




Caractéristiques techniques et possibilités hydrauliques	Référence : NDE 13 - CCFS	 															
	<ul style="list-style-type: none">Localisation : CIS LA RAYE, MARSANNE et GRANEEquipage : 3 hommesPTAC : 26 tonnesLongueur : 9,2 mLargeur : 2,54 mHauteur : 3,5 mPompe: 3000/15Capacité citerne en eau : 8000 lCiterne tampon à cadre métallique : 13 250 lCapacité en émulseur : 440 L d'émulseur SPFM 3/6Auroprotection 460lCTD 30l/min																
Caractéristiques du châssis et de la cabine	<ul style="list-style-type: none">Châssis Renault série K 6X6 doté de 6 roues motricesEquipementier : GALLINBoîte de vitesses robotisée (mécanique pour MARSANNE)Arceau anti-écrasementCabine profonde, 3 places, dotée de l'air respirable et d'un dispositif d'autoprotectionTreuil électrique 35 mètres à télécommande filaire																
Capacités à agir du CCFS																	
Sur les feux d'espace naturel	<ul style="list-style-type: none">intégré à un groupe d'intervention feux de forêts lourd (GIL)en engin isolé en renforcement d'un GIFF:<ul style="list-style-type: none">- Attaque au canon notamment sur manœuvres offensives et défensives (DPS et défense statique)- Alimentation ou ravitaillement avec mise en œuvre de la piscine tampon																
Extinction mousse bas foisonnement	<table><tr><td></td><td>Engin alimenté</td><td>Engin non alimenté</td></tr><tr><td>Lance canon de toit</td><td>1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn</td><td>1 000 l/mn à 3% pendant 8 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn</td></tr><tr><td>Lance canon portative de sol</td><td>1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn</td><td></td></tr><tr><td>LM 4</td><td>400 L/min à 3% pendant 35 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn</td><td>400 L/min à 3% pendant 20 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn</td></tr></table>			Engin alimenté	Engin non alimenté	Lance canon de toit	1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn	1 000 l/mn à 3% pendant 8 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn	Lance canon portative de sol	1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn		LM 4	400 L/min à 3% pendant 35 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn	400 L/min à 3% pendant 20 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn			
	Engin alimenté	Engin non alimenté															
Lance canon de toit	1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn	1 000 l/mn à 3% pendant 8 mn 500 l/mn à 6% pendant 14 mn															
Lance canon portative de sol	1 000 l/mn à 3% pendant 14 mn																
LM 4	400 L/min à 3% pendant 35 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn	400 L/min à 3% pendant 20 mn 400 L/min à 6% pendant 18 mn															
Extinction à l'eau	<table><tr><td></td><td>Engin alimenté</td><td>Engin non alimenté</td></tr><tr><td>Lance canon de toit</td><td>4 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m</td><td>4 000 l/mn pendant 2 mn 2 000 l/mn pendant 4 mn</td></tr><tr><td>Lance canon portative de sol</td><td>2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m</td><td>2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m</td></tr><tr><td>LDV 70 (x1)</td><td>1000 l/mn</td><td>1000 l/mn pendant 8 mn</td></tr><tr><td>LDV 45 (x2)</td><td>500 l/mn</td><td>500 l/mn pendant 16 mn</td></tr></table>			Engin alimenté	Engin non alimenté	Lance canon de toit	4 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m	4 000 l/mn pendant 2 mn 2 000 l/mn pendant 4 mn	Lance canon portative de sol	2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m	2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m	LDV 70 (x1)	1000 l/mn	1000 l/mn pendant 8 mn	LDV 45 (x2)	500 l/mn	500 l/mn pendant 16 mn
	Engin alimenté	Engin non alimenté															
Lance canon de toit	4 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m	4 000 l/mn pendant 2 mn 2 000 l/mn pendant 4 mn															
Lance canon portative de sol	2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m	2 000 l/mn Portée : supérieure à 50 m															
LDV 70 (x1)	1000 l/mn	1000 l/mn pendant 8 mn															
LDV 45 (x2)	500 l/mn	500 l/mn pendant 16 mn															
Protection	Mise en œuvre de deux lances écran à 500 l/mn																
Ravitaillement en eau	<ul style="list-style-type: none">Citerne de 8 000 l d'eauRéservoir de stockage 13 250 l associé à une vanne arrière type déluge permettant de vidanger en 2 mn les 8 000 l de la citerne																
Alimentation	Permet d'alimenter un dispositif hydraulique couplé à un GALIM compte tenu de ses capacités nominale de pompe (3000/15)																
<div>Création : 02/2016 Maj : 07/2020</div> <div>Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme</div> <div>Page 1 sur 1</div>																	