

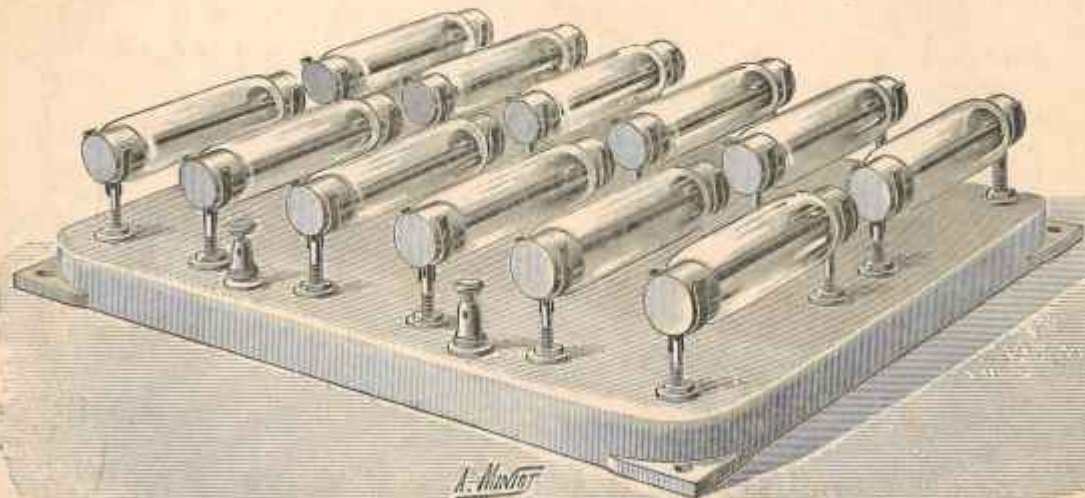
RÉSISTANCES ET CHAUFFAGE ÉLECTRIQUES  
PROCÉDÉS P. F. LE ROY  
*Brevetés en France et à l'Étranger*



BUREAUX : 60, rue Cortambert. — ATELIERS : 51, rue

PARIS

Téléphone 898, 89



*A. Minot*



Les éléments de chauffage ou **bûches électriques** peuvent s'installer dans les appareils déjà existants tels que réflecteurs de cheminées, poêles, chauffe-linge, chauffe-assiettes, étuves domestiques et industrielles, réchauds de table etc., etc.

La **bûche électrique** consomme 90 watts ou 0 amp 8 sous 110 volts et dégage environ 70 calories; elle se construit pour tous voltages.

### TARIF

Plaque radiante fonte émaillée blanche 12 éléments, . . . . .	70 f.
— — — — — 6 — . . . . .	40 f.
Cheminée à réflecteur cuivre, 2 allumages, 12 éléments, fer peint t <sup>m</sup> . nuances ou cuivre. . . . .	150 f.
Ecran portatif cuivre, carré ou rond, haut. 0 m. 60, 12 éléments. . . . .	150 f.
Calorifères, diam. 0. 36, haut. 0. 78 avec réservoir à eau chaude . . . de 200 à 90 f.	
Réchauds de table, cuivre nickelé, ovales et ronds. . . . . de 50 à 18 f.	
Bouillottes de lit cuivre, consommation 0 amp 3 . . . . .	20 f.
— cuivre nickelé — — . . . . .	24 f.
Chauffe-eau, appareil destiné à être plongé directement dans un récipient d'un tiers de litre. . . . .	12 f.

*Résistances en crayons de silicium aggloméré pour chauffage des locaux industriels.  
Prix et devis sur demande.*

## RHÉOSTATS DE TOUTES PUISSANCES