
Commission nationale des matériels de sécurité aéroportuaire

ministère de
l'Intérieur

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

ATTESTATION DE CONFORMITÉ 2004-I

VIM61P2.5

FICHE DESCRIPTIVE

Le dossier 2004-I est une attestation de conformité unitaire délivrée à la société SIDES. Le matériel est le suivant :

- Type : Véhicule SSLIA
- Codification : VIM61P2.5
- N° série : n°VF9 VR2612 33 036003.

Principales caractéristiques du matériel :

Partie routière :

- Châssis THOMAS Constructeurs type VR2612 version 3, de type 6 x 6, pneumatiques Michelin 395/85R20 XZL
- PTAC 26T, poids à vide 15 500 kg, poids en charge 23 621 kg.
- Longueur 10.18 mètres, largeur 2,55 mètres, hauteur en charge 3,72 mètres.
- Moteur RENAULT VI type E-TECH D+ EURO 3, position arrière du véhicule, puissance maximale 382 KW (520 CV).
- Carburant : gazole.
- Boîte de vitesse automatique TWINDISK type TD61-1180.
- Système de freinage à assistance pneumatique, freins à tambour, système d'antiblocage, ralentisseur sur échappement (frein Jacob's).
- Cabine spéciale en polyester stratifié armé fibre de verre, de type profonde et non basculante, climatisée. Conduite centrale.
- Nombre de places assises : 2 (1 conducteur et 1 siège opérateur).
- Nombre de portes : 2.
- Angle de renversement statique : 31.7°¹.
- Accélération 0-80 km/h : 24.2 s, vitesse maxi : 105 km/h².

Système incendie mousse :

¹ L'incertitude sur cette mesure est de +/-0,3°.

² L'incertitude sur ces mesures est : pour l'accélération +/- 0,1 sec, pour la vitesse max +/- 0,6 Km/h. De plus, les performances routières sont susceptible de varier d'un véhicule à l'autre d'environ 3%.

- Pompe entraînée par modulateur, débit nominal 5300 l/min à 14 bars.
- Capacité citerne eau 6100 litres utiles, émulseur 870 litres géométriques³.
- Canalisations en acier inox 316L.
- Système de dosage réglable à 3% ou 6 %.
- Lance canon à assistance hydraulique, orientable par manipulateur depuis la cabine ou, en cas de panne de l'assistance, directement depuis le toit de la citerne (poste de manœuvre plate forme accessible depuis la cabine par porte arrière coulissante).
- Portée efficace : 65 mètres, débit 3206 l/min, position demi-débit possible.
- Lance manuelle gauche : lance mousse à débit fixe type LMP 500 préconnectée sur 2 x 20 mètres de tuyaux souples DN45, débit 492 l/min, portée efficace 21 mètres.
- Lances manuelles droite : lances multi-débit VIPER SG3012, avec fût polymousse, sur 30 mètres de tuyaux semi-rigides DN32 et dévidoir orientable, débit 409 l/min, portée efficace 21 mètres.
- Protections sous-jacentes du véhicule.
- Vannes à assistance pneumatique.
- Système de gestion automatisé du circuit hydraulique.
- Utilisation possible des fonctions en manuel en cas de panne des automatismes.

Système incendie poudre :

- Composition du système poudre : un réservoir de 250 kg (pour poudre BC de densité 2,2).
- Une bouteille de chasse, CO₂ 20 litres.
- Une lance poudre débit théorique 250 kg/min sur 20 mètres de tuyaux semi rigide DN32, sur dévidoir tournant non orientable sur le coté gauche du véhicule (disponible en variante mineure : lance préconnectée sur tuyaux souples 20 mètres DN45).⁴

Principaux équipements montés à demeure sur le véhicule :

- Electro-compresseur embarqué.
- Chargeur de batteries embarqué.
- Réchauffages électrique du moteur.
- Equipement radiophonique : deux emplacements précablés pour radio VHF (alimentation + coaxial antenne + antiparasitage).
- Eclairage périphérique 4 * 500 w alimenté par groupe électrogène, (mat télescopique disponible en variante mineure).
- Deux phares de recherche orientables électriquement depuis la cabine.
- Deux projecteurs sur la lance canon.
- Deux lampes portables anti-déflagrantes sur chargeur en cabine.
- Deux ARI sur siège porte ARI en cabine.
- Liaison phonique cabine – poste de manœuvre plate-forme.
- Gyrophares bleus et oranges (rampes lumineuses disponibles en variante mineure).
- Marchepieds mobiles.

³ Pour l'ensemble des mesures hydrauliques, les véhicules peuvent présenter des variations individuelles compte tenu d'une part des incertitudes de mesure et d'autre part de la variabilité inhérente aux technologies utilisées. Pour un véhicule donné, il est donc préférable de se référer aux valeurs mesurées pour ce véhicule lors des essais de réception.

⁴ Par construction, les performances des systèmes poudre sont extrêmement dépendantes des conditions extérieures et par conséquent les données constructeur ou essais réalisés ne doivent être pris qu'à titre indicatif et avec des marges d'erreur en utilisation opérationnelle d'au moins +/- 20 %.

Utilisation :

- Zone chaude
-

Secrétariat :

service
Technique
de l'aviation civile
Centre de Toulouse
1, avenue du
Dr Maurice Grynfogel
BP 53584
31035 Toulouse
cedex
téléphone :
+33 (0) 562 14 59 72
télécopie :
+33 (0) 562 14 50 06
mél : jean-luc.thirion