

➤ Marché : 416194

➤ Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027 *Soumis à révision et à reconduction*

➤ Appellation commerciale : **Camion-Citerne Grande Capacité (CCGC) 26T châssis Renault Gamme C380**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Châssis

Marque	RENAULT TRUCKS
Type	C 380 CV 6X4 EURO 6
PTAC	26 Tonnes
Masse totale en charge	26 000 kg
Puissance	285 KW (380 cv)
Puissance fiscale	29 CV
Couple	1800 Nm de 1700 à 1900 tr/min
Boîte de vitesse	Robotisée OPTIDRIVER ATO 2612 (12 + 3)
Blocage de différentiel	Oui
Capacité du réservoir de carburant	315 Litres
Pneumatiques dimensions	13 R22,5
Pneumatiques type	M+S / 3PMFS
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	8950 mm
Largeur hors tout	2550 mm
Hauteur hors tout	3500mm
Empattement	3900 mm
Diamètre de braquage entre mur	18,5 m

# FICHE TECHNIQUE

Produit  
sélectionné par



Marché : 416194

Citerne eau, émulseur et additifs	Eau	environ 11 180 litres (11 600 l si option essieu 9t retenue suivant les options choisisés)
	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	Manuel Akron Apollo Hi-Riser Tête Mercury 1000 / 1400 / 2000 l/mi,
Système d'injection additifs	Marque/Type - collecteur de refoulement	Injecteur mécanique AWG type FD
	Caractéristiques	Injecteur proportionneur 200 l/min @ 8bar 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 @ 10 bar dosage 0-0,4-1-3-4-6 %
Dévidoir tournant	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique à alimentation axiale - armé 82m DN 25
	Dispositif de secours	manivelle de secours
Dévidoir d'attaque	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique - capacité 120 m DN 45
	Dispositif de secours	manivelle de secours



# FICHE TECHNIQUE

Produit  
sélectionné par



Marché : 416194

## 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).



# FICHE TECHNIQUE

Produit  
sélectionné par



➤ Marché : 416194

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3949020	Camion citerne grande capacité CCGC Renault Trucks C 380 6X4 - 26 t - diesel 285 kW		

## 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)