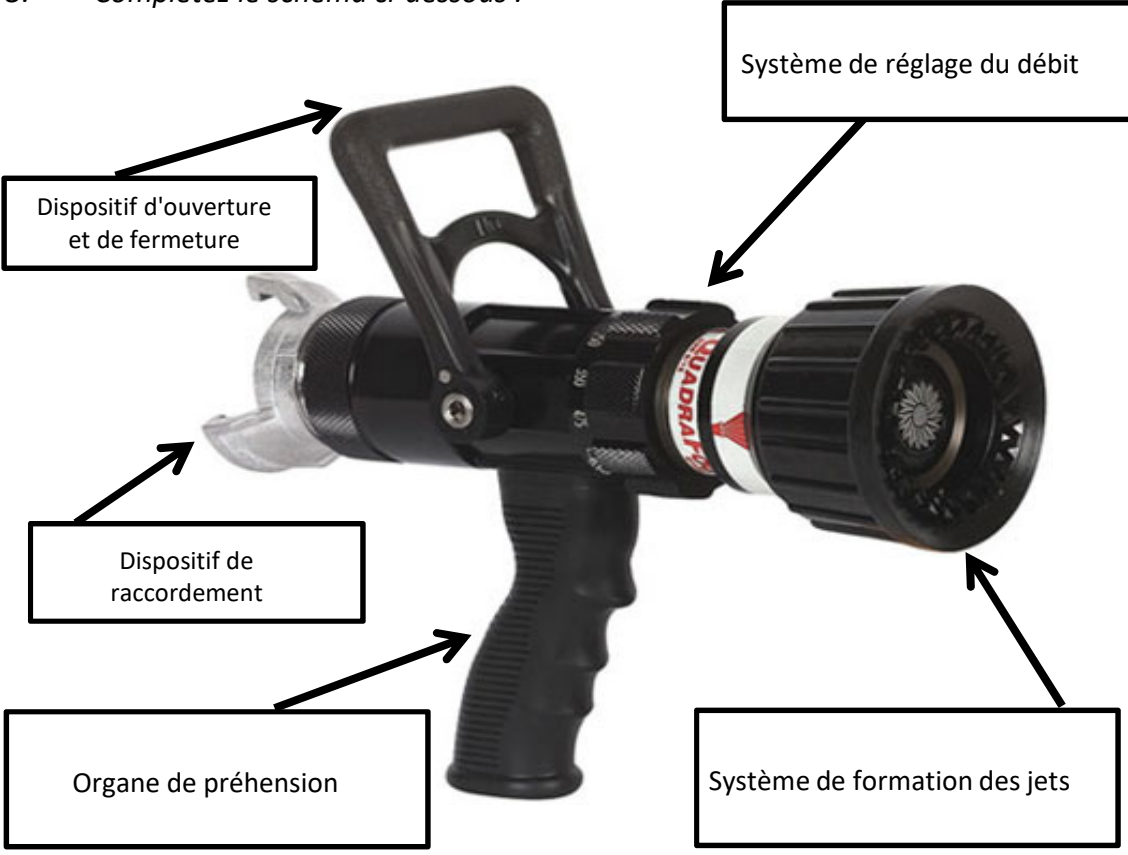
	JSP 1	Nom :				
	10/02/2018	Prénom :				
- La lisibilité et la rigueur seront pris en compte dans la note finale - Temps : 20 minutes - Note : Sur 20		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Total :</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">20</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Points</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Total :	20	Points	
Total :	20	Points				

CORRECTION

<p>1. <i>Quelle est la définition d'une lance ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Une lance sert à former et à diriger un jet 	/2
<p>2. <i>Que veut dire DMRS ?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Diffuseur Moyen à débit Réglable et à pression Stabilisée</p> <p><input type="checkbox"/> Détecteur Mixte à débit Réglable et à pression Stabilisée</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Diffuseur Mixte à débit Réglable et à pression Stabilisée</p>	/1
<p>3. <i>Complétez le schéma ci-dessous :</i></p> <div style="text-align: center;">  </div>	/5
<p>4. <i>Quelle est la définition de la mousse ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrégat de bulles de gaz emprisonné dans une mince pellicule liquide 	/1

<p>5. Citez deux lances spéciales que vous connaissez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lance queue de paon • Lance canon 	/2
<p>6. Quels sont les trois différents types de jets ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jet droit (ou jet plein) • Jet diffusé d'attaque • Jet diffusé de protection 	/3
<p>7. Complétez l'équation suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solution moussante = <u> </u> Eau <u> </u> + <u> </u> Émulseur <u> </u> 	/2
<p>8. Que signifie le chiffre dans "LM2" et "LM4" ?</p> <p><input type="checkbox"/> Le volume de mousse produit par minute (en litre)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Le volume de mousse produit par minute (en m³)</p> <p><input type="checkbox"/> Le volume de mousse produit par minute (en tonne)</p>	/1
<p>9. Quelle est l'accessoire qui permet de faire le mélange pour obtenir la solution moussante ?</p> <p><input type="checkbox"/> Le seau-pompe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L'injecteur-proportionneur</p> <p><input type="checkbox"/> L'hydro-éjecteur</p>	/1
<p>10. Citez deux accessoires hydrauliques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clé de barrage, clé de poteau, clés trcoises, polycoise et seccoise, obturateur • Étrangleur, crépine, flotteur, DFT, vide-cave, hydro-éjecteur, seau-pompe, ... 	/2
<p>École des Jeunes Sapeur-Pompiers "Mer-Estérel" - CPL PASQUINI</p>	