

**RAPPORT D'ESSAI N° DI 97 00 02**

DEMANDE PAR

: SLAT

11 rue J. Elysée Dupuy
69410 CHAMPAGNE AU MONT D'OR

OBJET

: Essais effectués de façon contractuelle
avec le demandeur, hors de toute
procédure d'homologation, d'agrément
ou de certification
DOSSIER ENREGISTRE SOUS
LE N° 45 113 96 14

DENOMINATION TECHNIQUE

: ALIMENTATION ELECTRIQUE
DE SECURITE

REFERENCE COMMERCIALE

: GAMME MERCURE/TITAN INCENDIE

CONSTRUCTEUR

: SLAT

Cachet et signature
du Directeur

:



Visa du responsable d'essai

: Fc 29 JAN. 1997

Date du présent rapport d'essai

:

Le présent rapport d'essai comporte

: . 1ère partie → 3 pages
. 2ème partie → 5 pages



RAPPORT D'ESSAI N° DI 97 00 02

1ère partie

SYNTHESE DES RESULTATS

I - OBJET

Essais effectués conformément à la norme NFS 61940 (*Mars 1992*).

Date de dépôt du dossier technique : 25 Octobre 1996

Date de dépôt des matériels : 10 Juin 1996

II - IDENTIFICATION

TYPE : Non spécifique

SOURCE DE SECURITE : Batterie d'accumulateurs

NOMBRE DE CIRCUITS DE
SECURITE : 1

PUISSANCE ASSIGNEE : 500 W

TENSION NOMINALE DU
CIRCUIT DE SECURITE : 48V

III - EXAMEN

Conforme à la description et aux plans du constructeur.

IV - EXAMEN SYNTHETIQUE

CONCEPTION	CONSTATATIONS
Conditions relatives aux AES à batteries d'accumulateurs	Correctes
Caractéristiques principales : source normale/remplacement	Correctes
Caractéristiques principales : source de sécurité	Correctes

ESSAI D'ENVIRONNEMENT	CONSTATATIONS
Epreuve à la chaleur (+ 45°C)	Correcte
Epreuve au froid (0°C)	Correcte