

**Marché : 416739**

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



**Titulaire :** **GIMAEX**  
GROUPE DESAUTEL

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

**Soumis à ajustement et à reconduction**

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE :

|         |                         |                              |
|---------|-------------------------|------------------------------|
| Châssis | Marque                  | MAN                          |
|         | Type                    | TGL 7.190                    |
|         | PTAC                    | 7,5 T                        |
|         | Empattement             | 3050mm                       |
|         | Puissance maximum       | 190 CV                       |
|         | Puissance fiscale       | 10 CV                        |
|         | Couple maximum          | 5500 Nm                      |
|         | Pneumatiques dimensions | 215/75R17,5                  |
|         | Pneumatiques type       | CONTINENTAL CONTI HYBRID LS3 |
|         | Roue de secours         | Livrée en vrac               |

|                      |                                |                                  |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Dimensions et masses | Longueur hors tout             | 6 816mm avec dévidoirs (environ) |
|                      | Largeur hors tout              | 2 300mm (environ)                |
|                      | Hauteur hors tout              | 3 200 mm (environ)               |
|                      | Diamètre de braquage entre mur | 10,7m (environ)                  |

|        |                  |                          |
|--------|------------------|--------------------------|
| Cabine | Type             | Cabine simple            |
|        | Nombre de places | 3                        |
|        | Lève-vitres      | Electriques              |
|        | Fermeture        | Condamnation centralisée |

|             |             |                              |
|-------------|-------------|------------------------------|
| Carrosserie | Structure   | Profilés alliage d'aluminium |
|             | Coffres     | 2 coffres de chaque côté     |
|             | Aménagement | Pour matériel à la norme     |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Rangement | Aménagement désincarcération sur tiroir coulissant pivotant |  |
|           | Bac aluminium avec poignées pour matériel lourd             |  |
|           | Caisse type ALLIBERT  |  |
|           | Supports spécifiques  |  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Rangement | 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 |  |
|           | Étagères réglables en aluminium  |  |

|                       |                                 |   |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Équipement électrique | Circuit                         | 12 Volts  |
|                       | Tableau électrique              | OUI   |
|                       | Signalisation                   | Conforme au code de la route et à la norme VSR NFS 61-527 |
|                       | Interrupteurs et voyants cabine | OUI   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Matériel d'éclairage et puissance électrique | Équipement                              | 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 4 projecteurs   |
|  | Eclairage de la zone de travail         | A leds de marque GIMAEX   |
|  | Puissance électrique (génératrice, ...) | Génératrice 16 kVA  |
|  | Distribution                            | Tableau de distribution électrique  |

|                           |                     |                                  |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Signalisation et Balisage | Feux de balisage    | Rampe AR INTERSIGNALETIC TRIDENT |
|                           | Avertisseur         | Avertisseur FIAMM                |
|                           | Feux de pénétration | INTERSIGNALETIC SLIMMY18         |
|                           | 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           |
|             | prises                          | Oui           |
|             | 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 | <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 |
|----------|--|--------|
| 4095427  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 1 unité P2 franco de port              | 320    |
| 4095428  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 1 unité P2 départ usine                | 320    |
| 4095429  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 2 à 4 unités P2 franco de port         | 425    |
| 4095430  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 2 à 4 unités P2 départ usine           | 425    |
| 4095431  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 5 à 8 unités P2 franco de port         | 425    |
| 4095432  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL 5 à 8 unités P2 départ usine           | 425    |
| 4095433  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL supérieur à 8 unités P2 franco de port | 440    |
| 4095434  | Véhicule de secours routier léger VSR L - 7,5 t - châssis MAN 118 kW - TGL 7.190 4x2 BL supérieur à 8 unités P2 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 |