



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

France métropolitaine

Validité de l'offre : du 11/08/2010 au 10/02/2014

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Sur châssis MAN TGS 18.400 4x4 BB EURO 5 PTAC 17 500 kg Empattement : 3900 mm Puissance 400 cv ou 295 KW 1900 tr/min Couple 1900 Nm de 1000 à 1400 tr/min Boite de vitesse automatique Option possible pour climatisation zone chaude Option possible pour destination DOM COM
Dimensions et masses	Longueur hors tout : 6 540 mm Largeur hors tout : 2 550 mm Hauteur hors tout : 3 800 mm Angle d'attaque : 30° Angle de fuite : 30° Angle de rampe : 24°
Citerne eau, émulseur	Volume eau 2400 litres utile Volume émulseur de 362 litres utile en cuve intégré
Équipement poudre	Capacité de poudre de 250 kg propulsion CO2 en version de base Voir option pour autres gaz de chasse
Pompe à eau avec moteur auxiliaire	Pompe de Marque GODIVA FP1250 performance : 2800 litres/min à 13 bar <u>Matière :</u> Corps de pompe et turbines en bronze Arbres en acier inoxydable Etanchéité par garniture métallique et bague IVECO NEF 235, 6 cylindres en ligne 235 CV à 2200 tr/min Radiateur à eau et échangeur air/air
Circuit hydraulique	Le circuit de refoulement est composé d'un collecteur pour l'eau et le prémélange en INOX 316 L Un orifice d'alimentation équipé d'une vanne avec demi raccord et grille de protection, bouchons et chaînettes, orifices de refoulements eau et prémélange : 1 canon de toit ; 1 x 65 ; 2 x 45 et autoprotection <u>En option :</u> Système de type CAFS Lance débit variable

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Validité de l'offre : du 11/08/2010 au 10/02/2014

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dévidoirs tournants	Fourniture d'un dévidoir premier secours électrique à alimentation axiale ROSENBAUER HR700 avec secours manuel équipé de 30 m de tuyau semi rigide ainsi que d'une lance
Équipements électriques	Circuits gainés et protégés par des fusibles (regroupement en gaine ou goulottes, ils sont protégés des agressions mécaniques et chimiques) Tableau de commande et de contrôle ergonomique Signalisation conforme au code de la route Différents interrupteurs et voyants en cabine Adaptation spécifique : outre mer en option
Signalisation et Balisage	Suivant spécification commune des véhicules SSLIA

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

**MATERIEL DE BASE**

1154860 VIM 24 P 2.5 châssis M.A.N 18.400 4x4 Départ usine

1154861 VIM 24 P 2.5 châssis M.A.N 18.400 4x4 Franco de port France Continentale

**DELAIS de livraison**

Mise à disposition pour réception technique et homologation de la tête de série : 220 jours calendaires

Mise à disposition d'une tranche de 5 véhicules :  
190 jours calendaires avec 30 jours entre chaque tranche

Aucun véhicule de la première tranche ne pourra être livré dans les trois mois qui suivent l'homologation de la tête de série

**DELAJ d'information en cas d'anomalie signalée par le dispositif de télémaintenance**

Jours ouvrables : 24 h  
Samedi, dimanche et jours Férié : 48 h

**DELAJ contractuel de réparation pendant la période de garantie à la suite de panne inopinée ou d'accident**

France métropolitaine dont Corse : 8 jours  
À St Pierre et Miquelon : 2 mois  
Dans l'océan Indien : 1 mois  
Dans l'océan pacifique : 1 mois  
Antilles / Guyane : 1 mois

**GARANTIES**

2 ans sur le châssis  
2 ans sur l'équipement  
3 ans sur la pompe  
6 ans sur la citerne  
2 ans sur la carrosserie

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

## MATERIEL DE BASE

& concernés

1154881	6,9	Ensemble de type CAFS avec lance en lieu et place de la lance à débit variable
1154882	6,9	Lance pour CAFS en lieu et place de la lance mousse à débit fixe rend obligatoire l'option 1154882
1154883	6,9	Remplacement de la lance mousse fixe par une lance à débit variable
<b>mino</b>		<b>Remplacement de l'agent de chasse CO2 par un ensemble Azote</b>
1154885	7,2	Bouteille de chasse Azote de rechange pour remise en condition après TIR
1154884		Bouteille de chasse CO2 de rechange pour remise en condition après tir
1154886	7.6	Un dévidoir avec 20 m de tuyau semi-rigide DN 33 pour lance poudre 250 kg/min.
1154887	13	4 aspiraux de 2 m, diam. 100 et une crépine de diam. 100 avec flotteur
1154888		Fourniture de 2 ARI (200 bar) avec bouteilles de rechange FENZY
1154889		Fourniture de 2 ARI (300 bar) avec bouteilles de rechange FENZY
1154890		Fourniture de 2 ARI (200 bar) avec bouteilles de rechange DRAEGER
1154891		Fourniture de 2 ARI (300 bar) avec bouteilles de rechange DRAEGER

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

**OPTIONS**

& concernés

	6,8	Système de retour automatique de la lance canon en position route, asservie à la coupure de la pompe
	3,7	Centrale de graissage (organe châssis identifié au plan de graissage)
<b>mino</b>	<b>8.1.2</b>	<b>Suppression de l'automatisme (zone chaude uniquement) non autorisé pour une utilisation France Métropolitaine</b>
1154863	2,3	Véhicule adapté utilisation zone chaude climatisation cabine incluse
1154864	2,3	Véhicule adapté utilisation zone froide réchauffage citerne et pompe
1154866	3,8	Système léger et fiable empêchant de déjanter en cas de crevaison Système BEADLOCK HUTCHINSON
1154865	3,2	Caméra de recul avec moniteur en cabine
1154867	4.2.1	Climatisation cabine zone tempérée
1154868	4.2.5	Siège cond. avec support ARI intégré Homologué
1154869	4.2.5	Siège opér. avec support ARI intégré homologué
1154870	4.3.2	Ensemble des rideaux couleur jaune RAL 1016 OU 1018 OU 1023 a préciser à la commande
<b>mino</b>	<b>4.3.2</b>	<b>Non fourniture de l'armement type</b>
1154871	5.2.1	Fourniture d'un émetteur récepteur VHF aéronautique de marque BECKER 4201
1154872	5.2.1	Emetteur récepteur VHF aéronautique ICOM A110
1154873	5.3.2	Rampe lumineuse à l'avant en remplacement de l'avertisseur type BRITAX MAXIM 520 MM
1154874	5.3.2	Rampe lumineuse arrière en remplacement de l'avertisseur type BRITAX AEROLITE 420
1154875	5.3.2	Autre modèle rampe avant MERCURA ML4S A LEDS
1154876		Mat télescopique 5 mètres avec 3 projecteur de 200 à 500 W en lieu et place de l'éclairage périphérique
1154877	5.3.3	Remplacement du groupe électrogène par une génératrice entraînée par le moteur type LEROY SOMER LSA M8 E
1154878	6.5	Dispositif de fermeture automatique de la vanne de remplissage lorsque la cuve à eau est pleine
1154879	6,6	Pompe électrique mobile 24 volts avec canne plongeuse pour aspiration en fût et remplissage cuve émulseur
1154880	6,6	Pompe électrique fixe 24 volts avec canne plongeuse pour aspiration en fût et remplissage cuve émulseur

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

## TRANSPORT POUR LIVRAISON EN CORSE

1154862 Coût du transport supplémentaire pour livraison en Corse (quel que soit l'aéroport de destination)

## PRESTATIONS SUR DEVIS

835161 Autre option pour VIM 24 P 2.5  
 835162 Droits et taxes pour DOM/COM TVA 0%  
 835163 Frais de transport hors France métro TVA 0%  
 835164 Assurances TVA 0 %  
 835165 Prestations locales DOM/COM TVA 8,5 %  
 835166 Prestations locales DOM/COM TVA 0 %

## EXTENSIONS DE GARANTIE

1154892 **1 an sur châssis, chaîne cinématique** France et DOM / COM portant la garantie à 3 ans  
 1154893 **1 an sur équipement** France et DOM / COM portant la garantie à 3 ans  
 1154894 **2 ans sur pompe** France et DOM / COM portant la garantie à 5 ans  
 1154895 **4 ans sur citerne** France et DOM / COM portant la garantie à 10 ans  
 1154896 **1 an sur carrosserie** France et DOM / COM portant la garantie à 3 ans

## OUTIL DE DIAGNOSTIQUE CHASSIS

5034606 Outil de diagnostic de l'automatisme châssis hors mise à jour annuelle  
 5034607 Abonnement de mise à jour annuelle de l'outil de diagnostic châssis, obligatoire avec option 5034606

## TELEMAINTENANCE

SERIE Si l'option 5034606 est retenue le client pourra converser avec le SAV GIMAEX soit par ligne DATA ou internet.

SERIE

Pour un devis, contactez votre interlocuteur régional UGAP

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

### FORMATION MAINTENANCE

- 5034600 Formation sur site de production du fournisseur (ROANNE) pour une personne (mécanicien) pendant 5 jours (frais de restauration et d'hôtellerie inclus) en mécanique, électricité (câblage & informatique embarqué) etc....

### FORMATION UTILISATEUR

Pendant 3 jours pour la mise en œuvre du véhicule et l'instruction du personnel sur l'aéroport de destination pour la formation de 7 personnes

- 5034601 France métropolitaine dont Corse  
5034602 Formation utilisateur St Pierre Miquelon  
5034603 Formation utilisateur Réunion, Mayotte  
5034604 Formation utilisateur Pacifique  
5034605 Formation utilisateur Antilles Guyane

## Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

### VISITE ANNUELLE DE CONTRÔLE

Pour VIM 24 P 2.5 GIMAEX d'une durée de 8 heures par VIM

- 5034608 Visite annuelle France métropolitaine
- 5034609 Visite annuelle St Pierre Miquelon
- 5034610 Visite annuelle Réunion, Mayotte
- 5034611 Visite annuelle Pacifique
- 5034612 Visite annuelle Antilles Guyane

### VISITE ANNUELLE D'UN DEUXIEME EXEMPLAIRE

Sur le même site client

- 5034613 Visite 2nd exemplaire France métropole. Rend obligatoire option 5034608
- 5034614 Visite 2nd exemplaire St Pierre Miquelon. Rend obligatoire option 5034609
- 5034615 Visite 2nd exemplaire Réunion, Mayotte. Rend obligatoire option 5034610
- 5034616 Visite 2nd exemplaire Pacifique. Rend obligatoire option 5034611
- 5034617 Visite 2nd exemplaire Antilles Guyane. Rend obligatoire option 5034612

### ENTRETIEN PREVENTIF ET ECHANGE DE PIECES

Pour VIM 26 P 2.5 GIMAEX

- 5034618 Echange préventif France métropole. Rend obligatoire option 5034608
- 5034619 Echange préventif St Pierre Miquelon. Rend obligatoire 5034609
- 5034620 Echange préventif Réunion, Mayotte. Rend obligatoire option 5034610
- 5034621 Echange préventif Pacifique. Rend obligatoire option 5034611
- 5034622 Echange préventif Antilles Guyane. Rend obligatoire option 5034612