

FOURS ÉLECTRIQUES



A

INDUCTION

A HAUTE ET BASSE FRÉQUENCE

•
ACIÉRIE FINE

•
Fonderie d'Alliages

NICKEL — CUIVRE — BRONZE — LAITON

•
FOURS DE LABORATOIRES

•
— FOURS SPÉCIAUX —

•

FOURS A ARC POUR FUSION DE TOUS MÉTAUX

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

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

•

Société Générale

d'APPLICATIONS ÉLECTRO-THERMIQUES

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