



**Etablissements PARENT**  
Construction de Matériel de Chauffage

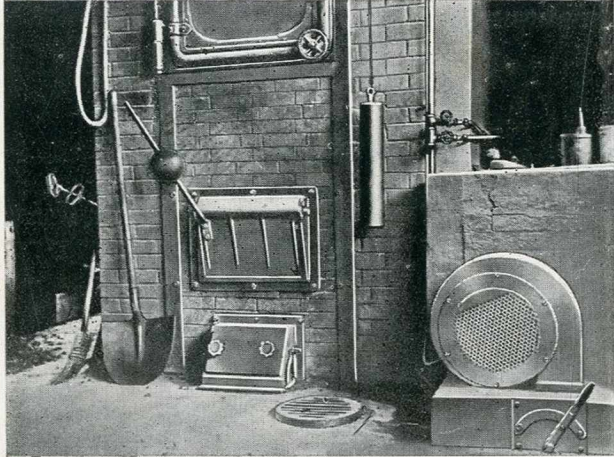


Téléph. 152

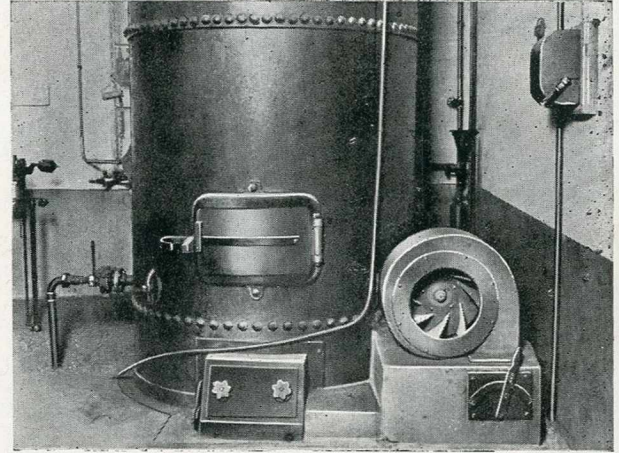
**NÉRAC**  
(Lot-et-Garonne)

## FOYER SOUFFLÉ TYPE A.P.

EQUILIBRÉ



FOYER A.P.1 sous chaudière multitubulaire

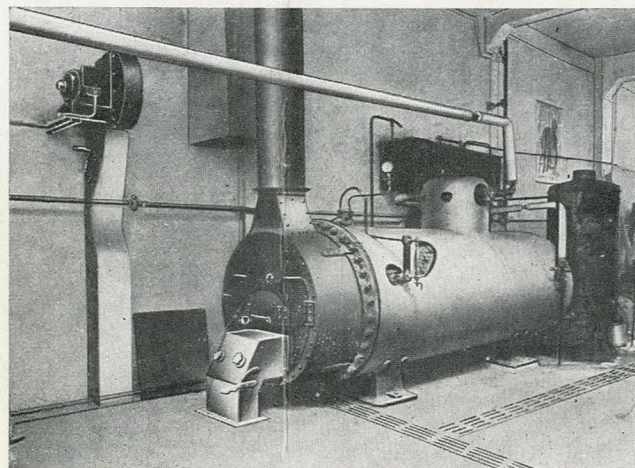


FOYER A.P.1 sous chaudière FIELD

Les Foyers type A.P. à tirage équilibré permettent de brûler indistinctement tous les combustibles :

**Fines de Charbons, Poussiers de Coke, Lignites, Tourbe, Limon, Marcs de Raisins, etc...**

Les foyers soufflés type A.P. équilibrés procurent aux usagers une économie sur le prix d'achat du combustible et une réduction du poids du combustible brûlé



FOYER A.P.1 sous chaudière horizontale

Les ailettes de la GRILLE A.P. assurent un refroidissement parfait ce qui lui donne une durée quasi illimitée

PRIX ET DEVIS SUR DEMANDE

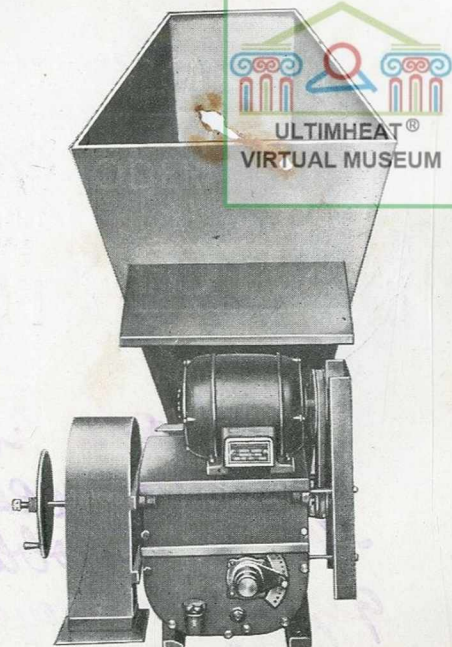


# FAITES DES ÉCONOMIES

## EN MODERNISANT VOTRE CHAUFFERIE

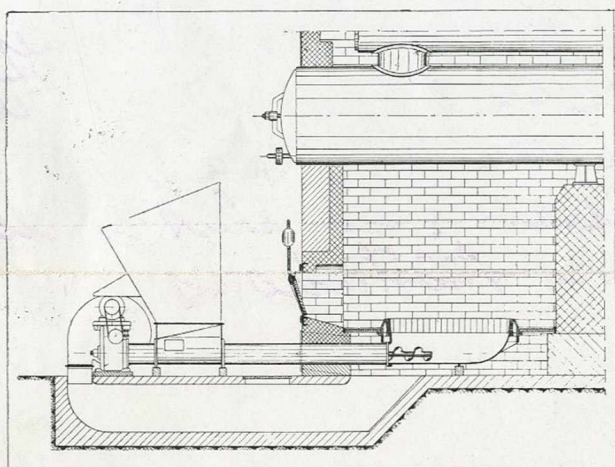
# INSTALLEZ UN FOYER AUTOMATIQUE

Nos foyers sont construits pour des débits unitaires allant jusqu'à 450 kg. de charbon par heure. Les débits plus importants (grosses chaudières multitubulaires, semi-tubulaires ou ambitubulaires) sont réalisés par la juxtaposition de 2 ou 3 foyers automatiques.

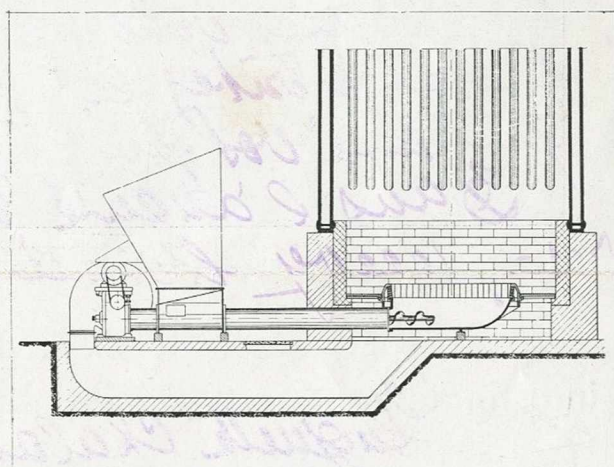


## QUELQUES APPLICATIONS

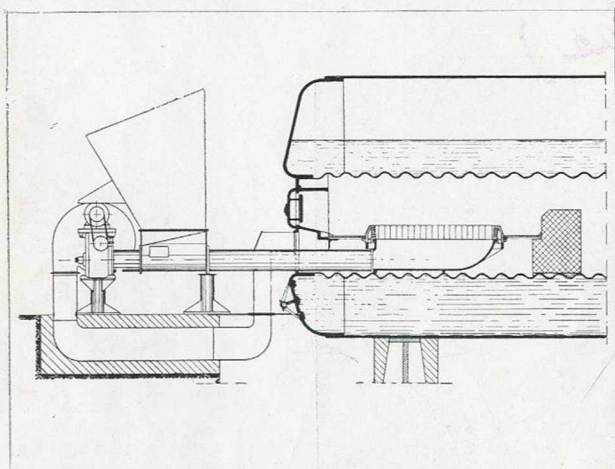
des Foyers automatiques à chargement par en-dessous et par vis d'Archimède



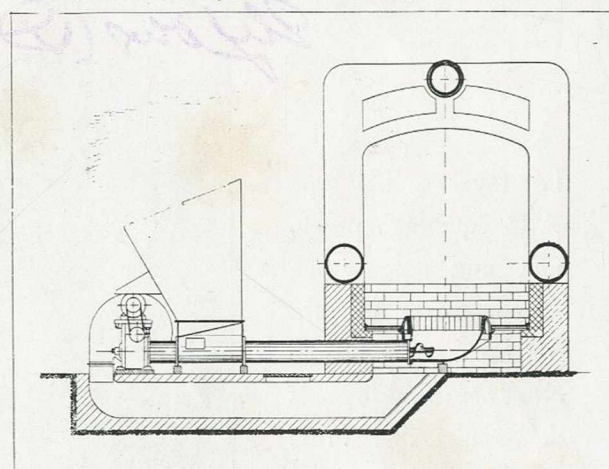
Montage sous chaudières semi-tubulaires, à bouilleurs, fours, cuves, etc



Montage sous chaudières verticales Field, à tubes de fumée, chaudières type locomotive à foyer carré, etc.



Montage sur chaudières à un ou deux foyers intérieurs Thomas Laurens, etc...



Montage sous chaudière en fonte de chauffage central.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

EMPLOI DE CHARBONS INDUSTRIELS

FUMIVORITÉ ABSOLUE

AMÉLIORATION DU RENDEMENT

GRANDE ROBUSTESSE

ECONOMIE DE MAIN D'ŒUVRE

AMORTISSEMENT RAPIDE