

- **Marché : 416195**
- **Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027** *Soumis à révision et à reconduction*
- **Appellation commerciale : Camion-Citerne Grande Capacité (CCGC) 32T**
châssis Renault Gamme C 430



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Marque	RENAULT TRUCKS
	Type	C 430 CV 8X4 EURO 6
	PTAC	32 Tonnes
	Masse totale en charge	32 000 kg
	Puissance	323 KW (430cv)
	Puissance fiscale	29 CV
	Couple	2050 Nm de 1050 à 1400 tr/min
	Boîte de vitesse	Robotisée OPTIDRIVER ATO 2612 (12 + 3)
	Blocage de différentiel	Oui
	Capacité du réservoir de carburant	275 litres plastique
	Pneumatiques dimensions	13 R22,5
	Pneumatiques type	M+S / 3PMSF
	Roue de secours livrée en vrac	En option
Cabine	Type	Cabine day
	Nombre de places	3 places
	Revêtement sièges	tissu sombre
Dimensions et masses	Longueur hors tout	9100 mm
	Largeur hors tout	2550 mm
	Hauteur hors tout	3550 mm
	Empattement	4300 mm
	Diamètre de braquage entre mur	19,4 m



Marché : 416195

Citerne eau, émulseur et additifs	Eau	environ 15 600 litres
	remplissage Eau	2 vannes 1/4 de tour DN 50 + 2 raccords DSP 65
	Emulseur	120 litres en cuve indépendante
	Remplissage Emulseur	manuel par trou d'homme sur plateforme
	Vidange Rapide	1 vanne latérale type Vid-Vit à papillon DN 100 + raccord AR 100
Pompe à eau	Pompe	Johstadt NP 3001 2000l/min-15b
	Corps de pompe et turbine	aluminium
	Amorceur	Johstadt à piston
Circuit hydraulique	Composition	Tuyauterie en acier inoxydable
	Alimentation	1 AR 100
	Refoulement eau	1 AR 100 + 1 DSP 65 + 1DSP 40
	Refoulement émulseur	1 DSP 40
	Canon	Akron Apollo Hi-Riser Tête Mercury 1000 / 1400 / 2000 l/mi,
Système d'injection additifs	Marque/Type - collecteur de refoulement	Injecteur AWG type FD
	Caractéristiques	Injecteur proportionneur 200 l/min dosage 0-0,1-0,2-0,5-1-2-3-4-5-6 %
	Marque/Type - ligne canon	Injecteur mécanique POK 1000 l/min
	Caractéristiques	1000 l/min dosage 0-0,4-1-3-4-6 %
Dévidoir tournant	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique à alimentation axiale - 42m
	Dispositif de secours	manivelle de secours
Dévidoir d'attaque	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique - 120 m
	Dispositif de secours	manivelle de secours

Marché : 416195

Lot de bord	triangle de pré-signalisation	1
	gilet "haute visibilité"	0
	jeu de fusibles de rechange	non
	boîte d'ampoules de rechange	oui
	cale de roues	2
	extincteur poudre 9 kg classe B	1 Desautel 9kg ABC
	extincteur CO2 5 kg	0
	trépied support plus bobine de câble de 25 m	1
	trousse à outils de première urgence	1
	cric avec barre et rallonge de cric	0
	vilebrequin d'écrou de roue	1
	flexible gonflage +manomètre de contrôle	1
	Kit d'aspiration :aspiraux, crépine, flotteur	En option
	Citerne automontante	1 de 12 000 l

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 :

- une attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule (procédure d’auto certification) : NF EN 1846-1,-2 et -3, XPS 61-510, NFS 61-503.
- un exemplaire du procès-verbal d'examen et d'essais.
- une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison.
- le certificat de dérogation concernant la pose des films sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue),
- l'attestation de treuil (si option retenue).

A la livraison de chaque véhicule :

- une copie des documents administratifs nécessaires à son immatriculation; la démarche d'immatriculation est assurée par le client dans son département (taxe de la carte grise à la charge du bénéficiaire).
- pour le circuit électrique 230V, un certificat de conformité à la norme NF-C15 100 relative aux installations électriques basse tension établi par un organisme notifié.
- les certificats de garantie associés au châssis, à l'équipement, à la pompe, à la citerne et au balisage.
- le certificat d’épreuve de la citerne.
- en un exemplaire, la documentation technique de mise en œuvre de l'équipement
- en un exemplaire, la documentation technique d'entretien de l'équipement, et le cas échéant, des autres équipements : groupe hydraulique à moteur thermique, installation de dosage...
- une attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet) si option retenue.
- 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 normalisé des installations électriques et hydrauliques de l'équipement.
- une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison.
- le certificat de dérogation concernant la pose des films sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue).

» Marché : 416195

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3950578	CCGC32 tonnes soutien sur châssis RENAULT TRUCKS gamme C (face avant K) 430 8x4 Euro 6		

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Châssis + cabine	2 ans
Équipement complet	2 ans
Carrosserie - structure mécanique	2 ans
Anti-corrosion sur châssis cabine	2 ans
Anticorrosion équipement	2 ans
Citerne - mécanique et anticorrosion, dans le respect des consignes de maintenance	2 ans

» Nous suivre :

-  | ugap.fr/incendie-secours
-  | ugap.fr/incendie-secours
-  | [@ugap](https://twitter.com/ugap)
-  | ugap.fr/incendie-secours