

FAVA



G. DAVUM
AGENCE DE NANCY
12, Rue Lafayette, 12
MAXEVILLE: (M-81-M)
TEL. 04-81 et la suite

FAVA



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



17000

RADIATEUR MOBILE

N° 555 - à gaz butane



Au verso, ses caractéristiques générales

FONDERIES ET ATELIERS VOSGES-ARDENNES

Société Anonyme au Capital de Vingt Millions de francs

Siège Administratif et Commercial : **13, RUE PLANCHAT, PARIS (20^e)**

Usine : Sainte-Marie-aux-Mines (H^e Rhin)

Tél. : MENilm. 04-30 et 31



LE RADIATEUR MOBILE N° 555

est un appareil de chauffage pratique et élégant constitué par un radiateur monté sur un dispositif cache-bouteille.



L'élément chauffant comprend un radiateur parabolique dans la partie inférieure agissant par radiations (infra-rouges), combiné à un soufflant dans la partie supérieure, produisant de l'air chaud pulsé.



D'autre part, l'ensemble de la façade, en fonte émaillée, constitue une surface de chauffe appréciable ; l'échange thermique est de ce fait considérablement accéléré.



FAÇADE DU RADIATEUR

fonte émaillée brun clair, comportant l'élément chauffant socle
fonte émaillée monté sur roulettes.

ÉLÉMENT CHAUFFANT

brûleur à combustion totale grille rayonnante en acier inoxydable
réflecteur parabolique en métal poli inoxydable enjoliveur
pare-flamme de sécurité chromé.

ROBINETTERIE

robinet boisseau en laiton avec rattrapage de jeu.

CONSOMMATION

à plein régime : butane propane 160 grs, heure.

CAPACITÉ DE CHAUFFE

50 à 80 m³ selon la température extérieure et la nature du local.

DIMENSIONS

hauteur 62
largeur de la façade 43 %
profondeur..... 50 %

POIDS..... 30 kgs — **EMBALLAGE**..... sous carton



ATTENTION

C'EST UN . . .

APPAREIL FAVA 555 TYPE 1956

ADDITIF A LA NOMENCLATURE DU 555

**PIÈCES SPÉCIALES
A CET APPAREIL**

- 070 — Cuvette de manette
- 071 — Ressort de cuvette
- 072 — Grille supérieure
- 073 — Jonc supérieur décoration

PIÈCES MODIFIÉES

<u>Anciens Nos.</u>	<u>Nouveaux Nos.</u>
061 —	<i>Supprimé</i>
062 —	064 A
005 —	005 A
002 —	002 A
027 —	027 A
004 —	004 A
053 —	053 A

IMPORTANT

Pour toute commande de pièce de rechange indiquez-nous soigneusement le No. du bon de garantie, ainsi que le No. de la pièce.

FAVA



— N° 555 —

PRESENTATION



Appareil de chauffage au gaz butane, à bouteille incorporée, rendu mobile par 3 roues caoutchouc et comportant :

une façade en fonte émaillée brun

un entourage de tôle d'acier, décoré par flokage, et donnant à cette partie de l'appareil l'aspect d'un velours -

un radiateur du type parabolique -

une parabole polie à double foyer d'une longueur de 340 mm. permettant à la fois un chauffage concentré sur une zone prévue ou un rayonnement diffus -

un élément radiant constitué par une grille en acier spécial à haute résistance qui, soumise directement à haute température, se trouve être la source principale des radiations de chaleur émises -

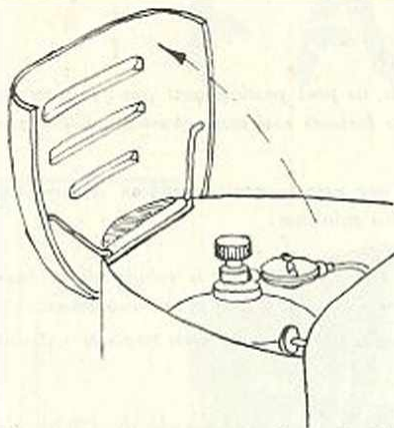
un récupérateur de chaleur qui, par libre circulation intérieure de l'air et après réchauffage de celui-ci, le rejette à la partie supérieure de l'appareil

un brûleur tubulaire à combustion totale et absolument indérèglable — capacité de chauffe 60m³ environ.

DURÉE DE FONCTIONNEMENT

Une bouteille de gaz butane contient environ 13, Kgs de gaz liquéfié, soit 164.000 calories. Le débit de l'appareil étant de 1.500 à 1.600 calories, on peut obtenir UN SERVICE CONTINU DE 100 A 110 HEURES.

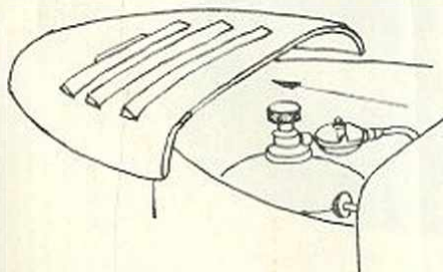
MISE EN SERVICE



Ouverture pour mise en place de la bouteille.

fig 1

- b) Brancher l'appareil à la bouteille de butane par l'olive d'arrivée montée sous le robinet à l'aide d'un petit tube caoutchouc. Ouvrir le robinet de la bouteille.



Ouverture pour manipulation des robinets

fig 2

- a) Ouvrir le couvercle supérieur en tirant ce dernier vers l'arrière et déposer la bouteille dans le radiateur, le détendeur positionné dans le coin inverse du robinet.

Ouvrir le robinet monté sur l'appareil en poussant légèrement la manette et en tournant vers la gauche. Présenter l'allumette sur la grille radiante.

- c) Deux positions :
Grande marche
Veilleuse en tournant à fond sur la gauche
Fermeture en tournant à fond sur la droite

NE PAS OUBLIER DE FERMER LE ROBINET DE LA BOUTEILLE APRES USAGE

TOXICITE — Des essais de longue durée ont permis de constater que le 555 NE PRODUIT PAS DE GAZ NOCIFS —
Cependant comme toute combustion absorbe de l'oxygène songez à renouveler l'air de votre local.

OBSERVATIONS:

Cet appareil, de conception très simple, ne peut pratiquement pas présenter de défauts de fonctionnement; toutefois, certains facteurs extérieurs peuvent modifier son fonctionnement.

Tous les appareils sont essayés dans nos usines avant l'expédition et garantis; cependant, nous recommandons les observations suivantes:

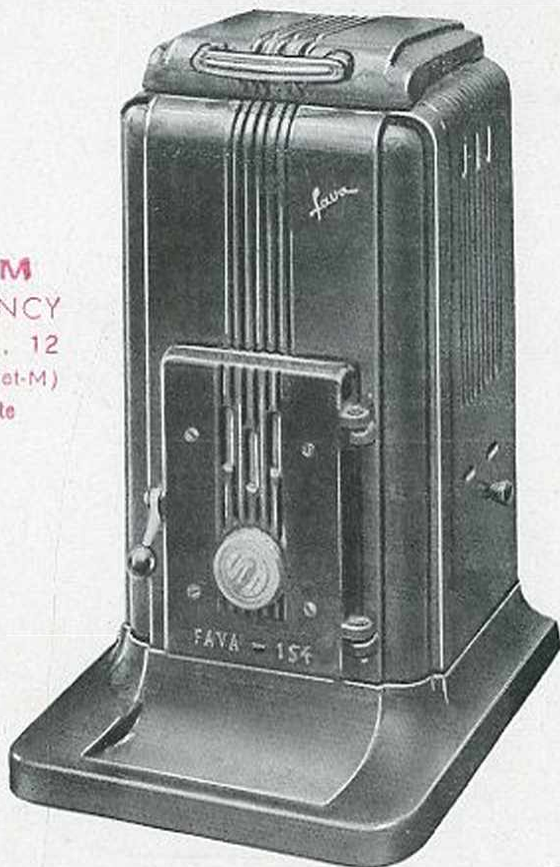
- 1^o) **Avant le premier allumage**, vérifier, en ouvrant le robinet de la bouteille à gaz, l'étanchéité des 2 jonctions que vous avez faites avec le tube caoutchouc. Vérifier aussi, que le tube caoutchouc ne présente pas de coudes pliés trop serrés gênant la libre circulation du gaz.
- 2^o) *Au premier allumage, si la flamme "souffle", c. à d. se détache du brûleur ou si elle est insuffisante, attendre quelques minutes, puis laisser échapper l'air qui se trouve dans les canalisations, et si ce défaut persiste, faire vérifier la qualité de votre détendeur en essayant l'appareil avec une autre bouteille et détendeur.*
- 3^o) *En cas de réclamations obligatoires, ne pas s'adresser directement à notre usine, mais par l'intermédiaire de votre vendeur qui est spécialisé pour la réparation et le réglage de cet appareil.*

==== F A V A ====
SAINTE-MARIE-AUX-MINES
225, RUE CLEMENCEAU
TÉLÉPHONE 203 13

FAVA

FAVA
ULTIMATE
VIRTUAL MUSEUM

C^o DAVUM
AGENCE DE NANCY
12 Rue Lafayette, 12
MAXEVILLE. (M-et-M)
TÉL. 04-81 et la suite



CALORIFÈRE N° 154 à feu continu

Fonte émaillée brun et castor A combustion à travers la masse Intérieur réfractaire
Grille de décendrage pivotante Porte de façade à joint étanche munie d'un régulateur
gradué Socle et bavette amovibles Parois à circulation d'air chaud.

Hauteur	630 mm	Distance du sol au dessus de la buse	365 mm
Largeur du corps.....	320 mm	Surface de chauffe.....	0 m ² 8
Profondeur du corps.....	320 mm	Capacité de chauffe.....	80 m ³
Encombrement aux pieds	390 x 450	Consommation horaire.....	0 kg 120
Ø de la buse.....	97 mm	Poids d'expédition.....	80 kgs

FONDERIES ET ATELIERS VOSGES-ARDENNES

Société Anonyme au Capital de Vingt Millions de francs

Siège Administratif et Commercial : **13, RUE PLANCHAT, PARIS (20^e)**

Usine Sainte-Marie-aux-Mines (H^e Rhin)

Tél. MÉnilm. 04-30 et 31

FAVA

FAVA
ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



CUISINIÈRE "360"

3 FEUX 1 FOUR - CACHE-BOUETTE

avec ou sans robinet thermostatique

Gaz butane ou gaz de ville, réglage par changement d'injecteur

Modèle Luxe



Au verso ses caractéristiques générales

FONDERIES ET ATELIERS VOSGES-ARDENNES

Société Anonyme au Capital de 700.000 N. F.

Siège Administratif et Commercial : 13, rue Planchat, PARIS-20^e, Tél. MEN. 04-30 et 31

R. C. Colmar 56 B B

Usine à Sainte-Marie-aux-Mines (Ht Rhin)

Product. H^e Rhin 792



CUISINIÈRE "360"

CONSTRUCTION

en tôle d'acier et fonte émail vitrifié blanc, plateau ramasse-gouttes en aluminium poli.

ENCOMBREMENT

Hauteur, dossier fermé compris.....	82 cm.
Largeur	76 cm.
Profondeur	42 cm.

FOUR

Vaste four tôle acier, muni de tous ses accessoires, grille, plat lèche-frites. Type mixte à circulation, triple paroi calorifugée.

Largeur	320 mm.
Profondeur	365 mm.
Hauteur	270 mm.

TABLE DE TRAVAIL

En tôle émaillée blanc, 3 grilles amovibles, cuvettes de protection émaillées blanc.

BRULEURS

3 brûleurs couronne en fonte émaillée noir, **dont 1 spécial intense pour lessives et cuisson rapide**, 1 rapide et 1 lent.

CACHE-BOUEILLE

Entièrement isolé du four calorifugé Mise en place facile de la bouteille, accès du robinet aisé. Branchement immédiat sans déplacer l'appareil.

COUVERCLE

enveloppant émaillé blanc.

ROBINETTERIE

Tous gaz, en laiton et à rattrapage de jeu automatique Vis de réglage des veilleuses accessibles.

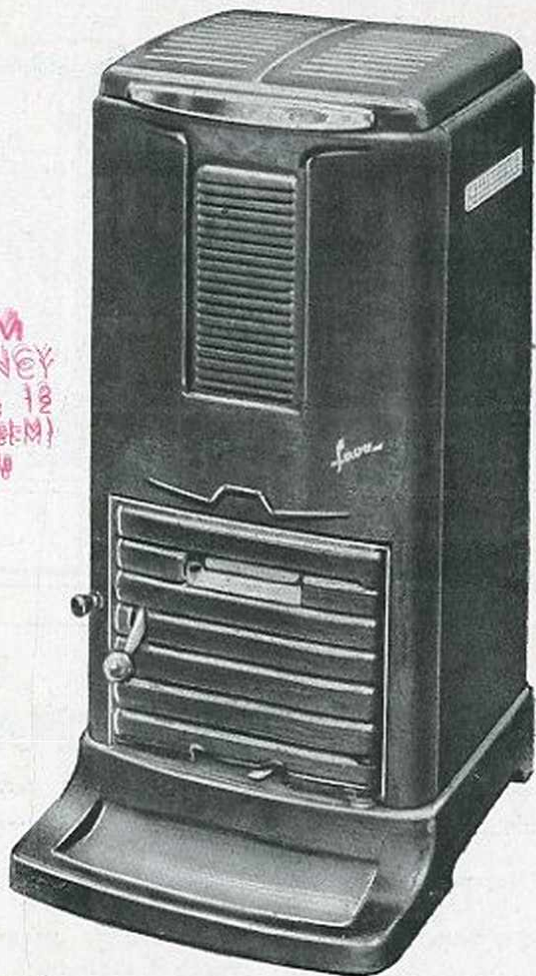
POIDS

Net..... 80 kgs — Emballé..... 90 kgs

FAVA

FAVA
ULTIMATE
VIRTUAL MUSEUM

C^o DAVUM
AGENCE DE NANCY
12, Rue Lafayette, 12
MAXEVILLE. (M-81M)
TÉL. 04-81 et la suite



Calorifère à feu continu
"HIBERNA"

Ce calorifère se fait en deux types

}	HIBERNA type irlandais N° 252
	HIBERNA type américain N° 253

FONDERIES ET ATELIERS VOSGES-ARDENNES

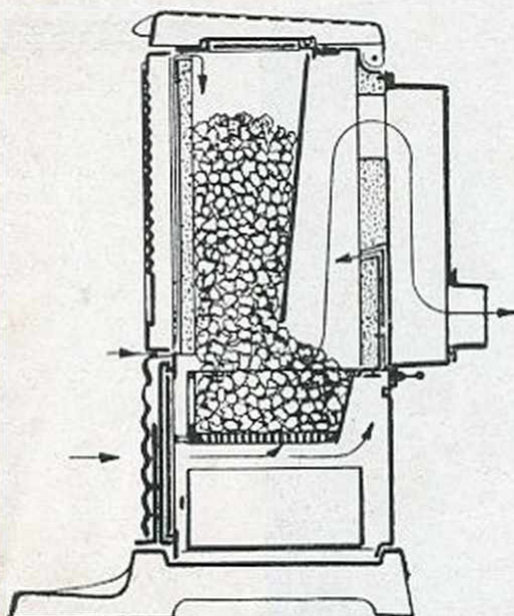
Société Anonyme au Capital de Vingt Millions de francs

Siège Administratif et Commercial : **13, RUE PLANCHAT, PARIS (20^e)**

Usine : Sainte-Marie-aux-Mines (H^e Rhin)

Tél. : MÉnilm. 04-30 et 31

19.500
21000



HIBERNA N° 252

type irlandais

Combustion à travers la masse à triple admission d'air.

Fonte émaillée céramique brun.

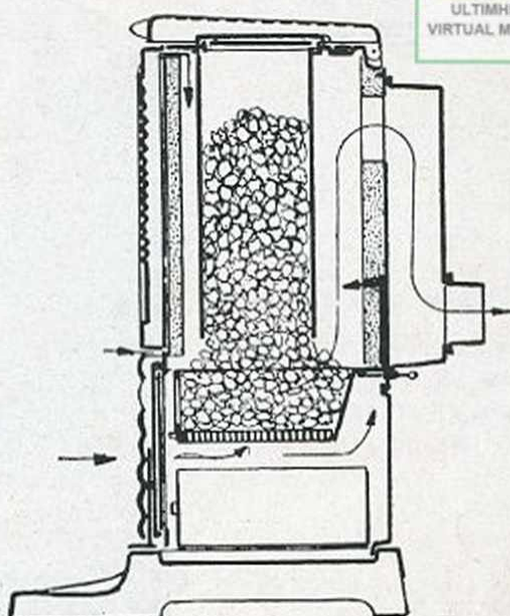
Parois à circulation.

Grille corbeille.

Intérieur réfractaire.

Air tertiaire réglable à l'arrière.

Hauteur	740 mm
Largeur du corps.....	350 mm
Profondeur du corps.....	295 mm
Encombrement aux pieds.....	380 x 445
Ø de la buse.....	111 mm
Distance du sol au dessus de la buse	450 mm
Surface de chauffe ..	1 m ²
Capacité de chauffe	120 m ³
Consommation horaire	0 kg 150
Durée de combustion.....	14 heures
Combustible : tous combustibles	
Poids d'expédition	100 kgs



HIBERNA N° 253

type américain

Combustion en couches minces à triple admission d'air.

Fonte émaillée céramique brun foncé.

Parois à circulation.

Grille corbeille.

Trémie fonte Intérieur réfractaire.

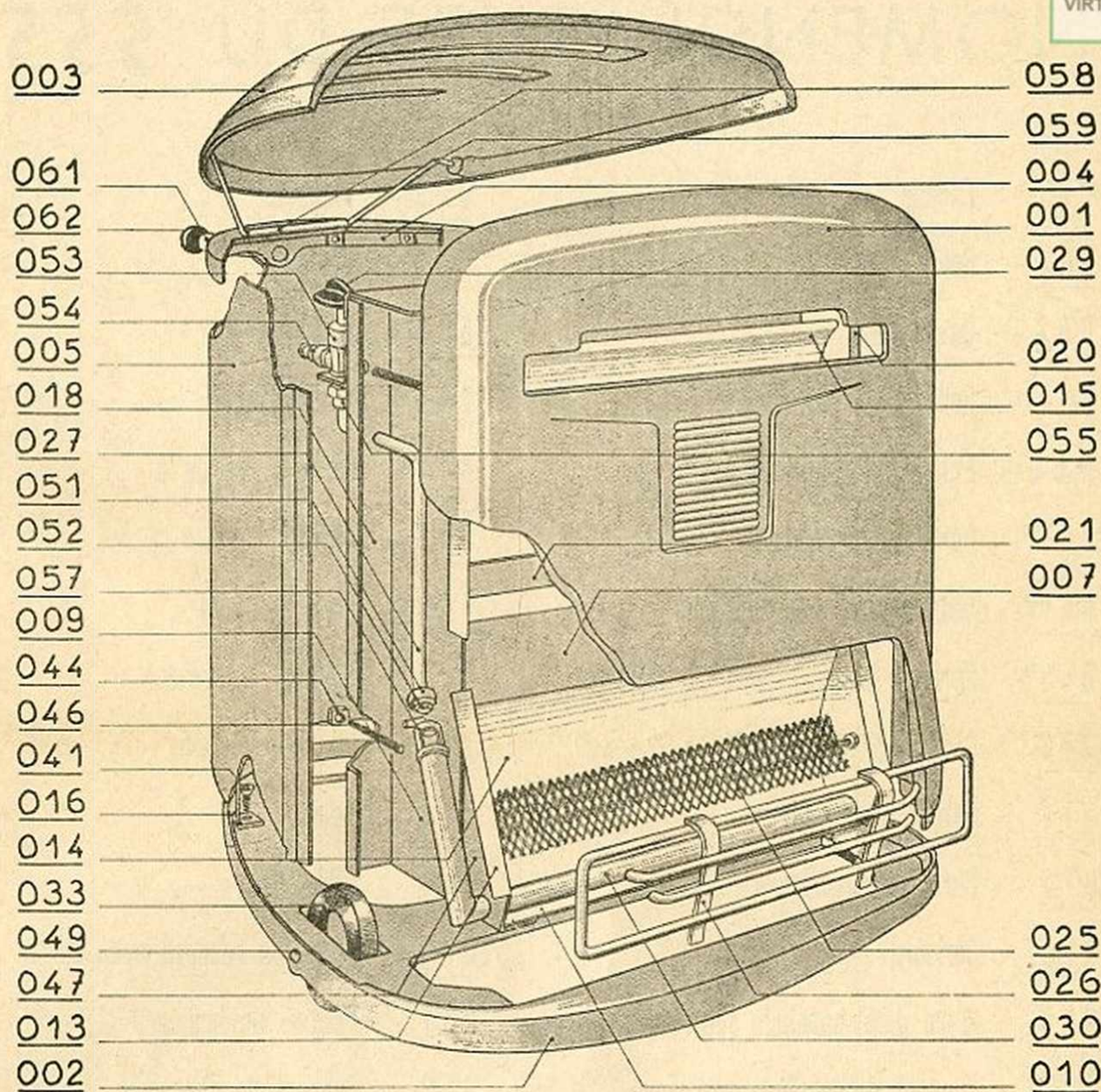
Air tertiaire réglable à l'arrière.

Hauteur	740 mm
Largeur du corps.....	350 mm
Profondeur du corps.....	295 mm
Encombrement aux pieds.....	380 x 445
Ø de la buse.....	111 mm
Distance du sol au dessus de la buse	450 mm
Surface de chauffe	1 m ²
Capacité de chauffe.....	120 m ³
Consommation horaire.....	0 kg 150
Durée de combustion.....	15 heures
Combust. : grains maigres ou grésillons d'antrac.	
Poids d'expédition.....	100 kgs

NOMENCLATURE DU 555

<u>001</u>	Façade	<u>029</u>	- Manette
<u>002</u>	Socle	<u>030</u>	- Brûleur
<u>003</u>	Couvercle	<u>033</u>	- Roues
<u>004</u>	- Renfort de charnière	<u>041</u>	- Vis d'attache
<u>005-016</u>	Entourage tôle Flokée	<u>044</u>	- Ecrou carré de 6
<u>007^{me}</u>	Paroi de circulation	<u>046</u>	- Tirant
<u>009^{me}</u>	Côté gauche de radiateur	<u>049</u>	- Rivet de roue
<u>010^{me}</u>	Cornière support parabole inférieure	<u>051</u>	- Support d'injecteur
<u>013</u>	Flanc gauche parabole inférieure	<u>052</u>	- Injecteur butane
<u>014</u>	Parabole inférieure	<u>053</u>	- Robinet
<u>015</u>	Parabole supérieure	<u>054</u>	- Olive
<u>018^{me}</u>	Derrière	<u>055</u>	- Ecrou de raccord avec bicône
<u>020</u>	- Flanc droit parabole supérieure	<u>057</u>	- Venturi de brûleur
<u>021^{me}</u>	Support de parabole supérieure	<u>058</u>	- Support de charnière
<u>025</u>	- Grille rayonnante	<u>059</u>	- Ressort charnière
<u>026</u>	- Grille décoration	<u>061</u>	Tube poignée
<u>027</u>	- Tube d'alimentation	<u>062</u>	Boule poignée

Les pièces marquées ■ ne sont livrées qu'en ensemble monté.



RADIATEUR A GAZ BUTANE MOBILE No 555

FAVA STE-MARIE-AUX-MINES

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES
225, Rue Clemenceau
SAINTE-MARIE-AUX-MINES
TELEPHONE 203

SIÈGE ADMINISTRATIF ET COMMERCIAL
13, Rue Planchat
PARIS XX*
TELEPHONE: Mènil 04.30