

Marché : 416739**Appellation commerciale : Véhicule de secours routier de type "M"**

Titulaire : **GIMAEX**
GROUPE DESAUTEL

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

Soumis à ajustement et à reconduction

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Châssis	Marque	Renault Trucks
	Type	D10 Low P4x2 210E6
	PTAC	10 000 kg
	Empattement	3500 mm
	Puissance maximum	210 CV / 154 kW à 2200 tr/min
	Puissance fiscale	14 CV
	Couple maximum	800 Nm de 1050 à 1700 tr/min
	Pneumatiques dimensions	235/75R17,5
	Pneumatiques type	GoodYear polyvalent KMAX S/D
	Roue de secours	Oui en vrac

Dimensions et masses	Longueur hors tout	7185 mm avec chariots environ
	Largeur hors tout	2480 mm environ
	Hauteur hors tout	3175 mm environ
	Diamètre de braquage entre mur	6850mm

Cabine	Type	Courte Day cab
	Nombre de places	3 places
	Lève-vitres	électrique
	Fermeture	centralisée

Carrosserie	Structure	Profilés aluminium vissé + carrosserie aluminium collée
	Coffres	5 coffres à rideaux aluminium jaunes RAL 1023 + marche-pieds d'accès
	Aménagement	Pour matériel à la Norme

Rangement	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

Rangement	3 gilets hautes visibilités
	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 / ARI et 2 bouteilles de recharge

Équipement électrique	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

Matériel d'éclairage et puissance électrique	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

Signalisation et Balisage	Feux de balisage	2 gyrophares orange SIRAC PILOT double rangée de 15 Leds + FLU INTERSIGNALTIC 23 feux Ø200 mm carenage rouge
	Avertisseur	Avertisseur FIAMM
	Feux de pénétration	INTERSIGNALTIC SLIMMY 11
	Feux clignotants	OUI
	Balisage	Conforme Norme NFS 61-503

Lot de bord	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 5 m avec prises OTAN)
	prises	Oui (Maréchal 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

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

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
4095451	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 1 unité P5 franco de port	320
4095452	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 1 unité P5 départ usine	320
4095453	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 2 à 4 unités P5 franco de port	425
4095454	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 2 à 4 unités P5 départ usine	425
4095455	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 5 à 8 unités P5 franco de port	425
4095456	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 5 à 8 unités P5 départ usine	425
4095457	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 supérieur à 8 unités P5 franco de port	440
4095458	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 10 t - châssis Renault Trucks - 154 kW - D10 LOW P4x2 210E6 supérieur à 8 unités P5 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