



**Bannissez  
de votre  
vocabulaire  
le mot  
"Inchauffable"**

avec

**l'Infra-rouge**



1



2



3

- 1 Eglise de BLAINVILLE (Calvados)  
Emetteurs type IR. 4, 1500 watts, position verticale 30 et 45°. L'installation est prévue de telle façon que l'on peut déposer les émetteurs à la fin de la saison d'hiver.
- 2 Hôpital des QUINZE-VINGTS (Paris)  
Chauffage de la file d'attente en extérieur  
Emetteurs type IR. 4, position horizontale inclinée 30°.
- 3 SALON DES ARTS MÉNAGERS  
Chauffage des entrées. Panneaux radiants type TRI.34, 4500 w, position horizon. H.O
- 4 Eglise LUTHÉRIENNE de NICE  
Panneaux radiants type TRI. 32, 2250 watts, position verticale inclinée 30°.



4

**QUELQUES RÉFÉRENCES**

E.D.F. Commissariat à l'Énergie atomique, S.N.C.F., Air-France, nombreuses salles de fêtes, écoles, E.D.F. Saint-Brieuc (Salle du Concours de la Fée du Logis 56.) Quinzaine Commerciale de St-Eloi-les-Mines, Téléferique Chamrousse, Musée d'Arromanches...



**APPLICATIONS THERMO - ÉLECTRIQUES**

39, rue BOKANOWSKI, ASNIÈRES (Seine) GRE. 48-84



Tous lieux réputés jusqu'alors inchauffables, reçoivent la chaleur aussi vite, aussi facilement que la lumière.

**Eglises  
chapelles  
préaux  
salles  
des fêtes  
etc...**



Si vos modes de chauffage actuels sont inefficaces, insuffisants ou trop onéreux, consultez APPLIMO. En faisant appel à APPLIMO, vous vous adressez **au fabricant** qui seul peut vous apporter la garantie d'un Infra-rouge sérieux, du matériel le plus perfectionné, efficace, pratique et indéfectible. Avec l'Infra-rouge APPLIMO, il n'y a plus de locaux inchauffables. De quelques dimensions soient-ils, même ouverts à tous les vents, ils peuvent aujourd'hui recevoir le chauffage aussi facilement que l'éclairage.

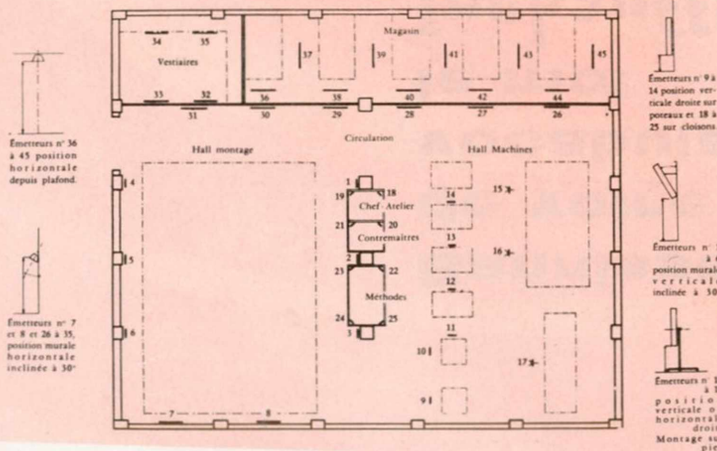
Permanent ou intermittent, le chauffage à l'Infra-rouge est le chauffage idéal parce qu'il est instantané et dirigé, son emploi est également tout indiqué pour le chauffage des locaux ordinaires dont l'utilisation est intermittente. Dans tous les cas de chauffage de grands locaux, l'Infra-rouge APPLIMO s'avère toujours de loin la plus économique des formules.

## notre Bureau Technique A VOTRE SERVICE

APPLIMO que son potentiel industriel place au premier rang des fabricants d'Infra-rouge, vous apporte son concours total pour l'étude de vos installations de chauffage.

APPLIMO met à votre disposition les services absolument gratuits de son Bureau Technique. Il répond à toutes consultations verbales ou écrites et dresse le plan d'implantation de votre installation sur simple demande accompagnée de quelques renseignements tels que : petit plan coté du local, utilisation des lieux, puissance du compteur, nature du courant, etc...

Enfin, APPLIMO se met en rapport, si vous le désirez, avec votre installateur habituel en vue de l'installation.



**EXEMPLE**  
de plan d'implantation, du type de ceux que notre Bureau Technique étudie pour les installateurs.



# la réunion de ces 5 avantages confère à l'infra-rouge APPLIMO droit de cité



Fortes des magnifiques références qu'elle a su se créer, APPLIMO est la seule firme productrice française qui apporte à Messieurs les Installateurs la certitude absolue d'un matériel Infra-rouge digne de leur réputation.

## Techniciens, appréciez ces 5 avantages...

### AIDE A L'INSTALLATEUR = Bureau Technique

Ce bureau est toujours ouvert aux consultations verbales ou écrites. Tout installateur peut lui confier les questions qui l'embarrassent et lui demander couramment les projets d'implantation dont il a besoin.



### FACILITÉ DE POSE = Pièces détachées

Un jeu de pièces détachées facilite la fixation des émetteurs APPLIMO dans toutes les positions, ce qui simplifie le travail d'implantation et permet des installations efficaces et économiques.



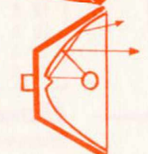
### FACILITÉ DE BRANCHEMENT = Boîte de connexion

Les émetteurs APPLIMO sont à branchement centralisé. L'alimentation de l'élément radiant est effectuée à partir d'un bloc de répartition très facilement accessible.



### RENDEMENT = Parabole brevetée

Le réflecteur APPLIMO n'est pas une simple gouttière renversée. Le profil breveté du déflecteur utilise la totalité des rayons Infra-rouge. Ce dispositif assure un rendement notablement supérieur et la conservation du réflecteur.



### STOCKAGE RÉDUIT = tension à la demande sans plus-value.

Les émetteurs de stock APPLIMO sont en 120 et 220 Volts (alternatif ou continu) Mais sans majoration de prix, APPLIMO peut fabriquer sur demande : toutes puissances de 110 à 230 V. 750, 1000, 1500 et 2000 Watts jusqu'à 250 Volts. 1500 et 2000 Watts en 380, 400 Volts - 500 et 750 Watts en 24 Volts



... et confiez vos problèmes à

**APPLIMO S.A.R.L.**

**39, Rue Bokanowski - ASNIÈRES (Seine)**

TÉL. : GRE. 48-84 (Lignes groupées)

**APPLICATIONS THERMO-ÉLECTRIQUES**

En vente chez votre grossiste habituel



Nous envoyons gratuitement notre notice n°2 sur simple demande



Cette notice "L'IMPLANTATION DU RAYONNEMENT INFRA-ROUGE" très complète et unique à ce jour, a été éditée à l'intention des installateurs, dans le but de les mieux renseigner sur l'Infra-rouge, ses possibilités et ses multiples applications.

### Quelques références

AIR FRANCE, COMMISSARIAT A L'ÉNERGIE ATOMIQUE, ÉLECTRICITÉ DE FRANCE, ÉGLISE DE BLAINVILLE, ÉGLISE RÉFORMÉE DE NICE, CONSERVÉRIES GÉO, GALERIES LAFAYETTE (CAEN), MUSÉE DU DÉBARQUEMENT D'ARROMANCHES, LABORATOIRE NATIONAL D'HYDRAULIQUE DE L'E.D.F. A CHATOU





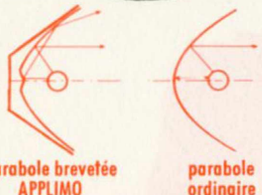
Les émetteurs infra rouge APPLIMO sont les résultats de recherches effectuées par des techniciens depuis longtemps consacrés au perfectionnement des appareils thermo-électriques et surtout des résistances blindées.

C'est un matériel aussi simple que le matériel d'éclairage. Il comporte un tube radiant, un réflecteur et un carter.

L'élément radiant breveté APPLIMO est particulièrement robuste. Il est pratiquement insensible aux chocs thermiques et mécaniques et fonctionne dans n'importe quelle orientation.

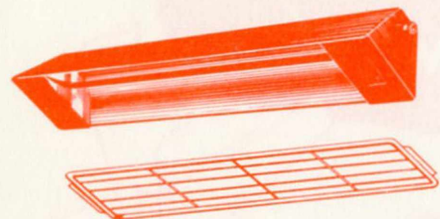
Les émetteurs APPLIMO émettent des rayons de longueur d'ondes moyennes de 3,1 microns. Le réflecteur incorporé dans un carter en tôle d'acier est caractérisé par un profil spécial breveté, réfléchissant la totalité des rayons arrière assurant un rendement maximum (croquis ci-contre).

Le carter comprend une boîte de jonction très accessible. Le branchement s'opère avec beaucoup de facilité.



parabole brevetée APPLIMO

parabole ordinaire



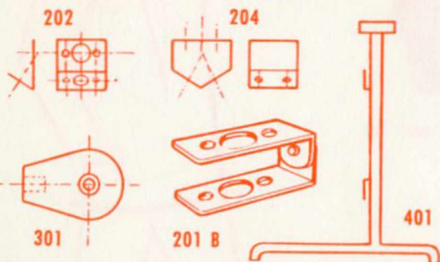
**Emetteurs simples** (Présentation gris givré)

Type	Puissance Watts	Cotes en mm.	Poids	PRIX	
				Hors taxes	TVA comprise
IR 1	500	590 x 145 x 95	2 kg. 200	4.740	5.800
IR 2	750	590 x 145 x 95	2 kg. 200	5.238	6.410
IR 3	1.000	955 x 145 x 95	3 kg. 700	6.320	7.730
IR 4	1.500	955 x 145 x 95	3 kg. 700	7.234	8.850
IR 5	2.000	955 x 145 x 95	3 kg. 800	9.479	11.600
Grille pour IR 1 2			0 kg. 400	632	775
Grille pour IR 3 4 5			0 kg. 600	815	998

**Accessoires de pose**

Les perçages standard comprennent deux trous de 6,5 pour vis de 6 et un trou de 20 pour tube de 11 Série 200 : montages fixes Série 300 : montages articulés Série 400 : supports mobiles Pièces spéciales sur demande.

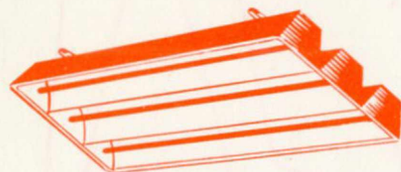
Quelques types d'accessoires de pose



Référence	Désignation	PRIX	
		Hors taxes	TVA comprise
201 B	Pièce de fixation UNIVERSELLE orientable		
202	Pièce coudée murale 30°	191	230
204	Jumelage d'angle	91	115
301	Rotule (le jeu)	208	256
305	Support mural orientable (pour IR 1 IR 2)	1.414	1.730
401	Pied type C—H = 1 m.	2.162	2.644
		5.405	6.612

**Panneaux radiants TRI**

Groupant 3 émetteurs de même puissance. Branchement tri ou mono



Type	Puissance Watts	Cotes en mm.	Poids	PRIX	
				Hors taxes	TVA comprise
TRI 31	1.500	665 x 490 x 150	9 kg 650	15.466	18.920
TRI 32	2.250	665 x 490 x 150	9 kg 650	16.963	20.750
TRI 33	3.000	1025 x 490 x 150	15 kg 500	20.206	24.718
TRI 34	4.500	1025 x 490 x 150	15 kg 500	22.950	28.100
TRI 35	6.000	1025 x 490 x 150	15 kg 800	29.937	36.300

**Emetteurs simples type "Elevage"**

Type	Puissance Watts	Capacité en poussins	Longueur	Hauteur d'utilisation		PRIX	
				1° et 2° sem.	3° et 4° sem.	Hors taxes	TVA comprise
IR A	120	40 à 60	0,590	35 cms	45 cms	4.234	5.290
IR A	300	100 à 150	0,955	45 cms	55 cms	5.238	6.410
IR A	600	200 à 300	0,955	60 cms	70 cms	5.654	6.916
IR A	900	300 à 500	0,955	80 cms	90 cms	6.153	7.528

**Douche de chaleur** (Présentation laquée blanc)

Équipement des salles de bains. Livrée avec support orientable, grille, câble de 1 m 50 et vis de fixation.

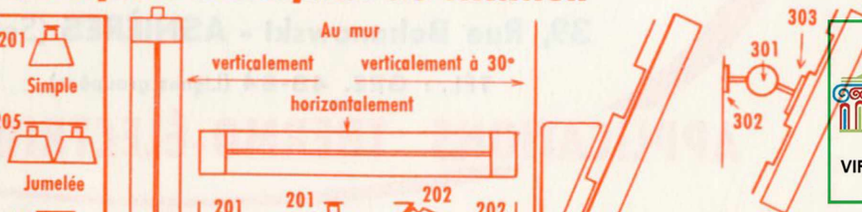
Type	Puissance Watts	Cotes en mm.	Poids	PRIX	
				Hors taxes	TVA comprise
SB	750	700 x 205 x 170	4 kg	9.648	10.580

**Modèle diffusion** (Présentation laqué blanc)

Livré avec grille, câble de 1 m 50 et supports

DI	750	670 x 200 x 250	3 kg	6.985	8.544
----	-----	-----------------	------	-------	-------

**Quelques exemples de fixation**

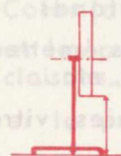
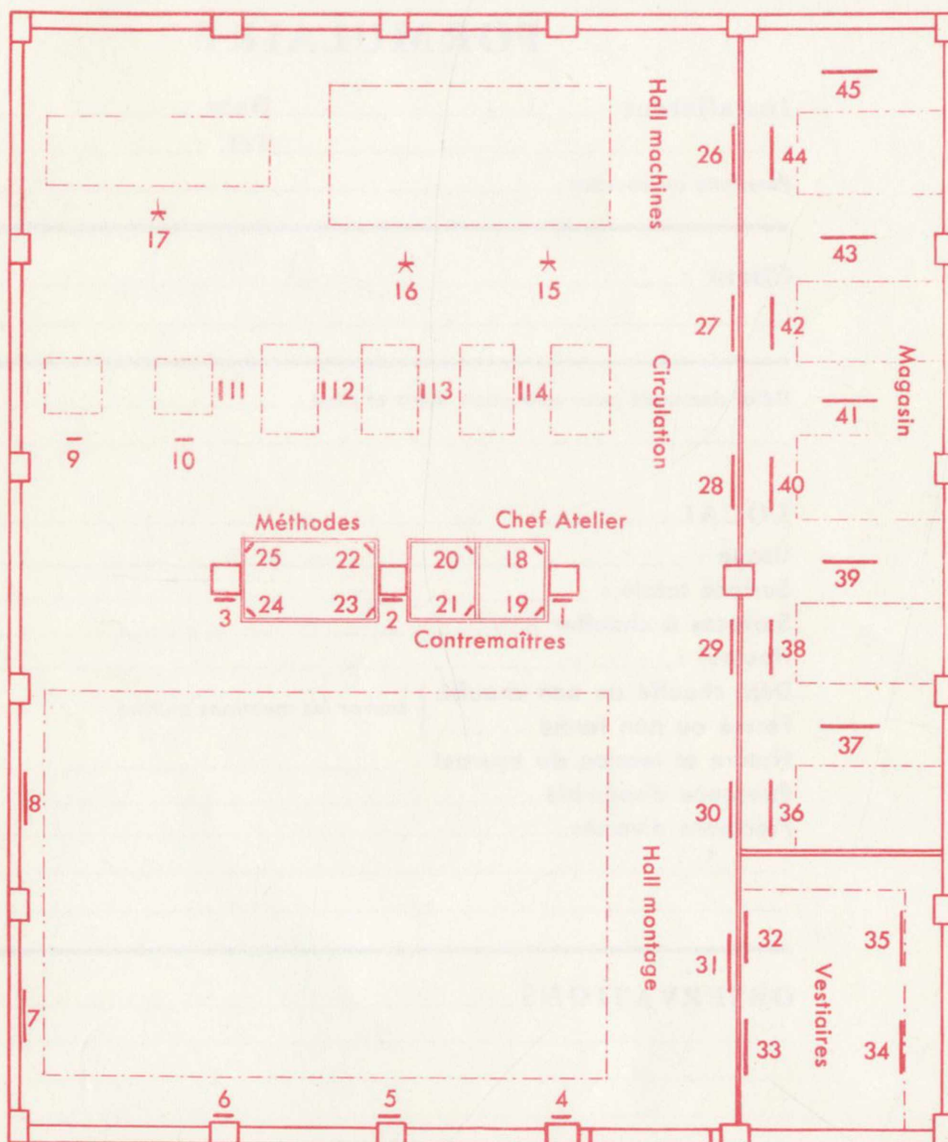


# Exemple de plan d'implantation de l'émetteur infra-rouge

Cet exemple de plan d'implantation, du type de ceux que notre Bureau Technique étudie pour les Installateurs, réunit les solutions les plus courantes de chauffage de locaux industriels :

Emetteurs en position fixe ou amovible, droite ou inclinée, horizontale ou verticale.

Dans tous les cas la position de ces émetteurs a été étudiée de telle sorte que le rayonnement chauffe de préférence les personnes de dos.



émetteurs n° 15 à 17 position verticale ou horizontale droite montage sur pied.



émetteurs n° 1 à 6 position murale verticale inclinée 30°.



émetteurs n° 9 à 14 position verticale droite sur poteaux et n° 18 à 25 sur cloisons



émetteurs n° 7 et 8 et 26 à 35 position murale horizontale inclinée 30°.



émetteurs n° 36 à 45 position horizontale depuis plafond.

APPLICATIONS THERMO-ÉLECTRIQUES

