

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

N° d'inscription :
 N° de cabine :

Fiche de contrat ~ Evaluation

C3 . 15 Coller un revêtement plastique sur escalier	<p>De poser en 2 tons un P.V.C. spécial escalier avec nez de marche incorporé.</p> <p>La bande centrale de 20cm en ton foncé se fera à joint vif avec le ton clair et se raccordera sur le P.V.C. déjà posé au sol pour la 1ère marche et sur le palier pour la 2ème marche.</p>	<p>Revêtement de sol en P.V.C. Spécial escalier en 51 cm . Type CHOCFLEX MARCHES de chez BONAR FLOOR Réf: catalogue 2001. Ton clair : Parchemin 50248 Ton foncé: Gris Fox 50208 Néoprène Colle pour sol Polyvalente</p>	<p>L'absence de cloques, de plis et de taches..... / 20</p> <p>Les joints sont rectilignes, sans retrait ni chevauchement.... / 20</p> <p>Les découpes et arasements sont nets..... / 20</p> <p>Les règles de sécurité sont respectées..... / 20</p>
C3 . 16 Souder un revêtement en P.V.C. C3 . 16 . 2 Souder à chaud	<p>Sur P.V.C. déjà posé, réaliser une soudure à chaud entre les 2 tons aux emplacements demandés sur le dessin feuille 2/4 (traits forts).</p> <p>La coupe d'onglet reste à joint vif.</p> <p>La soudure entre la 2^{ème} marche et le palier sera en ton foncé sur toute la largeur de la marche.</p>	4 ml de cordon à souder ton foncé	<p>L'ouverture du joint est régulière (fraisage)..... / 20</p> <p>La soudure est nette, rectiligne, sans manque ni excès, sans brûlure / 20</p> <p>L'arasement est régulier, le revêtement et l'environnement sont respectés..... / 20</p>
C3. 11 Implanter et calepiner sur le chantier C3 . 11 . 2 Tracer un dessin géométrique	<p>De tracer au crayon de bois un dessin géométrique ayant trois points de centre.</p> <p>Le départ sera la continuité de la bande foncée.</p> <p>x = x = même cote.</p>	Le plan avec les indications nécessaires à la réalisation de ce dessin	<p>Le traçage et l'équerrage sont précis et conformes au travail demandé..... / 20</p> <p>Les points de centre sont respectés, les arrondis sont corrects..... / 20</p> <p>Les cotes (x) sont identiques..... / 20</p>
TOTAL SUR 200 / 200
MOYENNE SUR 20		 / 20