

Les POÊLES A BOIS

" ARGOS " & " FRANK "

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Chauffent 150 m³ avec une moyenne de 15 kilos de bois
par 24 heures en 2 chargements.

CUISINIÈRES A BOIS

" ATLANTE "

" ELFE " & " MAB "

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Cuisine et service d'eau chaude. — Feu continu. —
Combustion des goudrons. — Rendement thermique
maximum par le calorifugeage des parois et l'emploi
de plaques chauffantes et de foyers à ailettes brevetés.

Réchaud-Four " GRILL "

AU CHARBON DE BOIS

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Feu continu. — Rendement maximum par calorifugeage
des parois. — Combustion de l'oxyde de carbone.

USINAGE ET MANUTENTION

20, rue de Marne, ALFORTVILLE (Seine)



CHAUFFAGE CENTRAL AU BOIS

CHAUDIÈRE "MALVINA"

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Rendement thermique 80 0/0. — Feu continu avec 2 chargements par 24 heures. — Combustion des goudrons à tous les régimes.

CHAUDIÈRE "SYLVIS"

AU CHARBON DE BOIS

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Rendement 85 0/0. — Feu continu avec 2 chargements par 24 heures. Combustion complète de l'oxyde de carbone.

CARBONISATION EN FORÊT

Fours "LOUXOR"

Système **FRANÇOIS TURPIN**, B^{té} S. G. D. G.

Carbonisation des bois verts et secs. — Production : 600 kilos de charbon de bois par 24 heures. — Rendement : 28,4 0/0. — Récupération des goudrons et des pyrolygneux. — Appareils démontables et transportables. — Parois calorifugées. — Marche continue, — Chauffe automatique.

USINAGE ET MANUTENTION

20, rue de Marne, ALFORTVILLE (Seine)