

- 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 vitesses	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	Tuyaute 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 - colecteur 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 recharge	non
boîte d'ampoules de recharge	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, crête, 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
Equipement 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](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)