

Numéro du candidat:

/ 20

	<b>POSTE ÉVALUÉ</b>	<i>Note candidat</i>	<i>Note maximale</i>
<b>Tolérance +/- 2 mm</b>	<b>Cote : 300 mm</b> (horizontale)		<b>10 Pts</b>
	<b>Cote : 70 mm</b> (horizontale)		<b>10 Pts</b>
	<b>Cote : 450 mm</b> (horizontale)		<b>10 Pts</b>
	<b>Cote : 150 mm</b> (horizontale)		<b>10 Pts</b>
	<b>Cote : 120 mm</b> (verticale)		<b>10 Pts</b>
<b>TUBE CUIVRE</b>	<b>Collets battus</b> ( 2,5 pt par collet OK = ne visse pas et la portée du collet = celle de l'écrou - 1 mm maxi )		<b>10 Pts</b>
	<b>Baïonnettes</b> ( section du tube conservée = 10 pts ; 2 branches parallèles = 10 pts 2 baïonnettes identiques alignées = 10 pts )		<b>30 Pts</b>
	<b>Chapeaux de gendarmes</b> ( symétriques, et axés = 10 pts section conservée = 10 pts ; Écart de 1 à 2 cm = 10 pts )		<b>30 Pts</b>
	<b>Déssautage</b> ( déssautage axé = 5 pts Écart de 1 à 2 cm = 5 pts )		<b>10 Pts</b>
	<b>Cintrage à 90°</b> ( section du tube conservée = 5 pts Équerrage = 90° = 5 pts )		<b>10 Pts</b>
<b>T.A.G</b>	<b>Déssautage</b> ( déssautage axé = 10 pts Écart de 1 à 3 cm = 10 pts )		<b>20 Pts</b>
	<b>Soudo-brasures</b> ( aspect esthétique, si l'on voit les gouttes régulières = 10 pts )		<b>10 Pts</b>
	<b>Étanchéité</b> ( 0 fuite = 20 pts, 1 fuite = - 10 pts ; 2 fuites et plus = 0 pt )		<b>20 Pts</b>
	<b>Propreté</b> ( mur + pièce parallélisme, équerrage )		<b>10 Pts</b>
<b>TOTAL</b>			<b>/ 200 Pts</b>