

- **Marché : 416193**
- **Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027** *Soumis à révision et à reconduction*
- **Appellation commerciale : Camion-Citerne Grande Capacité (CCGC) 19 t SCANIA**



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Marque	SCANIA
	Type	P 280 4X2
	PTAC	19 Tonnes
	Masse totale en charge	19 000 kg
	Puissance	280 CV
	Couple	1400 N.m
	Boîte de vitesse	G25CM1
	Blocage de différentiel	Oui
	Capacité du réservoir de carburant	200 l
	Pneumatiques dimensions	13R25,5
	Pneumatiques type	Bridgestone CO 3PSM
	Roue de secours livrée en vrac	En option
Cabine	Type	CP17L
	Nombre de places	3 places
	Revêtement sièges	tissu
Dimensions et masses	Longueur hors tout	7580
	Largeur hors tout	2550
	Hauteur hors tout	3200
	Empattement	3950
	Diamètre de braquage entre mur	Droite : 17,326 m Gauche : 17,382 m



Marché : 416193

Citerne eau, émulseur et additifs	Eau	environ 7700 l
	remplissage Eau	2 vannes 1/4 de tour DN 50 avec raccords DSP 65
	Emulseur	120 litres en cuve indépendante
	Remplissage Emulseur	manuel par trou d'homme sur plateforme
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 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 @ 10bar 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

» **Marché : 416193**

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 aspiration : aspiraux, crépine, flotteur	en option

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 : 416193**

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3947499	Camion citerne grande capacité CCGC – Scania P 280 4X2 - 19 t - diesel 206 kW		

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