

Caractéristiques techniques et possibilités hydrauliques	<p>Référence : NIO 2016/3 du 12 février 2016 "Utilisation des CCGP"</p> <ul style="list-style-type: none"> Localisation : CSP ROMANS et CIS SAINT-PAUL TROIS CHATEAUX PTAC : 26 tonnes Longueur : 8,66 m Largeur : 2,55 m Hauteur : 3,30 m Pompe 3000 /15 <u>Capacité citerne en eau</u> : 10 200 L, avec possibilité d'un réservoir souple de 10 000 L Réserve d'autoprotection imprenable (comprise dans la capacité totale citerne) : 600 L <u>Capacité citerne en additif</u> : 1500 L (mouillant – moussant - émulseur 3 % sur hydrocarbures / 6 % sur liquides polaires) Système de dosage automatique d'additif CTD IGUANE (CAMELEON + SALAMANDRE) permettant d'ajouter à l'eau jusqu'à 120 L/min d'additif Lance canon de toit : 3000 L/min en eau et 2000 L/min en mousse 																			
	<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'appui Alimentation ou ravitaillement avec mise en œuvre de la piscine tampon 																			
Extinction mousse bas foisonnement	<p>▪ Au moyen de la lance canon de toit :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th> <th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>▪ Au moyen de la lance canon de sol (Lance monitor FROGGY) :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th> <th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>▪ Au moyen de la lance LM4 :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Engin alimenté (facteur limitant : émulseur)</th> <th>Engin non alimenté (facteur limitant : eau)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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)	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)	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)																			
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)																			
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)																			
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																			
<p>Générateur moyen foisonnement de 400L/min à 5b :</p> <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% 																				
<p><u>Attaque au canon de toit :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> De 1 000 à 3 000 L/mn Portée de 50 m Autonomie de 4 à 12 mn si CCGP non alimenté 	<p><u>Au moyen de lances :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Une lance canon portative 2 000L/mn Deux LDV 65 Deux 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 																			