

Les POÊLES A BOIS

"ARGOS" & "FRANK"

Système FRANÇOIS TURPIN, Bté 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, Bté 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, Bré 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 BO STUAL MUSEUM



CHAUDIÈRE "MALVINA"

Système FRANÇOIS TURPIN, Bté S. G. D. G.

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

CHAUDIÈRE "SYLVIS"

AU CHARBON DE BOIS

Système FRANÇOIS TURPIN, Bté S. G. D. G.

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

CARBONISATION EN FORÊT

Fours "LOUXOR"

Système FRANÇOIS TURPIN, Bré S. G. D. G.

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

USINAGE ET MANUTENTION

20, rue de Marne, ALFORTVILLE (Seine)