

(MAISON FONDÉE EN 1839)

# CALORIFÈRES GANDILLOT

A CIRCULATION D'EAU CHAUDE ET A PETITS TUYAUX EN FER de 26<sup>m</sup>/<sub>m</sub> diamètre extérieur  
600.000 mètres tuyaux posés — 1.500.000 mètres cubes d'air chauffés

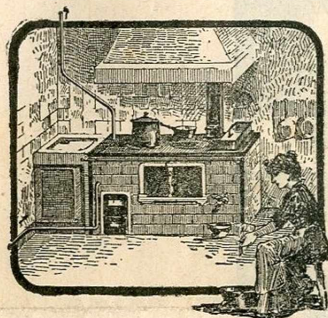


René GANDILLOT, Ingénieur des Arts et Manufactures

143, Boulevard Péreire (Place Péreire), PARIS 17<sup>me</sup> Arr<sup>t</sup> — Téléphone 504-49

## CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

Foyer-Cuisinière en briques.



Économie de combustible

Service simplifié

Surveillance facile

de la

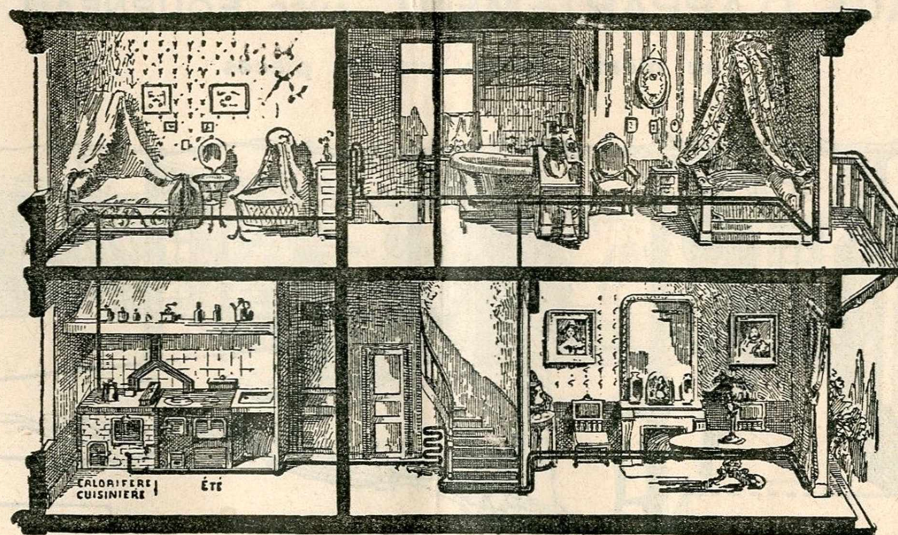
maitresse de maison.

Foyer-Cuisinière en tôle.



Calorifère-Cuisinière chauffant une habitation.

Études  
gratuites.



Devis  
gratuits.

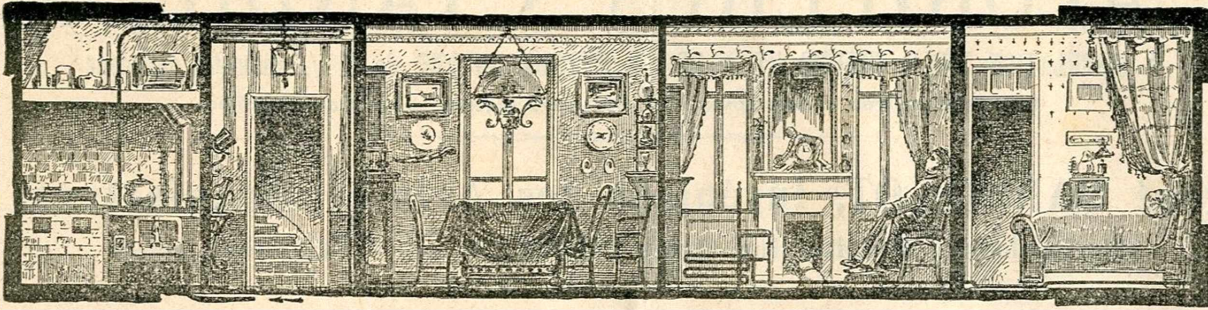
HABITATIONS SANS CAVES (Sol rocheux ou humide),  
Chauffage du rez-de-chaussée par Fourneau placé au rez-de-chaussée  
dans antichambres, couloirs, dessous d'escaliers, offices, etc.  
ou disposé en Fourneau-Cuisinière.

Conservation des Caves fraîches (Pays de Vignobles).



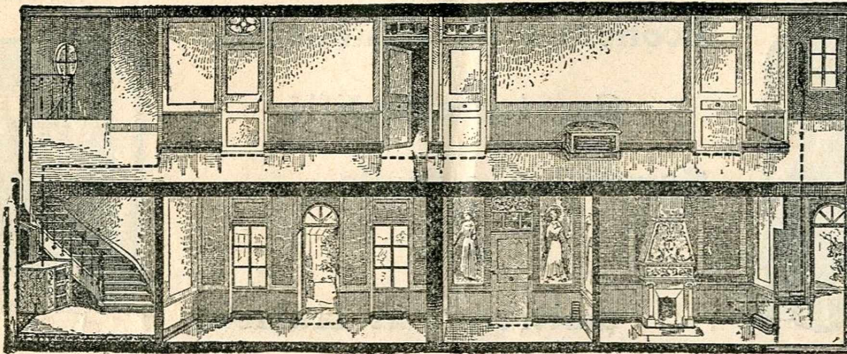
# APPARTEMENT CHAUFFÉ PAR CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

en tôle, placé dans la cuisine et au même niveau que les pièces.



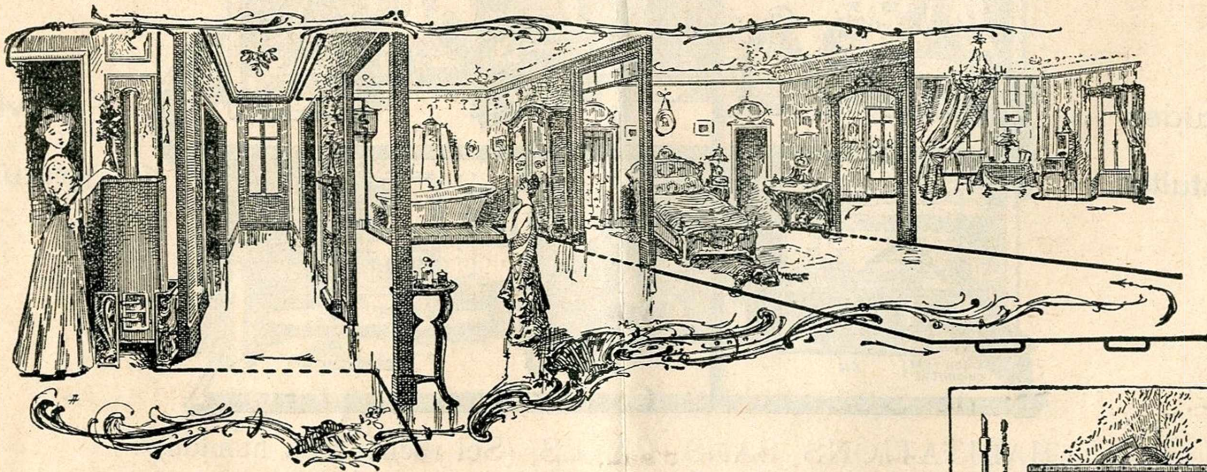
# CHAUFFAGE D'HABITATION SANS CAVE

avec Fourneau au Rez-de-Chaussée.



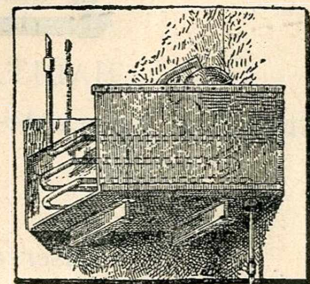
# CHAUFFAGE D'APPARTEMENT. AVEC FOURNEAU EN TOLE

au même niveau que les pièces.



# CHAUFFAGE DE RÉSERVOIRS D'EAU

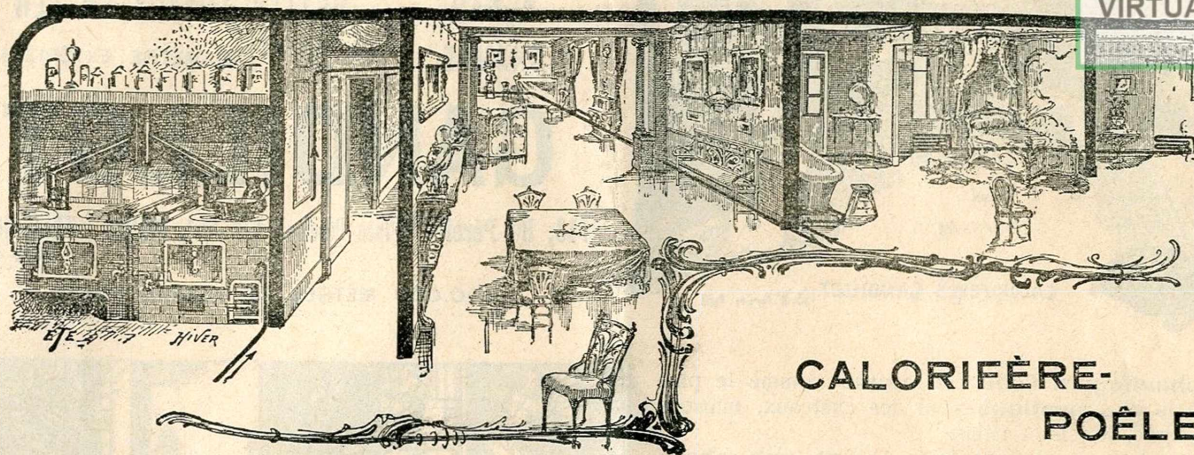
assurant le service des Salles de bain & des Toilettes.





# APPARTEMENT CHAUFFÉ PAR CALORIFÈRE-CUISINIÈRE

en maçonnerie, placé dans la cuisine et au même niveau que les pièces.



## CALORIFÈRE- POËLE

pour

CHAUFFAGE D'APPARTEMENTS

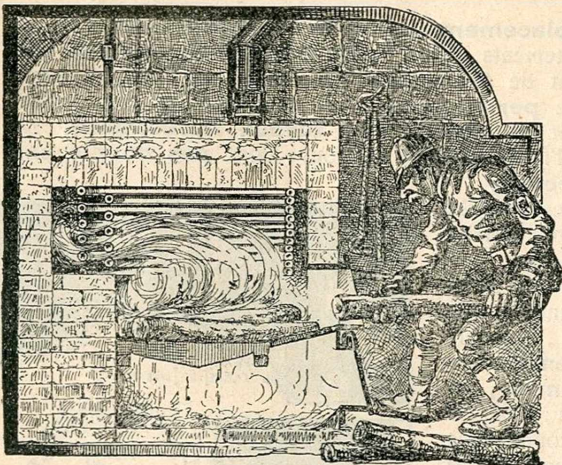
ou de VILLAS

pouvant se placer dans: Antichambre,  
Vestibule, Cage d'escalier, etc.

## CHAUFFAGE AU BOIS

pour CHATEAUX

MAISONS DE CAMPAGNE



## ÉBULLITION DE SOLUTIONS CHIMIQUES OU TINCTORIALES

par serpentins d'eau, sans contact.



ÉTUVES ET SÉCHOIRS A EAU (Brevetés en France, Belgique, Allemagne, etc.)

à Hautes Températures, jusqu'à 225°.



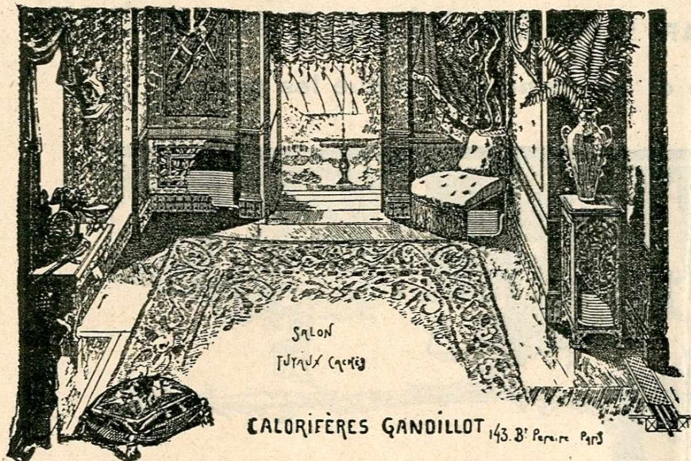
# CALORIFÈRE

A EAU PETITS TUYAUX EN FER  
CHAUDE DE 26<sup>m</sup>/<sub>m</sub> DIAMÈTRE EXTÉRIURE

# GANDILLOT

143, Bd Péreire (Place Péreire) 17<sup>e</sup> Arr<sup>t</sup>, PARIS TÉLÉPHONE  
504 49

600.000 MÈTRES DE TUYAUX POSÉS

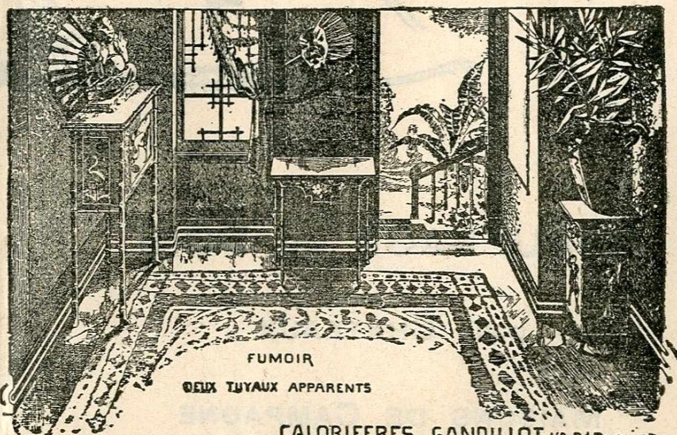


Le **chauffage à l'eau** est reconnu comme le plus **sain** et le plus **pratique** pour les châteaux, maisons de campagne, hôtels et villas.

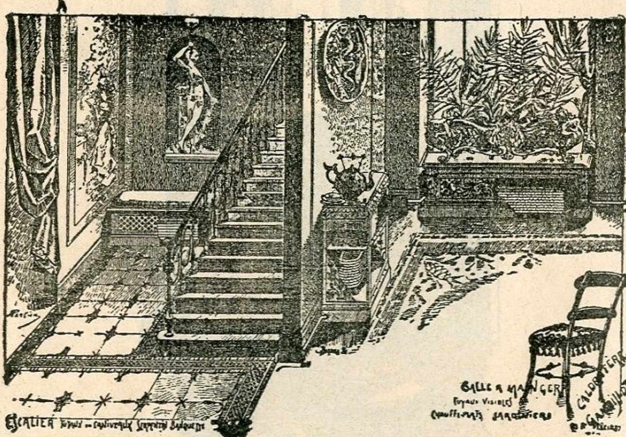
La **vapeur**, également saine, **exige une chaudière**, des poêles à vapeur et de nombreux **robinets**, le tout sujet à des **réparations** et à des **fuites**. Loin des centres industriels, il n'est **pas facile** d'avoir les **ouvriers spéciaux** que nécessitent ces **réparations**; on peut donc se trouver **privé de chauffage** au moment le plus critique, **au plus fort des froids**.

Le **chauffage par l'eau**, au moyen de **petits tuyaux** en fer de 26 millimètres, en outre des facilités de pose, n'exige **aucune réparation**.

Ces tout **petits tuyaux** occupent **fort peu de place** au **pieds des murs**; ils peuvent au besoin, être recouverts de **grilles** en tôle découpée, **sans** toutefois **donner** une **sailie** bien considérable.



CALORIFÈRES GANDILLOT 143, Bd Péreire



les pièces à chauffer, le long des murs. Il n'y a donc **pas de masse d'eau** pouvant donner des **explosions** ou des **inondations**. Aucun robinet, **aucune pièce mécanique** amenant des **fuites** et exigeant un **entretien**. Les **joints** des tubes sont **tellement résistants**, que toute la canalisation **s'essaye couramment sur place**, à **250 atmosphères**. Les **fuites n'existent pas**; certains **appareils** remplis au début, ont **conservé leur même eau** sans addition pendant **dix ans**.

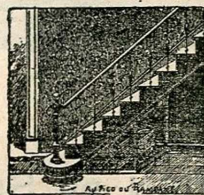
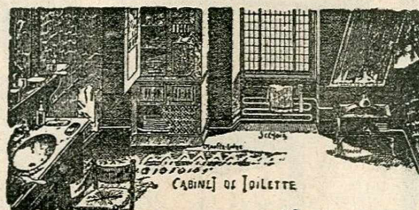
Le **fourneau**, brûlant de l'**anthracite**, n'exige **que deux chargements** par **vingt-quatre heures** et le **feu** est éteint ou **conservé la nuit**, à **volonté**.

Envoi franco d'albums, références, listes d'installations, projets à forfait, sans engager en quoi que ce soit les personnes qui demandent un prix et envoient des plans ou croquis, ni les exposer à des démarches ultérieures ou rappels quelconques de notre part car nous savons combien cette crainte fait souvent hésiter à demander un devis.

Leur **placement** est donc très **simple** dans les châteaux ou appartements, leurs **très faibles dimensions** leur permettant de **traverser les murs** et cloisons **sans** exiger de **perçements plus grands** que ceux nécessités pour le passage **des tuyaux acoustiques**. Le **coût** de l'installation ne se trouve donc **pas doublé** par les **raccords**.

L'eau est chargée de **sel**, pour **éviter les gelées**.

Point de chaudière, une partie du tuyau enroulé en **serpentin** dans un **fourneau**, en tient lieu; l'autre portion court dans



CALORIFÈRES GANDILLOT  
143  
B<sup>d</sup> PÉREIRE  
PARIS  
SERPENTINS - ESCALIER

