

# Camion Citerne feux de forêt Moyen



## « CCFM - Configuration Pacte capacitaire version Haute Pression Urbanisé »

*Marché :*

### Camion citerne forestier moyen-CCFM - châssis Renault Trucks D14 P4X4

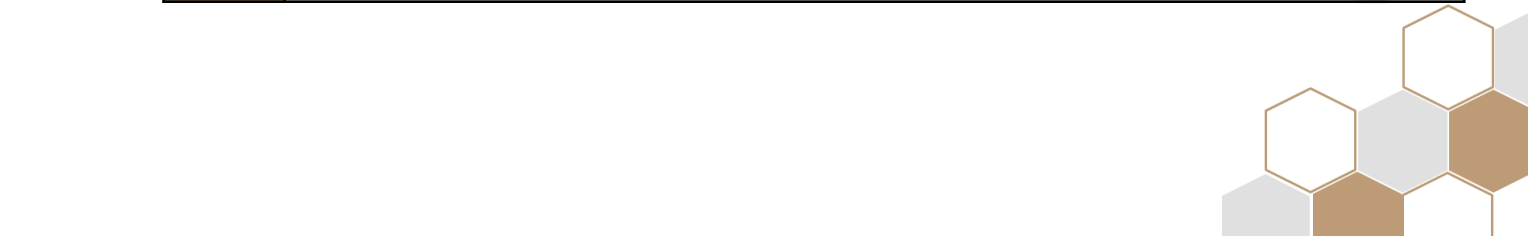


Disponibilité du marché : jusqu'au

#### Descriptif technique

##### Châssis

- Marque : RENAULT TRUCKS
- Type : D14 P4X4 FIRE & RESCUE CCF 250E6
- PTAC : 14 Tonnes
- Puissance : 184 KW 250cv
- Puissance fiscale : 21 CV
- Couple : 1050 Nm de 900 à 1700 tr/min
- Boîte de vitesse : Mécanique ZF 6S 1000 TO (6 + 1)
- Optibrake
- Blocage de différentiel
- Capacité du réservoir de carburant : 150 Litres
- Pneumatiques dimensions : 365/85R20
- Pneumatiques type : Profil M XZL / XZL
- Roue de secours livrée en vrac
- Treuil électrique câble 30m textile
- Batterie 185 Ah sur tiroir coulissant



## Descriptif de l'aménagement (suite)

Dimensions et masses	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Longueur hors tout : 6800 mm</li> <li>▪ Largeur hors tout : 2500 mm</li> <li>▪ Hauteur hors tout : 3200 mm</li> <li>▪ Empattement : 3500 mm</li> <li>▪ Diamètre de braquage entre mur : 16 m</li> <li>▪ Angle d'attaque : 35°</li> <li>▪ Angle de rampe : 35°</li> <li>▪ Garde au sol : Avant : 374 mm / Arrière : 339 mm</li> <li>▪ Garde au sol mini sous essieux : Avant : 374 mm / Arrière : 339 mm</li> <li>▪ Angle de fuite : 35°</li> <li>▪ Capacité de passage à gué : 700 mm + 100 mm de vague</li> </ul>
Cabine	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Type : Crew Cab CCF 4 places</li> <li>▪ Film anti-agression 310 microns</li> <li>▪ Plancher tôle ALU</li> <li>▪ Soufflette / Coffre à plan / Bloc prises / Prises USB / Glacière</li> <li>▪ Air respirable marques disponibles DRAEGER/FENZY/MATISEC ( avec sacoches) marque à définir à la commande</li> <li>▪ Système de contrôle et de commande SIDES CAN VIEW (niveaux citerne/pression/ouverture coffre/... )</li> <li>▪ Report vision caméra arrière</li> </ul>
Citerne eau, émulseur et additifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Citerne eau en « Y » avec recentrage de l'eau</li> <li>▪ Volume : 3400 L environ</li> <li>▪ Additif : 65 L de produit mouillant système de dosage CTD TRITON et pompe de remplissage</li> </ul>
Pompe à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pompe : SIDES SB 15-2000 capacité 2000l/mn à 15 bars</li> <li>▪ Corps de pompe et turbine bronze / arbre inox</li> <li>▪ Amorceur : SIDES Electrique 24V (à double pistons)</li> <li>▪ Interface de commande intuitif SIDES SCONTROL</li> <li>▪ Pompe indépendante SIDES HP grande puissance 400l/mn 40 bars avec système de protection surchauffe</li> </ul> 
Circuit hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alimentation : 1 x AR100</li> <li>▪ Refoulement : 2xDSP65 + 1xDSP45 + 1xGFR22M Bronze</li> <li>▪ Composition : Tuyauterie en inox</li> <li>▪ Filtre sur remplissage citerne</li> <li>▪ 1 sortie GFR 22 Bronze 40b</li> </ul>

## Descriptif de l'aménagement (suite)

Canon	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marque/Type : POK AGELASTO télécommandé</li> <li>▪ Caractéristiques : Reploiement automatique, réglages en site et en azimut Jet plein/jet diffusé, oscillation.</li> <li>▪ Capacité: Portée 40m env / Débit 400 à 1500 l/mn</li> </ul>
Dévidoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dévidoir tournant SIDES électrique à alimentation axiale 42m tuyaux HP</li> <li>▪ Dévidoir d'attaque SIDES électrique et orientable – 120 m de tuyaux fournis</li> <li>▪ Dévidoir tournant électrique pour stockage de 120m tuyaux HPDN25 fournis</li> </ul>
Carrosserie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Base carrosserie : En acier traité anticorrosion</li> <li>▪ Coffres : 2 coffres latéraux grand volume à hauteur d'homme support claire portage</li> <li>▪ Ouvrants : Portes articulées</li> <li>▪ Ventilation des coffres : Via des grilles d'aération</li> <li>▪ Eclairage intérieur des coffres : Automatique, à Leds</li> <li>▪ Version Urbanisé : Coffre à tuyaux lovés sur le toit, support échelle escamotable, coffre ARI</li> <li>▪ Tôlage fond de coffre</li> <li>▪ Aménagement figé et inclus</li> </ul>
Equipements électriques	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prise de charge batterie 24 V OTAN</li> <li>▪ Prise de charge 230 V Maréchal + câble de raccordement 10m</li> <li>▪ Prises 230 volts: 1 bloc de 6 prises</li> <li>▪ Eclairage de la zone de travail</li> </ul>
Avertisseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avertisseur sonore : 1 deux tons électronique Intersignaletic commande flexible</li> <li>▪ Avertisseurs lumineux : 3 Gyrophares bleu classe 2 double étage - Intersignaletic</li> <li>▪ Feux de pénétration : 2 feux à leds - bleu – Hella</li> <li>▪ Feux de signalisation arrière : 2 feux à leds - jaune – Hella</li> </ul>
Couleur et Balisage	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Base rouge RAL 3000</li> <li>▪ Jaune RAL 1016 : Grille de feux/ Pare-chocs avant et arrière/ Toit de cabine/Contour des poignées/ Pare buffle/ Arceau/ Galerie/ Echelle/ Porte de coffre/Galerie/ Crochet de remorquage</li> <li>▪ Marquage: Pare-brise/ Toit / Latéral SDIS en rouge/ Latéral volume citerne/ Logo SDIS/ Logo Pacte capacitaire</li> </ul>
Treuil	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Treuil Warden 8000 daN câble textile 30m</li> </ul>

## Descriptif de l'aménagement (suite)

Transmission	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mise en place de l'équipement ANTARES fournit par le client</li><li>▪ (Boîtier/Antenne/Module GPS/HP/Micro)</li></ul>
Lot de bord	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lot de bord châssis</li><li>▪ Fourniture et mise en place des accessoires conforme à l'annexe A du référentiel Pacte Capacitaire</li><li>▪ Accessoires complémentaire version urbanisée conforme à la norme VPI NFS61-515 hors doublons</li><li>▪ Accessoires version Haute Pression tuyaux et lance LDT HP</li></ul>
Immatriculation	Fourniture des plaques et démarche en préfecture inclus . (montant de la taxe départementale non incluse).