

ATTESTATION DE CONFORMITÉ UNITAIRE

Codification	Référence	Indice
VIM24P2.5	2003-III	Indice B

ministère de l'Intérieur,
de la Sécurité intérieure,
et des Libertés locales

ministère
de l'Équipement,
des Transports,
de l'Aménagement
du Territoire,
du Tourisme
et de la Mer

secrétariat d'Etat
aux Transports
et à la Mer

Vu l'avis favorable émis par la commission nationale des matériels de sécurité aéroportuaire (CNMSA) lors de sa séance du 26 janvier 2005,

la présente attestation de conformité, référence 2003-III Indice B, est délivrée à la société :

SIDES SA
182 rue de Trignac
44600 SAINT NAZAIRE
FRANCE

pour le véhicule suivant :

- Type : **Véhicule SSLIA**
- Codification : **VIM24P2.5**
- N° Série : **VF9 BM1511D 30 36002**

Cette conformité a été appréciée par rapport au référentiel : spécifications techniques communes STNA du 20 mars 2002.

En conséquence, l'usage de ce véhicule est autorisé pour la lutte contre l'incendie des aéronefs sur les aéroports. Le logo prévu par l'arrêté du 9 janvier 2001 et défini par la CNMSA peut y être apposé.

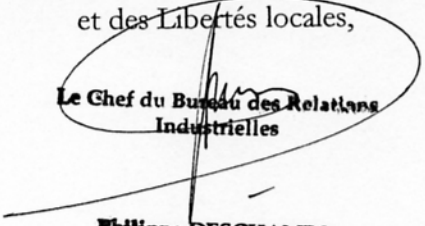
Toute modification caractéristique du véhicule est soumise à accord préalable des ministres concernés, sur proposition de la commission nationale des matériels de sécurité aéroportuaire.

Secrétariat CNMSA :
Service Technique
de la navigation aérienne
STNA/6BS

1, avenue du Dr Maurice Grynfolg
BP 1084
31035 TOULOUSE CEDEX
téléphone :
+33 (0) 562 14 59 59 93
télécopie :
+33 (0) 562 14 50 06
mél : jean-luc.thirion
@aviation-civile.gouv.fr

Fait à Paris, le **4 FEV. 2005**

Pour le ministre de l'Intérieur,
de la Sécurité intérieure
et des Libertés locales,


Le Chef du Bureau des Relations
Industrielles

Philippe DESCHAMPS

Pour le Ministre de l'Équipement, des Transports,
de la Mer et de la Pêche, et de la Mer
des Transports, de l'Aménagement
du territoire, du Tourisme et de la Mer,
Pour le Chef du Bureau des Relations
Industrielles

L'Ingénieur Général des Ponts-et-Chaussées
chargé de la Sous-Direction
« Equipement et Affaires Générales »



Kim NGUYEN