

Référence : NDE 13 - CCFS	<ul style="list-style-type: none"> • Localisation : CIS LA RAYE, MARSANNE et GRANE • Equipage : 3 hommes • PTAC : 26 tonnes • Longueur : 9,2 m • Largeur: 2,54 m • Hauteur : 3,5 m • Pompe: 3000/15 • Capacité citerne en eau : 8000 l • Citerne tampon à cadre métallique : 13 250 l • Capacité en émulseur : 440 L d'émulseur SPF M 3/6 • Auroprotection 460l • CTD 30l/min 																
Caractéristiques techniques et possibilités hydrauliques	<ul style="list-style-type: none"> • Châssis Renault série K 6X6 doté de 6 roues motrices • Equipementier : GALLIN • Boîte de vitesses robotisée (mécanique pour MARSANNE) • Arceau anti-écrasement • Cabine profonde, 3 places, dotée de l'air respirable et d'un dispositif d'autoprotection • Treuil 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Engin alimenté</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Engin non alimenté</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Engin alimenté</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Engin non alimenté</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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'eau • Réservoir 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)																
<i>Création : 02/2016</i> <i>Maj : 07/2020</i>	 <i>Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme</i>																
Page 1 sur 1																	