



PROCES-VERBAL D'ESSAI N°-14 - TS 096 A1

Délivré à : **CHUBB**

Adresse : **10, avenue du Centaure
BP 8408
95806 CERGY PONTOISE Cedex**

Laboratoire ayant effectué les essais : **CNPP VERNON**

Référence N° : **DH 94 00 57 N du 23/02/2006**

Dénomination technique : **Tableau de Signalisation**

Désignation commerciale : **CONCEPT EVACUATION**

Ce procès-verbal compte 5 pages (page de garde incluse).

Compte tenu des résultats portés sur le rapport d'essais ci-inclus, concernant association du Tableau de Signalisation

CONCEPT EVACUATION

le C.N.M.I.S S.A.S a délivré un droit d'usage de marque NF et un procès-verbal d'essai sous le numéro - TS 096 A1.

Paris, le 25 avril 2006

Pour le C.N.M.I.S S.A.S
Le Responsable Certification


LA SECURITE CERTIFIEE
José CAMPO



Ce procès-verbal ne peut-être reproduit ou publié que dans sa forme intégrale, le C.N.M.I.S s.a.s déclinant toute responsabilité en cas de reproduction ou publication non conforme. Toutes contestations seront de la compétence exclusive des Tribunaux de Paris, même en cas d'appel en garantie ou d'intervention forcée, et au cas de pluralité des défendeurs.



RAPPORT D'ESSAI N° DH 94 00 57 N

DEMANDE PAR

: CNMIS

8 Place Boulnois
75017 - PARIS

OBJET

: VERIFICATION D'ASSOCIATION DE
MATERIELS A UN EQUIPEMENT
DOSSIER ENREGISTRE SOUS
LE N° 2005 05 44

ADDITIF N° 14 AU RAPPORT D'ESSAI N° DH 94 00 57

DENOMINATION TECHNIQUE
DE L'EQUIPEMENT

: TABLEAU DE SIGNALISATION

REFERENCE COMMERCIALE

: CONCEPT EVACUATION

CONSTRUCTEUR

: CHUBB SECURITE

Cachet et signature
du Directeur

CENTRE NATIONAL DE PREVENTION ET DE PROTECTION
Division Electronique de Sécurité
Le Directeur
J.G. SANS *PD L'ins*

Visa du responsable d'essai
Date du présent rapport d'essai
Le présent rapport d'essai comporte

: *RP*
: 23 FEV. 2006
: 4 pages

A.S

Essais effectués dans le cadre d'une demande de certification NF gérée par le CNMIS

Trame n° 46 - Version 1

I - OBJET

Vérification d'association de matériels à un équipement.

Date de début des essais : 31/01/2006

Date de fin des essais : Date du présent rapport d'essai

A. Enumération

1. Déclencheurs manuels MCP1A et MCP2A

B. Description et configurations

1. Déclencheurs manuels MCP1A et MCP2A

Les déclencheurs manuels se raccordent au maximum de 32 sur la boucle de détection.

II - ANALYSE TECHNIQUE

Le laboratoire procède à la comparaison des caractéristiques électriques des matériels avec celles du circuit de l'équipement, notamment en ce qui concerne :

- ⌚ la tension minimale d'alimentation des matériels et celle fournie par le circuit lorsque l'équipement atteint le seuil hors-service,
- ⌚ la tension maximale d'alimentation des matériels et celle fournie par le circuit.

III - VERIFICATIONS FONCTIONNELLES

Le laboratoire procède, dans la configuration ci-dessus exposée, aux vérifications suivantes :

- Essai fonctionnel des matériels,
- Analyse des défauts de liaison sur les matériels :
 - coupure,
 - court-circuit,
 - mise à la terre *(si l'équipement possède une polarité à la terre)*.

IV - RESULTATS

L'emploi des matériels cités en objet ne perturbe pas le fonctionnement de l'équipement.



RAPPORT D'ESSAI N° DH 94 00 57 N

V - REMARQUE

Néant