



| Caractéristiques techniques et possibilités hydrauliques | Référence : NIO 2016/3 du 12 février 2016 "Utilisation des CCGP" | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">Localisation : CSP ROMANS et CIS SAINT-PAUL TROIS CHATEAUXPTAC : 26 tonnesLongueur : 8,66 mLargeur : 2,55 mHauteur : 3,30 mPompe 3000 /15Capacité citerne en eau : 10 200 L, avec possibilité d'un réservoir souple de 10 000 LRéserve d'autoprotection imprenable (comprise dans la capacité totale citerne) : 600 LCapacité citerne en additif : 1500 L (mouillant – moussant - émulseur 3 % sur hydrocarbures / 6 % sur liquides polaires)Système de dosage automatique d'additif CTD IGUANE (CAMELEON + SALAMANDRE) permettant d'additionner à l'eau jusqu'à 120 L/min d'additifLance canon de toit : 3000 L/min en eau et 2000 L/min en mousse | | | | | | | |
| |  | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Caractéristiques du châssis et de la cabine | <ul style="list-style-type: none">Châssis Renault RT PREMIUM LANDER 6X4 2M E5 (équipementier : GIMAEX) doté de 4 roues motrices lui permettant uniquement des capacités routières.Arceau anti-écrasement.Cabine 3 places, dotée de l'air respirable et d'un dispositif d'autoprotection. | | | | | | | |
| Capacités à agir du CCGP | | | | | | | | |
| Renforcement d'un GIFF sur les feux d'espace naturel | <ul style="list-style-type: none">Attaque au canon notamment sur manœuvres offensives et ligne d'appuiAlimentation ou ravitaillement avec mise en œuvre de la piscine tampon | | | | | | | |
| Extinction mousse bas foisonnement | <ul style="list-style-type: none">Au moyen de la lance canon de toit : | | | | | | | |
| | <table><tr><th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th><th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th></tr><tr><td>2000 L/min à 3% pendant 25 min</td><td>2000 L/min à 3% pendant 5 min</td></tr><tr><td>2000 L/min à 6% pendant 12 min</td><td>2000 L/min à 6% pendant 5 min</td></tr></table> | | Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | 2000 L/min à 3% pendant 25 min | 2000 L/min à 3% pendant 5 min | 2000 L/min à 6% pendant 12 min | 2000 L/min à 6% pendant 5 min |
| | Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | | | | | | |
| | 2000 L/min à 3% pendant 25 min | 2000 L/min à 3% pendant 5 min | | | | | | |
| | 2000 L/min à 6% pendant 12 min | 2000 L/min à 6% pendant 5 min | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">Au moyen de la lance canon de sol (Lance monitor FROGGY) : | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th><th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th></tr><tr><td>1000 L/min à 3% pendant 70 min</td><td>1000 L/min à 3% pendant 11 min</td></tr><tr><td>1000 L/min à 6% pendant 25 min</td><td>1000 L/min à 6% pendant 11 min</td></tr></table> | | Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | 1000 L/min à 3% pendant 70 min | 1000 L/min à 3% pendant 11 min | 1000 L/min à 6% pendant 25 min | 1000 L/min à 6% pendant 11 min | |
| Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | | | | | | | |
| 1000 L/min à 3% pendant 70 min | 1000 L/min à 3% pendant 11 min | | | | | | | |
| 1000 L/min à 6% pendant 25 min | 1000 L/min à 6% pendant 11 min | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">Au moyen de la lance LM4 : | | | | | | | | |
| <table><tr><th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th><th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th></tr><tr><td>400 L/min à 3% pendant 2h</td><td>400 L/min à 3% pendant 30 min</td></tr><tr><td>400 L/min à 6% pendant 1h</td><td>400 L/min à 6% pendant 30 min</td></tr></table> | | Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | 400 L/min à 3% pendant 2h | 400 L/min à 3% pendant 30 min | 400 L/min à 6% pendant 1h | 400 L/min à 6% pendant 30 min | |
| Engin alimenté (facteur limitant : émulseur) | Engin non alimenté (facteur limitant : eau) | | | | | | | |
| 400 L/min à 3% pendant 2h | 400 L/min à 3% pendant 30 min | | | | | | | |
| 400 L/min à 6% pendant 1h | 400 L/min à 6% pendant 30 min | | | | | | | |
| Extinction mousse moyen foisonnement | Générateur moyen foisonnement de 400L/min à 5b : <ul style="list-style-type: none">Engin non alimenté en eau : 26min à 3% - 27min à 6%Engin alimenté en eau : 2 heures à 3% - 1 heure à 6% | | | | | | | |
| Extinction à l'eau | Attaque au canon de toit : <ul style="list-style-type: none">De 1 000 à 3 000 L/mnPortée de 50 mAutonomie de 4 à 12 mn si CCGP non alimenté | Au moyen de lances : <ul style="list-style-type: none">Une lance canon portative 2 000L/mnDeux LDV 65Deux LDV 45 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Protection | Mise en œuvre de deux lances écran à 500 L/mn | | | | | | | |
| Ravitaillement en eau | Citerne souple fermée de 10 000 l d'eau | | | | | | | |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none">Permet d'alimenter un dispositif hydraulique couplé à un GALIM compte tenu de ses capacités nominale de pompe (3 000/15)Permet une alimentation directe de MEA (notamment BEA) pour une alimentation optimale du canon de nacelle | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Création : 02/2016 |  Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Drôme | | | | | | | |
| Màj : 03/2016 | | | | | | | | |
| Page 1 sur 1 | | | | | | | | |

