

FOURS ÉLECTRIQUES



A

INDUCTION

A HAUTE ET BASSE FRÉQUENCE

•

ACIÉRIE FINE

•

Fonderie d'Alliages

NICKEL — CUIVRE — BRONZE — LAITON

•

FOURS DE LABORATOIRES

•

— FOURS SPÉCIAUX —

•

A

RÉSISTANCES

•

MÉTALLIQUES

jusqu'à 1 200° C.

CARBORUNDUM

jusqu'à 1 400° C.

pour toutes applications

•

Nombreuses références dans toutes
les industries

•

APPAREILS PYROMÉTRIQUES

WILSON-MAEULEN

•

FOURS A ARC POUR FUSION DE TOUS MÉTAUX

type Hérault, licence ÉLECTRIC-FURNACE C^{ie}

Société Générale

d'APPLICATIONS ÉLECTRO-THERMIQUES

22, Quai de Billancourt à BOULOGNE-sur-SEINE — R. C. n° 219.483 B