

BAREME DE CORRECTION

N° DU CANDIDAT :

ETABLISSEMENT :

	TOLERANCE	NOTE
TAN Ø 33,7-2,9 (départ et retour sur circuits secondaires) Cote de 350 (entre axe départ et retour chauffage) Cote de 150 (entre axe départ sur circuits secondaires chauffage) Cote de 300 (entre axe collecteur et circuit départ chauffage) Cote de 150 (entre axe retour chauffage et recyclage) Chapeau de gendarme sur retour chauffage (circuit ECS) Soudures OA sur collecteur et courbes à souder	+/- 2 mm +/- 2 mm +/- 2 mm +/- 2 mm	5 5 5 5 10 30
TAN Ø 33,7-2,9 (recyclage vanne 3V) Façonnage du Té 131 (équerrage, coupe, soudure)		20
TAN Ø 26,9-2,3 (vase d'expansion) Cote de 200 (entre axe collecteur et tube du vase d'expansion) Piquage, cintrage et équerrage	+/- 2 mm	5 20
Tube Cuivre 14-1 (remplissage) Cote de 270 (entre axe du coude cuivre et recyclage chauffage) Cintrage et passage d'obstacle (chapeau de gendarme)	+/- 2 mm	5 20
Aspect général et nettoyage de son poste de travail		30
Étanchéité (deux essais maximums) Moins 5 points par fuite et moins 20 au-delà de 4 fuites		

TOTAL :	160
TOTAL :	20