

RAPPORT D'ESSAI

N° 453 207

DELIVRE A : **ABAKX**
12 rue Barbedette
AYTRE (Charente-Maritime)

OBJET : **ESSAIS PARTIELS CONFORMEMENT A LA NORME NF EN 60 598.1**
D'AOÛT 1993

Matériel essayé

Genre de l'appareil : Luminaire (hublot)
Marque : ABAKX
Type : ATLANTIQUE 300
Classe de protection : II

Date de réception des échantillons : 12 décembre 1997
Date des essais : Février 1998
Observations : page 2

Ce document comporte : 2 pages

Responsable de la prestation : Jean-Pierre TECHER

Fontenay-aux-Roses, le 11 février 1998

Le responsable technique



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Toute reproduction partielle ou toute insertion de résultats dans un texte d'accompagnement en vue de leur diffusion doit recevoir un accord préalable et formel du LCIE. Ce document résulte d'essais effectués sur un spécimen, un échantillon ou une éprouvette. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'objet essayé.

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 103 592 000 Francs - RCS Nanterre B 408 363 174

Siège social : 33, avenue du Général Leclerc - F 92260 Fontenay-aux-Roses - Tél. : +33 (0)1 40 95 60 60

RELEVÉ DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Absence de plaque signalétique.

1. - PROGRAMME ET MODALITÉS DES ESSAIS

Les essais avaient pour but de vérifier l'article 13.3.2 conformément à la norme NF EN 60 598.1 d'août 1993, la température du fil incandescent étant à 850°C, sur le luminaire ABAKX référence ATLANTIQUE 300.

Articles de NF EN 60 598.1	Intitulé	Résultats			
		C	NC	NA	R
13.3	<u>RESISTANCE A LA FLAMME ET A L'INFLAMMATION</u>				
13.3.2	Essai au fil incandescent : 850°C . Enveloppes . Parties en matières isolantes	[X]	[]	[]	[]
		[X]	[]	[]	[]

C : conforme - NC : non conforme - NA : non applicable - R : remarque

2. - CONCLUSION

L'appareil est conforme aux exigences de l'article 13.3.2 concernant la norme NF EN 60 598.1 d'août 1993.