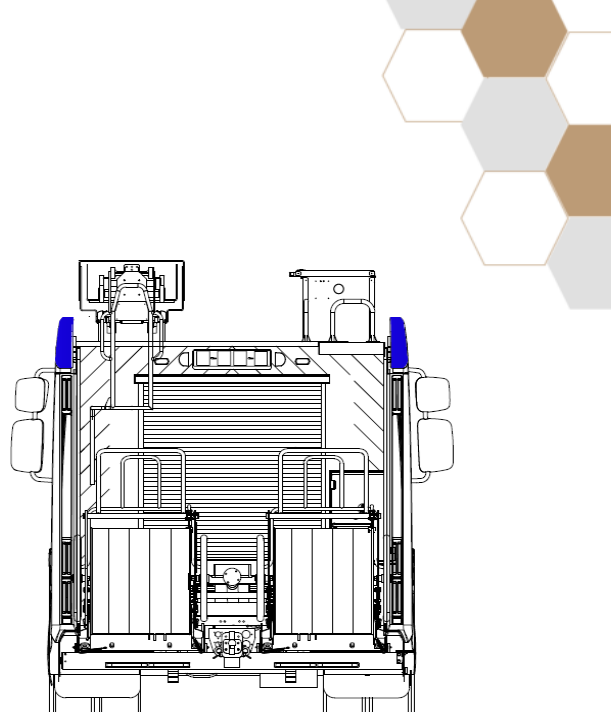
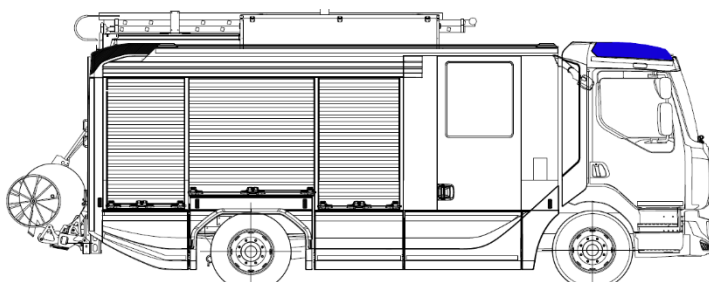


Marché : 415566

Disponibilité : 15/11/2022 au 14/11/2026 *Soumis à révision et à reconduction*

Appellation commerciale : FI FOURGON INTERVENTION sur châssis RENAULT



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Marque	RENAULT
	Type	D 16 MED P4X2 280E6
	PTAC	16.000 kg
	Masse totale en charge	14.086 kg
	Puissance moteur (Kw + Cv)	206 kW - 280 CV
	Puissance fiscale	21 CV
	Couple (Nm - tr/min)	1.050 Nm de 950 à 1.600 tr/min
	Boîte de vitesse	Boîte de vitesses robotisée 6AS 1000 (6,75 - 0,78)
	Blocage de différentiel	Option
	Capacité du réservoir de carburant	150 litres
	Pneumatiques dimensions	285/70 R19,5
	Pneumatiques marque et type	Marque Goodyear type KMAX S / D
	Roue de secours livrée en vrac	Option
	Capacité du réservoir de carburant (litres)	150 litres

Dimensions et masses	Longueur hors tout	7.845 mm
	Largeur hors tout	2.500 mm
	Hauteur hors tout	3.300 mm
	Empattement	3.800 mm
	Diamètre de braquage entre mur	14.600 mm
	Angle de dévers statique	33,38°
	Angle d'attaque	17°
	Angle de rampe	17°
	Garde au sol	228/196 mm
	Angle de fuite	12 °

➤ **Marché : 415566**

<b>Cabine</b>	Type	Simple RENAULT - Cabine équipage ITURRI intégrée à l'équipement
	Nombre de places	6 places (2 places avant et 4 arrière)
	Revêtement sièges	Résistant
	Supports ARI	Marque BOSTROM. 4 places arrière
<b>Citerne eau, émulseur et additifs</b>	Eau	3.000 litres
	Emulseur	200 litres
	Additif	Option
<b>Pompe à eau</b>	Pompe	Marque GODIVA, performances 2.000 l/min à 15 bar (3m dénivelé)
	Emulseur	Injecteur en ligne 200 l/min - Raccord DSP 40
	Additif	Option
<b>Circuit hydraulique</b>	Alimentation	1 alimentation 100 mm avec raccord AR100
	Refoulement	Eau : 1 x AR100 / 2 x DSP 65 / 1 x DSP 40 Emulseur 1 x DSP 40
	Composition	De G à D - Eau : DSP 65 / DSP 45 / AR100 / DSP 65 / DSP 40 (Prémélange)
<b>Système d'injection additifs</b>	Marque/Type	Injecteur en ligne POK 200 l/min
	Caractéristiques	200 l/min
<b>Dévidoir tournant</b>	Marque/Type	ITURRI / 42 m tuyaux semi rigide
	Caractéristiques	Dans compartiment pompe / Construction métallique / rembobinage électrique
	Dispositif de secours	Manivelle
<b>Carrosserie</b>	Base carrosserie	Construction aluminium
	Coffres	6 coffres latéraux
	Ouvrants	Rideaux de marque MCD
	Ventilation des coffres	2 grilles par coffres
	Eclairage intérieur des coffres	Deux barres LED par coffre
	Support pour ARI	En cabine
<b>Équipements électriques</b>	Batteries	2 x 12V - 170 Ah
	Prise de charge batterie 24 V	D'origine RENAULT
	Prise de charge 230 V	Marechal
	Prises 230 volts	Option
<b>Avertisseurs</b>	Avertisseur sonore	Marque Federal Signal modèle ASX 700
	Avertisseurs lumineux avant	Marque Federal Signal modèle NANOLED (x6)
	Avertisseurs lumineux arrière	Marque Federal Signal modèle NANOLED (x4)
	Feux de pénétration	Marque Federal Signal modèle NANOLED

➤ **Marché : 415566**

Transmission	<b>Pré-équipement E/R</b>	Dévolteur 24/12V
	<b>Haut parleur cabine avec inverseur</b>	Oui
Signalisation et Balisage	<b>Feux à éclat de balisage arrière</b>	Marque Federal Signal modèle NANOLED
	<b>Eclairage de la zone de travail</b>	Marque ITURRI, intégré au dessus de chaque coffre + projecteur sur toit
<b>Lot de bord</b>		
Un triangle de pré-signalisation, homologué Un jeu de fusibles de recharge tous modèles Une boîte d'ampoules de recharge Une trousse à outils de première urgence Deux cales de roues Un cric d'une puissance adaptée au véhicule (conformité CE) avec barre et rallonge Un vise-équerre d'écrou de roue Un flexible de gonflage avec poignée de gonflage et accessoires (raccords...) pour utilisation sur source d'air extérieure ou piquage sur circuit de freinage (véhicules à assistance de freinage pneumatique) Un étai de sécurité de levée cabine (si absence d'un système de sécurité intégré au châssis pour maintenir la cabine en position levée) Un gilet "haute visibilité" par place assise (norme EN471 classe II)		
Options	De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.	

#### DOCUMENTATION

##### **A la livraison :**

Certificats de garantie associés au châssis à l'équipement, la citerne, la pompe et le balisage,  
 En deux exemplaires, la documentation technique de mise en oeuvre de l'équipement (clé USB)

- En un exemplaire, la documentation technique d'entretien de l'équipement (clé USB)
- Une nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou CD ou DVD des principaux éléments mécaniques du châssis et de l'équipement,
- Un schéma des installations électriques et hydrauliques de l'équipement incendie.



› Marché : 415566

Réf Ugap

Produit de base

**FI FOURGON INTERVENTION sur châssis RENAULT**

## GARANTIES CONTRACTUELLES

2 ans pour CHASSIS CABINE (hors chaîne cinématique)

2 ans pour CHAINE CINEMATIQUE (moteur, BV, boîte de transfert ou diviseur de puissance, ponts)

2 ans pour ANTI COROSION Châssis cabine

2 ans pour CARROSSERIE

2 ans pour la POMPE

2 ans pour GROUPE ELECTROGENE (si équipé)

2 ans pour ANTI COROSION Equipement

25 ans pour CITERNE

25 ans pour ANTICORROSION Citerne

› Nous suivre :

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)

 | [@ugap](http://@ugap)

 | [ugap.fr/incendie-secours](http://ugap.fr/incendie-secours)