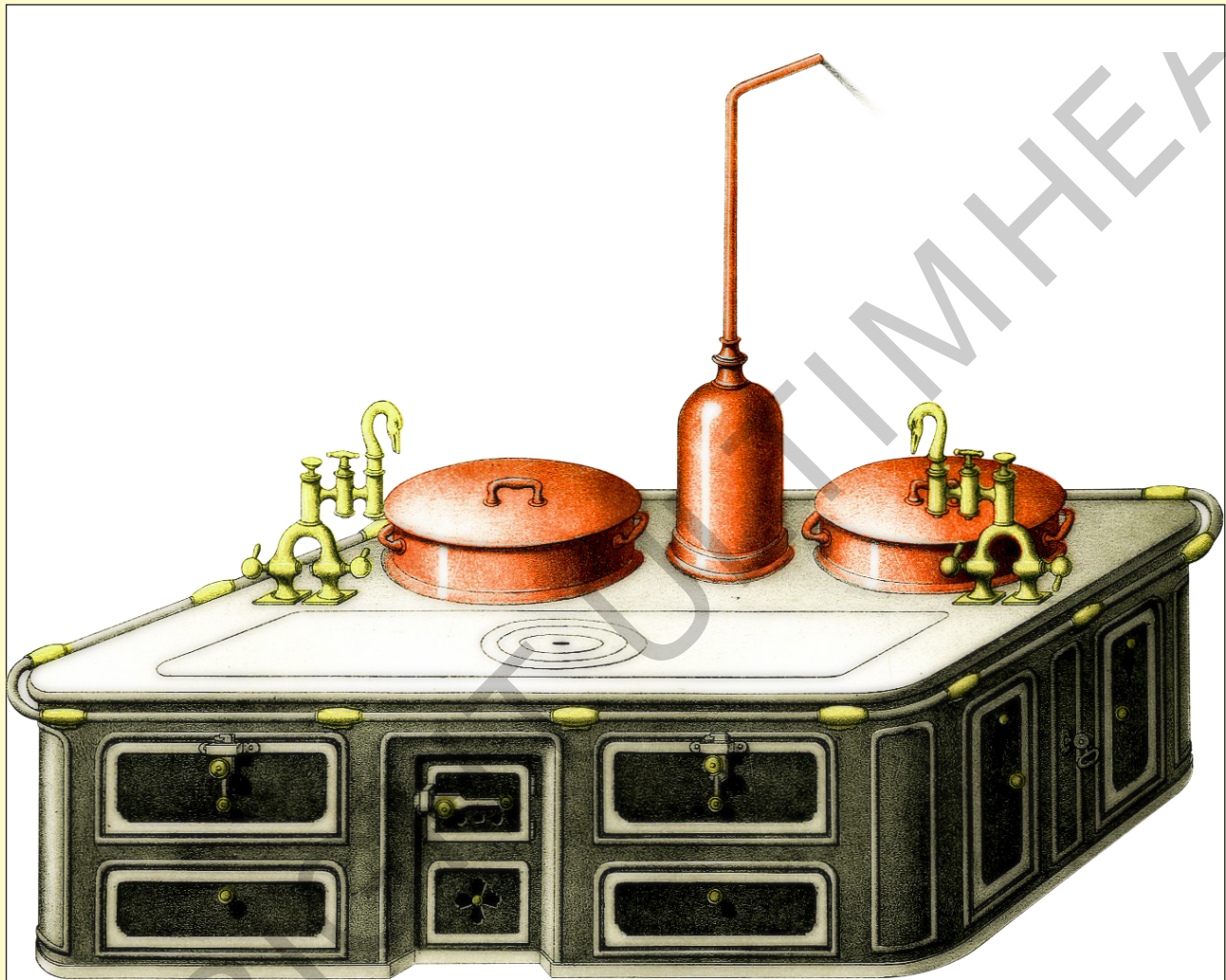


APPAREIL à lessive en cuivre à double circulation se plaçant devant une cheminée entre deux cuiviers en bois ou en métal, de 1,000 à 1,500 litres de contenance. La lessive se fait seule et demande environ 6 heures pendant lesquelles il n'y a qu'à entretenir le feu dans le foyer de l'appareil pour maintenir un arrosage régulier. Au moyen du robinet à deux eaux placé au sommet, on se sert à volonté des deux cuiviers ou d'un seul.

On peut se dispenser du massif en briques ou en maçonnerie, et faire reposer les cuiviers sur le sol en pratiquant une excavation pour descendre l'appareil.

Il est bon d'ouvrir de temps en temps le petit robinet pour s'assurer que l'eau garde son niveau. Eu cas d'évaporation il faut en remettre un peu dans les cuiviers.

Section 4. 1869 Pichon d'Antony



A.Cheneveau, lith. 328, Rue, S^t. Jacques, Paris.

Imp. Monroq

FOURNEAU pour Gd ETABLISSEMENT, COLLEGE , COMMUNAUTÉ. etc pour 600 PERSONNES.

MODELE N° 1 Echelle de 0.05 p./Mètre.

Etabli en province, dans beaucoup de Communautés . Versaille , St. James. etc. etc à Paris chez les Dames du Roule 29 avenue de la Reine Hortense, au monastère de la visitation 70 Rue d'Enfer, au Seminaire du St. Esprit, rue Lhomond etc. etc.



Imp.A.Nachmann, 39, r.Montmartre. Paris



CUISINIÈRE TOLE
N^{OS} 686 à 713

Section 4. 1893 Piedselle



CALORIFÈRES SYSTÈME AMÉRICAIN
N^{OS} 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101



CALORIFÈRE ÉMAIL DÉCORÉ
N^{OS} 76, 77, 78



CHEMINÉES A SOCLE
N^{OS} 93, 94, 95, 96, 97



CHEMINÉES DE SALLE A MANGER
N^{OS} 20, 21, 22

Section 4. 1893 Piedselle

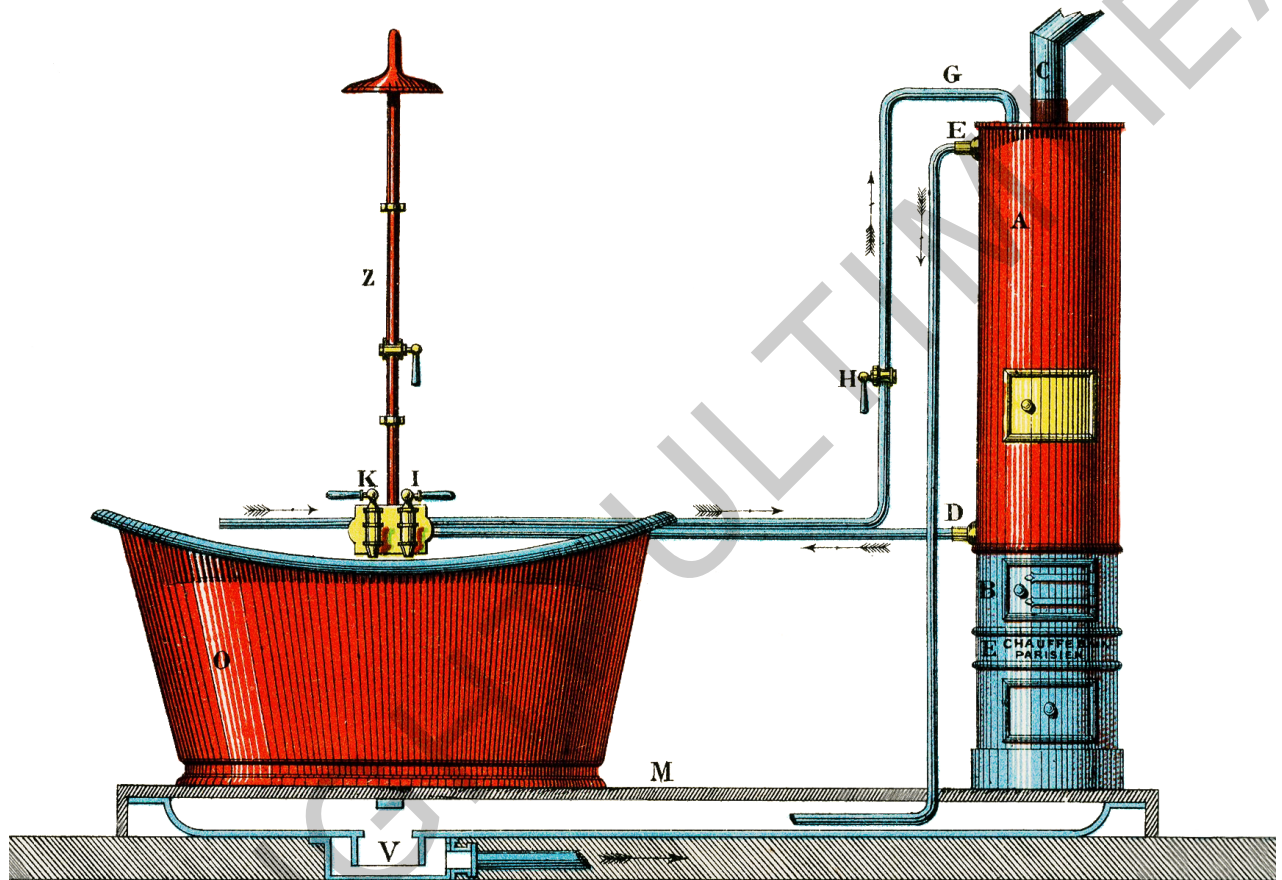


APPAREILS COMPLETS
N°s 150 à 167

APPAREIL COMPLET
N°s 172

VUE DES APPAREILS COMPLETS AVEC ACCESSOIRES
Pour le détail des pièces et accessoires, voir le détail des appareils complets, pages 54 à 71

Section 4. 1894 Delaroche chauffe bain



Légende

A Chaudière
 D Départ d'eau chaude
 H Robinet d'arrêt
 O Baignoire

B Fourneau
 E Trop-plein
 I Robinet d'eau chaude
 M Marche
 V Vidange

C Tuyau de Fumée
 G Alimentation
 K Robinet d'eau froide
 Z Bain de pluie

Section 4. 1901 Godin Colin Chauffage de luxe



CALORIFÈRES HYGIÉNIQUES
à combustion complète



CALORIFÈRE HYGIÉNIQUE
à combustion complète
N° 130

POÊLES PARISIENS

Nos 31, 32, 33, 34, 35, 36

Avec four à porte abattante. Buse mobile.

