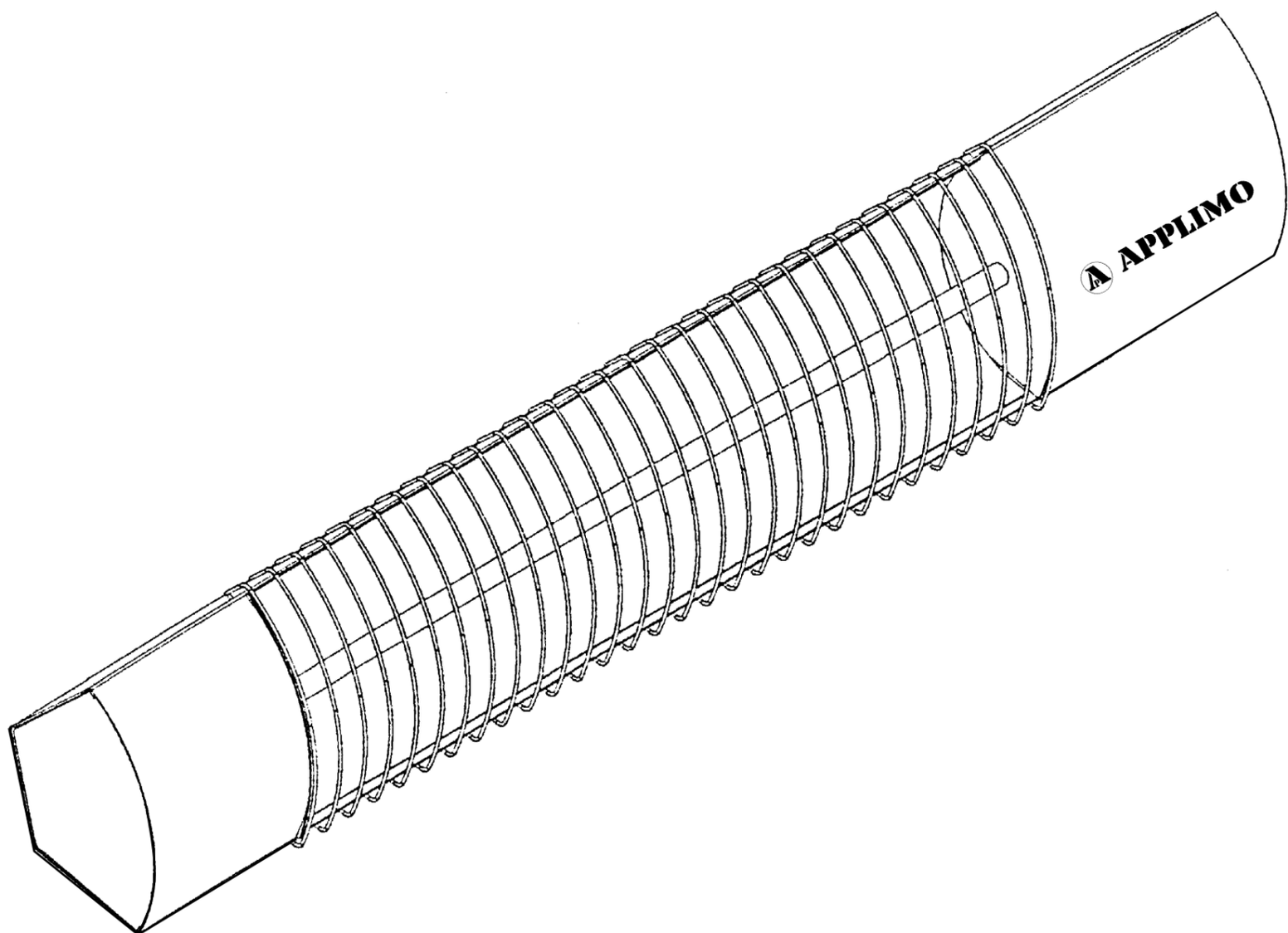


EMETTEUR INFRA - ROUGE

6305 (3 - 5 - 7) AA

6306 (5 - 7) AA



 **APPLIMO**

1- SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Enveloppe extérieure : tôle d'acier laquée au four.
- Réflecteur aluminium poli à haut pouvoir réfléchissant.
- Élément chauffant blindé.
- Raccordement électrique par bornier 2 pôles + Terre.
- Fixation murale orientable.

Appareil de chauffage par rayonnement infra-rouge émis par un élément chauffant porté à haute température. Ce chauffage est adapté aux postes de travail ou zones défavorables. Il est destiné aux locaux de grande hauteur ou mal isolés (entrepôts, ateliers, églises, halls d'entrées en courant d'air...). Il peut être utilisé en plein air, mais sous abri (terrasses de café, étalages, marchés, stades...).

2- IMPLANTATION

Choix de l'emplacement :

- L'appareil peut être fixé sur une paroi verticale (hauteur mini d'installation 3m) ou suspendu au plafond (hauteur mini d'installation 3m), respectivement éloigné de 300mm des parois et de 70mm du plafond (voir fig. 2).
- Nous vous recommandons de ne pas installer votre appareil à moins de 1.5m de tous matériaux combustibles.
- L'appareil ne doit pas être installé juste au dessus d'une prise de courant placée à poste fixe.
- Alimentation 230V monophasé ou 400V par câble de type HO5RRF suivant les règles d'installation de la NFC 15 -100.
- Il est nécessaire de placer sur le circuit d'alimentation un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture de contacts d'au moins 3 mm.
- Ces appareils ne doivent pas être installés dans des locaux à atmosphère explosive ou inflammable.
- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant.

IMPORTANT : Le raccordement électrique de ces appareils doit être réalisé par un installateur qualifié et agréé et en accord avec les règles de sécurité.

3- FIXATION DE L'EMETTEUR

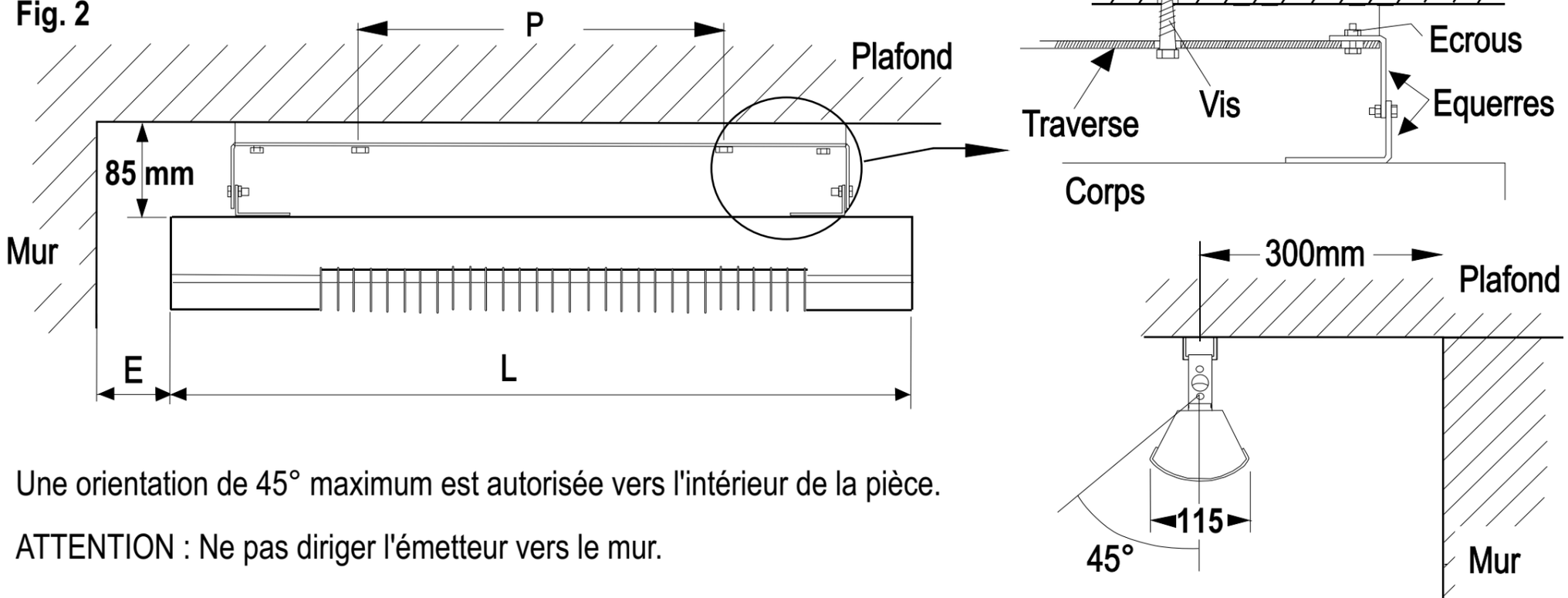
a) Fixation horizontale au plafond (Fig. 2) :

- Monter les équerres aux extrémités de la traverse.
- Fixer la traverse au plafond en respectant les distances de perçage P du tableau ci-contre.
- Monter l'appareil sur les équerres par l'intermédiaire des vis (livrées dans le sachet plastique).

Appareil	L	P	E
1000W	805	493	300
1500W	1010	698	300
2000W	1260	948	300

N.B.: distances en mm.

Fig. 2



Une orientation de 45° maximum est autorisée vers l'intérieur de la pièce.

ATTENTION : Ne pas diriger l'émetteur vers le mur.

b) Fixation inclinée sur un mur (Fig. 3):

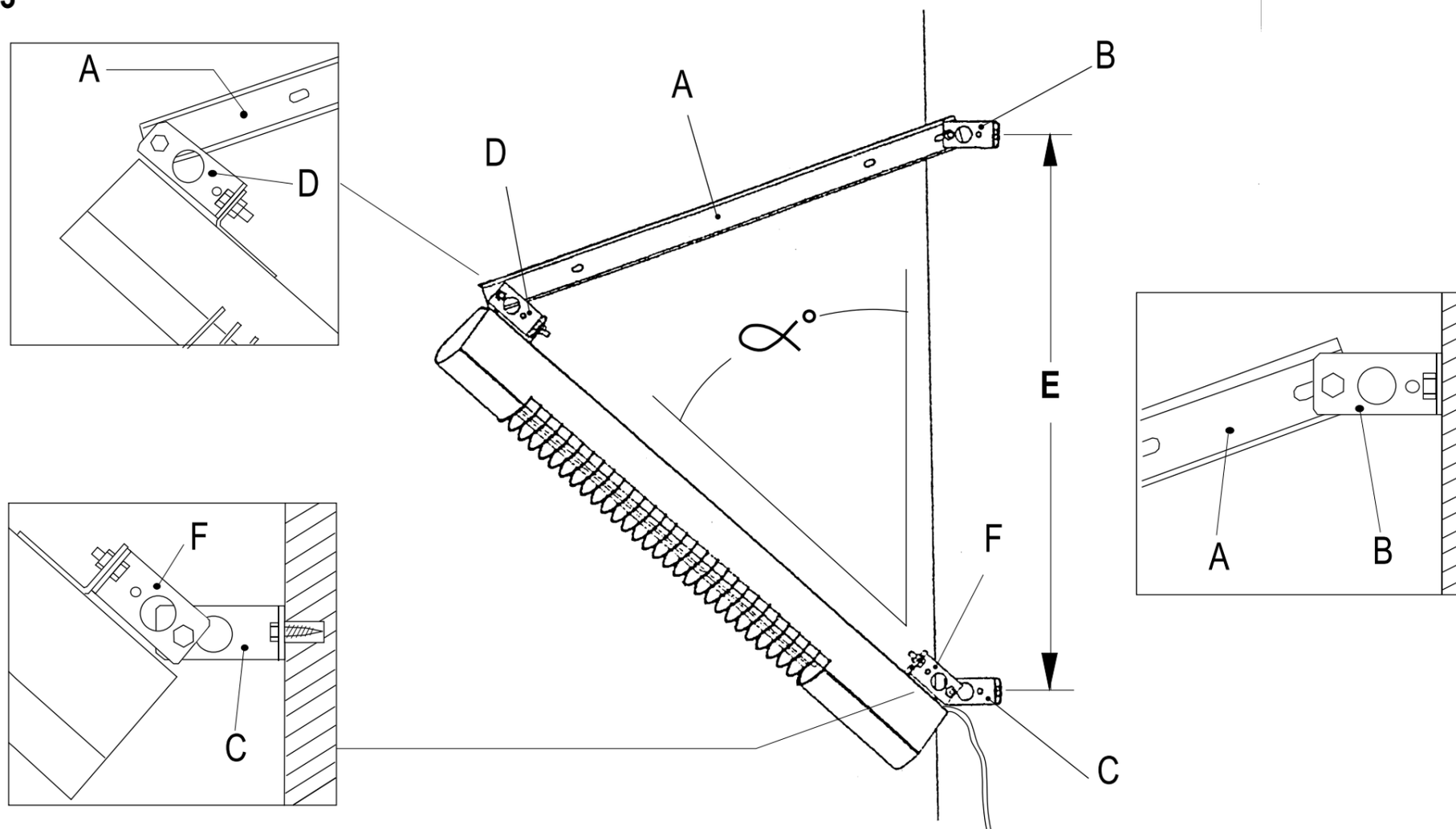
- Déterminer l'angle d'inclinaison α° .
- Fixer les équerres (B et C) dans le mur à la côte E correspondant à l'angle choisi (voir tableau).
- Monter la traverse (A) sur l'appareil par l'intermédiaire de l'équerre D.
- Assembler les équerres de fixation B et C sur la traverse en haut de l'appareil par l'intermédiaire de l'équerre D.

Appareil	α°	E
1000W	60	585
	45	965
	30	1290
1500W	60	515
	45	1255
	30	1640
2000W	60	885
	45	1620
	30	2090

ATTENTION :

- En cas de fixation inclinée, mettre impérativement le côté alimentation vers le bas.
- Tout autre mode de fixation dégage la responsabilité du constructeur.

Fig. 3



CONDITIONS GENERALES DE LA GARANTIE

- Cet appareil est garanti contre tout défaut de fonctionnement provenant d'un vice de construction ou de matière, pendant une période définie sur le tarif en vigueur au jour de la vente.
- La garantie ne couvre pas les incidents dus à un entretien défectueux, à un mauvais usage ou à un défaut d'installation de l'appareil.
- La garantie se borne à l'échange de la pièce après reconnaissance de la défectuosité de l'appareil par nos services.
- La garantie n'est valable que si ce bon porte le cachet du commerçant indiquant la date de vente de l'appareil.
- Nous nous engageons à remplacer purement et simplement les pièces reconnues par nous défectueuses à l'origine et ce si nécessaire après retour en nos ateliers pour expertise, sans que nous ayons à participer aux frais de main-d'oeuvre occasionnés par le démontage et le montage ou aux conséquences de l'immobilisation de l'appareil.
- En cas de retour les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'utilisateur.
- En cas de contestation la seule juridiction reconnue est celle du Tribunal de Commerce de PARIS. Cette clause doit être réputée essentielle sans laquelle nous n'aurions pas traité.
- Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

4 - RACCORDEMENT AU RESEAU

- Démontez le capot d'extrémité du côté de l'alimentation.
- Fig. 5 : Introduisez le cordon d'alimentation 3 x 1.5 mm² (1) dans l'entrée de câble (2).
- Raccordez les fils (Fig. 5) au bornier et le fil de terre à la borne (Fig. 4) :
 - dévissez le premier écrou avec une clé de 8
 - retirez une rondelle éventail puis une rondelle plate
 - raccordez le fil à la borne
 - reposez la rondelle plate puis la rondelle éventail
 - revissez l'écrou.
- Bloquez ensuite le cordon d'alimentation dans le passe-fil (5) en serrant la bague avec une clé de 17.
- Remontez le capot d'extrémité

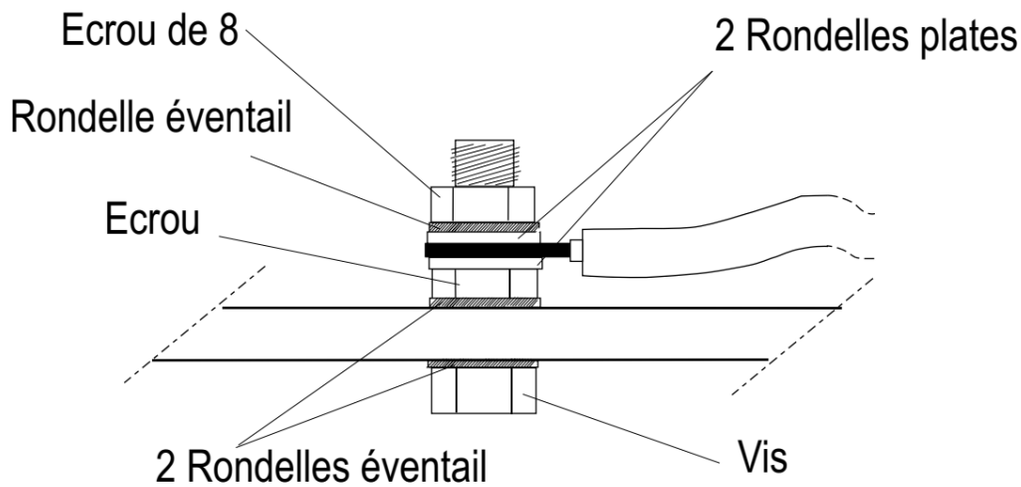


Fig. 4

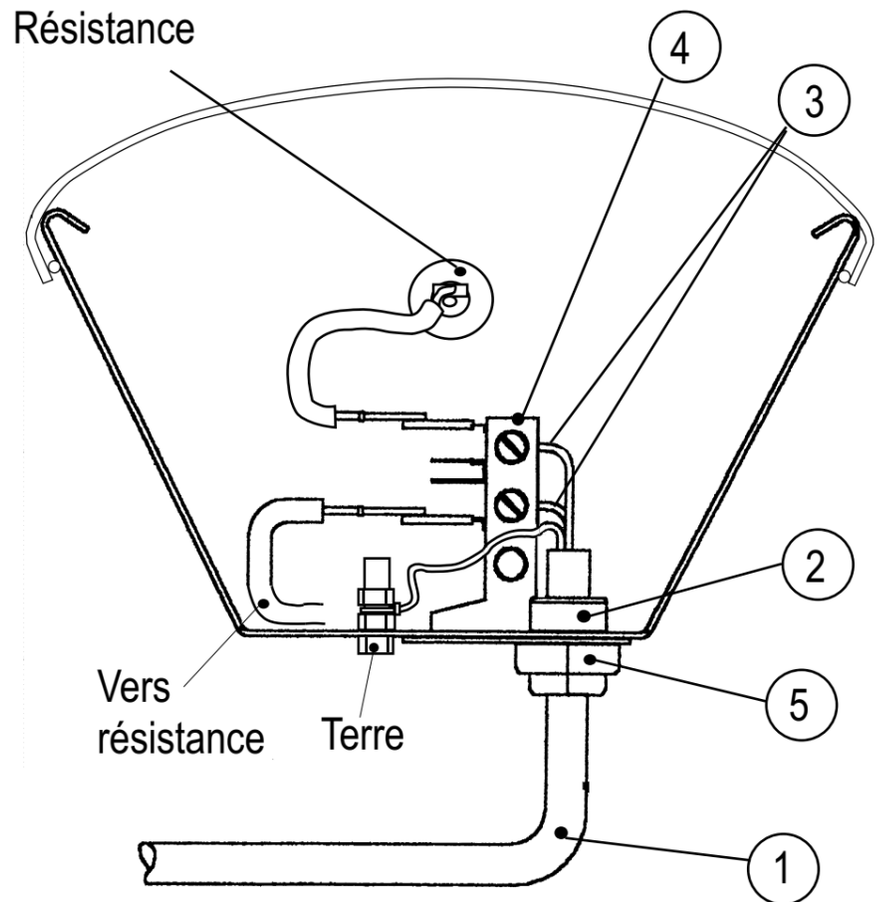


Fig. 5

5- ENTRETIEN

Ce radiateur est équipé d'un réflecteur en aluminium dont le pouvoir réfléchissant est maximum. Pour lui conserver cette qualité, il est conseillé d'enlever régulièrement la poussière du réflecteur et de l'émetteur à l'aide d'un chiffon non gras (après mise hors tension de la ligne d'alimentation et refroidissement de l'appareil).

BON DE GARANTIE

TYPE D'APPAREIL :

REFERENCE :

SORTIE D'USINE :

PUISSANCE :

TENSION :

CONTROLE :

CACHET DU VENDEUR

Date de vente :

UTILISATEUR

Nom :

Adresse complète :

APPLIMO

DIRECTION COMMERCIALE
SERVICES COMMANDES

USINE ET SERVICES
COMPTABLES

13 Rue Jean Dollfus - 75 018 PARIS

Tel. 01 53 06 26 00 - Télex 642245F

Télécopie : 01 42 28 93 43

Route de Mamers

B.P. 26 - 72400 La Ferté-Bernard Cedex

Tel. 02 43 93 14 90 Télex 720463

Télécopie : 02 43 71 21 66