

**Marché : 416739**

**Appellation commerciale : Véhicule de secours routier de type "S"**



**Disponibilité du marché : 05/08/2024 au 04/08/2028**

**Titulaire :** **GIMAX**  
GROUPE DESAUTEL

***Soumis à ajustement et à reconduction***

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE :**

<b>Châssis</b>	Marque	MAN
	Type	TGM 18
	PTAC	18T
	Empattement	3575mm
	Puissance maximum	250 ch
	Puissance fiscale	12 ch
	Couple maximum	1050 Nm
	Pneumatiques dimensions	295/80R22,5
	Pneumatiques type	CONTINENTAL CONTI ECOREGIONAL HS
	Roue de secours	OUI - En vrac

<b>Dimensions et masses</b>	Longueur hors tout	7350 mm avec chariots environ
	Largeur hors tout	2450 mm environ
	Hauteur hors tout	3300 mm
	Diamètre de braquage entre mur	14 300 mm environ

<b>Cabine</b>	Type	/
	Nombre de places	/
	Lève-vitres	électriques
	Fermeture	centralisée

<b>Carrosserie</b>	Structure	Profilés aluminium vissé + carrosserie aluminium collée
	Coffres	7 coffres à rideaux aluminium jaunes RAL 1023 + marche-pieds d'accès
	Aménagement	Pour matériel à la Norme

<b>Rangement</b>	Aménagement désincarcération sur tiroir coulissant pivotant avec sortie des deux côtés du véhicule
	Bac aluminium avec poignées pour matériel lourd
	Caisse type ALLIBERT
	Supports spécifiques

<b>Rangement</b>	Support rotatif avec un Vé en polyéthylène et deux sangles à ouverture rapide par extincteur
	Deux chariots de balisage sur pare-chocs arrière. Chaque chariot peut recevoir 1 triangle et 5 cônes de 750 mm
	Etagères réglables en aluminium
	Tiroir coulissant pouvant recevoir 2 ARICO et 2 bouteilles de recharge

<b>Équipement électrique</b>	Circuit	Protégé par fusibles et repéré
	Tableau électrique	à l'arrière droit de la structure
	Signalisation	Conforme au code de la route et à la norme VSR NFS 61-527
	Interrupteurs et voyants cabine	Regroupés sur l'écran BusCan GIMAEX FT

<b>Matériel d'éclairage et puissance électrique</b>	Equipement	Projecteur de recherche ELECTRO MAINTENANCE Leds en cabine, projecteur de travail arrière MERCURA Leds, deux projecteurs antidéflagrant ADALIT L3000 Leds dans l'équipement
	Luminosité /projecteur	Mât d'éclairage TEKLITE 4 projecteurs ARIC TWISTER 3 de 100 W
	Eclairage de la zone de travail	A leds de marque GIMAEX
	Puissance électrique (générateur, ...)	Générateur MECC ALTE ECP28 30 kVA
	Distribution	Tableau de distribution électrique

<b>Signnalisation et Balisage</b>	Feux de balisage	2 gyrophares orange SIRAC PILOT double rangée de 15 Leds + FLU INTERSIGNAL ETIC 23 feux Ø200 mm carenage rouge
	Avertisseur	Avertisseur FIAMM
	Feux de pénétration	INTERSIGNAL ETIC SLIMMY 11
	Feux clignotants	OUI
	Balisage	Conforme Norme NFS 61-503

<b>Lot de bord</b>	cric adapté au véhicule	OUI
	clé démonte roue	OUI
	roue de secours	OUI - En vrac
	triangle de présignalisation	OUI
	gilets haute visibilité	OUI
	câbles	Oui - 10m avec prises MARECHAL et 5m avec prise OTAN
	prises	Oui - Prises MARECHAL et OTAN
	paire de pince type "crocodile"	Oui
	cales de roues	Oui
	extincteurs	OUI
	poignée gonfleur pneumatique	OUI
	tuyau gonfleur	OUI
	jeu d'ampoules	OUI
	jeu de fusibles	OUI

<b>Options</b>	<b>De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.</b>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### DOCUMENTATION :

**A la livraison du premier véhicule ou d'une série de véhicules :**

- 1 attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule
- 1 exemplaire du PV d'examen et d'essais de l'organisme certificateur (l'agrément final sera fourni après validation de la commission de certification)
- 1 attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant 10 années à compter du jour de la livraison
- le certificat garantissant pendant 10 ans la protection contre la corrosion
- le certificat de dérogation du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire
- concernant la pose des films athermiques sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue)

**A la livraison de chaque véhicule :**

- 1 copie des documents administratifs nécessaires à son immatriculation;
- les certificats de garantie associés au châssis et à l'équipement en 2 exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre de l'équipement en 1 exemplaire, la documentation technique d'entretien de 1 nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou numérique des principaux éléments mécaniques du châssis
- 1 nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou numérique des principaux éléments composant l'équipement
- 1 schéma des installations électriques de l'équipement

Réf Ugap	Véhicule de base	Délais
4095491	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 1 unité P10 franco de port	320
4095492	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 1 unité P10 départ usine	320
4095493	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 2 à 4 unités P10 franco de port	425
4095494	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 2 à 4 unités P10 départ usine	425
4095495	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 5 à 8 unités P10 franco de port	425
4095496	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 5 à 8 unités P10 départ usine	425
4095497	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 supérieur à 8 unités P10 franco de port	440
4095498	Véhicule de secours routier super VSR S - PTAC 18 t - MAN TGM 18,290 supérieur à 8 unités P10 départ usine	440

(\*) En cas d'absence de réponse, c'est le délai contractuel de 330 jours qui s'applique

GARANTIES CONTRACTUELLES :	
Châssis + cabine	2 ans
Equipement complet	2 ans
Carrosserie - structure mécanique	2 ans
Anti-corrosion sur châssis cabine	2 ans
Anticorrosion équipement	2 ans