



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

ACADEMIE DE NICE		Session 2005	BAREME 1/1
BP	EQUIPEMENTS SANITAIRES		
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

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.