



UN PROBLÈME ÉCONOMI

ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM

# Le Chauffage au Gaz

André GARBARINI

INGÉNIEUR-CONSTRUCTEUR E.S.B.

23, rue de Colombes à COURBEVOIE (Seine)

TÉL.: 611.14 COURBEVOIE

Représenté par B. TELLIER

45, Boulevard Magenta, PARIS

SA SOLUTION SCIENTIFIQUE

LE RADIATEUR PARABOLIQUE  
à GAZ

CONSOMME

**6** centimes à l'heure

Essais Officiels des Arts-et-Métiers

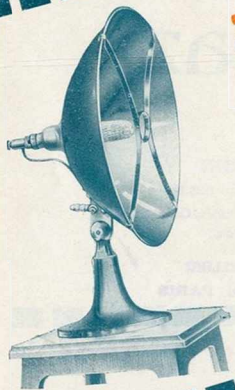
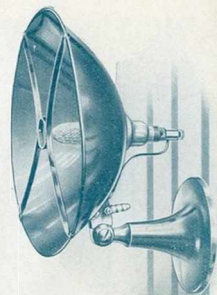
Fonctionnement garanti  
sans odeur ni oxyde  
de carbone

AUCUNE PIÈCE  
incandescente  
Le "GARBA"

" GARBA "



MÉTALLIQUE  
ni même chaude  
est inimitable



Par ce que

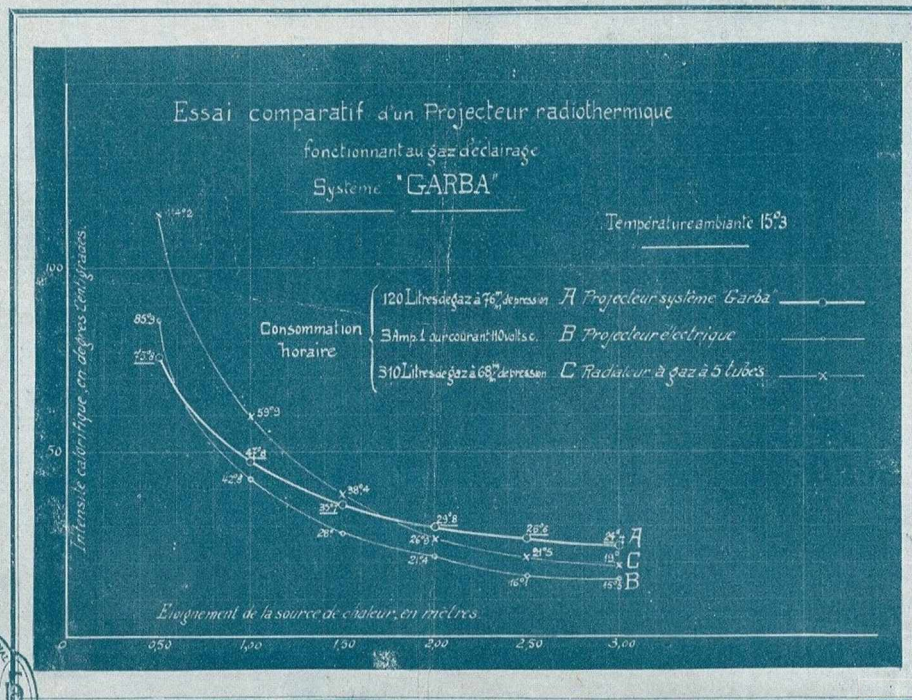
La combustion intégrale du gaz se fait à l'intérieur d'un manchon tissé en fil d'amiante et imprégné de telle façon qu'il n'émet que des radiations caloriques, infra-rouges, rouges et orangées. En fonctionnement le manchon GARBA doit être uniformément incandescent couleur rouge cerise (impression parfaite du feu) - il est

**INALTÉRABLE** et a un rayonnement calorique intégral.

Le Parabolique à Gaz "GARBA" est en vente dans toutes les bonnes maisons et dans toutes les usines à gaz de France, Angleterre, Belgique, Italie, Espagne, Hollande.

Se méfier des contrefaçons. Exigez le nom "GARBA" sur tous les radiateurs. Les Contrefacteurs seront poursuivis conformément à la loi.

Invention Française -- Fabrication Française -- Brevetée en France et à l'Etranger -- Marque déposée



DIRECTEUR DU LABORATOIRE D'ESSAIS,  
*J. Gallus*

LE CHIEF DU SERVICE DES ESSAIS  
*S. Plessey*

DE CES ESSAIS, on déduit le Tableau comparatif ci-dessous :

Radiateur employé	Dépense horaire frs.	PRIX unitaire frs.	Température obtenue à 2 m. 50 en degrés centigrades	Dépense horaire pour obtenir 11°, 3 à 2 <sup>m</sup> 50
A gaz type à 5 tubes, modèle très soigné	<b>0,17</b>	0,55 le mètre cube	<b>6,2</b>	<b>0,310</b>
Electrique modèle de luxe	<b>0,27</b>	0,08 Hwh	<b>0,8</b>	<b>3,81</b>
" GARBA "	<b>0,066</b>	0,55 le mètre cube	<b>11,3</b>	<b>0,066</b>

Avec un " GARBA " le Chauffage coûte

**5 fois moins**

qu'avec un très bon radiateur à  
gaz du commerce.

**57 fois moins**

qu'avec un radiateur électrique  
bien construit.

LES ESSAIS OFFICIELS DU RADIATEUR "GARBA"

# “ LE GARBA ”



---

---

## modèle à essence

Le projecteur radiothermique “ GARBA ” à essence est l'application aux hydro-carbures liquides des principes du radiateur de chauffage “ GARBA ” à gaz.

Il ne nécessite aucune installation spéciale de fils ou tuyaux, aucun dégagement.

Il est portatif et d'applications multiples.

Le Modèle 1923, muni d'un bec à débouchage automatique (système Noël), consomme **UN** litre d'essence en **HUIT** heures et pèse 2 kilos 400.

---

### Un mode d'emploi est joint à chaque appareil

---

NOTA. Ces appareils construits et vérifiés avec le même soin que les “ GARBA ” modèle à gaz sont la meilleure garantie d'une construction irréprochable et d'un fonctionnement parfait. **17.000 de ces appareils** ont été vendus en une année tant en France qu'en Angleterre, Hollande, Espagne, Belgique. Italie, etc..

---

## LES APPAREILS

### “ GARBA ”

(Marque déposée)

sont protégés par des brevets Français S.G.D.G.

et les brevets étrangers suivants :

Angleterre, Etats-Unis, Canada, Hollande, Espagne, Belgique, Italie.

Brevets en instance : Allemagne, Suisse, Australie, Nouvelle-Zélande,  
Union Sud-Africaine, Mexique,  
Argentine, Tchéco-Slovaquie.

---

**Les contrefacteurs seront poursuivis  
conformément à la loi**



# LE "GARBA" à ESSENCE

Breveté S. G. D. G. France et Étranger

EST ÉLÉGANT ET PORTATIF,  
IL FONCTIONNE SANS BRUIT, SANS ODEUR  
ET DONNE PARTOUT,

sans aucune installation,

UN  
CHAUFFAGE

INSTANTANÉ,  
ÉCONOMIQUE,  
PROPRE,  
SALUBRE,  
INTENSIF

EXIGER LE NOM "GARBA"

(MARQUE DÉPOSÉE)

