

ACADEMIE DE NICE		Session 2005	BAREME 1/1
<b>BP</b>	<b>EQUIPEMENTS SANITAIRES</b>		
E2 - REALISATION ET MISE EN OEUVRE			
Durée : 18h		Coef.: 7	

Rétreinte soudée coupée 4 tranches sur tube acier	/15
Piquage en V sur tube acier (-5 si il est soudé)	/10
Baïonnette acier réalisée avec des courbes coupées à 30° (- 10 si elle est soudée)	/25
Chapeaux de gendarme en cuivre	/20
Baïonnettes et dessautages en cuivre	/20
Brasures au phosphore	/5
Soudure à l'étain	/10
Soudo-brasure et points sur tube acier	/15
Côtes	
800 mm (du tube 50/60 au piquage en V)	/5
300 mm (de chaque coté du mitigeur thermostatique)	/10
1000 mm (du 26/34 vertical au 18x1 vertical)	/10
150 mm (2 écartements entre les tubes cuivre.) Mesurer au dessus du mitigeur thermostatique	/10
250 mm (du cuivre 28x1 au 16x1 horizontal) Mesurer au dessus du mitigeur thermostatique	/5
Esthétique et alignements de l'ouvrage	/40
Total des points	/200
	/20